

大事记

CHRONICLE OF EVENTS IN 2023

2023

中共陕西省委科学技术工作委员会
陕西省科学技术厅

二〇二四年十二月

2023 年度大事记

中共陕西省委科学技术工作委员会
陕西省科学技术厅
二〇二四年十二月

说 明

为准确记录、全面总结本系统年度重要工作和重大事件，省委科技工委、省科学技术厅组织开展了 2023 年度大事记编写工作，陕西省科学技术情报研究院具体承担编纂工作。2023 年度大事记，主要记述了委厅机关和直属事业单位、直管科研院所和协管科研院所 2023 年的重要工作、重大事件、会议活动以及科研成果成就与经验等，具有一定参考价值。

目 录

中共陕西省委科学技术工作委员会、陕西省科学技术厅	1
陕西省科技资源统筹中心	24
陕西省科学技术情报研究院	27
陕西省科技交流中心	35
陕西省科学器材服务中心	38
陕西省农村科技开发中心	40
陕西省杂交油菜研究中心	44
西北有色金属研究院	52
陕西科技控股集团有限责任公司	58
信电综合勘察设计研究院有限公司	63
西安电力电子技术研究所有限公司	67
西安微电机研究所有限公司	72
陕西省现代建筑设计研究院有限公司	75
陕西省纺织科学研究院有限公司	79
陕西省机械研究院有限公司	82
陕西省农业机械研究所有限公司	85
陕西纺织器材研究所有限责任公司	89
陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司	94
陕西省电子技术研究所有限公司	96
陕西省印刷科学技术研究所有限责任公司	97
陕西科控实业发展有限公司	102
中电科西北集团有限公司 中国电子科技集团第二十研究所	104
中国电科第三十九研究所	110
中国重型机械研究院股份公司	115

机械工业勘察设计研究院有限公司	123
中煤航测遥感集团有限公司	133
中煤科工西安研究院（集团）有限公司	145
中煤西安设计工程有限责任公司	160
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	168
中国建筑西北设计研究院有限公司	174
华陆工程科技有限责任公司	178
中国地质调查局西安地质调查中心	184
中国地震局第二监测中心	189
中联西北工程设计研究院有限公司	195
中国石油集团工程材料研究院有限公司	205
西北橡胶塑料研究设计院有限公司	210
中国图书进出口西安有限公司	213
西安轻工业钟表研究所有限公司	216
轻工业西安机械设计研究院有限公司	219
中国建材西安墙体材料研究设计院有限公司	222
西安生漆涂料研究所	225
中粮工科（西安）国际工程有限公司	228
咸阳非金属矿研究设计院有限公司	230
咸阳陶瓷研究设计院有限公司	234
中交通力建设股份有限公司	237

中共陕西省委科学技术工作委员会、陕西省科学技术厅

2023 年 1 月

7 日，省科技厅发布《关于对 2022 年度省最高科学技术奖和创新驱动秦创原奖通过会议评审候选人的公示》。

10 日，省科技厅发布《关于撤销 2022 年有关科技型中小企业入库登记编号的公告》。

10~11 日，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰一行赴紫阳县城关镇双坪村，走访慰问驻村工作队干部和部分困难党员，调研安康农业科技创新工作。

10~11 日，省委科技工委、省科技厅开展春节走访慰问老干部活动。省委科技工委副书记兰壮丽、省科技厅副厅长王军分别带队看望慰问老干部。

11 日，省科技厅印发《关于开展 2022 年度火炬统计调查工作的通知》。

12 日，省科技厅印发《关于开展增材制造产业链第二批“链主”企业申报工作的通知》。

是日，2023 年外国专家迎新春茶话会陕西分会场在西咸新区沣东新城举办。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军出席活动并讲话，西安市科技局局长李志军致辞。

是日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军一行赴科技部汇报对接“三项改革”“秦创原”“省级高新区升建国家高新区”等有关工作。

16 日，省科技厅公布 2023 年度秦创原“科学家+工程师”队伍入选名单，确定西安聚能超导磁体科技有限公司、西电宝鸡电气有限公司等 300 家单位牵头组建秦创原“科学家+工程师”队伍。

18 日，省委科技工委、省科技厅召开直属机关党组织书记抓党建述职评议会议，省委科技工委副书记兰壮丽出席会议。机关党委委员、基层党组织书记及党员代表 50 余人参加会议。

是日，省科技厅、省工信厅、省国资委、省统计局印发《关于支持企业建立研发机构 加大研发投入 加强研发活动的若干措施》。

20 日，省委科技工委、省科技厅发布致全省广大科技工作者的新春慰问信。

29 日，省科技厅、省科协印发《陕西省科普教育基地认定与管理办法》，并开展“2023-2027 年陕西省科普教育基地”认定工作。

2023年2月

1日，省科技厅发布《陕西省科技创新券工作指引（检验检测类）》。

是日，省委科技工委印发《关于2022年政工专业职务任职资格的通知》。

是日，省科技厅公布陕西省2022年第四批1563家、第五批1451家高新技术企业名单。

2日，省科技厅印发《关于征集2023年度第一批秦创原创新创业人才项目需求的通知》。

是日，由省科技厅、省科技控股集团和省科技资源统筹中心联合举办的“学习二十大奋进新征程 玉兔呈吉祥欢乐闹元宵”学理论猜灯谜活动在省科技资源统筹中心举行。

7日，省科技厅、省中医药管理局印发《关于征集2024年陕西省药用植物科技示范基地项目的通知》。

7~9日，科技部乡村振兴陕西省科技帮扶团团长、科技部重大专项司司长刘敏，科技部农村司二级巡视员利斌一行赴榆林市佳县和商洛市柞水县指导调研定点帮扶工作。陕西省政协副主席、省委科技工委书记、省科技厅厅长孙科在榆林会见了刘敏一行。科技部陕西省科技帮扶团副团长、省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰陪同调研。

10日，由省科技厅主办，杨凌示范区生产力促进中心承办的“秦巴山片区科技特派员农村科技创业骨干培训班”在杨凌示范区开班。

15日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军，省科技厅相关处室负责人等出席省政府新闻发布会，介绍陕西省深化科技成果转化“三项改革”有关情况并回答记者提问。

16日，省委科技工委开展2023年中高级政工专业职务任职资格评审工作。

20日，省委科技工委副书记兰壮丽带队赴西安交通大学第一附属医院、西安交通大学第二附属医院、陕西省人民医院调研医疗机构科技创新工作。

21日，省委党校（陕西行政学院）党建教研部主任、博士生导师、二级教授王彦军在省科技资源统筹中心报告厅作以“认真学习党章 严格遵守党章”为题的《中国共产党章程》专题辅导讲座。省委科技工委副书记兰壮丽等委厅领导、机关和直属事业单位党员干部120余人参加了专题辅导讲座。

22日，省科技厅印发《关于设立技术合同认定登记机构的通知》，在全省设立27家技术合同认定登记机构。

23日，省科技厅与铜川市人民政府联合举办“三项改革”科技成果路演首场地市行活动。陕西省副省长戴彬彬出席并为秦创原“三项改革”成果转化试验区揭牌，省政协副主席、省科技厅厅长孙科出席并为飞地（铜川）科创中心揭牌。

2023年3月

1日，省科技厅对陕西省“两链”融合第七批“揭榜挂帅”课题揭榜结果进行公示。

是日，省科技厅印发《关于常态化公开征集全省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演项目和承办单位的通知》。

2日，省委科技工委、省科技厅组织开展政务公开工作专题培训，省政府政务公开办副主任任强围绕“如何规范办理政府信息依申请公开”作专题辅导。

3日，省科技厅反向科技特派员办公室联合宝鸡市反向科技特派员，组织宝鸡市永盛泰钛业有限公司有关人员赴西安理工大学材料学院开展校企对接。

6日，全省科技工作会议在西安召开。省政协副主席、省委科技工委书记、省科技厅厅长孙科出席会议并讲话，省委科技工委副书记兰壮丽传达省委、省政府主要领导调研秦创原建设时的讲话精神，省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌主持会议，省委科技工委、省科技厅领导班子成员参加会议。

是日，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰一行赴渭南市调研县域科技创新工作。

是日，省科技厅印发《关于做好2023年科技型中小企业评价服务工作的通知》。

7日，全省增材制造专利导航成果发布暨成果转化启动会在渭南召开。省科技厅二级巡视员杨世宏，渭南市委常委、组织部部长、渭南高新区党工委书记高振鑫等出席活动。

7~11日，省政协副主席、省委科技工委书记、省科技厅厅长孙科带队赴上海、浙江围绕国家实验室、技术创新中心和双创服务载体建设等开展专题调研。省政协副秘书长刘伟，省科技厅相关处室负责人等参加调研。

8日，省科技厅机关工会联合咸阳市科技局和泾阳县科技局工会，组织女职工开展“巾帼心向党 建功新征程”三八妇女节主题纪念活动。省委科技工委副书记兰壮丽和工委委员郭杰参加活动。

10日，省委科技工委举办机关及直属事业单位处级领导干部学习贯彻党的二十大精神专题培训，并开展廉政警示教育活动。

17日，省科技厅办公室党支部召开2022年度组织生活会和民主评议党员工作会议。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军及支部全体党员参加会议。

21日，省政协副主席、省委科技工委书记、省科技厅厅长孙科主持召开工委（扩大）会议，传达学习十四届全国人大一次会议和全国政协十四届一次会议精神。委厅领导、机关各处室主要负责人参加会议。

24日，陕西省学习贯彻全国两会精神宣讲团在省委科技工委系统开展宣讲。

全国人大代表、省委宣讲团成员、西北有色金属研究院党委书记、院士张平祥作宣讲报告。省委科技工委副书记兰壮丽主持报告会。

27~28日，省科技厅反向科技特派员办公室联合陕西省微生物研究所技术专家团队组成调研组，赴延安市延长县和铜川市耀州区相关企业开展技企对接活动。

29日，由省科技厅主办，杨凌示范区生产力促进中心承办的陕西省设施果蔬产业骨干科技特派员培训班在杨凌开班。来自全省10个地市及韩城市、杨凌示范区的130余名科技特派员、涉农企业负责人、新型农业经营主体参加了培训。

是日，省科技厅等部门印发《陕西省促进医疗卫生机构科技成果转化操作细则（试行）》。

30日，省委科技工委、省科技厅召开干部会议。省委组织部常务副部长刘曙阳主持会议，宣布省委决定并讲话。省委决定：姜建春任省委科技工委书记。根据省委提名，省人大决定任命姜建春为省科技厅厅长。委、厅领导，驻厅纪检监察组、各直管协管单位负责人，机关全体干部参加会议。

31日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军一行赴西安医学院看望2021年度三秦友谊奖获奖专家拉吉姆·库玛·贾哈，并调研高层次人才工作。

是日，省委科技工委、省科技厅机关举行2023年度“青年理论学习小组启动仪式”并开展第一次学习。省委科技工委副书记兰壮丽参加启动仪式并讲话。机关青年干部30余人参加活动。

2023年4月

3日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安交通大学专场）活动顺利举办。

4日，全省推动农业科技市区合作暨杨凌农科助力榆林高质量发展签约活动在杨凌举行，副省长钟洪江出席并作重要讲话。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰出席活动。

7日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军赴航天科技集团六院增材制造创新中心调研。

是日，由省科技厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（增材制造产业链）顺利举行。

10日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春赴西安电子科技大学调研并与西安电子科技大学校长张新亮等进行座谈。

是日，省科技厅印发《关于征集2023年度第二批秦创原创新创业人才项目需求的通知》。

11日，陕西省秦创原创新驱动平台建设工作领导小组办公室公布秦创原创

新驱动平台建设典型案例入选名单。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安电子科技大学专场）活动圆满举办。

12日，省科技厅与咸阳市人民政府联合举办“三项改革”科技成果路演进咸阳活动。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春出席活动并为兴平、武功、礼泉高新区授牌，咸阳市委书记夏晓中为兴平市、武功县、乾县、礼泉县、三原县、彬州市、旬邑县等7个县级科技局揭牌。

是日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军一行赴西安美术学院看望2021年度三秦友谊奖塞尔维亚籍获奖专家迪米迟耶·佩西。

13日，省委科技工委召开2023年全面从严治党工作会暨“三个年”活动推进会。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春作总结部署讲话，工委副书记兰壮丽对深入开展“三个年”活动进行再动员再部署，工委委员、驻厅纪检监察组组长刘新宏安排部署纪检监察工作。4家单位作交流发言。

是日，省委科技工委、省科技厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春作动员部署，省委第七巡回指导组副组长王彦平到会指导并讲话，省委科技工委副书记兰壮丽主持会议。

14日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌主持并参加在西安举行的第七届陕西国际科技创新创业博览会暨秦创原创新发展国际论坛。

是日，省科技厅在西北工业大学组织开展深化科技成果“三项改革”校地对接活动，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席活动并讲话。

15~16日，由科学技术部和深圳市人民政府共同主办的第二十一届中国国际人才交流大会在深圳举行。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军率陕西省代表团参加大会，并在陕西省高层次人才需求发布推介会上致辞。

17~18日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军一行赴广东省深圳市、广州市调研粤港澳大湾区综合性国家科学中心与国际科技创新中心建设工作。

18日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安石油大学专场）活动圆满举办。

19日，省科技厅组织召开2023年陕西省软科学研究基地年会暨秦创原建设研讨会。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席会议并讲话。

是日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军一行赴西安高新区丝路科学城调研并主持召开座谈会。省科技厅二级巡视员杨世宏出席座谈会。

是日，省科技厅印发《关于开展农业农村领域省级科技创新平台评估工作的

通知》。

20日，省科技厅发布第一批419家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

20~21日，省科技厅副厅长王军一行赴渭南市调研秦创原战略性新兴产业培育先行区建设和“三项改革”工作，并组织召开工作座谈会。

20~21日，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰出席在柞水县举办的全国木耳产业高质量发展大会和在安康市举办的第31届中国茶叶科技年会，并调研科技特派团“组团式”帮扶工作。

21日，省科技厅印发《关于公布陕西省2023年度高新技术企业认定中介机构推荐名单的通知》，对申请承接高新技术企业培育服务并推荐出具专项审计报告的100家中介机构名单予以公布。

23日，省科技厅组织召开座谈会，部署人工智能、无人机领域调研工作。省科技厅副厅长韩开兴出席会议并讲话。

是日，省科技厅发布第二批1032家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

是日，省委科技工委、省科技厅举办为期7天的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班。委厅各直属事业单位、机关处级以上领导干部80余人参加。

24日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长、新闻发言人王军参加省政府新闻发布会，介绍秦创原创新驱动平台建设成效，并回答记者提问。

是日，省科技厅印发《关于申报2023年度农村领域省级科技创新平台的通知》。

是日，省科协、省科技厅印发《关于认定“2023-2027年陕西省科普教育基地（第一批）”的通知》，认定西安市先进计算科普教育基地等70个单位为“2023-2027年陕西省科普教育基地（第一批）”。

25日，省政协副主席、省增材制造产业链链长孙科与来陕考察的上海市增材制造协会在国家增材制造创新中心进行座谈交流，省增材制造产业链首席顾问、中国工程院院士卢秉恒，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席交流活动。

27日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春一行到北京怀柔科学城调研，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军陪同调研。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（陕西科技大学专场）活动圆满举办。

是日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产

业链专场路演（生物医药产业链）成功举办。

28日，在第104个五四青年节到来之际，省委科技工委、省科技厅组织机关青年理论学习小组开展集中学习。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军结合自身工作经历为青年干部授课，青年干部20余人参加会议。

28~30日，由西安交通大学和省科技厅主办的低碳能源化工国际会议在陕西宾馆召开。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军出席会议并讲话。

2023年5月

4日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春赴省科技资源统筹中心、省科技控股集团开展调研。

5日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春带队赴西安经济技术开发区调研科技创新工作，并就“建好用好秦创原、推动创新体系建设、支撑西安‘双中心’建设”与西安市委常委、经开区党工委书记康军，经开区管委会主任贾强、副主任杨剑进行座谈交流。

是日，省科技厅发布第三批714家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

6日，2023年陕西省文化科技卫生“三下乡”集中示范活动启动仪式在商南县举行。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰出席活动。

是日，省科技厅印发《关于征集2024年度陕西省科技发展计划项目（第一批）的通知》。

是日，省科技厅修订并印发《陕西省瞪羚企业培育认定实施方案》。

是日，省科技厅印发《关于向国家乡村振兴重点帮扶县增派“三区”科技人才的通知》，为每个国家乡村振兴重点帮扶县增派9名“三区”科技人才，配合国家科技特派团专家开展产业技术指导等工作。

是日，省科技厅印发《关于组织申报2023年度乡村振兴“绿色通道”项目的通知》。

9日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（陕西省科学院专场）活动圆满举办。

10日，全省科技特派员工作推进会以线上+线下的方式在商洛市柞水县召开。省委科技工委委员、二级巡视员郭杰出席并讲话。

11日，2023年省级帮扶团定点帮扶工作联席会在紫阳县召开。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰出席并讲话。

是日，省科技厅开展省级技术转移示范机构申报认定和2022年度考核评估工作。

是日，省科技厅印发《关于开展2023年度技术经理人申报认定工作的通知》。

是日，省科技厅发布第四批 1812 家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

12 日，省科技厅组织召开建议提案交办会，安排部署 2023 年省人大代表建议和政协提案办理工作。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军主持会议并讲话。

是日，省科技厅印发《关于开展省级科技发展专项经费审计会计事务所综合评估工作的通知》。

是日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（物联网产业链）活动成功举办。

15 日，省科技厅印发《关于征集高新技术企业面临的“卡脖子”技术问题和可能替代解决方案的通知》。

16 日，省科技厅印发《关于组织开展 2023 年度陕西省高新技术企业认定申报工作的通知》。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西北工业大学专场）活动圆满举办。

18 日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春主持召开工委（扩大）会议，专题传达学习习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话和习近平总书记五次来陕考察关于科技创新的重要论述，研究贯彻落实工作。委厅领导，各直属事业单位、机关各处室主要负责人参加会议。

是日，省科技厅发布第五批 555 家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

19 日，省科协、省教育厅、省科技厅、省国资委、省国防科工办、省科学院决定命名航天液体动力展示中心等 15 个基地为 2023 年度“陕西省科学家精神教育基地”，有效期至 2027 年。

20 日，省科技厅开展省级科技企业孵化载体申报认定工作。

23 日，省委科技工委、省科技厅组织开展机关业务处室主要负责人授课活动。资源配置与管理处（重大专项处）、科技监督与诚信建设处负责人分别以“人工智能技术发展现状及趋势”“实验动物——生命科学的基石”为题作了授课。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（陕西工业职业技术学院专场）活动圆满举办。

是日，省科技厅印发第十二届中国创新创业大赛（陕西赛区）暨第三届陕西秦创原科技创新大赛实施方案。

是日，省科技厅发布第六批 1460 家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

24 日，2023 年陕西省科技活动周启动仪式暨长安大学第二届交通文化节在

长安大学公路交通博物馆举行。省委科技工委副书记兰壮丽出席活动。

是日，省科技厅开展省级大学科技园申报认定工作。

是日，省科技厅开展 2023 年技术先进型服务企业认定工作。

25 日，省科技厅开展 2023 年瞪羚企业培育认定工作。

25~30 日，2023 中关村论坛展览（科博会）在北京举行，省科技厅组团参加并办好“一展一活动”。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席相关活动。

26 日，省直机关文明单位命名授牌暨精神文明建设工作会在陕西大会堂隆重召开，省科技厅等 28 家省直部门和单位被命名为 2021—2022 年度省直机关文明单位。省委科技工委副书记兰壮丽作经验交流。

是日，省科技厅青年理论学习小组组织委厅青年干部 20 余人赴国家文化和科技融合示范基地重点企业、省科普教育基地“九号宇宙”航天探索馆参观调研。

29 日，省科技厅发布第七批 3770 家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

30 日，省科技厅组织举办秦创原科技经纪人入站培训暨工作推进会。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席会议并为 15 家首批秦创原（高校）创促中心工作站授牌。

是日，省科技厅对新材料、生物医药、能源化工 3 个技术领域的陕西省工程技术研究中心开展运行绩效评价工作。

是日，省科技厅发布第八批 298 家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

31 日，咸阳市 2023 年 5 月份重点项目暨空天动力陕西实验室试验测试基地开工动员会在三原县举行。省科技厅副厅长、陕西实验室建设工作领导小组办公室主任赵怀斌出席。

是日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军一行赴西北工业大学看望中国政府友谊奖和三秦友谊奖获奖外国专家，并为“外国专家书屋”授牌。

是日，省科技厅组织举办秦创原科技经纪人入站培训暨工作推进会。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席会议并为 15 家首批秦创原（高校）创促中心工作站授牌。

2023 年 6 月

1 日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（陕西理工大学专场）活动圆满举办。

是日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产

业链专场路演（传感器产业链）成功举办。

5日，省委科技工委召开工委（扩大）会，研究部署工委关于开展纪律教育学习宣传月的有关工作。省委科技工委书记姜建春主持会议并做了动员讲话，省委科技工委副书记兰壮丽组织学习中共陕西省委办公厅《关于在全省开展纪律教育学习宣传月活动的通知》。

6日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安邮电大学专场）活动圆满举办。

7日，学习贯彻习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神省委宣讲团在省科技系统举行宣讲报告会。省委宣讲团成员，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春作宣讲报告。

是日，省科技厅印发《关于申报2023年度社会发展领域省级科技创新平台的通知》。

8日，省科技厅印发《陕西省科学技术奖励办法实施细则》。

9日，第十二届中国创新创业大赛（陕西赛区）暨第三届陕西秦创原科技创新大赛启动仪式在陕西省科技资源统筹中心召开。大赛组委会副主任、省科技厅副厅长王军出席会议。

是日，省科技厅开展“践行二十大 悦读向未来”示范性读书活动。活动邀请“樊登读书”柯一平授课。机关干部代表20余人参加。

是日，省科技厅离退休党总支部与商洛市科技局党总支部、柞水县科技局党支部、西川村党支部在柞水县组织开展“话传统、谈复兴、聚力量”主题党日活动。

10日，省委科技工委赴延安组织开展“沿着总书记足迹看变化悟思想”实践研学活动，围绕学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示组织集体学习。

是日，省科技厅与中国延安干部学院签订秦创原进校园合作共建相关事宜备忘录，双方探索建立长效合作机制，联合建设秦创原专题展室（教室）、开展科学精神专题培训等。

13日，2023年陕西省科普讲解大赛复赛在陕西省科技资源统筹中心举行。

14日，省科技厅印发《关于做好2023年度省科学技术奖提名工作的通知》。

是日，省科技厅发布第九批411家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

15日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（宝鸡文理学院专场）活动圆满举办。

16日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”

产业链专场路演（智能终端产业链）成功举办。

20日，陕西省外国专家“同过端午节、共叙中国情”联谊活动在西安翻译学院举办。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军出席活动并致辞。

是日，省委科技工委机关青年理论学习小组开展了2023年度第四次集中学习，委厅机关青年干部20余人参加会议。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（咸阳师范学院专场）活动圆满举办。

21日，省委科技工委、省科技厅机关党委（纪委）组织直属事业单位党组织及机关各党支部专兼职纪检工作的干部、机关纪委委员集中学习习近平总书记关于纪检监察干部队伍教育整顿重要指示批示精神。

25日，省科技厅、省发改委等5部门联合印发《关于加快推进全省大型科研仪器开放共享的实施意见》，进一步提高陕西科技资源利用效率和开放共享水平。

27日，省科技厅发布第十批1012家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

27~28日，省科技厅举办“2023年度技术经理人初级培训班”。省内各地市科技局、高校院所、有关企业负责科技创新的人员共140余人参加了此次培训。

28日，省委科技工委、省科技厅组织举办了“学习二十大·践行新使命”迎七一知识竞赛。省委科技工委副书记兰壮丽出席活动并致辞，省科技厅二级巡视员杨世宏及直属事业单位领导观摩了比赛。

29日，省科技厅专家处、引智处党支部赴西安国家版本馆开展“赓续中华文脉，坚持守正创新”主题党日活动。

30日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军一行赴安康市平利县看望2021年度三秦友谊奖美籍华裔获奖专家王少可，并为“外国专家书屋”授牌。

是日，2023年陕西省科普讲解大赛在陕西省科技资源统筹中心圆满收官。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰出席活动并致辞。省科协党组成员、副主席李延潮，共青团陕西省委二级巡视员王军民出席活动并为获奖选手颁奖。

是日，省委科技工委机关党委（纪委）组织委厅机关和4个直属事业单位50余名党员干部赴西安碑林区博物馆廉政警示教育基地开展“善作为、敢担当”警示教育主题党日活动。

是日，省科技厅发布第十一批1671家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

2023年7月

7日，省科技厅组织反向科技特派员、企业有关人员赴陕西科技大学开展供需对接，与曾桥专家团队进行了座谈交流。

是日，省科技厅组织召开2023年度省级科技计划项目经费审计事务所培训

会，19 家入围事务所共 47 人参加培训。

11 日，由省委网信办、省科技厅等联合主办的“澎湃原动力——秦创原创新驱动平台建设纪实”网络主题活动启动。

是日，省委科技工委机关青年理论学习小组开展了 2023 年度第五次集中学习。会议邀请了省科技厅原厅长、西安交通大学教授孙海鹰作题为“做人做事成长之道”的主题分享，机关青年干部 20 余人参加活动。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（商洛学院、西安思源学院联合专场）活动圆满举办。

12 日，西北有色金属研究院产业化上市公司“西部材料”控股的西安天力金属复合材料股份有限公司（证券代码：873576；证券简称：天力复合）成功登陆北京证券交易所并挂牌交易，省委科技工委副书记兰壮丽参加了上市仪式。

是日，省科技厅办公室党支部组织支部全体党员赴西安国家版本馆参观研学。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军参加活动。

是日，第十二届中国创新创业大赛（陕西赛区）第三届陕西秦创原科技创新创业大赛复赛赛前培训会暨抽签仪式在陕西省科技资源统筹中心举办。

12~15 日，省科技厅组织参加科技部和广西壮族自治区人民政府在广西共同主办的第 11 届中国—东盟技术转移与创新合作大会。

13 日，省委科技工委、省科技厅组织开展机关业务处室主要负责人第二次授课活动。省委科技工委副书记兰壮丽主持。委厅领导、驻厅纪检监察组、机关各处室共 100 余人参加了学习。

是日，为进一步推进《中华人民共和国科学技术进步法》贯彻落实，科技部火炬中心专家团队在秦创原总窗口—西咸新区组织召开进园入企宣贯培训会。科技部火炬中心副主任徐轶、省科技厅二级巡视员杨世宏出席并讲话。

13~15 日，中国农村技术开发中心、陕西省科学技术厅、杨凌示范区管委会、西北农林科技大学在陕西杨凌共同举办“西北旱区设施果蔬产业骨干科技特派员专题培训班”。

14 日，省委科技工委书记、省科技厅厅长、委厅主题教育领导小组组长姜建春结合个人学习感悟，以“强化科技引领 坚定四个面向 为谱写中国式现代化建设陕西新篇章提供更强科技动能”为主题，向委厅系统干部讲授专题党课。

是日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（航空产业链）成功举办。

18 日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安理工大学专场）活动圆满举办。

20 日，省科技团工委召开专题会议，组织直属协管单位团组织负责人集中

学习习近平总书记同团中央新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神、党中央致辞精神和团十九大部署，安排部署了下半年重点工作。

是日，省科技厅印发《关于开展2023年陕西省优秀科普作品评选的通知》，评选对象包括科普图书和科普微视频两大类。

21日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军赴西北大学看望2021年度三秦友谊奖获得者德国专家艾克·韩及夫人芭芭拉·玛丽亚·苏维拉克，并颁发2021年度三秦友谊奖获奖证书和奖杯。

是日，省科技厅发布第十二批367家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

25日，延安山地苹果提质增效关键技术研发与示范“两链融合”重点专项实施方案论证暨工作推进会在延安大学召开。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰出席会议并讲话。国家苹果产业技术体系首席专家、西北农林科技大学马锋旺等参加了会议。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（延安大学专场）活动圆满举办。

26日，省科技厅召开上半年科技工作形势分析会，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春出席会议并讲话。省科技厅副厅长韩开兴出席会议。

是日，由陕西省科技厅和商洛市人民政府联合主办，商洛市科技局、陕西省创业投资协会、秦创原创新促进中心、秦创原发展股份有限公司共同承办的“三项改革”进商洛暨科技成果集中路演活动在商洛市举行。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席活动。

是日，省科技厅发布第十三批524家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

27日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（集成电路产业链）成功举办。

2023年8月

1日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见兵器工业集团张晓宏一行，双方就进一步深化合作、协同推进国家级科研平台建设进行了座谈交流。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西京学院专场）活动圆满举办。

是日，省科技厅邀请省政府办公厅参事处刘霖，为机关全体干部作政务礼仪与公务接待专题培训。

1~5日，第十二届中国创新创业大赛（陕西赛区）暨第三届陕西秦创原科技创新大赛在省科技资源统筹中心圆满落幕。

3日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见西安交通大学常务副校长别朝红一行。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军参加会见。

是日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见陕西空天动力研究院有限公司董事长何国强一行，双方就进一步做好国家级科研平台和新型研发机构建设进行了座谈交流。省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌，陕西空天动力研究院有限公司总经理魏征参加会见。

是日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见陕西交控集团党委书记、董事长孔庆学一行。陕西交控集团副总经理马小伟、董事会秘书窦凯参加会见。

是日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见国家开发银行陕西省分行副行长阎小锋一行，双方就进一步深化科技与金融融合开展了交流座谈。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军参加会见。

7日，富平县国家创新型县建设启动会暨2023秦创原（渭南）百项科技成果转化行动富平行活动在富平县举办。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春出席活动并讲话。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰等出席。

是日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春到省技术转移中心调研。

是日，省科技厅发布第十四批500家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

8日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见中国铁路西安局集团有限公司副总经理王大军一行，双方就进一步深化合作、推动国有企业发挥科技创新主体作用进行了座谈交流。

是日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见中国银行陕西省分行行长蒙震一行，双方就进一步深化“四链”融合、加大金融资本对科技创新支持力度进行了交流座谈。

是日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春到省科学技术情报研究院、省科技交流中心、省科技器材服务中心、省农村科技开发中心等4家直属事业单位调研。

是日，陕西省体育健康行、助力“三个年”活动广播体操大赛在西安举行。省委科技工委、省科技厅直属机关17人组成的代表队荣获二等奖。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安科技大学专场）活动圆满举办。

9日，省科技厅组织召开2024年度部门综合预算布置及编制培训会。会议由资管处组织，委厅机关及二级预算单位负责预算编制工作人员参加培训。

10日，省科技厅、省教育厅、省科协印发《关于举办2023年陕西省科学实验展演大赛的通知》。

11日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（富硒食品产业链）成功举办。

14日，由省科技厅主办的“2023年度苏陕协作乡村振兴科技创新服务能力提升培训班”在杨凌开班。来自全省26个乡村振兴重点帮扶县的科技管理人员和县级科技特派员代表共50余人参加培训。

15日，秦创原院士科技成果产业化暨首台自主知识产权电堆产品发布会在秦创原总窗口西咸新区举行。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席会议并介绍了秦创原重点产业支持政策。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（陕西能源职业技术学院专场）活动圆满举办。

16日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春与来陕调研的安徽省科技厅党组书记吴劲松一行座谈。

17日，省科技厅公示《关于2024年度省重点研发计划重点产业创新链项目申报指南研究内容和考核指标》。

是日，省科技厅直属事业单位陕西省技术转移中心等5家技术合同认定登记机构获评全国技术合同认定登记优秀单位。

22日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（咸阳职业技术学院、西安铁路职业技术学院联合专场）活动圆满举办。

是日，省科技厅发布第十五批499家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

23日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见来陕调研的浙江省科技厅厅长高鹰忠一行。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军出席。

是日，省委科技工委理论学习中心组集体学习了习近平总书记关于党的建设的重要思想、习近平总书记关于严肃党内政治生活的重要讲话和重要指示批示精神、习近平总书记关于“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”等重要论述，以及关于科技自立自强重要论述和历次来陕考察关于科技创新方面的重要讲话重要指示等内容。

23~27日，第十四届中国-东北亚博览会在吉林省长春市举行。省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌参加陕西省政府代表团出席大会开幕式暨第十二届东北亚合作高层论坛。

28日，省科技厅开展2024年度陕西省科技发展计划项目（第二批）征集工作。

29日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安工程大学专场）活动圆满举办。

29~30日，省科技厅组织专家对依托陕西省生物农业研究所的陕西省植物线虫学重点实验室建设项目进行验收。

31日，省委科技工委、省科技厅赴西安市鄠邑区水生态保护警示教育中心和西安比亚迪公司开展警示教育主题党日暨青年理论学习小组第六次活动。委厅机关及直属事业单位党组织专兼职纪检干部及青年干部30余人参加。

是日，省科技厅、省财政厅在西咸新区召开秦创原工作推进暨政策宣讲兑现大会。省委科技工委副书记兰壮丽出席会议并讲话，省财政厅党组成员、副厅长孙国权出席会议并致辞，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军主持会议。

是日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（太阳能光伏、钛及钛合金联合专场）成功举办。

2023年9月

1日，2024年度陕西省科技计划项目视频答辩评审工作启动。

4日，省科技厅发布第十六批852家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

5日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席“高质量发展调研行”陕西主题采访情况介绍会。

是日，省科技厅启动2024年度陕西省国际科技合作重点项目视频答辩评审工作。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（陕西中医药大学专场）活动圆满举办。

6日，由省科技厅指导，西安市科技局、西咸新区管委会主办的秦创原总窗口国际科技创新交流合作联盟成立大会在西咸新区秦汉新城举行。省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌，西咸新区管委会副主任陈辉等出席大会并致辞。

是日，省科技厅与韩国科技代表团在秦创原总窗口西咸新区秦汉新城联合举办“2023（陕西）中韩科技成果转移转化研讨会”。省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌，韩中科学技术合作中心首席代表徐幸我出席研讨会并致辞。

7日，省科技厅组织召开陕西省新型研发机构工作培训会，省科技厅二级巡视员杨世宏参加会议并发表致辞。

11日，省科技厅启动2023年度第三批秦创原引用高层次创新创业人才项目申报推荐工作。

12日，省科技厅在榆林中科洁净能源创新研究院组织召开能源陕西实验室筹备工作推进座谈会，会议由省科技厅副厅长赵怀斌主持。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安文理学院专场）活动圆满举办。

13日，省科技厅外国专家服务处组织召开了外国人来华工作许可业务培训会。省科技厅外国专家服务处相关业务负责人、在陕部属高校、省属高校、有关企业业务负责人20余人参会。

19日，第十七届杨凌国际农业科技论坛在西北农林科技大学隆重开幕。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军主持开幕式。

是日，省委科技工委、省科技厅组织直属系统50多名党员干部前往秦创原总窗口观摩学习。

20日，省科技厅与杨凌示范区管委会联合举办“三项改革”进杨凌暨科技成果集中路演活动。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席并介绍了全省科技成果转化“三项改革”推进情况及地市支持举措。活动发布了《2023中国旱区农业技术发展报告》《2023农业高新科技成果及专利信息》。

是日，省科技厅印发《关于开展“一带一路”倡议十周年科技合作成果征集活动的通知》。

21日，根据《陕西省科学技术奖励办法》（陕西省人民政府令第236号），省科技厅印发《陕西省社会力量设立科学技术奖工作指引》。

是日，科技成果转化“三项改革”线上路演平台启动仪式成功举办。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春出席并讲话，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军主持会议。

是日，由省科技厅、省财政厅、杨凌示范区管委会主办的陕西省科技成果转化“三项改革”乳制品产业链专场路演成功举办。

是日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（钢铁深加工产业链）成功举办。

是日，省科技厅发布第十七批541家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

24日，西北矿业智能选煤研究院揭牌仪式在西安举行。省科技厅副厅长王军出席揭牌仪式。

26日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（长安大学专场）活动圆满举办。

27日，省委科技工委、省科技厅召开机关年轻干部座谈会。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春出席会议并讲话。省委科技工委副书记兰壮丽主持会议。委厅办公室、组干人事处、宣教处、机关党委（纪委）主要负责人，机关年轻干部等40余人参会。

是日，省科技厅发布第十八批817家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

28日，省科技厅印发《关于组织推选2023年中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、青年科技新星的通知》。

2023年10月

9~10日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春带队赴西安浐灞生态区、灞桥区、高新区调研秦创原和西安“双中心”建设工作。省委科技工委委员、省

科技厅副厅长赵怀斌，省科技厅二级巡视员杨世宏参加有关活动。

10日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西北大学专场）活动圆满举办。

11日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春带队赴西安交通大学西部科技创新港调研，并与西安交通大学党委书记卢建军、副校长严俊杰等进行了座谈交流。省科技厅副厅长韩开兴，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰等参加调研。

是日，省政府新闻办举行“共建‘一带一路’倡议十周年”系列新闻发布会（第二场），介绍陕西建设“一带一路”科技教育中心情况。省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌出席并介绍了相关情况。

12日，省委科技工委、省科技厅机关青年理论学习小组开展了第七次集中学习，省科技厅二级巡视员刘晓军以“换个角度看科技”为主题作专题授课。委厅机关青年干部20余人参加活动。

是日，省科技厅公布2023年陕西省瞪羚企业名单，全省共有瞪羚企业266家，潜在瞪羚企业56家。

13日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长、新闻发言人王军，省科技厅相关处室负责人出席省政府新闻发布会，围绕“深入实施创新驱动发展战略、加快建设科技强省、为奋力谱写陕西高质量发展新篇章提供有力支撑”主题，介绍有关情况，并回答记者提问。

15日，省科技厅发布第十九批1517家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

17日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军在北京召开的新材料创新发展战略研讨会上以“发挥科技资源优势 加快秦创原平台建设 为推进新材料科技创新与产业发展贡献陕西科技力量”为题作研讨发言。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（西安建筑科技大学专场）活动圆满举办。

18日，省科技厅副厅长韩开兴参加秦创原·新能源商用车科技大会并致辞。

19日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌一行赴杨凌调研旱区农业陕西实验室筹建工作。

20日，由省科技厅联合省财政厅主办的“三项改革”新型显示产业链专场路演活动成功举办。

23日，省科技厅、省人力资源和社会保障厅组织开展2023年度全省技术转移转化领域及科技系统工程系列高级职称评审工作。

24日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技

成果转化项目集中路演（西安工业大学专场）活动圆满举办。

30日，由省科技厅、省教育厅和省科学技术学会主办的2023年陕西省科学实验展演大赛决赛在省科技资源统筹中心举行。大赛最终评选出一等奖3项，二等奖5项，三等奖7项。

31日，省委科技工委、省科技厅组织机关退休人员赴陕西省功能食品工程技术研究中心、西安国家版本馆进行参观考察活动。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（安康学院专场）活动圆满举办。

2023年11月

1日，省科技厅印发《关于开展陕西省“四主体一联合”校企联合研究中心验收工作的通知》，对2020年以前（含2020年）批复组建的陕西省“四主体一联合”校企联合研究中心进行验收。

2日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（新材料及装备制造产业链）成功举办。

3日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军在西安举办的“革创谷”民革助力秦创原科技创新论坛上围绕“建好秦创原、培育新动能，着力支撑高水平科技自立自强和陕西高质量发展”进行主题推介。

6日，省科技厅决定批准建设“智能仿真系统”和“零碳智慧能源系统”两个陕西省创新联合体。

7日，省科技厅公布2023年度陕西省工程技术研究中心绩效评价结果。“陕西省钛工程技术研究中心”等10家工程中心绩效评价结果为优秀；“陕西省金属复合管道工程技术研究中心”等43家工程中心绩效评价结果为良好；12家为合格。

是日，由省科技厅等单位共同指导开展的全省高校院所“三项改革”科技成果转化项目集中路演（榆林学院专场）活动圆满举办。

9日，由省科技厅主办的秦创原·现代中医药发展论坛在咸阳举办。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军在大会上致辞。

是日，省科技厅公布2023年度陕西省技术转移示范机构认定名单，认定秦创原创新促进中心等17家单位为省级技术转移示范机构。

10日，第十届全国科普讲解大赛在广州落幕，陕西省科技厅获优秀组织奖。

是日，省科技厅发布第二十批3063家入库科技型中小企业名单和入库登记编号。

14日，省科技厅召开秦创原总窗口建设推进会。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春出席会议并讲话，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军主持

会议。

是日，省科技厅正式启动 2024 年度陕西省重点研发计划重点产业创新链项目答辩评审工作。

15 日，由省科技厅联合省财政厅主办的陕西省科技成果转化“三项改革”产业链专场路演（生物医药产业链）成功举办。

是日，省科技厅发布第二十一批 2202 家人库科技型中小企业名单和入库登记编号。

16 日，第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在西安开幕。省科技厅主办秦创原创新驱动平台建设成效展，并举办秦创原科技成果路演推介会。

17 日，秦创原·氢能重点项目暨共性测试平台投产仪式在秦创原总窗口西咸新区举行，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席会议。

是日，省科技厅在全国科学实验展演汇演大赛上获优秀组织奖，陕西共获得二等奖 2 项，三等奖 2 项，优秀奖 5 项，最佳人气奖 1 项。

21 日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春赴安康市调研科技创新、高新区创建和定点帮扶工作情况，并看望慰问驻村工作队员。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰陪同调研。

23 日，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰一行赴长安大学看望 2023 年度三秦友谊奖获奖专家潘先榜。

是日，省科技厅印发《关于认定 2023 年度陕西省第一批技术经理人的通知》，认定杨本昭等 213 人为陕西省 2023 年度第一批技术经理人。

是日，第十七届中国新能源国际博览会暨高峰论坛在西咸新区开幕。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军出席并为秦创原总窗口未来产业创新聚集区（泾河新城氢能产业）授牌。

24 日，省科技厅印发《关于开展陕西省新型研发机构认定的通知》。

是日，陕西省秦创原创新驱动平台建设工作领导小组发布《秦创原创新驱动平台建设省级政策包》。

27 日，省科技厅启动 2023 年度第四批秦创原引用高层次创新创业人才项目申报推荐工作。

28 日，省科技厅在安康召开全省科技资源统筹体系建设工作现场会。省科技厅副厅长韩开兴出席会议并讲话。

28~30 日，“学习强国”陕西学习平台 2023 年度管理员通讯员培训会在西安召开。省委科技工委、省科技厅被表彰为优秀供稿单位，并获得“春潮激荡正扬帆”短视频大赛优秀组织奖。

30日，省十四届人大常委会第六次会议表决通过《陕西省科学技术进步条例》。《条例》自2024年2月1日起施行。

2023年12月

1日，秦创原未来产业创新聚集区（新材料）建设领导小组第一次会议在西安召开。秦创原未来产业创新聚集区建设领导小组组长、省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春主持会议并讲话。建设领导小组副组长、省科技厅副厅长韩开兴出席会议。

2日，省科技厅在西安组织召开旱区农业陕西实验室组建方案专家咨询论证会。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰，杨凌示范区党工委副书记、管委会常务副主任史高领出席会议。会议由省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌主持。

4日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见商洛市委书记赵璟一行，双方就秦创原未来（特色、新兴）产业创新聚集区、省级高新区、“四主体一联合”校企联合研究中心建设等工作进行了交流座谈。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰，商洛市委常委、市委秘书长张国瑜等参加会见。

是日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春会见陕西投资集团党委书记、董事长李元一行，双方就秦创原创新驱动平台建设、科技金融发展等相关工作进行了交流座谈。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军，陕西投资集团党委副书记蒋波参加会见。

是日，省委科技工委副书记兰壮丽一行赴西安梁家滩国际学校看望2023年度三秦友谊奖获奖专家布莱恩·杰拉德·劳勒。

5日，省科技厅印发《2023年度省级科技企业孵化载体认定名单的通知》，认定“北京理工大学-雷科防务（西安）创新园”等37家载体为省级科技企业孵化载体。

6日，省科技厅组织机关、各直属事业单位和直管科研院所领导干部和工作人员参加由科技部举办的“2023年科技部门法治政府建设和行政执法能力培训班”。

6~7日，由省科技厅、省科技资源统筹中心、中国科学院地球环境研究所、西安市中心医院、西北大学“化未来”科普实验室组成的陕西省科普志愿者走入延川县红军小学、延川县永坪镇第二小学，开展科普知识讲座和科学实验展演，并捐赠科普图书百余册。

8日，省科技厅在西安组织召开能源陕西实验室组建方案专家咨询论证会。省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌，榆林市委常委、副市长赵勇等出席会议。

9日，“推动科技成果转化·服务高质量发展”峰会暨2023年陕西省创新驱动共同体联盟年会在西咸新区举行。省科技厅副厅长韩开兴出席并为陕西省创新驱动共同体联盟知识产权服务中心揭牌。

11日，省科技厅在西安组织召开新材料陕西实验室组建方案专家咨询论证会。中国工程院院士、西北有色金属研究院院长张平祥，中国科学院院士、西北工业大学教授魏炳波等出席会议。会议由省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌主持。

是日，省委科技工委、省科技厅机关青年理论学习小组开展第八次学习交流。省委科技工委副书记兰壮丽参加会议，机关青年干部20余人参会交流。

13日，省科技厅反向科技特派员办公室组织信息技术专家赴泾阳县开展入企调研和技术指导。

14日，省科技厅、省教育厅印发《关于认定西北大学科技园等5家大学科技园为省级大学科技园的通知》，认定西北大学科技园等5家大学科技园为省级大学科技园。

是日，省科技厅二级巡视员杨世宏一行赴西安交通大学看望2023年度三秦友谊奖意大利获奖专家毕亚利·塞尔吉奥·阿美代奥。

14~15日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军带队赴江苏开展调研对接活动，并与江苏省科技厅、江苏省产业技术研究院等开展座谈交流。陕西科控集团董事长、总经理周吉峰，副总经理吕永卫等参加调研。

15日，省科技厅印发《关于认定2023年度陕西省第二批技术经理人的通知》，认定白凤巧等206人为陕西省2023年度第二批技术经理人。

20日，省科技厅印发《关于组建农业农村领域工程技术研究中心的通知》，共组建“陕西省特色果品定向设计加工工程技术研究中心”等7个工程技术研究中心。

22日，省科技厅、省财政厅联合制定《陕西省推行科技成果转化“先投后股”项目资金投资工作指引（试行）》，支持有条件的市（区）以科技项目形式向科转企业投入财政科技经费，形成财政资金循环运行的长效机制。

24日，省科技厅发布2023年第二批“揭榜挂帅”课题榜单的公告。

26日，省科技厅发布《秦创原创新驱动平台建设省级政策包兑现指南》。

27日，省委直属机关工委召开省直模范机关创建活动先进单位命名会议。省委科技工委、省科技厅等36家单位被授予“省直模范机关创建活动先进单位”称号。

是日，省科技厅、省教育厅、省卫健委召开科技成果转化“三项改革”推进大会暨政策宣讲会。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春出席会议并讲话，

省教育厅副厅长何玉麒通报陕西省与教育部部省会商相关情况，省卫健委副主任、一级巡视员赵岚安排部署医疗卫生机构“三项改革”有关工作，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军主持会议。

28日，陕西省暨西安市外国专家迎新年联谊会在西安易俗社举办。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军出席活动并讲话。

29日，省科技厅等部门印发《陕西省促进医疗卫生机构科技成果转化操作细则（试行）》。

是日，省科技厅、省教育厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省卫生健康委、省审计厅联合印发《陕西省科技成果转化尽职免责工作指引（试行）》。

陕西省科技资源统筹中心

2023年2月

23日，陕西省科技资源统筹中心（以下简称资源中心）与长安大学共同承办“陕西省黄河流域生态保护和高质量发展研讨会”，沿黄河流域各地市科技管理部门和部分高校院所相关负责人、黄河流域水土保持生态环境监测中心相关负责人参会。

2023年3月

7日，资源中心受厦门市科学技术局委托，完成“福建省临床医学中心科技创新平台——福建省临床医学研究中心建设”项目异地评审工作。

15日，资源中心受宁波市科技局信息院委托，完成2023年度宁波市重点研发计划“揭榜挂帅”项目异地评审工作。

16日，资源中心赴宝鸡中国中铁高铁电气装备股份有限公司、陕西经邦智库数据有限公司调研，了解企业技术研发和创新体系建设情况，交流全省企业创新方法服务工作，与企业达成创新方法培训合作意向，设立经邦智库“创新方法示范基地”并挂牌。

2023年4月

17~21日，资源中心完成省公安厅组织的信息系统攻防演练，由中心运维管理的信息系统首次实现攻防演练安全事件零发生。

27~28日，资源中心组织召开“农科114”平台技术服务专家聘请（第五批）暨培训交流会，为平台聘任的第五批技术专家颁发聘书。

2023年5月

6日，在2023年陕西省文化、科技、卫生“三下乡”集中示范活动中，资源中心组织陕西省科普志愿者走进商南县三所小学开展科普宣传活动。

23日，资源中心联合省科协举办技术经理人（中级）培训班，共64人参加培训。

23~26日，资源中心与省乡村振兴局、省妇联联合举办陕西省高素质女农民培训班，各地市（区）妇联相关负责人、脱贫农业示范基地负责人、现代农业科技示范基地负责人及“巾帼种粮能手”等参加会议。

2023年6月

6日，资源中心与工商银行陕西省分行签约，联合推出陕西秦创原科技创新创业大赛专属新型信贷产品“双创大赛贷”。大赛与合作银行联合研发推出的大赛专属信贷产品已达6款。

30日，资源中心承办的2023年陕西省科普讲解大赛圆满落幕，共评选出一等奖5名、二等奖10名、三等奖20名，优秀奖39名。在全国科普讲解大赛中，推荐的选手获1个二等奖，2个三等奖，4个优秀奖，1个最佳人气奖。

2023年8月

3日，资源中心承担的省科技创新券专项评审工作召开了专家评审会。2022年度，136家企业使用科技创新券向55家机构购买1329项科技创新服务，累计服务金额7958.42万元。

10日，资源中心完成2023年度咸阳市市级科技计划项目异地评审工作，共完成评审901项。

29日，资源中心完成2023年厦门市自然科学基金项目异地评审工作，共完成评审545项。

2023年9月

1日，资源中心承担瞪羚企业认定评审工作，2023年度共有333家企业参评。

4日，资源中心完成深圳市2023年度基础研究面上项目异地评审工作，共完成评审1561项。

21日，资源中心与国家级专业技术人员继续教育基地、省科协合作举办技术经理人初级培训，并向115位学员颁发相关培训结业证书。

28日，资源中心完成省科技厅门户网站、省科技业务综合服务信息系统、秦创原创新驱动平台在统信UOS20-1060a操作系统下的试运行测试工作。

2023年10月

18日，资源中心向全社会公开征集“秦科技”微信公众号标识（LOGO），制定了“秦科技”微信公众号改版方案，并完成预改版工作。

27日，资源中心按照《陕西省科学技术厅关于开展2022年度科技创新券兑付工作的通知》要求，完成对31家接券机构、126家用券企业的拨款工作。

28日，资源中心承担三批次秦创原人才项目实地考察工作，全年共完成60项项目实地考察。

29日，资源中心承担省级科技企业孵化载体申报和评审工作，其中21家省级众创空间、16家省级科技企业孵化器、5家省级大学科技园通过评审。

30日，资源中心承办的2023年陕西省科学实验展演大赛圆满落幕，共评选

出一等奖 3 名、二等奖 5 名、三等奖 7 名，优秀奖 15 名。在全国科学实验展演活动中，推荐的选手获 1 个二等奖、2 个三等奖。

是日，资源中心承担五批次高新技术企业认定评审工作，全年共 8216 家企业参评。

31 日，资源中心举办省农科特派员专家服务平台（农科 114）紫阳推广培训交流会，经营主体、种养殖大户及科技特派员等群体参会。

2023 年 11 月

19 日，资源中心承担 2024 年度陕西省科技计划项目重点研发计划、技术创新引导专项、创新能力支撑计划、自然科学基金基础研究计划等项目评审组织实施工作，完成项目形式审查 5817 项，项目评审 6701 项。

30 日，资源中心完成 2023 年计算机软件资格考试及阅卷任务，组织 31172 人参加全国计算机软件资格考试，共完成 234868 份答卷的阅卷任务。

2023 年 12 月

6 日，资源中心完成 2023 年度专业技术人员继续教育公需科目及专业科目线上培训 1139 人次。

14 日，资源中心承办的第十二届中国创新创业大赛（陕西赛区）暨第三届陕西秦创原科技创新创业大赛与国赛圆满落幕。共有 77 家企业获省赛一二三等奖、99 家企业获优秀奖，支持金额 1498 万元。16 家企业获全国行业总决赛优秀奖。

18 日，资源中心在陕西科技成果微服务平台发布专利成果 550 项，全年共完成 11 期成果发布。

20 日，资源中心完成陕西省科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核业务系统建设、测试、验收工作。

30 日，资源中心承担四批次秦创原人才项目征集、受理、形式审查工作，全年共有 269 家单位参评。

陕西省科学技术情报研究院

2023 年 1 月

11 日，陕西省科学技术情报研究院（以下简称省科技情报院）应邀开展秦创原引用高层次创新创业人才项目线上培训交流会。

12 日，省科技情报院在 2022 年度火炬统计工作线上培训会上作专题授课。

16 日，省科技情报院参加全国科技评估标准化技术委员会工作会议。

16~18 日，省科技情报院先后收到安康市委市政府、紫阳县委县政府、焕古镇委镇政府发来的乡村振兴感谢信。

17 日，省科技情报院召开 2022 年度工作总结暨表彰大会。

2023 年 2 月

15 日，国家科技图书文献中心（NSTL）在昆明举办第六届宣传推广演讲比赛，省科技情报院辛一、钱虹 2 人均获得三等奖。

16 日，省科技情报院组织开展“两链”融合畜禽种业重点专项“揭榜挂帅”课题评审会。

是日，广西科技厅、广西科技情报研究所来省科技情报院进行调研交流。

20 日，省科技情报院党委书记、院长张薇接受《陕西新闻联播》专访，解读秦创原创新驱动平台建设及陕西创新驱动发展成效。

21 日，省科技情报院党委组织各支部党员代表参加省委科技工委、省科技厅举办的“学党章强党性 守初心担使命”理论专题辅导报告会。

21~22 日，陕西省妇女第十四次代表大会在陕西宾馆召开，省科技情报院党委书记、院长张薇作为本次大会代表，当选为主席团成员，全程参加大会。

27~28 日，省科技情报院组织人员赴铜川市耀州区开展反向科技特派员入企调研与需求征集活动。

2023 年 3 月

3 日，省科技情报院开展“践行雷锋精神，创建美丽院所”主题党日活动。

14 日，省科技情报院面向西咸新区各申报单位举行秦创原总窗口“两链”产业集群项目申报线上培训会。

是日，省科技情报院参加由科技部组织召开的 2023 年全国科普资源调查与统计工作会。

21 日，省科技情报院组织相关人员参加“合作创新 服务赋能”2023 万方数

据知识服务发展论坛。

23~24日,省科技情报院组织相关人员参加“科技评估标准化”培训,并取得培训证书。

24日,陕西省科学技术情报学会第七次会员代表大会在省科技情报院顺利召开。

是日,省科技情报院科技政策与战略研究所荣获省妇联2023年“陕西省巾帼文明岗”称号。

25~28日,省科技情报院参加2022年度全国科研机构调查数据验收工作会。

27~28日,省科技情报院邀请陕西省微生物研究所技术专家团队组成调研组,赴延安市延长县和铜川市耀州区相关企业开展反向科技特派员技企对接活动。

27~29日,省科技情报院党委副书记、副院长王正中带队参加“三北”地区科技情报(信息)院所长工作研讨扩大会议。

29日,省科技情报院组织开展第二批国家创新型县(市)申报工作。

30日,长春市科技信息研究所来省科技情报院就新形势下科技评估评价工作的发展进行座谈交流。

2023年4月

2日,省科技情报院党委书记、院长张薇带队参加由中国软科学研究会主办的“第十七届中国软科学学术年会”。

10日,省科技情报院开展的反向科技特派员工作在《陕西日报》新媒体平台“群众新闻”以“反向科技特派员,当好科技助企‘店小二’!”为题进行报道。

10~11日,省科技情报院完成2023年度秦创原总窗口“两链”项目立项考察工作。

13日,省委科技工委分别召开科技系统学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会和2023年全面从严治党工作会暨“三个年”活动推进会,省科技情报院党委书记、院长张薇在会上作党建工作交流发言。

14日,省科技情报院在西安组织召开2023年全省科普资源调查与统计工作培训会。来自30多个省级部门和地市科技局的50余位代表参加会议。

15日,省科技情报院组织开展形式多样的“4·15”全民国家安全教育日宣传活动。

18日,省科技情报院赴西安建筑科技大学华清学院开展专题培训活动。

19日,省科技厅在西安交通大学召开“2023年陕西省软科学研究基地年会暨秦创原建设研讨会”,省科技情报院党委书记、院长张薇在大会上作“打造品牌科技智库”的专题报告。

19~21日，国家科技图书文献中心（NSTL）服务站工作会议在江苏南京召开。省科技情报院获“优秀服务二等奖”，副院长李鹏带队参加会议，并被评为“优秀服务站站长”，杨阳、辛一2人被评为“2022年度先进个人”。

20日，省科技情报院荣获“2021-2022年度平安陕西建设先进集体”称号。

21日，省科技情报院党委副书记、副院长王正中为全体党员辅导讲授《深入学习宣传贯彻党的二十大精神，必须要做到“五个牢牢把握”》系列党课。

24~25日，省科技情报院组织相关人员赴湖南省长沙市参加2023年度科技经费监管工作交流会。

2023年5月

4~7日，省科技情报院组织相关财务人员赴厦门参加“2023年陕西省科技系统财务人员培训班”。

5~7日，省科技情报院参加第十七届全国技术预见学术研讨会。

10~11日，省科技情报院党委书记、院长张薇带队赴苗溪村进行乡村振兴工作调研，并参加紫阳县2023年第一次省级帮扶单位联席座谈会。

12日，省科技情报院党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育部署大会。

15日，辽宁省重要技术创新与研发基地建设工程中心来省科技情报院就区域创新工作和科技报告业务开展情况等进行调研。

16日，福建省科学技术信息研究所副所长刘勇带队来省科技情报院调研交流。

5月24日~7月4日，省科技情报院圆满完成安康、延安、杨凌3个地市的陕西省科技资源统筹分中心调研工作。

27日，省科技情报院党委组织党员赴陕西省廉政教育示范基地——陕西省水利博物馆开展“善作为”主题党日活动。

2023年6月

5日，省科技情报院完成2023年第一批“揭榜挂帅”项目评审工作。

7日，省科技情报院党委召开专题会议，研究部署乡村振兴工作，为乡村振兴工作建章立制。

8日，省科技情报院完成2023年第一批“两链”融合企业（院所）联合重点专项评估工作。

9日，省科技情报院党委副书记、副院长王正中为全体党员讲授“全面从严治党是强国建设民族复兴的政治保证”专题党课。

12~14日，省科技情报院参加第十六届科研管理与评价高级研讨会。

15日，省科技情报院党委书记、院长张薇受邀参加《华商报》社主办的“华商商学院·观潮会客厅”活动。

16日，省科技情报院完成2023年第二批“两链”融合企业（院所）联合重点专项评估工作。

19~20日，国家科技图书文献中心（NSTL）用户服务中心主任马峥一行3人来省科技情报院调研科技文献服务工作。

21日，省科技情报院牵头，省科学器材服务中心、省农村科技开发中心参加，组织78名党员干部集中观看警示教育片《远离家庭腐败》和《深化金融反腐》。

25~27日，省科技情报院开展“两链”融合氢能产业重点专项中期现场调查工作。

27日，省科技情报院党委组织全院在职、退休党员干部，先后赴泾阳县云阳红军改编八路军纪念馆、安吴青年训练基地开展建党102周年主题党日活动。

28日，省科技情报院完成2023年首批“揭榜挂帅”课题评估工作。

29日，省科技情报院离退休党支部召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育理论学习会议。

30日，陕西省科学技术情报学会与陕西省普通本科高等学校图书情报工作委员会、陕西省职业教育高等学校图书情报工作委员会共同主办的“2023年数智创新·智慧图书馆建设发展研讨会”在西安召开。

是日，省科技情报院完成上半年1100余项省基金项目的结题验收工作。

2023年7月

5日，省科技情报院在省委科技工委组织的“学习二十大·践行新使命”迎“七·一”党史知识竞赛活动中荣获团体二等奖。

5~6日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长赵怀斌带队到西安电子科技大学、西安交通大学调研高校重点实验室在科技创新、高层次人才培养、产业发展等方面发挥的作用及存在的问题。省科技情报院科技评估与评价研究所相关人员参加了调研。

6日，省科技情报院第三党支部第5次荣获省直机关“五星级党支部”称号。

7日，省科技厅农村科技处组织，省科技情报院联合有关反向特派员、企业人员赴陕西科技大学开展供需对接，促成陕西科技大学与延安裕洲福公司签订合作协议。

11~13日，省科技情报院副院长李鹏带队参加2023年中国情报学年会暨情报学与情报工作发展论坛。

14日，省科技情报院副院长李鹏带队赴湖南省科学技术信息研究所调研，

围绕科技资源共建共享、科技情报研究、科技期刊运营、信息化建设和网络安全管理等内容进行座谈交流。

是日，省科技情报院党委组织召开党员大会部署主题教育近期重点工作。

17日，省科技情报院党委组织开展“七一”走访慰问老党员活动。

18日，陕西省科学技术情报学会联合陕西省电源学会、陕西省企业技术创新促进会和同方知网陕西分公司共同举办的“增强科研氛围，提升学术素养”2023年世界读书日系列活动圆满落幕。

20日，省科技情报院科技评估与评价研究所受邀参加首届西安稀有金属材料创新中心论坛暨西北有色金属研究院第41届学术年会并进行科技报告专题培训。

27日，西南政法大学国家安全学院来省科技情报院调研，就国家安全学学科建设、重点研究方向、人才培养等内容进行座谈交流。

2023年8月

8日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春来省科技情报院调研指导工作。姜建春先后参观了院史馆和部分业务中心，并主持委厅与4个直属事业单位的交流座谈会，分别听取院党委书记、院长张薇和其他3个单位所作的总体情况汇报，并进行了交流座谈。

11~13日，省科技情报院《情报杂志》编辑部和黑龙江大学信息管理学院联合主办的“第八届华山情报论坛”在哈尔滨胜利召开。本次论坛以“服务国家安全体系和能力现代化建设的情报研究”为主题，来自国内情报业界和情报学界9个系统80余家单位近280名代表参加此次盛会。

14日，省科技情报院党委书记、院长张薇带队赴黑龙江科学技术情报研究院调研，双方围绕院所改革、业务发展、科技情报研究、科技智库建设、人才引进、内部管理等方面进行座谈交流。

17日，省科技情报院党委书记、院长张薇作为中共陕西省委理论讲师团成员，上半年先后为10余家单位宣讲“党的二十大精神”，线下授课人数700余人。

18日，省科技情报院党委组织《中国共产党章程》党课教育党史学习。

21~25日，省科技情报院组织相关财务人员赴大连参加“2023年中高级财会人员继续教育培训班”，这是2023年度第二批次财务人员继续教育工作。

22日，省科技情报院承办焕古镇苗溪村2023年升学礼新办简办仪式暨新民风表彰大会，副院长李瑜带领帮扶团队参加会议。

31日，省科技情报院党委组织召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军等莅临指导。

2023年9月

1日，省科技情报院副院长李鹏带领第二党支部赴中电科二十所，与信息保障中心党支部开展联建共建活动。

5日，省科技情报院成功获批省级知识产权信息公共服务网点。

是日，省科技情报院开展2023年省科技资源统筹体系建设年度进展评价工作。

是日，省科技情报院组织召开2022年度陕西省重点研发计划重大项目现场调查工作专题会议。

7~8日，省科技情报院组织开展反向科技特派员需求调研与校企对接活动，取得新成效。

8日，省科技情报院组织召开省级共性技术研发平台建设方案论证评估会。

13日，省科技情报院副院长李瑜带领帮扶团队赴苗溪村开展“提升人居环境，助力乡村振兴”垃圾桶捐赠活动。

14日，省科技情报院实习基地圆满完成西安电子科技大学第十期学生实习实践工作。

19~27日，省科技情报院组织《情报杂志》编辑部相关人员赴呼和浩特市参加由全国科学技术名词审定委员会举办的“科技名词规范与出版物质量提高培训班”。

21日，吉林省科学技术信息研究所党委书记、所长魏忠宝一行6人来省科技情报院调研，并签订《合作备忘录》，双方在业务互鉴、人员互动、信息共享等方面建立了合作机制。

是日，新疆科技发展战略研究院党委书记张冠斌一行10人来省科技情报院调研交流。

25~26日，省科技情报院工会组织全院干部职工赴凤县、宝鸡开展“赓续红色基因，传承优良传统”主题团建活动。

27日，省科技情报院召开2023年新入职人员教育培训总结汇报会，圆满完成2023年入职教育培训。

2023年10月

17日，省科技情报院组织开展全省软科学和科技新星项目的结题验收工作，共召开16场次科技项目验收会，验收陕西省软科学项目279项、陕西省青年科技新星项目94项，顺利完成2023年度项目验收工作。

17~20日，省科技情报院组织相关人员赴贵阳市参加由中国科学技术指标研究会主办的“2023年科技统计培训提高班”。

19日，省科技情报院党委书记、院长张薇获聘“第二批省委理论讲师团特聘专家学者”。

24日，省杂交油菜研究中心党委副书记李有利一行16人来省科技情报院进行调研座谈，并开展支部共建活动。

24~25日，省科技情报院组织相关人员赴北京参加由科技部科技评估中心、中国科技评估与成果管理研究会联合主办的“全国科技评估能力提升培训班”。

25日，省科技情报院组织开展厅市联动重点项目现场调研工作。

26日，省科技情报院参加2023年中国科技信息资源管理与服务年会。

是日，省科技情报院组织开展网络安全意识培训会。

26~27日，省科技情报院组织相关人员赴雄安新区参加“2023年中国科技信息资源管理与服务年会（COINFO 2023）”。

27日，省科技情报院主办的《情报杂志》再次入选“国际影响力品牌学术期刊（人文社会科学）”，影响力指数（CI）8年蝉联学科三甲。

30日，省科技情报院科技政策与战略研究所赴多地围绕地市科技工作需求和本所主业，为所属区县科技管理部门、统计调查单位等开展相关业务交流培训。

31日，省科技情报院组织开展消防安全培训讲座。

2023年11月

3日，省科技情报院工会组织开展“关爱生命‘救’在身边”主题健康知识讲座。

10日，省科技情报院党委书记、院长张薇带队赴长沙参加第十八届全国技术预见学术研讨会。

13日，中国人民警察大学智慧警务学院来省科技情报院调研交流。

16~17日，省科技情报院党委书记、院长张薇带队赴苗溪村开展“情系困难老人，捐赠爱心棉被”送温暖活动。

21~22日，省科技情报院受邀参加“京科情论坛”暨北京市科学技术研究院科技情报研究所成立五十周年纪念论坛。

28日，省科技情报院参加全省科技资源统筹体系建设工作现场会，在会上做“全省科技创新评价体系建设”专题培训。

30日，省科技情报院第三党支部和西安地区科技交流中心党支部开展支部共建活动。

2023年12月

13日，省科技情报院编辑出版的《陕西科技年鉴》（2022卷）在陕西省地方志办公室优秀年鉴评选中获得专业年鉴三等奖，获通报表扬。

是日，省科技情报院组织信息技术专家赴泾阳县开展入企调研和技术指导。

是日，省科技情报院相关人员参加由科技部战略规划司召开的“2023年全国科技统计与创新调查线上工作会议”。

14~15日，省科技情报院组织相关人员赴福建厦门参加由科技部科技经费监管服务中心举办的“国家重点研发计划结题审计业务专题培训会”。

21日，省委科技工委巡听旁听省科技情报院党委理论学习中心组学习会。

29日，省科技情报院召开2023年部门工作汇报与内设机构负责人述职评议会。

陕西省科技交流中心

2023 年 1 月

11 日,陕西省科技交流中心(以下简称省科技交流中心)与陕西省人民医院、上海合作组织医院合作联盟联合承办“亚欧国际医疗创新与管理高峰论坛”。

2023 年 2 月

14 日,省科技交流中心召开 2023 年度领导干部民主生活会。

2023 年 3 月

3 月 15 日~6 月 30 日,省科技交流中心收集国合基地对美国、比利时、泰国等相关国家以及陕西地市合作情况,形成信息库。

16 日,省科技交流中心参加中俄食品与健康国际联合研究中心组织的第七届陕西国际科技创新创业博览会暨秦创原创新发展国际论坛分论坛。

2023 年 4 月

6 日,省科技交流中心协助陕西省国际医学交流促进会在西安举办 2023 年度融媒体+健康发展座谈会。

13 日,省科技交流中心邀请加拿大康考迪亚大学终身教授陈泽忠赴“秦创原”开展技术指导交流。

14 日,省科技交流中心协助陕西师范大学省级国际科技合作基地中俄食品与健康国际联合研究中心举办“中俄药食同源健康科学国际学术交流会”。

14 日,省科技交流中心组织紫阳县城关镇飞瀑茶业参加第七届陕西国际科技创新创业博览会暨秦创原创新发展国际论坛。

15~16 日,省科技交流中心领导一行赴深圳参加第二十一届中国国际人才交流大会并进行调研。

2023 年 5 月

5 月 9 日~10 月 30 日,省科技交流中心针对产业链和国合重点领域开展省级国际科技合作基地调研摸底工作,共摸底 75 家单位。

24 日,省科技交流中心在长安大学公路交通博物馆举行 2023 年陕西省科技活动周启动仪式及相关主场工作。

24~26 日,省科技交流中心开展陕西-普洱市生物医药领域科技成果转化暨

项目对接活动。

5月30日~6月1日,省科技交流中心有关人员赴哈尔滨参加全国对俄科技合作基地联盟第十三次会议并进行调研。

2023年6月

15~17日,省科技交流中心征集全省相关数字技术领域的单位参加第九届中国(上海)国际技术进出口交易会。

2023年7月

3日,省科技交流中心在西安举办“陕西与意大利奥索拉·贝宁卡萨大学文物保护修复技术国际研讨会”,为两国专家学者搭建学术交流的平台。

6~9日,省科技交流中心组织全省4家单位参加在大连举办的2023中国国际数字和软件服务交易会。

12~15日,省科技交流中心组织全省6家单位参加在广西举办的第11届中国—东盟技术转移与创新合作大会。

20日,省科技交流中心组织开展2023年陕西省优秀科普作品评选工作。

26日,省科技交流中心联合省科技厅对外合作交流处党支部赴航天六院开展主题党日活动。

2023年8月

9~10日,省科技交流中心与陕西师范大学食品工程与营养科学学院在西安联合承办第二届谷物科学国际研讨会。

23~27日,省科技交流中心组织全省科技型企业、高校和科技系统60名代表赴长春国际会展中心参加东北亚博览会。

2023年9月

4~8日,韩中科技合作中心首席代表徐幸我携韩国科技成果转移转化专家来陕,就科技成果转移转化开展合作交流访问,省科技交流中心组织了相关活动。

11~15日,省科技交流中心邀请中国科技交流中心处长柏燕秋、日本科学技术振兴机构(JST)执行总监米山春子及日本国际协力机构(JICA)中国事务所所长佐佐木美穗代表一行来陕西开展宣介活动。

13~15日,省科技交流中心邀请日本土壤改良专家川崎广人来陕开展技术指导。

16~19日,省科技交流中心组织陕西省13家科研机构和科技型企业参加第20届中国-东盟博览会先进技术展。

20~23日,省科技交流中心组织陕西省林业科学院治沙研究所等单位参加

第五届中国-阿拉伯国家技术转移与创新合作大会。

21日，省科技交流中心组织开展2023年陕西省优秀科普微视频评选工作。

24日，省科技交流中心与陕西省人民医院、上海合作组织医院合作联盟共同协办“第六届西部国际医疗质量与患者安全管理论坛”。

24~28日，省科技交流中心组织全省各设区市、国家乡村振兴重点帮扶县的科技工作者参加在辽宁举办的“陕西省乡村振兴农业科技培训班”。

2023年10月

10月8日~11月30日，省科技交流中心组织2023年度省级国际科技合作基地绩效评价工作，对18家2018年认定的省级国际科技合作基地开展了5年建设期考核工作。

12日，省科技交流中心组织近20家省内国际科技合作基地在中国地质调查局西安地质调查中心，召开国际科技合作基地建设经验交流座谈会。

2023年11月

5~10日，省科技交流中心组织“陕西科研机构交易分团”参加第六届中国国际进口博览会。

2023年12月

29日，省科技交流中心召开年终总结暨表彰大会，中心领导作工作总结，并对年度考核优秀人员进行表彰。

陕西省科学器材服务中心

2023年1月

13日,陕西省科学器材服务中心(以下简称省科学器材中心)组织召开2022年度年终总结暨表彰大会。

2023年2月

18日,省科学器材中心组织并参加北京普析、赛多利斯、莱伯泰科新品发布暨(西安)推介会。

21日,省科学器材中心组织党员干部参加省委党校“学党章强党性 守初心担使命”主题学习。

2023年3月

6~10日,省科学器材中心领导班子成员参加学习贯彻党的二十大精神专题培训班。

22~26日,中国科学器材产销联合会第十二届一次会员代表大会在河北石家庄召开,省科学器材中心主任张镭参会并当选为副理事长。

2023年4月

14日,省科学器材中心联合国内外8家企业举办2023年科学仪器推介交流会。

20~22日,省科学器材中心副主任陈方、仪器设备部经理刘剑参加2023赛多利斯实验室产品及服务中国区经销商大会。

23~28日,省科学器材中心领导班子成员参加省委科技工委、省科技厅举办的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班活动。

4月,省科学器材中心加强校企合作,和长安大学水利与环境学院化工实训设备研发合作工作实现了样机落地。

2023年5月

19日,省科学器材中心主任张镭带队赴安康市紫阳县城关镇双坪村开展调研并看望慰问村干部。

5月,省科学器材中心开展陕西省河流湿地生态与环境重点实验室设备维护及太白、黑河气象站设备维护工作。

2023年6月

7日，省科学器材中心党员干部参加“学习贯彻习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神”宣讲报告会。

6月，省科学器材中心开展“破瓶颈、解难题、谋创新、促发展”用户走访调研活动。

6月，省科学器材中心开展2022年度内部控制及风险管理专项审计工作。

2023年7月

11~13日，省科学器材中心副主任陈方带队参加上海慕尼黑分析生化展会。

21日，省科学器材中心开展红色教育，组织党员干部前往洛川会议旧址参观学习，党总支书记张镭现场讲党课。

2023年8月

8日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春莅临省科学器材中心走访调研。

2023年9月

6日，省科学器材中心副主任陈方一行参加安康市紫阳县城关镇双坪村驻村第一书记、工作队员轮换交接暨期满考核座谈会。

25日，省科学器材中心邀请济南海能仪器、西安索腾医疗、上海新仪微波、北京东联哈尔、北京大龙仪器等多个厂家驻地经理作产品培训。

2023年10月

19日，省科学器材中心仪器设备部经理刘剑、技术服务部主任张京洲带队到韩城陕西红马科技有限公司、陕西龙门钢铁有限责任公司开展仪器巡检活动。

20日，省科学器材中心仪器设备部业务人员前往奥地利安东帕仪器西安公司参观并开展产品培训活动。

2023年11月

23日，省科学器材中心相关人员线上参加雷磁电化学系列重点产品全国云上分享会。

2023年12月

20~22日，省科学器材中心仪器设备部、技术服务部会同储运、财务部门完成年度盘点工作。

陕西省农村科技开发中心

2023年1月

6日，陕西省农村科技开发中心（以下简称省农村中心）召开2022年度总结表彰会。

28日，省农村中心参加省科技厅农村科技处新年工作座谈会，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰参加会议并讲话。

2023年2月

12日，省国际人才交流协会组织协办2023年外国专家迎新春茶话会。省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军出席活动并讲话，省国际人才交流协会常务副会长雷玉山参会。

21日，省农村中心党支部召开2022年度党员领导干部民主生活会，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰，省科技厅农村科技处处长王云岗到会指导。

2023年3月

10日，省农村中心参加由科技部中国农村技术开发中心召开的“十四五”重点专项组织实施推进会。

18日，省农村中心主持的国家重点研发计划课题“猕猴桃优质轻简高效栽培技术集成与示范”在北京召开绩效评价暨验收会。

3月23日~7月15日，省农村中心为陕西省微生物研究所、安康市汉水韵茶业有限公司、西北农林科技大学、西安市农业技术推广中心、中垦华山牧乳业有限公司、陕西省杂交油菜研究中心等单位评价农业科技成果8项。

28日，省农村中心首次在陕西科技信息网上以连载形式发布“发挥组团式帮扶优势，‘科技特派团’乡村振兴显身手”系列报道。全年共发布报道10篇。

2023年4月

16日，“携手全球精英才俊，筑梦陕西秦创原发展”——2023年陕西省高层次人才推介会在第二十一届中国国际人才交流大会上成功举办。推介会上，省国际人才交流协会秘书长张静代表协会与澳大利亚联邦国际合作协会签订了人才合作协议。

25日，省农村中心指导安康国家农业科技园区通过科技部验收。

2023年5月

5日，省农村中心召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会。省农村中心党支部书记兼主任雷玉山传达上级指示精神，安排部署具体工作。

10日，省农村中心配合省科技厅以“线上+线下”的方式在商洛市柞水县召开全省科技特派员工作推进会。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰出席会议并讲话，省农村中心主任雷玉山参加会议。

30日，省纪委监委驻省科技厅纪检监察组组长、省委科技工委委员刘新宏，省纪委监委驻省科技厅纪检监察组副组长乔昌贤，省纪委监委驻省科技厅纪检监察组一室主任刘益让等一行6人莅临省农村中心开展主题教育调研，并召开调研座谈会。省农村中心党支部书记兼主任雷玉山、副主任刘进及党员干部参加。

2023年6月

2日，中一新猕猴桃科技研发交流会在四川成都召开。省农村中心主任、研究员雷玉山作为猕猴桃产业技术专家应邀参加猕猴桃产业技术与探讨活动。

9日，省农村中心举行“凝心铸魂筑根本、锤炼品格强忠诚、实干担当促发展”主题党课活动，省农村中心党支部书记、主任雷玉山解读了习近平新时代中国特色社会主义思想科学体系。

20日，省农村中心主任、研究员雷玉山，以陕西省“三秦学者”、武功猕猴桃试验站首席专家出席咸阳市第二届“人才兴咸”大会暨“才在武展 智聚功成”武功分会，并作大会发言。

21日，省国际人才交流协会协助省科技厅举办“同过端午节 共叙中国情”外国专家传统文化联谊活动。省科技厅副厅长白崇军参加活动并向外国专家送去节日祝福，省国际人才交流协会常务副会长雷玉山参加活动。

29日，省农村中心举行“凝心铸魂筑根本、锤炼品格强忠诚、实干担当促发展”主题党课活动，副主任、纪检委员刘进以“跟着习近平总书记学调查研究”为题讲党课。

2023年7月

9~15日，科技部办公厅、人事司、农村司、国家奖励办、高技术中心、服务中心、核聚变中心的10余名青年干部在陕西榆林、延安、商洛等地开展“根在基层”实践调研活动，省农村中心科技服务部参加相关调研活动。

13~15日，西北旱区设施果蔬产业骨干科技特派员专题培训班在杨凌举办。省农村中心副主任刘进参加有关活动。

17日，省农村中心主持的2020年陕西省重点产业链“优质多抗耐贮运猕猴桃

桃新品种选育”项目参加省科技厅组织的验收答辩会。

19日，省农村中心协助省科技厅组织相关专家对洋县人民政府编制的“洋县省级农高区规划和实施方案”进行了论证。

2023年8月

15~19日，“2023年度苏陕协作乡村振兴科技创新服务能力提升培训班”在杨凌开班，来自陕西省26个乡村振兴重点帮扶县的科技管理人员和县级科技特派员代表共计50余人参加培训。省农村中心副主任刘进参加有关活动。

24日，省农村中心党支部召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题组织生活会。

31日，省农村中心党支部召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰，省科技厅农村科技处处长王云岗到会指导。

2023年9月

1日，新西兰植物与食品研究院、猕猴桃育种中心一行5人来省农村中心考察交流、洽谈合作。双方在选育猕猴桃新品种、签署学术备忘录及创新合作机制等方面达成共识。

18~22日，省农村中心与江苏省生产力促进中心在西安共同举办“2023江苏省科技特派员乡村振兴专项（陕西）培训班”。

19~23日，省农村中心配合省科技厅参加杨凌农高会，推动科技成果“进园入县”。省农村中心副主任刘进参加有关活动。

2023年10月

23~27日，省科技厅在江苏举办“2023年度第二期苏陕协作农业科技创新能力提升班”，省农村中心副主任刘进参加有关活动。来自陕西省科技示范镇、乡村振兴科技示范村和各市科技管理人员等50余人参加培训。

2023年11月

20日，省农村中心申请的‘瑞玉’‘翠香’猕猴桃新品种通过国家林业和草原局初审审定。

2023年12月

1日，省农村中心配合省科技厅农村科技处印发2023年度省级农业科技创新平台认定及评估结果。

6日，省农村中心协助省科技厅组织专家和省发改委、省自然资源厅、省生态环境厅、省农业农村厅、省统计局等省级有关部门在铜川市印台区召开“陕西

铜川农业高新技术产业示范区”论证会。

20日，省农村中心举行“新质生产力”专题学习会。

29日，省农村中心举行2023年度工作总结暨先进表彰会。

陕西省杂交油菜研究中心

2023 年 1 月

4 日，陕西省杂交油菜研究中心（以下简称省油菜中心）召开第一次所务会，传达学习中央农村工作会议精神，通报 2022 年度考评有关情况，安排近期工作。

是日，省油菜中心召开全体职工大会，通报表决 2022 年绩效分配发放方案，举办主题为“科研诚信学风”道德讲堂。中心副主任孔建作题为“爱党爱国爱民”援藏工作汇报。

5~6 日，省油菜中心党委书记、主任穆建新和副书记李有利一行赴大荔、西安走访慰问退休老干部、老党员、困难职工及遗属。

10 日，省油菜中心党委书记、主任穆建新带队到西安隆基公司考察光伏发电项目，调研筹备光伏电站建设项目。

17 日，中国新闻网等媒体发布陕西油菜中心分子设计育种团队培育出油酸高达 87% 的油菜新种质。

18 日，省油菜中心召开杨凌生物育种共享平台植物生长房与光伏发电项目论证会，邀请西北农林科技大学等单位专家组成专家组，对建设方案进行论证并形成意见。

2023 年 2 月

3 日，省油菜中心举办“其乐融融庆元宵，温暖和谐一家亲”元宵节游艺活动。

8 日，省油菜中心韦世豪育成的 α -亚麻酸含量高达 14.7% 的春油菜新品种‘华春油 1 号’通过国家非主要农作物品种登记。

10 日，省油菜中心召开 2023 年度中心工作会议，回顾总结 2022 年工作，安排部署 2023 年工作，表彰优秀科室和先进工作者，与各科室负责人分别签订了工作目标责任书。

13 日，省油菜中心党委书记、主任，省油菜产业体系首席科学家、研究员穆建新一行先后到宝鸡、汉中等地实地查看调研大田油菜生产和油菜制种越冬生长情况，并现场进行技术指导。

是日，杨陵区政协主席梁战昌、副主席杨水利带领 20 多名委员到省油菜中心调研。

14 日，省茶叶产业技术体系首席专家、西北农林科技大学茶叶研究所所长余有本一行，应邀到省油菜中心座谈帮扶紫阳三元村茶叶产业提质增效有关调

研、技术培训指导工作。

14~16日，中国农科院油料作物研究所环境生物学研究室主任、国家油菜产业技术体系栽培岗位专家、湖北省油菜产业技术体系首席科学家马霓等一行到省油菜中心考察调研。

21日，省第十批援藏干部人才领队、阿里地委副书记、行署常务副专员井海滨一行7人，到省油菜中心考察调研油菜科技援藏与引种试验示范落实情况。

24日，杨凌示范区现代农业和科技创新工作会议表彰“农业科技示范推广工作先进”，省油菜中心作为先进集体，赵兴忠、关周博作为先进个人受到表彰奖励。

2023年3月

2日，省油菜中心召开2022年度领导干部民主生活会，省科技厅农村科技处二级调研员汪德亮到会指导并点评。

3日，省科技厅二级巡视员杨世宏等6人考核组对省油菜中心领导班子2022年度目标责任完成情况进行考核。

5~10日，省油菜中心领导班子3人在省委党校（陕西行政学院）参加省委科技工委、省科技厅处级干部学习贯彻二十大精神专题培训班。

6日，省政府参事徐晔一行到省油菜中心调研，考察在建的杨凌农作物生物育种共享平台。

7日，省油菜中心党委书记、主任穆建新带领育种、推广科研骨干一行4人到湖北武汉和湖南长沙考察调研油菜种业创新。

20日，《陕西日报》等媒体报道，省油菜中心分子设计育种实验室与西北农林科技大学、广东开源环境科技有限责任公司合作培育出可用于土壤重金属污染修复的专用型油菜新品系。

22日，省油菜中心承担的杨陵区智慧农业物联网项目竣工验收。

2023年4月

1日，省油菜中心与中共杨陵区委、杨陵区人民政府共同主办“最强种业科技花田”为主题的2023杨凌科技油菜花农科旅游季正式启动。

是日，在海南三亚举办的“2023年中国种业大会暨南繁硅谷论坛”上，为省油菜中心名誉主任李殿荣颁授“张海银种业促进奖一等奖”。

8日，杨凌高新小学组织学生到省油菜中心开展以“科技探秘、贴近自然”为主题的农业科普社会实践活动。

10日，《农业科技报》等媒体报道，省油菜中心油菜分子设计育种团队成功研发出快速（约2小时）鉴定油菜细胞质三系材料及杂交种纯度的分子标记技术。

12日，中共陕西省委科技工委免去田建华省油菜中心副主任职务，退休。

23~28日，省油菜中心领导班子成员参加省委科技工委、省科技厅举办的“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班”。

24日，西藏拉萨市墨竹工卡县农业农村局（科学技术局）科技人才业务培训班学员16人到省油菜中心考察学习。

25日，第五届全国（杨凌）油菜科技大会在陕西杨凌上合组织农业交流中心召开。省油菜中心选育的油菜新品种“秦优908”和“盈星66”生产经营权分别转让给青海科光种业有限公司和陕西金色川汉农业发展有限公司，与杨凌种业创新中心共建的杨凌农作物生物育种共享平台揭牌，与武汉庆发禾盛农业发展有限公司签订油菜科技合作协议。

27日，省油菜中心党委召开第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动会。省油菜中心党委书记、主任穆建新主持，班子成员、各科室负责人参加。

2023年5月

1日，省油菜中心副研究员董育红荣获杨凌示范区“五一劳动奖章”。

5日，省油菜中心青年工作部组织青年职工赴富平习仲勋纪念馆参观学习，接受革命传统教育。

4~10日，省油菜中心作为陕西省油菜试验联合体牵头单位，组织有关专家20余人，赴安徽、浙江、江苏、上海等地对新建的2022-2023年度长江下游区油菜区域试验现场进行考察。

12日，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰到省油菜中心包联的安康市紫阳县双安镇三元村调研乡村振兴帮扶工作，省油菜中心党委副书记李有利陪同。

12~13日，省油菜中心牵头组织考察2022-2023年度陕西省油菜新品种联合试验陕南组试验。

19日，省油菜中心组织田间试验观摩交流，各科室负责人及全体科研人员参加。

21日，中国科学院院士、中国科学院遗传与发育生物学研究所所长杨维才，美国国家科学院院士朱健康一行到省油菜中心考察，杨凌示范区党工委委员、管委会副主任马江涛陪同。

22~23日，省油菜中心党委书记、主任穆建新主持召开省油菜产业技术体系2023年关中油菜观摩暨研讨会。

23日，省纪委监委驻省科技厅纪检组组长、省委科技工委委员刘新宏一行来省油菜中心调研指导主题教育工作。

24日，省油菜中心党委书记、主任穆建新主持召开主题教育推进会，领导班子成员、各科室负责人参加。

29日，省油菜中心育种研究室副主任、副研究员关周博被遴选为农业农村部现代农业产业技术体系种子生产与质量控制岗位科学家。

2023年6月

5日，省油菜中心主任穆建新带队前往兴平市、岐山县、凤翔区等地，查看田间油菜长势，指导油菜抢收工作。

7日，全国农技推广服务中心组织专家组成测产验收组，对研究员李殿荣培育的油菜新品种“秦优797”在杨陵区揉谷镇田西村的高产竞赛示范点现场考察和实收测产。12月5日全国农业技术推广服务中心公布2023年全国油菜高产竞赛结果，“秦优797”亩产303.12公斤，居全国旱地轮作组第二名。

8日，全国农技推广服务中心张哲、国家油菜产业体系栽培岗位科学家、河南省农科院研究员张书芬在铜川市耀州区考察省油菜中心布置的油菜丰产绿色高效百亩示范田。

9日，农业农村部发布“2023年农业主导品种主推技术的通知”，省油菜中心副研究员董育红培育的油菜新品种“秦优1618”继2022年再次入选农业农村部油料主导品种。

12日，财政部陕西监管局党组书记、局长陈雪敏一行到省油菜中心调研考察油菜生物育种共享平台，杨凌示范区管委会副主任袁鸿马陪同调研。

13日，在杨凌示范区2023年乡村振兴暨“五联一抓”工作会议上，由省油菜中心牵头的黎陈村工作队被授予“优秀包抓工作队”并奖励5万元。

26日，2023年度党支部工作考评会召开，省油菜中心党委书记、主任穆建新主持，各支部书记汇报工作，党委委员、各支部委员参加。

28日，省委科技工委、省科技厅举办“学习二十大、践行新使命”知识竞赛，省油菜中心安然、赵小光、安蓉3人组成代表队参加。

29日，省油菜中心召开庆祝建党102周年大会，总结报告2023年度党委工作，表彰先进党支部、优秀党员、优秀青年，书记穆建新作了题为“扎实开展主题教育，促进科研事业发展”的党课。领导班子成员、全体党员和职工参加。

2023年7月

10~11日，由省油菜中心和呼伦贝尔农垦集团承办的陕西省农业协同创新与推广联盟第七届学术交流与油菜现场观摩会在呼伦贝尔市召开。

12日，省油菜中心派驻紫阳县双安镇三元村第一书记韦世豪以全镇“擂台比武”初赛第一，代表双安镇参加全县比武（决赛）荣获优秀奖。

13日，山西省吕梁市人民政府原秘书长梁斌，陕西省人大常委会办公厅王文栋，西安晋商商会副会长郝俊毅等一行到省油菜中心考察调研。

17日，由长沙市农业农村局、种业产业链、管委会工作人员，种业企业高管等组成的现代种业产业高质量发展专题培训班到省油菜中心观摩学习。

20日，省司法厅党组成员、副厅长姚会芳一行6人到省油菜中心调研推进《陕西省科学技术进步条例》修订工作。

24日，省油菜中心党委书记、主任，省油菜产业技术体系首席专家、研究员穆建新带队，赴汉中、杨凌等地开展“陕西油菜产业高质量发展”专题调研。

25日，中国老科协会长、十三届全国人大教科文卫委员会主任委员李学勇一行到省油菜中心视察并看望慰问“杂交油菜之父”李殿荣。

28日，省油菜中心2项成果“油菜高含油量种质资源与育种技术创新及应用”和“油菜绿色高效丰产关键技术创新与应用”，分别申报陕西省科技进步一等奖和二等奖。

2023年8月

2日，省油菜中心召开2023年上半年工作总结与科级以上干部考评会，总结上半年工作，对做好下半年工作提出明确要求。

3~12日，省油菜中心党委委托副书记李有利与研究员任军荣赴西藏阿里，慰问中心副主任、阿里地区科技局党组成员、副局长孔建，并考察“油菜科技援藏”试验情况。

4日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春一行到省油菜中心调研，杨凌示范区党工委副书记、管委会常务副主任史高领，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰，杨凌示范区党工委委员、管委会副主任马江涛陪同。

15日，安康市基层农技干部能力素质提升培训班来省油菜中心，围绕“油菜品种试验示范与成果展示”主题进行现场观摩学习。

20日，陕西省副省长、杨凌示范区管委会主任钟洪江到省油菜中心调研，省政府副秘书长雷江声、省农业农村厅厅长孙矿玲，杨凌示范区党工委副书记黄思光、常务副主任史高领等陪同。

22日，省油菜中心召开2023年度新录用职工入职座谈会，党委书记、主任穆建新讲话，党委副书记李有利主持。领导班子成员、各科室负责人、青年工作部委员参加。

23日，杨陵区委常委、副区长樊兵一行到省油菜中心调研并对筹备第30届杨凌农高会进行安排部署。

26日，省油菜中心在包联的紫阳县三元村联合举办“2023年高考大学生集体升学礼”，资助10人助学金每人1000元。

29日，举办弘扬科学家精神专题讲座，著名油菜专家、省油菜中心名誉主任李殿荣作弘扬科学家精神专题报告。

30日，宝鸡市农业科学院总农艺师李文军带领科研团队一行20多人到省油菜中心调研并考察分子设计育种实验室建设。

是日，省油菜中心召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会，省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰，省科技厅农村科技处处长王云岗到会指导并点评。

2023年9月

4日，汉中市农技推广与培训中心主任刘亮一行8人到省油菜中心考察交流油菜产业发展现状及汉中油菜育种工作。

7日，汉中市农业技术推广与培训中心党委委员、副主任王地带领科研业务骨干20余人到省油菜中心考察交流分子生物育种技术及智慧农业物联网平台。

8日，甘肃省天水市秦州区高素质农民培育乡村产业发展带头人培训班80多人到省油菜中心观摩学习。

10日，甘肃省农科院党委委员、副院长樊廷录一行7人到省油菜中心考察交流学习。

11日，甘肃省天水市麦积区农业农村局组织的高素质农民培育乡村产业发展带头人培训班80余人到省油菜中心观摩学习。

是日，杨陵区政协主席梁战昌带领30名政协委员及20名受资助困难家庭学生到省油菜中心开展“爱心助学研学行”活动。

13日，省政协副主席孙科一行到省油菜中心调研科技创新与人才队伍建设，杨凌示范区党工委委员、管委会副主任马江涛，杨陵区政协主席梁战昌陪同调研。

19日，第30届杨凌农高会举行农业科技市区合作项目签约活动，省油菜中心与汉中市人民政府、杨凌示范区管委会、西北农林科技大学签订《推进现代油菜特色高效产业发展合作战略协议》。

是日，农业农村部种业管理司一级巡视员孙好勤一行到省油菜中心调研种业科研创新和种质资源利用情况，省农业农村厅一级巡视员宁殿林陪同调研。

20日，陕西省微生物研究所所长万一、书记徐升运、副所长李峻志到省油菜中心考察交流。

21日，在“创新赋能种业振兴”为主题的第六届杨凌国际种业创新论坛上，省油菜中心与四川生命力种业有限公司签订‘秦优506’油菜品种转让协议，并与杨凌种业创新中心、甘肃省农业科学院签订农作物生物育种技术战略合作协议。

是日，铜川市耀州区高素质农民培训班80多人到省油菜中心观摩学习。

21~27日，省油菜中心党委书记、主任穆建新一行4人参加在澳大利亚举

行的第16届国际油菜大会。

27日，巴基斯坦信德农业大学校长法塔赫·穆罕默德·马里一行6人到省油菜中心考察交流。

2023年10月

9日，杨凌示范区党工委统战部牵头组织的党外知识分子一行20余人到省油菜中心调研杨凌农作物生物育种共享平台。

11日，省油菜中心综合支部到包联的杨陵区黎陈村开展共建助力乡村振兴主题党日活动。

14日，由陕西省豆类产业技术体系组织的“大豆新品种秦豆2018实收测产现场会”在大荔县召开，省油菜中心育成的‘秦豆2018’高产创建实收测产321.61公斤/亩，刷新陕西夏播大豆单产纪录。

15日，甘肃省天水市秦州区高素质农民油料产业发展专项培训班80多人到省油菜中心现场观摩学习。

2023年11月

6日，省油菜中心召开专业技术人员高级职称评审推荐会，推荐董育红等4人评审2023年度高级职称。

8日，陕西省人力资源和社会保障厅批复省油菜中心变更岗位设置申请，增加4个高级职称岗位，高级职称岗位比例达到专业技术岗位的36%。

13日，伊朗驻华使馆科学参赞伊斯玛依莱·麦赫亚尔、埃及国家研究中心首席科学家纳比尔·萨贝特·穆斯塔法，西北农林科技大学教授、丝绸之路（杨凌）生物健康农业产业联盟理事长张立新一行9人到省油菜中心考察交流。

14日，省油菜中心副主任王灏带领科研骨干一行18人到杨凌示范区气象局调研交流。

17日，省油菜中心青年工作部与先正达集团杨凌技术中心青工部开展合作交流及联谊活动。

18日，陕西中医药大学附属医院纪委书记陈琪到省油菜中心就深化农业与中医药产业合作考察交流，省科技厅区域创新处副处长许海晗陪同。

19日，由杨凌示范区党工委统战部牵头，西北农林科技大学学生处组织少数民族大学生骨干“红鹰”训练营到省油菜中心观摩学习。

21日，省油菜中心党委书记、主任穆建新与副书记李有利等一行4人，赴帮扶的紫阳县双安镇三元村开展乡村振兴调研并慰问村干部。

24日，甘肃省农业科学院党委书记刘国汉、副院长杨天育带领科技人员到省油菜中心调研种业创新、分子设计育种技术并座谈交流。

26日，省油菜中心2项成果“油菜高含油量种质资源与育种技术创新及应用”和“油菜绿色高效丰产关键技术创新与应用”参加陕西省科技进步奖评审答辩会。

2023年12月

2日，中国气象局党组主题教育第六督导组组长尚永生一行到省油菜中心调研农业气象服务科研情况。

11日，省油菜中心开展消防安全培训和火灾应急演练活动。

14~16日，省油菜中心开展2023年度考核，继续实行分级分类分组量化测评，领导班子成员和科级干部在全体职工大会上述职，职工按岗位分组考核，专业技术岗位按职称分高级、中级及以下科研人员分别计算得分排序。

18日，2023年陕西省科技工作者创新创业大赛结果公布，省油菜中心关周博、董育红、张忠鑫参赛的“秦优1618的选育与示范推广”项目获一等奖。

27~28日，省油菜中心举办迎新年系列体育活动。

29日，省油菜中心党委书记、主任、包抓黎陈村工作队队长穆建新，到黎陈村调研“五联一抓”促进乡村振兴工作与村干部座谈，入户走访村民。

西北有色金属研究院

2023年1月

4~10日，西北有色金属研究院（以下简称西北有色院）院领导和党委委员带领8个考核组开展了2022年度党建及干部考核评议工作。

16日，西北有色院9个创新团队入选2023年度秦创原“科学家+工程师”名单。

17日，西北有色院召开2022年度工作总结汇报会。院领导、机关处室和研究所负责人、产业公司经营层等领导干部参加会议。

29日，陕西省委书记赵一德到西北有色院凯立公司调研。省委常委、西安市委书记方红卫，省委常委、省委秘书长王琳，省政协副主席孙科，西安市市长李明远等参加调研。

2023年2月

2日，西北有色院召开第四届一次工会会员代表大会。陕西省教科文卫体工会主席徐富权、副主席王薇出席大会并讲话。

2~3日，西北有色院召开第十二届一次职工代表大会。

3日，陕西省副省长戴彬彬到西北有色院调研科技创新平台建设和科技成果转化工作。

14日，陕西省人大常委会副主任、渭南市委书记樊维斌，市长陈晓勇带队到西北有色院调研，并就产业合作、项目转化等事宜与院领导班子座谈。

21日，西北有色院领导班子召开2022年度民主生活会。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰，委厅办公室主任侯小林到会指导。

23日，西北有色院“新材料双创示范基地建设项目创新大楼”工程荣获西安市住房和城乡建设局颁发的“2022年度全市住建领域生态环境质量提升工作先进项目”称号。

27日，西北有色院汉唐公司获批工业和信息化部第五批产业技术基础公共服务平台。

2023年3月

5~13日，十四届全国人大代表、西北有色院党委书记与院长、中国工程院院士张平祥参加了十四届全国人大一次会议。

16日，西北有色院举办了2023年全国两会精神宣贯大会。十四届全国人大

代表、院党委书记与院长、中国工程院院士张平祥作专题报告。

19日，西北有色院牵头承担的国家重点研发计划项目“难熔金属废料高效回收与清洁提取技术及装备”通过课题绩效评价。

21日，陕西省教科文卫体工会主席徐富权、三级调研员闫军思来西北有色院座谈交流。

23日，西北有色院西部超导公司和天力公司入选工业和信息化部2022年度绿色制造名单国家级绿色工厂。

24日，西北有色院领导班子与陕煤集团领导班子在陕钢集团举行座谈，就双方战略合作达成一致意见，并签署战略合作协议。

27日，西北有色院召开2023年宣传思想工作会。党委副书记裴尉植出席会议并讲话。

2023年4月

11日，西北有色院党委书记、院长张平祥带队赴渭南市调研新材料产业，陕西省人大常委会副主任、渭南市委书记樊维斌，市委常委、副市长李军政等出面接待并陪同调研。

12日，由陕西省委人才办、陕西省科协联合主办的陕西省院士专家工作站现场会在安康市召开。西北有色院西部超导公司受邀参会并接受省级院士工作站授牌。

15日，西北有色院党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会。党委书记、院长张平祥主持会议并作动员讲话。省委主题教育第八巡回指导组组长马赟出席并讲话。

19日，由宝鸡市人民政府、西北有色院和宝钛集团共建的西北有色金属宝鸡创新研究院正式揭牌成立。中国科学院院士、中国材料研究学会理事长魏炳波，宝鸡市委副书记、市长王勇，院党委书记与院长、中国工程院院士张平祥，常务副院长李建峰，党委副书记郑树军，宝钛集团总经理雷让岐等参加揭牌仪式。

20日，西北有色院凯立公司和生物所分别荣获陕西省科学技术进步奖一等奖、二等奖。

21~26日，西北有色院举行学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育处级干部理论读书班。院领导和院全体副处级以上领导干部参加。

22日，俄罗斯独联体国际钛协会会长安德烈·亚历山大洛夫一行10人来西北有色院访问交流，并作交流报告。党委书记、院长张平祥主持报告会并致辞。

23日，西北有色院子公司共7个项目成功入选陕西省工业和信息化厅2023年重点产业链核心技术产业化“揭榜挂帅”支持项目。

24日，省委主题教育第八巡回指导组一行第二次来西北有色院召开督导工

作会议，组长马赞主持会议并讲话。

25日，西北有色院召开2023年研究院全面从严治党工作会暨“三个年”活动推进会。

2023年5月

4日，西北有色院稀贵金属循环再利用基地（铜川）项目签约仪式在铜川凯立新材料科技有限公司举行。

是日，西北有色院团委召开2023年度工作会暨五四表彰会。院党委副书记裴尉植出席并讲话。

6日，中国工程院战略研究与咨询项目“超导材料及应用技术发展战略研究”启动会在西安召开。会议由中国工程院、西北有色院和西北工业大学主办。甘子钊、赵忠贤、周廉等13名中国科学院和中国工程院院士到会指导，国内超导材料及应用技术研究相关单位60余名专家参加会议。

11日，由陕西省科协主办，西北有色院科协、共青团西北有色院委员会共同承办的陕西省科协“青春创想汇”系列科技沙龙——第二届西北有色金属研究院“夏日未央”青年沙龙在西安召开。

是日，全国教科文卫体工会深化产业工人队伍建设改革专项行动调研组一行6人来西北有色院开展产业工人队伍建设调研工作。院党委副书记、工会主席郑树军，副总工程师、全国劳模赵永庆，副总工程师、全国劳模刘向宏等参加座谈。

25~26日，由西北有色院承办的陕西省第五届“丝绸之路青年学者论坛”新材料分论坛召开。常务副院长李建峰、副院长张于胜及各处室负责人、各研究所所长和科研人员及产业公司代表等70余人参加论坛。

29日，西北有色院党委召开理论学习中心组专题研讨会。党委书记、院长张平祥主持会议。省委主题教育第八巡回指导组副巡视员洪浩出席会议并讲话。

2023年6月

8日，陕西省钛及钛合金产业专利导航成果发布会在西北有色院举办。陕西省知识产权局党组成员、副局长李迎波出席并讲话。

9~11日，西北有色院党委书记、院长张平祥带领院领导班子、院党委委员和基层党组织书记25人赴延安开展“沿着总书记足迹看变化悟思想”主题教育实践研学活动。

12日，陕西省委书记赵一德到西北有色院西部超导公司调研高质量发展情况。省委常委王晓、方红卫、王琳，副省长戴彬彬，西安市市长叶牛平，西安市委常委、经开区党工委书记康军，经开区管委会主任贾强等参加调研。院党委书记、院长张平祥陪同调研。

是日，西北有色院召开数字化转型顶层设计宣讲暨 551 行动诊断启动会。省工信厅副厅长黄新波等出席指导。

是日，陕西省巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接领导小组办公室下发文件，通报了 2022 年度省级单位定点帮扶和驻村帮扶工作考核结果，西北有色院获评“好”等次省级定点帮扶单位。

14~17 日，西北有色院党委副书记郑树军、总会计师周通带队院处级干部 39 人赴延安开展第二批主题教育实践研学。

16 日，西北有色院举办安全生产主题培训，党委副书记裴尉植出席并作动员讲话。

6 月 27 日~7 月 7 日，西北有色院副院长梁书锦带领院安全督导检查组对各单位隐患自查自改情况、现场作业设备设施管理情况、安全防范措施落实情况等开展专项检查。

28 日，西北有色院通过陕西省保密局保密资格现场审查工作。

30 日，西北有色院举行庆祝建党 102 周年暨“七一”创先争优表彰大会。院党委委员及领导班子成员出席，党委副书记郑树军主持会议。

6 月，西北有色院电子所荣获中国船舶集团有限公司科技进步奖二等奖。

2023 年 7 月

12 日，全国人大常委会副委员长、中国农工党中央主席何维带领全国人大《中华人民共和国科学技术进步法》执法检查工作组来西北有色院调研检查。院党委书记、院长张平祥等接待并汇报工作。

是日，西北有色院西部材料公司控股的西安天力金属复合材料股份有限公司（证券代码：873576；证券简称：天力复合）成功登陆北京证券交易所挂牌交易。

14 日，西北有色院电子所荣获甘肃省科技进步奖一等奖。

16~17 日，西北有色院举办 2023 年公司合规专题培训班。

20~22 日，由西北有色院、西安稀有金属材料创新中心等联合主办的“首届西安稀有金属材料创新中心论坛暨西北有色金属研究院第 41 届学术年会”在西安召开。院党委书记与院长、中国工程院院士张平祥出席会议并致辞，名誉院长、中国工程院院士周廉出席会议并讲话。会议由常务副院长李建峰主持。

24 日，西北有色院泰金公司获批国家企业技术中心。

26 日，西北有色院党委召开院领导班子主题教育调研报告交流会。省委主题教育第八巡回指导组组长马赞到会指导。

27 日，陕西省政协主席徐新荣、副主席孙科一行到西北有色院调研，常务副院长李建峰等接待并汇报工作。

2023年8月

8日，西北有色院与隆基绿能、兴正伟科技控股集团举行座谈交流并共同签署了战略合作协议。院党委书记、院长张平祥，隆基绿能董事长钟宝申，兴正伟科技控股集团有限公司董事长乔伟等参加座谈并共同见证签约。

15日，西北有色院西部超导公司入选全国教科文卫体系统示范性劳模和职工创新工作室。

19~20日，西北有色院党委副书记郑树军、总会计师周通带队前往院定点帮扶单位紫阳县焕古镇松河村协调推进乡村振兴帮扶工作。

26日，西北有色院领导班子召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。省委主题教育第八巡回指导组组长马赞，成员洪浩、蒋树怀到会指导。院党委书记、院长张平祥主持会议。

29日，铜川市委书记李九红带队到西北有色院调研座谈。院党委书记、院长张平祥及院领导班子，铜川市委常委刘浩、韩晓晖等参加座谈。

2023年9月

6~8日，由陕西省教科文卫体工会主办，西北有色院承办的2023年陕西省“稀有金属杯”职业技能竞赛成功举办。

12~13日，财政部党组成员、社保基金会理事长刘伟带队来西北有色院调研，院党委书记、院长张平祥，总会计师周通等接待。

18~19日，西北有色院召开第二届“未来之星”学术沙龙。党委书记、院长张平祥，常务副院长李建峰、副院长张于胜，陕西省科协副主席吕建军，陕西省委组织部人才工作一处处长钟雪斐等领导出席。

19日，西安市首批“人才交流活动基地”“人才交流活动中心”和“人才服务驿站”在西北有色院举行授牌仪式。院党委书记、院长张平祥，西安市委常委、市委组织部部长王晓林等出席活动。西北有色院获批人才交流活动基地。

27日，西北有色院西部超导公司的“国家医学中心·超导医工”项目在西安国际港务区开工。西安市委常委、常务副市长吕来升宣布项目开工，院党委书记、院长张平祥，西安市科技局局长李志军，西安市工信局副局长郭亚龙等参加开工仪式。

2023年10月

11~14日，西北有色院举办工会干部培训班。中国工会第十八次代表大会代表、院工会主席郑树军向全体参训工会干部传达了全总十八大会议精神。

13日，陕西省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春一行来西北有色院调研。陕西省委科技工委副书记兰壮丽、省科技厅副厅长韩开兴等参加调研。院党

委书记、院长张平祥，常务副院长李建峰及相关处室负责人参加接待。

20~24日，由西北有色院承办的第十七届全国超导学术研讨会在西安国际会议中心举行。大会开幕式由大会执行主席、西北有色金属研究院常务副院长李建峰主持，院党委书记、院长张平祥致欢迎辞。来自全国超导相关领域的13位院士、1000余名科技工作者、大学院校师生及企业工程技术人员参会。全国24家超导产业企业参加展览。

25日，西北有色院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作推进会，对深入推进主题教育经常性和干部作风能力建设年活动进行再动员再部署再要求。党委副书记裴尉植出席并讲话。

10月，西北有色院新材料双创示范基地建设项目的创新大楼正式投入使用，新增办公面积2.24万平方米。

2023年11月

10日，西北有色院举行“谱写新篇章、‘音’你而出彩”2023年“天力复合杯”歌手大赛。本次活动共有来自基层单位78个作品近150人参加。

18~19日，西北有色院举行第二届“汉唐杯”乒乓球团体赛，来自院各单位27支代表队近150人参加。

28日，西北有色院获2023年度“学习强国”陕西学习平台优秀供稿单位称号。

2023年12月

8日，西北有色院8家公司上榜国家知识产权局公布的2023年新一批及通过复核的国家知识产权示范企业和优势企业榜单。

9日，西北有色院获得第三届中华国际科学交流基金会“工程科技人才贡献奖”。

是日，西北有色院西部材料公司荣获中国爆破行业协会科技进步奖二等奖。

23日，陕西省人大常委会副主任、宝鸡市委书记杨广亭带队来西北有色院调研。院党委书记、院长张平祥等接待。

29日，西北有色院举办钛及钛合金产业链链主企业行暨产业链专场路演活动。陕西省工业和信息化厅党组成员、副厅长黄新波，西北有色院常务副院长李建峰出席活动。

12月，西北有色院荣获陕西省军民融合示范企业。

2023年，西北有色院全年综合收入216亿元，增长9.6%；科技收入8.01亿元，增长16%；销售收入133.02亿元，增长7%。综合指标继续位居全国转制院所前列。

陕西科技控股集团有限责任公司

2023年1月

16日，陕西科技控股集团有限责任公司（以下简称陕西科控集团）工会第二届第一次会员代表大会胜利召开。陕西省教科文卫体工会主席徐富权到会指导工作。集团公司党委书记、董事长范福会出席并讲话，党委副书记、总经理、工会主席周吉峰主持会议并作报告。大会选举产生了陕西科技控股集团工会第二届委员会、经费审查委员会。新一届工会委员会召开第一次全体会议，选举产生了陕西科技控股集团工会第二届委员会主席、副主席，孙路当选陕西科技控股集团新一届工会主席。

19日，秦创原·科控浐灞创新园一期一标段封顶仪式隆重举行。省政协副主席、省委科技工委书记、省科技厅厅长孙科，西安市副市长张涌、市政府副秘书长杨佐涛，浐灞生态区党工委书记孙艺民，浐灞生态区党工委书记、管委会主任杨兵，浐灞生态区党工委委员、管委会副主任马志胜，陕西科控集团党委书记、董事长范福会出席封顶仪式。

2023年2月

28日，陕西科控集团发起设立首支自管基金产品陕西科控创新谷创业投资合伙企业（有限合伙）。

2023年3月

1日，陕西科控集团召开二届一次职工代表大会。

2日，陕西科控集团党委委员、副总经理吕永卫带队赴麟游考察调研。麟游县委书记王海刚、县工信局局长尚成林、科技局局长刘怀兴陪同调研。

19~25日，陕西科控集团第二期“创新驱动能力建设培训班”在北京大学举办，集团总部和所属各单位领导班子成员及干部共50人参加。

23日，陕西科控集团党委书记、董事长范福会一行赴中国有色矿业集团进行调研，双方围绕企业合作方面展开交流座谈。有色集团党委书记、董事长奚正平参加交流座谈会。

30日，印发《陕西科技控股集团有限责任公司所属子公司目标责任考核管理办法（修订版）》。

2023年4月

13日，陕西科控集团党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会。省委主题教育第九巡回指导组组长徐强到会指导，集团公司党委书记、董事长范福会出席会议并对集团公司主题教育作出部署安排。

18日，印发《关于深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的实施方案》《关于在全集团大兴调查研究的实施方案》。

20日，陕西科控集团召开2023年宣传工作推进会。

28日，陕西科控集团党委召开集团2023年全面从严治党工作会。集团公司党委书记、董事长范福会出席会议并对集团全面从严治党工作作出全面部署安排，集团公司纪委书记王小龙就做好2023年纪检监察工作提出明确要求。

2023年5月

13日，陕西科控集团2023年职工乒乓球赛在陕西省现代建筑设计研究院集团公司职工之家成功举办。电子综合勘察研究院代表队、西安电力电子技术研究所代表队、西安微电机研究所代表队获得一、二、三名。

15日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军，省委科技工委二级调研员张参军一行前往陕西科控集团所属3家单位开展安全生产和消防安全防范工作检查。

26日，西安市政协副主席卢凯带队到秦创原·科控浐灞创新园就项目建设情况进行调研。浐灞生态区管委会副主任马志胜及欧亚园办、总部园办、发改局等局办负责人，集团公司党委委员、副总经理董琪及项目相关参建单位负责人陪同调研。

2023年6月

3日，由省科技厅主办，陕西科控集团、中国电科二十所、西北有色院协办的陕西省科技系统羽毛球邀请赛成功举办。西北有色院代表队荣获第一名。

13日，陕西科控集团“读好书 求新知 强本领”主题教育联学暨读书分享活动在创始人西安创新中心顺利召开。

16日，在第22个全国“安全生产月”之际，陕西科控集团组织开展了主题为“人人讲安全，个个会应急”消防安全培训及演练活动。

20日，陕西科控集团召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作推进会。

21日，陕西科控集团党委书记、董事长范福会带队赴陕西省现代建筑设计研究院有限公司，就企业人才队伍建设情况进行调研。省委主题教育第九巡回指导组组长薛振虎出席并指导调研工作。

28日，印发《关于表彰集团公司2020-2022年度劳动模范的决定》。电子综合勘察研究院南亚林、西安电力电子技术研究所有限公司赵卫、陕西省电子技术研究所有限公司卜小龙被评为陕西科控集团2020-2022年度劳动模范。

29日，为庆祝中国共产党成立102周年，激励全体党员干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，陕西科控集团召开“凝心聚力谋发展 实干担当谱新篇”庆祝建党102周年大会暨七一表彰大会。

2023年7月

5日，陕西科控集团举办“陕西科技控股集团处级领导干部深入学习习近平总书记听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话专题学习班”，党委书记、董事长范福会出席开班式，所属各单位、总部各部门处级领导干部共49人参加培训。

10日，陕西科控集团举办“与民法同行，‘典’亮美好生活”主题培训，集团总部及所属各单位共120余人参加培训。

12日，招商银行总行交易银行部总经理刘学武一行到访陕西科控集团，与集团公司党委副书记、总经理周吉峰，党委委员、副总经理刘强就进一步深化银企合作开展座谈交流。

14日，陕西科控集团与陕西科控实业发展有限公司签署《秦创原·科控浐灞创新园房屋租赁框架协议》《秦创原·科控浐灞创新园一期一标段物业服务合同》。

是日，陕西科控集团与陕西省纺织科学研究院有限公司、陕西元丰纺织技术研究有限公司签署《国有股权无偿划转协议》。

24~31日，陕西科控集团举办2023年“纺科院杯”职工篮球赛。信电综合勘察设计院有限公司代表队斩获冠军。

26日，印发《陕西科技控股集团有限责任公司所属企业负责人薪酬管理办法（修订）》。

27日，陕西科控集团组织开展“加强企业合规管理 推动集团高质量发展”主题培训活动。

是日，印发《陕西科技控股集团有限责任公司科研经费管理办法》。

28日，陕西科控集团召开主题教育调研成果交流会，省委主题教育第九巡回指导组副组长郑红丹到会指导，集团领导班子成员、各调研组牵头部门负责人、集团主题教育领导小组办公室相关人员参加会议。

2023年8月

3日，陕西省教科文卫体工会主席徐富权、副主席夏明文，陕西科控集团党委副书记、工会主席孙路等一行前往秦创原·科控浐灞创新园建筑工地走访慰问

高温下仍坚守岗位的一线职工。

9日，共青团陕西省委“青春心向党 奋进新征程”主题宣讲会在陕西科控集团举办。团省委书记、省青联主席徐永胜作宣讲报告。

16日，省委主题教育第九巡回指导组组长薛振虎一行到陕西科控集团开展主题教育评估工作。

24日，陕西科控集团党委召开主题教育专题民主生活会。省委主题教育第九巡回指导组组长薛振虎到会指导。

28日，中国教科文卫体工会全国委员会印发《关于确认全国教科文卫体系统“模范职工之家”“模范职工小家”的通知》，陕西科控集团工会委员会荣获全国教科文卫体系统“模范职工之家”称号。

2023年9月

1日，印发《陕西科技控股集团有限责任公司“三个一批”专项行动实施方案》。

9日，陕西科控集团与隆基绿能科技股份有限公司、兴正伟科技控股集团有限公司签署战略合作协议。陕西科控集团党委书记、董事长范福会在签约发布会上致辞，党委副书记、总经理周吉峰代表集团公司签订三方战略合作协议。

22日，陕西科控集团与西安理工大学产学研战略合作签约仪式顺利举行。省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军，集团公司党委书记、董事长范福会，党委副书记、总经理周吉峰，党委委员、副总经理刘强、吕永卫，西安理工大学校长刘云贺等出席签约仪式。双方签署了相关协议并为双方合作建设的创新人才联合培养基地、陕西省半导体先进制造与应用中试基地揭牌。

30日，陕西科控集团决定董琪不再兼任陕西科控实业发展有限公司执行董事、总经理、法定代表人职务。

2023年10月

9日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春到秦创原·科控浐灞创新园调研。省科技厅二级巡视员杨世宏，浐灞生态区党工委书记、管委会主任杨兵，党工委委员、管委会副主任马志胜，陕西科控集团党委书记、董事长范福会，党委副书记、总经理周吉峰，党委委员、副总经理董琪陪同调研。

12日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春到陕西科控集团所属西安微电机研究所有限公司、西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司开展调研。省委科技工委副书记兰壮丽，陕西科控集团党委书记、董事长范福会，党委副书记、总经理周吉峰陪同调研。

18~20日，陕西科控集团党委举办“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”党组织书记、党务工作者能力提升暨新党员教育培训班。

20~21日，陕西科控集团联合工商银行曲江支行在北京大学光华管理学院西安分院举办“2023年财务人员培训班”。

2023年11月

2日，陕西科控集团决定刘强不再兼任陕西省纺织科学研究院有限公司党委委员、党委书记，董事长、总经理、法定代表人职务。

是日，印发《中共陕西科技控股集团有限责任公司委员会巡察工作实施办法（试行）》。

13日，陕西省副省长徐明非一行莅临陕西科控集团所属陕西元丰纺织技术研究有限公司高新纤维材料应用研发基地调研指导工作，省政府办公厅副主任谢泱，省工业和信息化厅副厅长张康宁参加调研。集团公司党委副书记、总经理周吉峰，党委委员、副总经理刘强陪同调研。

16日，陕西科控集团党委副书记、总经理周吉峰，党委副书记、工会主席孙路一行赴宁强县毛坝河镇，深入调研乡村振兴工作并开展座谈交流。宁强县副县长王梓就毛坝河镇三道河村乡村振兴帮扶工作情况和产业发展情况作了详细介绍。12月，集团公司共拨付15万元用于支持西微所驻村帮扶点毛坝河镇三道河村基础设施建设项目。

17日，印发《陕西科技控股集团有限责任公司工资总额管理办法（试行）》。

2023年12月

7日，陕西科控集团组织“国有企业股权交易实务与风险防控”主题培训，集团总部及所属各单位共150余人参加。

8日，为深入学习贯彻党的二十大精神及中国工会十八大精神、陕西省工会十五大精神，陕西科控集团工会举办2023年工会干部培训班。集团公司党委副书记、工会主席孙路出席并讲话。陕西工运学院党委委员、干部培训部主任韩庆聚，西北有色院党委副书记、工会主席郑树军分别以“学习习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述”“学习中国工会十八大精神”为题进行授课培训。

12日，陕西科控集团召开干部大会，省委组织部副部长杨斌宣布省委、省政府决定，周吉峰为陕西科技控股集团有限责任公司党委书记、董事长。免去范福会陕西科技控股集团有限责任公司党委书记、委员、董事长、董事职务，退休。

14~15日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军带队赴江苏省开展调研，实地走访了江苏省产业技术研究院、江苏省技术产权交易市场、中以（常州）创新产业园及相关企业并开展座谈交流。陕西科控集团党委书记、董事长、总经理周吉峰参加调研。

27日，印发《陕西科技控股集团有限责任公司半导体产业发展实施意见》。

信电综合勘察设计研究院有限公司

2023 年 1 月

13 日，中共陕西省委宣传部印发《关于命名 2022 年度学雷锋活动示范点和岗位学雷锋标兵的决定》，信电综合勘察设计研究院有限公司（以下简称电勘院）程新虎获得“2022 年度陕西省岗位学雷锋标兵”荣誉称号。

是日，电勘院召开 2022 年度基层党建考核大会和目标责任对标大会。

17 日，电勘院子公司电子工业岩土基础工程公司被陕西省建筑业协会认定为“陕西省建筑业 AAA 信用企业”。

18 日，碑林区政协副主席张晓哲，碑林区委组织部副部长、区委人才办主任陈晓玲一行来电勘院慰问西安市“高层次人才”南亚林。

2023 年 2 月

25 日，电勘院承担的“西安万科城 7#地商业项目基坑支护设计及监测”“海宁市工人路商业中心城市有机更新项目二期基坑支护设计”项目分别荣获中国机械工业勘察设计协会 2022 年度机械工业优秀工程勘察设计二等奖、三等奖。

2023 年 3 月

15 日，电勘院承担的“西安迈科商业中心岩土工程勘察与基坑支护设计”项目获中国勘察设计协会 2021 年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖。

21 日，电勘院召开了 2022 年度生产科研暨管理评审工作会议。

23 日，中国机械工业勘察设计协会理事长郭伟华一行莅临电勘院开展走访调研指导工作。

28 日，电勘院首次面向社会范围公开选聘中层干部。

3 月，电勘院荣获延安市地质环境监测站“2020-2022 年度延安市地质灾害综合防治体系建设项目优秀地质灾害防治单位”荣誉称号。

2023 年 4 月

11 日，电勘院子公司电子工业岩土基础工程公司荣获中华全国总工会 2020-2021 年度全国“安康杯”竞赛优胜单位。

20 日，陕西省人民政府发布《陕西省人民政府关于 2022 年度陕西省科学技术奖励的决定》，电勘院牵头完成的“黄土水分迁移评价方法及工程优化应用”荣获陕西省科学技术进步二等奖。

25日，碑林区副区长张敏瑜一行莅临电勘院座谈指导工作。

26日，电勘院组织全体党员群众百余人赴“扶眉战役纪念馆”开展“追寻足迹强党性，凝聚力量建新功”教学观摩活动。

2023年5月

9日，电勘院新闻稿件《开展“庆五四 致青春 聚合力 谋发展”拓展训练活动》在西安市勘察协会微信公众号发布。

13日，电勘院参加陕西科控集团举办的2023年度职工乒乓球赛，荣获第一名。

15日，陕西科控集团新闻稿件《喜报！电勘院主持的一项科技成果获2022年度陕西省科学技术奖》在《陕西日报》发布。

26日，电勘院委员会举办2023年第一期干部培训，党政领导班子、院长助理、中层干部、党支部书记、后备干部30余人参加培训。

31日，省教科文卫体工会系统院务公开民主管理调研检查组莅临电勘院开展院务公开民主管理调研检查工作。

2023年6月

13日，电勘院委托代理律师就与清和置业纠纷向陕西省人民检察院递交了《民事诉讼监督申请书》，申请检察院依法监督。

20~21日，由电勘院组织的工程建设行业标准《湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程》编制组第二次工作会议在西安召开。

25日，电勘院召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作推进会。

27日，电勘院委员会召开全面从严治党推进会暨“七一”表彰大会。

28日，电勘院与陕建华山建设集团签署战略合作协议。

29日，主题教育省委第九巡回指导组等相关领导莅临电勘院督导检查。

2023年7月

4日，电勘院召开第九届职工代表大会第一次临时会议。

7日，电勘院在建项目工地作为西安科技大学建工学院土木工程专业现场实践教学基地，开展为师生百余人专题讲解授课活动。

10日，电勘院顺利通过测绘航空摄影专业资质审批。

是日，电勘院党政班子成员、公司总部各党支部书记一行赴西安交通大学西迁博物馆开展“沿着总书记足迹看变化悟思想”实践研学活动。

24日，根据《关于全面完成我省国有企业公司制改革有关事项的通知》（陕国企改革办发〔2020〕1号）要求，依据《中华人民共和国公司法》，经国家市场监督管理总局核准，“信息产业部电子综合勘察研究院”变更名称为“信电综

合勘察设计院有限公司”。

31日，电勘院秦创原·科控沪灞创新园项目举行封顶仪式。

是日，电勘院召开主题教育调研成果交流会。

7月，陕西省“安康杯”竞赛组织委员会印发《关于通报表扬2022年陕西省“安康杯”竞赛活动先进集体和优秀个人的通知》，电勘院荣获“优胜单位”称号。

2023年8月

1日，电勘院参加陕西科控集团举办的2023年“纺科院杯”篮球赛，荣获第一名。

14日，电勘院发布2023-2025年度专业技术人才梯队名单，共选拔梯队人才15人。

25日，根据中共陕西科技控股集团有限责任公司委员会印发《关于信息产业部电子综合勘察研究院组织机构更名的通知》（陕科控党发〔2023〕56号），更名为中共信电综合勘察设计院有限公司委员会。

是日，原信息产业部电子综合勘察研究院土工实验室已顺利完成检验检测机构资质认定证书更名工作，变更后名称为“信电综合勘察设计院有限公司土工实验室”。

28日，电勘院召开主题教育评估座谈会及专题民主生活会。

8月，电勘院承担的“陕西国际体育之窗项目（全运会赛事指挥和新闻媒体中心）基坑支护及降水设计”“西安·绿地中心B座、商业及地下车库岩土工程勘察”项目分别荣获陕西省住房和城乡建设厅2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖一等奖、三等奖。

2023年9月

4日，根据陕西科技控股集团有限责任公司工会委员会印发《关于信息产业部电子综合勘察研究院工会委员会变更工会名称的批复》（陕科控工发〔2023〕19号），更名为信电综合勘察设计院有限公司工会委员会。

11~14日，电勘院举办庆祝建院70周年学术交流周活动。邀请中国工程院院士、浙江大学教授龚晓南，中国科学院院士、长安大学教授彭建兵，全国工程勘察设计大师、西北综合勘察设计院总工程师徐张建，全国工程勘察设计大师、机械工业勘察设计院有限公司总工程师郑建国，全国工程勘察设计大师、西北电力设计院教授级高级工程师刘厚健，长安大学地质工程与测绘学院院长、教授李振洪，西安建筑科技大学教授杨柳，中国建筑西北设计研究院有限公司总工程师仲崇民，陕西省地震局研究员冯希杰等专家学者进行了专题讲座。

22日，九三学社陕西省委副主委、中国科学院西安分院副院长陈怡平一行莅临电勘院开展基层组织调研。

25~28日，电勘院党委书记、执行董事、总工程师南亚林赴成都参加中国勘察协会举办的第九届全国岩土工程实录交流会。

9月，电勘院参建的“西安火车站周边市政配套建设工程”项目荣获中国市政工程协会颁发的“2023年度市政工程最高质量水平评价”；参建的“厦门健康步道”项目荣获中国市政工程协会“2022-2023年度国家优质工程奖”。

2023年10月

8日，电勘院党委印发《信电综合勘察设计研究院有限公司党委会议事规则（试行）》（信电勘设党发〔2023〕10号）。

9日，电勘院举办庆祝建院70周年学术交流周活动，活动邀请全国工程勘察设计师、中国煤炭科工集团首席科学家徐杨青为广大职工做专题学术报告。

16日，电勘院获得2023年西安市规上企业研发投入奖补。

2023年11月

2日，电勘院召开第一届第一次工会会员代表大会、职工代表大会。

是日，电勘院秦创原·科控产灞创新园一期三标段项目通过主体验收。

8日，电勘院二级子公司陕西中电建设工程质量检测有限公司被陕西省建筑业协会认定为2023年度建筑业AAA级企业信用等级认证。

29日，电勘院党委书记、执行董事、总工程师南亚林参加陕西省政府办公厅举办的“营利性服务业企业座谈会”，并作交流发言。

11月，电勘院成为中国对外贸易经济合作企业协会副会长单位。

2023年12月

15日，电勘院召开2023年度生产科研工作会议。

是日，电勘院举行庆祝建院七十周年职工文艺汇演。

26日，电勘院党委印发《关于修订公司“三项机制”办法（试行）的通知》（信电勘设党发〔2023〕19号）。

30日，根据行业主管部门有关资质管理规定和资质标准要求，经住房和城乡建设部审核，批准电勘院工程勘察综合资质甲级延续。

12月，电勘院荣获陕西省土木建筑学会第八届2023年度陕西省土木建筑科学技术奖科技创新先进集体。

西安电力电子技术研究所有限公司

2023 年 1 月

11 日，西安电力电子技术研究所有限公司（以下简称西电技所）参加国家重点研发计划 NQI（国家质量基础设施体系）专项启动暨实施方案论证会。

12 日，西电技所召开 2022 年度目标责任考核大会。

1 月，西电技所内部立项国家重点研发计划项目“先进半导体器件及集成电路领域国际标准研制”。

2023 年 2 月

13 日，西电技所委员会召开 2022 年度民主生活会。

2 月，按照国家标准化管理委员会相关要求，秘书处设在西电技所的全国电力电子系统和设备标准化技术委员会（SAC/TC60）向国标委提交了全国专业标准化技术委员会 2023 年年报。

2 月，西电技所下属子公司西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司（以下简称派瑞公司）赵卫获得“集团公司 2020-2022 年度劳动模范”荣誉称号。

2023 年 3 月

24 日，派瑞公司荣获陕西省“创新性科技型中小企业”。

27 日，派瑞公司通过国家高新技术企业验收工作。

3 月，西电技所专家担任项目负责人的两项国际标准《半导体器件 分立器件 第 2 部分：整流二极管》和《半导体器件 分立器件 第 6 部分：晶闸管》修订项目，向国际电工委员会(IEC)半导体分立器件分委员会(IEC/TC47/SC47E)提交了委员会草案(CD)文件。这是全国电力电子器件国际化制修订工作“零”的突破。

3 月，派瑞公司工会被授予西安市机械冶金建材工会 2022 年度“先进职工之家”荣誉称号，派瑞公司五分会被授予“先进职工小家”荣誉称号，魏蒙涛、刘珂和李卓悦 3 人被评为“优秀工会干部”。

2023 年 4 月

14 日，派瑞公司申请陕西省“专精特新”企业。

20 日，西电技所“矩阵式变换器关键技术研究及应用”项目荣获陕西省科学技术奖二等奖。

21日，西电技所召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会。

4月，全国电力电子系统和设备标准化技术委员会(SAC/TC60)2018年—2021年工作考核结果正式公布，西电技所考核结果为2级。

2023年5月

11日，陕西科控集团党委副书记范宏林来西电技所开展调研，就新党章讲授专题党课，并与领导班子进行了交流座谈。

13日，西电技所工会组织职工参加陕西科控集团2023年职工乒乓球赛，荣获团体第二名。

13~15日，中国电工技术学会电力电子专委会（西电技所为专委会挂靠单位，秘书处设在该公司）主办的电力电子专业委员会第十八届学术年会暨九届五次委员会议在上海召开。

2023年6月

6日，西电技所党委召开党员大会进行换届选举。

8日，西电技所专家参加“2023国际标准化（麒麟）大会”。

21日，西电技所申请立项陕西省重点研发计划1项“高压晶闸管尖峰电压测试技术研究”。

28日，西电技所蒲雨希荣获陕西科控集团2023年优秀共产党员；派瑞公司李小国、卢松涛荣获陕西科控集团2023年优秀共产党员；派瑞公司赵涛获陕西科控集团2023年优秀党务工作者；西电技所综合党支部荣获陕西科控集团2023年先进基层党组织。

6~12月，西电技所完成“陇东-山东±800kV特高压直流输电工程”“宁夏-湖南±800kV特高压直流输电工程”，相应合同的型式试验阀和低端换流阀用晶闸管的供货任务。

2023年7月

3日，陕西科控集团纪委书记王小龙来派瑞公司开展调研，并与领导班子进行了交流座谈。

4日，陕西科控集团纪委书记王小龙来西电技所开展调研，并与领导班子进行了交流座谈。

7日，西电技所王亚囡撰写的《陕甘宁边区中国共产党思想政治工作研究》荣获2022年度陕西省思想政治工作优秀研究成果三等奖。

20日，西电技所专家参加中国电器工业协会标准化工作委员会四届二次理事会会议及第十七次会员大会暨电器工业标准化工作交流研讨会。

24日，西电技所工会组织职工参加陕西科控集团2023年“纺科院杯”篮球赛，团体获得体育风尚奖。

29日，由中国机械工业联合会组织“基于IGCT的混合换相换流器关键技术研究及产品研制”科技成果鉴定会，派瑞公司自主研发的具有8kV双向阻断能力的新型IGCT器件，参数国际领先，鉴定委员会一致认为“该科技成果具有完全自主知识产权”“总体达到国际领先水平，同意通过科技成果鉴定，建议加快工程应用”。

2023年8月

3~5日，西电技所专家参加由机械工业联合会举办的机械工业标准化工作座谈会。

4日，西电技所召开主题教育调研成果交流会，听取公司领导班子成员调研情况、交流调研成果。陕西科控集团党委副书记、工会主席孙路和审计部部长李宜恒等到会指导。

19日，派瑞公司申请加入西安老科技教育工作者协会。

25日，西电技所召开领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。陕西科控集团党委副书记、工会主席孙路一行4人到会指导。

26~27日，中国电工技术学会电力电子专委会主办的电力电子技术高峰论坛暨电力电子专业委员会十届一次委员会会议在银川召开。

2023年9月

9月，中国首次牵头制修订功率半导体器件国际标准取得新突破：西电技所专家担任项目负责人的两个IEC功率半导体器件修订项目委员会草案（CD）文件提交国际电工委员会（IEC）半导体分立器件分委员会（IEC/TC47/SC47E）后，策划和组织派瑞公司等3家国内头部企业完成了上千次相关试验验证，从而否定了现行IEC标准中的相关规定，相关修改意见和建议通过IEC中国国家委员会正式提交该分委员会，推动“中国方案‘走出去’”体现在IEC标准中。

9月，派瑞公司工会组织职工参加西安市机械冶金建材工会举办的“建功新时代 奋进新征程”职工线上健步走活动，获得优秀组织单位荣誉称号。

2023年10月

9~13日，西电技所以国际电工委员会（IEC）输配电系统电力电子技术分委员会（IEC/TC22/SC22F）国内对口单位名义组织全国19名专家参加该分委员会在瑞典召开的2023年全体会议和部分工作组会议，中国专家作为该分委员会主席主持了会议并提出项目建议。

11 日，西电技所与省科技厅签订《特高压柔性直流输电关键器件高压 FRD 的研制》技术合同认定登记，技术合同成交额 2000 万元。

12 日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春一行莅临派瑞公司调研。

是日，西电技所收到陕西科控集团工会委员会关于西安电力电子技术研究所工会委员会变更工会名称的批复。

19 日，派瑞公司受西安市科学技术局邀请，参与第 25 届中国国际高新技术成果交易会展览。

24 日，西电技所召开党委会议，原则同意《陕西科控技术产业研究院组建运行方案》和《陕西科控技术产业研究院有限公司股权转让方式》。

2023 年 11 月

1 日，国网设备部、国网直流中心、国网经研院、国网河南电力公司、清华大学等一行 30 多位专家在派瑞公司召开了“灵宝站 IGCT 换流阀改造推进会”。

13~17 日，西电技所专家参加国际电工委员会（IEC）半导体分立器件分委员会（IEC/TC 47/SC 47E）在德国召开的全体会议及其功率器件工作组（WG3）会议。

15 日，派瑞公司获批成立西安老科协电力电子行业分会。

22 日，派瑞公司荣获陕西省“专精特新”企业。

27 日，全国电力电子系统和设备标准化技术委员会（SAC/TC60）归口管理的国家标准《基于电压源换流器的高压直流输电》（GB/T 30553—2023）批准发布。

11 月，派瑞公司向陕西科控集团申报 4 项职工创新创造项目，其中产品类 2 个，设备类 1 个，工艺类 1 个。

2023 年 12 月

11 日，西电技所按照《市场监管总局标准创新司关于加强国际标准转化工作的通知》要求，提交了国际标准跟踪转化机制试点的相关工作文件，通过“国际标准跟踪转化工作平台”完成了对口领域国际标准跟踪、动态维护，确保国际标准库的数据完备、准确，实现及时有效的信息共享。

12 日，西电技所召开党委理论学习中心组学习（扩大）会议，陕西科控集团党委副书记、工会主席孙路和审计部部长李宜恒到会旁听指导。

19 日，全国电力电子系统和设备标准化技术委员会电力电子器件分技术委员会（SAC/TC60/SC6）在西安组织召开了 2023 年年会。

20 日，派瑞公司申请国家级专精特新“小巨人”企业。

是日，全国电力电子系统和设备标准化技术委员会（SAC/TC60）在西安组织召开了 2023 年年会。

22日，秘书处设在西电技所的中国电器工业协会电力电子分会在湖北省襄阳市组织召开了2023年年会暨八届五次理事会会议。

25日，西电技所召开党委会议，研究同意耿涛为陕西科控技术产业研究院有限公司董事。

26日，西电技所顺利完成《公司本部三年行动方案》，确保在新形势下实现科学平稳发展。

28日，全国电力电子系统和设备标准化技术委员会（SAC/TC60）归口管理的国家标准《不间断电源系统（UPS）第1部分：安全要求》（GB/T7260.1—2023）批准发布。

12月，西电技所党委完成所属7个党支部的换届工作。

2023年，派瑞公司共获得各种专利14件，其中实用新型专利7件，发明专利7件。

西安微电机研究所有限公司

2023年1月

6日，西安微电机研究所有限公司（以下简称西微所）顺利通过两化融合体系认证。

12日，西微所开展2022年度领导班子考核、支部书记述职评议考核会暨2023年党委班子第一次理论学习中心组集体学习（扩大），陕西科控集团纪委书记、监察专员王小龙及纪委副书记、纪检监察室主任杨霖到会指导工作，王小龙作总结讲话。

2023年2月

6日，西微所召开2023年经营工作动员会暨安全生产工作会，并与各部门、事业部签订《2023年度部门目标责任书》及《西安微电机研究所有限公司安全生产责任书》。

7日，西微所下发《关于调整部分机构及职能的决定》及《关于中层干部聘用及部门助理任命的决定》。

14日，西微所党委召开2022年度民主生活会，陕西科控集团纪委书记、监察专员王小龙到会督导。

23日，西微所副总经理李中军荣获集团公司2022年度“优秀领导干部”。

2023年3月

2日，西微所下发《关于陈峰等3名中层干部试用期满考核结果的通知》。

8日，西微所开展“三八”妇女节插花艺术体验活动。

9日，西微所党委书记谭顺乐一行赴宁强县毛坝河镇三道河村调研乡村振兴驻村帮扶工作。

18日，西微所第八届二次工代会暨八届一次职代会圆满召开。

24日，西微所电机制造部党支部开展“坚定信仰 牢记使命”主题党日活动。

2023年4月

15日，西微所开展全民国家安全教育日职工签名活动。

2023年5月

6日，西微所团委组织开展“以青春之我”观影活动。

9日，西微所学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题读书班结业。

12日，西微所保密办组织第35个保密宣传月活动，总经理许爱国讲授“泄密事件，有‘章’可循”专题课。

23~24日，中国电器工业协会微电机分会八届三次理事会在宁波召开。

2023年6月

9日，西微所下发《关于刘佳等2名中层干部试用期满考核结果的通知》。

19日，陕西科控集团党委委员、纪委书记、监察专员王小龙一行来西微所督导检查主题教育开展情况。

20日，西微所下发《关于计划保障部中层干部任免职的决定》。

21日，西微所研制出高性能、小型化、高可靠、国产化自主可控的五相混合式步进电机驱动器，按计划圆满完成了某关键技术攻关项目的验收。

28日，西微所完成分立改制实施方案及法律意见书，并获得集团公司批复。

2023年7月

4日，西微所联合西北工业大学完成了第九届国家大学生创新创业大赛申报工作，并入围。

25日，中国电器工业协会微电机分会永磁无刷电动机设计培训班在浙江永康开班。

2023年8月

4日，西微所完成三家公司股权处置方案，并获得集团公司批复。

11日，中国电器工业协会微电机团体标准审查会议成功召开。

15日，西安微电机研究所有限公司赴北京接受国家人力资源社会保障部、国防科工局、工业和信息化部、中科院等六部委联合授予的“探月工程嫦娥五号任务先进集体”表彰。

2023年9月

15日，西微所完成员工持股方案（草案稿）。

20~22日，第29届微特电机技术创新与发展论坛在西安召开。

2023年10月

13日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春调研指导西微所工作。

21日，西微所通过陕西省“专精特新”中小企业认定。

23日，西微所主办的《微电机》杂志在第七届陕西省科技期刊评优活动中，被评为“优秀期刊”。

2023年12月

8日，西微所完成公司存续主体工商登记变更工作。

23日，西微所组织“薪火相传守初心，踔厉奋进新征程”2023年职工冬季越野赛。

陕西省现代建筑设计研究院有限公司

2023年1月

17日，陕西省现代建筑设计研究院有限公司（以下简称现代院）工会召开第四届六次职工暨工会会员代表大会。

是日，现代院召开2022年度总结表彰大会。

2023年2月

9日，现代院党委组织召开干部“一报告两评议”测评会。

13日，现代院工会组织开展“三八”妇女节女职工才艺展示活动。

15日，现代院党委组织召开2022年度党员领导干部民主生活会。

23日，现代院工会组织开展2023年春季线上健步走活动。

2023年3月

5日，现代院设计第一、第二、第三党支部联合开展“筑梦雷锋日，植树我先行”活动。

11日，现代院党委在全公司中开展政治生态状况分析研判工作。

26日，现代院承担的“宝鸡市世界城房地产开发有限公司世界城二期”“宝鸡市育才房地产开发公司会展宾馆”2个项目荣获2022年度纺织行业优秀建筑工程设计一等奖；“西安国际港务区新陆小学及幼儿园建设”“盛泰龙商贸有限责任公司王府广场”2个项目荣获2022年度纺织行业优秀建筑工程设计二等奖；“大兴新区第二学校”“天元·臻品郦景3号楼”2个项目荣获2022年度纺织行业优秀建筑工程设计三等奖。

2023年4月

20日，现代院党委召开党委会议，安排部署了学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和大兴调查研究等工作。

23日，现代院党委制定《主题教育专题读书班学习计划》，并开展第一期主题教育专题读书班。

24日，现代院党委印发《主题教育实施方案》《关于开展大兴调查研究的工作安排》，确定了领导班子成员调研方向。

27日，现代院团委组织召开“五四表彰大会”，表彰了“青年岗位能手”和“优秀共青团员”。会上，开展了“大师讲堂”，邀请省级勘察设计大师周敏

为团员青年作题为“设计师的创新与发展之路”的报告。

2023年5月

6日，现代院党委组织召开全面从严治党工作会。

11日，现代院党委制定《关于干部作风能力提升年活动实施办法》。

13日，陕西科控集团在现代院举办“2023年职工乒乓球赛”，现代院工会承办此次比赛。

2023年6月

1日，现代院党委组织公司领导班子成员、中层干部、党工团干部赴杨震廉政博物馆开展“三个一”纪律教育活动。

15日，陕西科控集团党委副书记、总经理周吉峰莅临现代院，以“学思践悟习近平新时代中国特色社会主义思想为推动集团高质量发展再立新功”为题，为设计第一党支部讲授党课。

21日，陕西科控集团党委书记、董事长范福会莅临现代院开展建设国有企业高素质人才队伍调研工作。

30日，现代院党委组织召开庆祝中国共产党成立102周年暨“七一”表彰大会。

是日，现代院党委组织召开警示教育大会，全体党员、中层干部、关键岗位人员观看了专题警示教育片《围猎 行贿者说》。

2023年7月

4日，西微所党委书记谭顺乐一行莅临现代院考察调研。

5日，现代院党委制定《“三重一大”事项集体决策制度实施办法》。

10日，现代院党委书记齐建文赴西安纺织集团有限责任公司进行调研，围绕不断完善党委在公司治理中的工作机制，加强基层党组织建设和党员作用发挥展开调研。

14日，现代院全资子公司陕西智业建筑工程有限公司完成总经理和地址的工商变更。

18日，现代院全资子公司陕西现代建筑开发有限公司完成总经理和地址的工商变更。

20日，现代院房辉荣获“2022~2023年度西安市优秀驻村设计师”称号。

31日，现代院党委汇编完成领导班子成员《调研成果交流会工作报告》。

是日，现代院党委组织理论中心组成员、党支部书记、党务工作者前往中亚峰会会址，开展“沿着总书记足迹看变化悟思想”实践研学活动。

2023年8月

3日，现代院党委组织开展主题教育调研成果交流会。

9日，现代院设计第五、第六党支部前往西安烈士陵园联合开展“不忘初心、牢记使命、缅怀先烈、坚定信念”的主题党日活动。

10日，现代院设计第四党支部前往西安事变纪念馆开展主题党日活动，弘扬爱国精神，赓续红色血脉。

11日，现代院设计第一、二、三党支部联合开展主题党日活动，前往西安廉政教育培训基地（西安文理学院），进行廉洁警示教育学习。

12日，现代院环保第二党支部、环保第一党支部、行政党支部前往“宝天铁路英烈纪念馆”以及“长乐塬抗战工业遗址”联合开展“传承无畏精神、汲取奋进力量”主题党日活动。

16日，现代院党委拍摄微电影《建筑师与乡村振兴》。

31日，现代院承担的“宝鸡市世界城房地产开发有限公司世界城二期”项目荣获2022年陕西省优秀工程勘察设计奖二等奖。

是日，现代院党委组织召开主题教育评估座谈会。

是日，现代院党委组织召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。

2023年9月

1日，将陕西现代泽润物业管理有限公司股权，由陕西现代建筑设计开发有限公司无偿划转至现代院，成为现代院全资子公司，并完成法人工商变更。

是日，现代院工会组织召开“关爱生命 救在身边”主题讲座。

7日，现代院党委组织各党支部召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想专题组织生活会。

8日，现代院党委书记齐建文和3名班子成员一行赴中国纺织勘察设计协会、中国昆仑工程有限公司、维拓时代建筑设计公司开展走访调研工作。

25日，现代院党委在全公司开展“我与公司高质量发展同行”企业文化建设活动。

27日，省科技厅社会发展科技处党支部与现代院环保第一、第二党支部共赴中铁水务集团西咸新区（沣西）绿色循环再生中心及红军过境户县陈列馆开展“弘扬建党精神强党性、实干兴企喜迎二十大”主题党日活动。

2023年10月

17日，省科技厅社会发展科技处党支部全体党员与现代院环保第二党支部全体党员共赴西影电影园区开展“光影映初心，共建促发展”联建共建主题党日

活动。

20日，现代院于丽娜荣获“纺织行业工程勘察设计杰出青年工程师”称号。

25日，现代院参编的省级工程建设地方标准《钢管桁架装配式预应力混凝土叠合板技术标准》（DB61/T5071-2023）经省住建厅批准发布。

2023年11月

7日，陕西煤业化工建设（集团）有限公司设计研究院党委书记吴宪、院长郑桥一行莅临现代院考察调研。

8日，现代院工会组织开展2023年职工“旱地冰壶”比赛。

10日，现代院党委组织开展2023年度“学习强国”挑战赛活动。

15日，现代院党委印发《党风廉政建设主体责任清单》。

17日，长安大学水利与环境学院党委书记邓红章一行来现代院参加校企合作签约暨揭牌仪式。

22日，现代院团委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动会。

2023年12月

14日，现代院党委组织开展党员“学习强国”挑战赛决赛。

22日，为进一步促进现代院健康、可持续、有质量的发展，该院成立全资子公司陕西格锐生态环境科技有限公司。

同日，现代院党委组织开展基层党组织“分类指导、争先进位”三年行动计划初次评定分类工作。

25日，现代院全资子公司陕西现代建筑设计开发有限公司与西安市自然资源和规划局签订CB3-1-92地块《国有建设用地使用权出让合同》。

陕西省纺织科学研究院有限公司

2023年1月

1日，陕西省纺织科学研究院有限公司（以下简称纺科院）、中国纺织信息中心主办的《棉纺织技术》期刊新网站（<http://www.mfzjs.com>）正式开通运行。

9日，纺科院“樊争科个体安全防护技术创新工作室”被授予“陕西科技控股集团有限责任公司职工创新工作室”称号。

2023年2月

24日，由陕西棉纺织技术期刊社有限公司和中国棉纺行业协会共同主办的“金轮·2023中国棉纺织总工程师论坛”在江西九江召开。

是日，陕西棉纺织技术期刊社有限公司在2023中国棉纺织总工程师论坛上正式发布《棉纺织技术》创刊50周年纪念标识。

2023年3月

1日，陕西科控集团组织召开二届一次职工代表大会，对在2022年度工作中表现优异的先进单位进行表彰，纺科院荣获集团“2022年度目标责任考核先进单位”荣誉。

7日，西安市委常委、常务副市长吕来升莅临陕西元丰纺织技术研究有限公司（以下简称元丰公司）高新纤维材料应用研发基地建设项目进行调研，市政府副秘书长段重利，市应急管理局及市场监管局有关负责人，灞桥区委副书记苗志忠及常务副区长柳春林陪同调研。

2023年4月

3日，由中国纺织工业联合会和绍兴市人民政府联合主办的“2022-2023中国纺织人才大会”在绍兴柯桥举办。元丰公司荣获“中国纺织行业人才建设优秀单位”，元丰公司董事长、总经理李世雄荣获“中国纺织行业人才建设贡献人物”。

11~12日，由全国棉纺织科技信息中心、陕西棉纺织技术期刊社有限公司主办的“白鲨杯”2023中国纱线质量技术论坛在河南郑州召开。

12日，由灞桥区委宣传部、西安广播电视台联合主办的“记者带你走西安一走进灞桥”参观采访活动举行，市政协委员、各商会企业家代表和媒体记者组成60余人的参观采访团走进元丰公司。

13日，由全国棉纺织科技信息中心、陕西棉纺织技术期刊社有限公司主办

的“第二十一届全国浆纱与浆料应用暨织造新技术研讨会”在河南郑州召开。

21日，元丰公司组织召开第三十次股东会，陕西省纺织科学研究院有限公司、陕西省纺织科学研究院有限公司工会委员会、西安纺织控股有限责任公司、西安纺织集团有限责任公司及西安军融电子卫星基金投资有限公司股东代表参加会议。

28日，元丰公司安全防护用纺织品研发中心荣获“西安市工人先锋号”荣誉称号。

2023年5月

9日，陕西科控集团党委书记、董事长范福会，党委委员、副总经理刘强，人力资源部部长杨周演等莅临纺科院调研指导人力资源相关工作，纺科院领导班子成员参加调研及座谈交流。

25日，中国安全与防护用纺织品研发检测基地复评会在陕西西安举行。

26日，由中国纺织工业联合会指导，中国产业用纺织品行业协会、西安市灞桥区人民政府主办，元丰公司（中国安全与防护用纺织品研发检测基地）、泰和新材集团股份有限公司（国家芳纶工程技术研究中心）承办的第七届中国安全防护纺织服装产业创新发展论坛在西安召开。

2023年6月

9日，元丰公司高新纤维材料应用研发基地封顶仪式隆重举行。

19日，纺科院召开第三届八次职工代表大会，审议通过《陕西元丰纺织技术研究有限公司职工安置方案》。

27日，由陕西棉纺织技术期刊社有限公司主办的2023非棉纤维产品开发与应用技术研讨会在福建长乐召开。

2023年7月

1~2日，陕西纺标检测认证有限公司顺利通过检验检测机构资质认定扩项评审工作。

14日，陕西纺标检测认证有限公司顺利通过法定计量检定机构的现场审核。

24日，元丰公司获评“2022年度纳税信用A级纳税人”。

2023年8月

7~8日，由陕西棉纺织技术期刊社有限公司、中国化学纤维工业协会莱赛尔纤维分会、新乡经济技术开发区联合主办的“首届莱赛尔产业链技术创新论坛暨莱赛尔应用技术年会”在河南省新乡市召开。

14日，元丰公司成功入选2023年度西安质量品牌培育入库企业。

2023年9月

14日，元丰公司申报的“航空航天用复杂异型针刺预制体制造技术及装备”项目成功列入2023年度陕西省国防科技工业“揭榜挂帅”项目指南，为公司首次获批省国防军工项目支持。

15日，由全国棉纺织科技信息中心、陕西棉纺织技术期刊社有限公司主办的“第七届棉纺新技术(新疆)研讨会”在新疆阿克苏召开。

2023年10月

23日，陕西省科技期刊编辑学会2023年学术年会在延安召开。会上宣布“第七届陕西省科技期刊评优活动”获奖名单，《棉纺织技术》期刊获“精品期刊”奖。

25日，陕西省总工会印发《关于命名“梦桃式班组”的通知》，纺科院安全防护用纺织品研发中心荣获“梦桃式班组”称号。

2023年11月

13日，陕西省副省长徐明非一行莅临元丰公司高新纤维材料应用研发基地调研指导工作。

20日，西安市委常委、副市长黄强莅临元丰公司调研外贸工作。

2023年12月

3日，元丰公司高新纤维材料应用研发基地项目荣获“2023年西安市重点项目立功竞赛优秀单位”。

6日，纺科院召开第三届九次职工代表大会，审议通过2023年度《关于调整职工岗位工资标准的实施方案（草案）》。

10~11日，陕西棉纺织技术期刊社有限公司在武汉召开《棉纺织技术》创刊50周年纪念座谈会暨第二十六次编委会。

11~13日，由全国棉纺织科技信息中心、陕西棉纺织技术期刊社有限公司与中国棉纺织行业协会、武汉纺织大学联合主办的第三届中国棉纺织科技大会在武汉召开。

19日，元丰公司荣获“2023年度全国纺织行业党建工作先进单位”，安全防护用纺织品研发中心荣获“2023年赵梦桃小组式全国纺织行业先进班组”。

是日，元丰公司荣获“2023年度中国纺织工业联合会产品开发贡献奖”。

28日，元丰公司入选陕西省首批制造业单项冠军培育企业。

陕西省机械研究院有限公司

2023年1月

3日，陕西省机械产品质量监督检测总站有限公司取得检验检测机构扩项、地址变更资质认定证书。

10日，陕西省机械研究院有限公司（以下简称机械院）召开2022年度部门考核暨中层干部述职述廉考核会议。

16日，“高铁制动粉末冶金耐磨铜基复合材料闸片开发及应用‘科学家+工程师’队伍”，成功入选省科技厅2023年度秦创原“科学家+工程师”名单。机械院党委委员、陕西华夏粉末冶金有限责任公司总经理左鹏军担任项目负责人（首席工程师）。

18日，机械院党委书记、执行董事、总经理王云平，工会主席石鲁豫一行深入生产一线，走访慰问困难党员、困难职工。

31日，高党国任陕西机械行业生产力促进中心有限公司、陕西省机械产品质量监督检测总站有限公司执行董事、法定代表人职务。

2023年2月

14日，西安市科技局、西咸新区沣西新城秦创原工作部相关领导莅临调研陕西机电科技创新孵化器建设“立体联动”孵化器情况。

27日，机械院召开“六届三次职工代表大会暨2022年度工作总结表彰大会”，审议通过2024年院长工作报告《坚定信心 敢干敢担 向高质量科创企业目标阔步前行》及《2023年度财务工作报告》，并表彰2022年成绩突出的集体和个人。

28日，浙江省永康市科学技术局党组成员施展一行6人到机械院调研交流。

2023年3月

2日，机械院工会举办“建功新时代 巾帼谱新篇”主题活动。

7日，西安理工大学科技处副处长游才印一行5人莅临机械院，开展产学研合作交流。

15日，机械院与西安酷盖科技有限公司签订“台球智能摆球机器人”项目产品开发战略合作协议。

17日，机械院受邀参观中国（西安）国际工业自动化及机器人展览会暨西部制博会。

2023年4月

10日，咸阳市经济技术开发区投资合作局局长于洪滨、咸阳市科技局秦创原平台工程师王维一行莅临陕西机械行业生产力促进中心有限公司，围绕国家级“陕西机电科技创新孵化器”深度发展进行座谈交流。

11日，陕西华夏粉末冶金有限公司顺利通过 GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003 测量管理体系认证，并取得证书。

12日，沔西新城秦创原（沔西）工作部部长胡博一行到机械院调研交流。是日，机械院组织开展安全生产、消防安全责任书签订仪式。

2023年5月

5日，机械院党委书记、执行董事、总经理王云平，副总经理高党国一行前往咸阳市经济技术开发区、咸阳临空经济区调研，咸阳市经开区党工委委员、管委会副主任李晓军会见。

11日，机械院开展“同心合力健走 凝聚奋斗力量”职工健步走活动。

19日，机械院受邀参加由咸阳市科学技术局主办的“驻咸科研院所座谈会暨科技项目学习观摩活动”，机械院党委书记、执行董事、总经理王云平出席并发表讲话。

29日，秦创原创新驱动发展（秦汉）工作部副部长宋世栋一行3人莅临机械院调研，交流科技孵化服务工作。

2023年6月

14日，机械院组织召开2023年度安全生产工作会暨“安全生产月”活动启动大会。

30日，机械院党委对2023年度“党员先锋号”“党员示范岗”进行表彰，表彰仪式在陕甘边革命根据地照金纪念馆前举行。

2023年7月

14日，机械院召开2023年上半年生产经营工作会。

21日，机械院党委书记、执行董事、总经理王云平，党委委员、副总经理、工会主席石鲁豫等深入生产一线，开展夏季送清凉慰问活动。

30日，由机械院牵头组建的“西安市粉末冶金材料及零件高效制造创新联合体”成功入选西安市市级创新联合体。

2023年8月

10日，陕西机械行业生产力促进中心有限公司与咸阳经济技术开发区管委会、西咸新区秦创原创新驱动发展（秦汉）工作部签订战略合作协议。

22日，陕西机械行业生产力促进中心有限公司受邀参加第81期西安市创业创新发展协会与“西安交通旅游广播”组织的创想家节目。

2023年9月

4日，西安市创业创新发展协会会长董小泰一行到机械院参观。

15日，机械院组织召开2023年度工程系列初级职称评审会。

19日，陕西机械行业生产力促进中心有限公司受邀参加四川省孵化载体交流学习活动。

2023年10月

9日，粉末冶金新材料研发中心“软磁铁氧体材料”项目入围第八届“创客中国”中小企业创新创业大赛创客组决赛，获得优胜奖。

2023年11月

7日，陕西省粉末冶金工程技术研究中心顺利通过省科技厅绩效评估。

13日，陕西省机械产品质量监督检测总站有限公司在2023年陕西省机械行业工业产品检测技术技能竞赛活动职工组中，获得二等奖1项、三等奖1项。

22日，陕西卫视《丝路新周刊》丝路会客厅，走进陕西省“专精特新”中小企业——陕西华夏粉末冶金有限责任公司。机械院党委书记、执行董事、总经理王云平，陕西华夏粉末冶金有限责任公司总经理左鹏军接受专题采访。

30日，机械院牵头组建的“西安市粉末冶金共性技术研发平台”顺利通过西安市科学技术局共性技术研发平台批准认定。

2023年12月

1日，陕西机电科技创新孵化器荣获“2023年度秦创原·科创载体原力榜”。

15日，陕西机械行业生产力促进中心有限公司获咸阳市2023年度“优秀科技咨询服务机构”。

22日，陕西省机械产品质量监督检测总站有限公司通过陕西省西咸新区市场监督管理局“双随机一公开”监督抽查。

26日，机械院修订印发《陕西省机械研究院有限公司接待管理办法（修订）》《陕西省机械研究院有限公司公务车辆使用管理办法（修订）》《陕西省机械研究院有限公司干部管理办法（试行）》《陕西省机械研究院有限公司绩效考核管理办法（修订）》，制定印发《陕西省机械研究院有限公司干部管理三项机制（试行）》《陕西省机械研究院有限公司干部考核办法（试行）》。

29日，机械院修订印发《“三重一大”决策制度实施办法》。

陕西省农业机械研究所有限公司

2023 年 1 月

10 日，陕西省农业机械研究所有限公司（以下简称农机所）召开 2022 年度工作总结表彰大会。

12 日，中共陕西省农业机械研究所有限公司委员会召开 2022 年度党支部书记抓党建述职评议考核会议。

是日，农机所同省科技厅签订陕西省重点研发计划项目“农业灌溉智慧化管理信息系统研究与示范”合同书。

31 日，共青团陕西省农业机械研究所有限公司第一届团总支支部委员会换届顺利完成，赵晨任团总支支部委员会书记。

2023 年 2 月

1 日，农机所被咸阳市委科技工委、咸阳市科技局授予“2022 年度咸阳市优秀科技型企业”。

3 日，农机所科研团队入选 2023 年度秦创原“科学家+工程师”队伍。

23 日，农机所党委书记寇德万被陕西科控集团评为 2022 年度“优秀领导干部”，田智辉被评为 2022 年度“优秀员工”。

24 日，经中共陕西省农业机械研究所有限公司委员会研究决定：免去马新利总经理助理、党群工作部主任职务，按期退休。

27 日，农机所总经理曹京兰赴北京市参加 2023 年产品质量国家监督抽查技术评审组工作会议暨 2023 年国家监督抽查实施细则及方案评审会议。

2023 年 3 月

5 日，农机所总经理曹京兰赴浙江省永康市参加中国丘陵山区农机产业发展大会。

15 日，农机所承担的省科技厅科技转移与推广计划-获奖成果转化项目“有机肥、复混肥生产线技术装备成果转化与推广应用”通过验收。

17 日，山东省农业机械科学研究院来农机所进行调研交流。

2023 年 4 月

8 日，农机所签订 2023 年度部门目标责任书。

16 日，农机所开展以“坚定信心 凝心聚力 共创辉煌”为主题的团建拓展

培训活动。

17日，农机所开展以“牢记总书记嘱托 当好生态卫士”为主题的牛背梁参观学习活

22日，农机所中标机动脱粒机国家监督抽查项目，并成为项目牵头机构。

25日，农机所承办的杨陵区2023年农机安全暨机收减损培训班顺利召开。

27日，农机所召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会。

2023年5月

22日，农机所总经理曹京兰兼任中国农业机械学会第十二届理事会理事。

24日，农机所中标陕西省市场监督管理局2023年产品质量省级泵（潜水电泵）产品监督抽查任务。

25日，农机所科研团队赴眉县进行果园全程机械化发展情况调研。

26日，农机所签订《党支部抓党建工作目标责任书》《班子成员廉政建设责任书》及《部门负责人廉政建设责任书》。

27~29日，农机所科技人员赴重庆参加中国农机学会丘陵山区农林机械分会换届大会及其系列活动。

2023年6月

7日，农机所科研团队赴洛南县了解核桃产业链情况。

14日，陕西科控集团党委委员、副总经理吕永卫一行来农机所进行主题教育督导检查，同时吕永卫讲授了主题教育专题党课。

25日，中国农业机械学会标准化分会、中国农业机械化科学研究院集团有限公司及行业专家一行来农机所调研交流。

27日，农机所印发《办公区物业管理（暂行）办法》。

28日，农机所田智辉被评为陕西科控集团优秀共产党员，杨静被评为陕西科控集团优秀党务工作者；科研第二党支部被评为陕西科控集团先进基层党组织。

是日，农机所召开庆祝中国共产党成立102周年暨“七一”表彰大会。

2023年7月

4日，农机所印发《人才奖励激励实施细则》。

7日，农机所总经理曹京兰一行赴洛南县开展浅山丘陵地区农业机械研发推广调研。

12日，农机所科研团队赴太白县参加2023年全国高山蔬菜全程机械化现场演示。

17日，农机所印发《职工宿舍管理（暂行）办法》。

19日，农机所聘任第二批“师带徒”人才培养工作指导专家3人。

6月24日~7月底，农机所参加集团举办的2023“纺科院杯”篮球比赛，荣获“体育风尚奖”。

25日，经陕西科控集团党委会研究决定：免去寇德万陕西省农业机械研究所有限党党委委员、党委书记、执行董事职务，不再担任法定代表人，按期退休。由陕西省农业机械研究所有限公司总经理曹京兰任法定代表人。

2023年8月

2日，农机所召开主题教育调研成果交流会。

10日，农机所中标陕西省农业机械化发展中心2023年农机购置与应用补贴政策购买委托第三方技术支撑服务业务。

18日，农机所党委对班子成员联系点进行调整。

23日，陕西科控集团下发《同意陕西省农业机械研究所有限公司修订章程》的批复。

30日，农机所召开主题教育评估座谈会及专题民主生活会。

2023年9月

1~4日，农机所各党支部分别召开主题教育专题组织生活会。

4日，农机所印发《房屋设施维修服务管理暂行规定》。

2023年10月

13日，农机所被陕西省总工会命名为“陕西省职工书屋”。

14日，农机所举办陕西省农机产业技术创新战略联盟会员代表大会。

18日，农机所将党群工作部与综合办公室合并为党群行政综合管理部，免去杨静原综合办公室主任职务，聘任杨静为党群行政综合管理部主任。

25日，根据陕西省农机产业技术创新战略联盟第二次会员代表大会选举结果，免去田智辉陕西省农机产业技术创新战略联盟副秘书长职务。

2023年11月

7日，农机所总经理曹京兰被推荐为咸阳市妇女第八次代表大会代表。

8日，陕西科控集团党委副书记、总经理周吉峰一行3人莅临农机所调研年度目标任务完成情况。

13日，农机所同省科技厅签订事业费专项“果园装备智能化提升关键技术研发与应用”合同书。

2023年12月

8日，农机所同咸阳市科技局分别签订重大科技创新专项“基于循环经济模

式下中医农业绿色可持续发展关键技术研发与示范”“粉末冶金自动称量装填成型关键技术装备的研发”项目合同书；咸阳市创新服务能力支撑计划项目“果园全程机械化智能化装备创新团队”合同书。

是日，农机所承接的金堆城铝业股份有限公司金属分公司 5-20kg 铝板坯生产线的自动化改造通过验收。

18 日，农机所总经理曹京兰带领科技人员参加中国农业机械学会 60 周年会庆暨 2023 年学术年会。

20 日，省科技厅同意组建以农机所为依托，联合西北农林科技大学共建的“陕西省‘四主体一联合’林果装备校企联合研究中心”。

25 日，农机所“咸阳市林果装备工程技术研究中心”被咸阳市科技局认定为 2023 年“咸阳市工程技术研究中心”。

陕西纺织器材研究所有限责任公司

2023年1月

6日，陕西纺织器材研究所有限责任公司（以下简称纺器所）与西安环创高科发展有限公司签订“可降解塑料薄膜材料光降解性能的优化”项目技术服务合同。

16日，纺器所立项陕西省重点研发计划项目“全生物降解农用地膜的研发（2023-YBNY-247）”“绿色高性能重防腐涂料的研制（2023-YBGY-062）”2项。

1月，纺器所王森被中共咸阳市科技工委、咸阳市科学技术局评为优秀工业科技特派员。

1月，纺器所秋黎凤、白雪合著的科技论文《棉花发展和纺纱进步的回顾与展望》发表在《纺织器材》2023年第1期。

2023年2月

16日，纺器所党委召开2022年度党员领导干部民主生活会。

2月，纺器所被陕西省纺织行业协会评为创建和谐企业先进单位，白雪被评为2023年度陕西省纺织行业优秀管理者，吴妍、于捷、丁芳被评为2023年度陕西省纺织行业优秀员工。

2023年3月

2日，全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分会在重庆召开《纺纱和捻线用钢丝圈》纺织行业标准（送审稿）审查会议，同时召开全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会（SAC/TC215/SC2）第三届三次全体委员会议，会议审议通过了《纺纱和捻线用钢丝圈》（FZ/T 93002）行业标准送审稿。

28日，纺器所党委成立干部作风能力提升年工作专班。

3月，纺器所进行小区主排水管网维修改造项目的招投标及实施工作。

2023年4月

4日，纺器所印发《培训管理制度（试行）》《中共陕西纺织器材研究所有限责任公司委员会理论学习中心组学习制度》。

10日，纺器所立项陕西省技术创新引导专项产学研协同计划（中小企业研发服务平台）项目“全生物降解明胶基高强度农用地膜的构建及应用（2023YFBT-17-01）”。

14日，纺器所李冰、曹路和王森撰写科技论文《表面处理技术在金属纺织器材上的应用》获陕西纺织工程学会学术年会三等奖。

21日，纺器所党委印发《关于深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的实施方案》《关于在公司大兴调查研究的实施方案》《学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题读书班计划》《干部作风能力提升年工作方案》。

是日，全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会（SAC/TC215/SC2）秘书处负责制定的《纺纱机械 梳毛机用搓条胶板技术条件》（FZ/T 92064—2023）、《纺织机械与附件 卷布辊技术条件》（FZ/T 92083—2023）、《纺织纸管机械与附件 第4部分：螺旋纸带卷管机用环形平带》（FZ/T 92063.4—2023）、《纺织纸管机械与附件 第5部分：纸管尾丝槽用刀具》（FZ/T 92063.5—2023）4项纺织行业标准发布，于2023年11月1日实施。

2023年5月

5日，全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会（SAC/TC215/SC2）启动对《ISO 98:2001 纺织机械与附件 纺纱准备和纺纱机械上罗拉包覆物的主要尺寸》等17项国际标准的复审。复审结论为继续有效10项、修订7项，废止0项。

9日，纺器所被国家知识产权局授权1件发明专利“一种生物可降解拒水抗紫外明胶基生物塑料薄膜及其制备方法”（专利号：ZL 2022 1 0682415.6）。

15日，纺器所印发《安全生产责任制度》。

15日，纺器所党委印发《2023年度党风廉政建设分工》，与各党支部、各部门签订党建责任书、党建党风廉政建设责任书。

17日，纺器所完成陕西省科技型中小企业入库。

25日，纺器所党委组织全体党员开展“沿着总书记足迹 看变化悟思想”实践研学活动。

5月，纺器所鲁莉博合著的科技论文《用精梳落棉和梳棉破网纺 OE 19.4 tex 纱的生产实践》发表在《纺织器材》2023年第3期。

2023年6月

1日，纺器所聘用杨莉梓、赖小娟为“环氧树脂复合材料应用技术创新团队”成员及技术专家，为团队在研项目的开展提供技术指导和咨询。

13日，纺器所验收通过咸阳市专利导航项目“环氧树脂防水涂料专利导

航”1项。

14日，纺器所党委印发《“政绩工程”、统计造假问题专项整治工作方案》。

16日，纺器所印发《合同管理办法（试行）》。

19~21日，全国纺织器材科技信息中心、陕西纺织器材杂志社有限责任公司、河南省纺织行业协会、河南省纺织工程学会共同举办的第六届“金轮·金猫杯”2023’纺专器材提质创新与纺织企业高质量发展论坛在河南许昌顺利举办，同期举办《纺织器材》创刊50年典礼。

26日，纺器所党委创建“党员先锋号”1个，“党员示范岗”6个。

30日，纺器所完成了房产、土地更名换证工作。

6月，纺器所王森撰写的科技论文《反应型表面活性剂RCS-10改性聚丙烯酰胺的流变性能研究》发表在《陕西科技大学学报》2023年第3期。

6月，纺器所王森被陕西科控集团评为优秀共产党员。

2023年7月

1日，纺器所党委组织开展庆祝建党102周年暨庆“七一”表彰大会。

7月，纺器所付晓艳合著的科技论文“国产纺纱用胶辊胶圈制造技术发展”和鲁莉博合著的科技论文《偶发性纱疵成因与控制》发表在《纺织器材》2023年第4期。

2023年8月

3日，纺器所党委召开主题教育成果交流会。

9日，经陕西科控集团党委会研究决定，免去秋黎凤纺器所党委委员、党委书记、执行董事职务，不再担任总经理、法定代表人，按期退休。由纺器所党委委员、副总经理刘晓峰担任法定代表人。

17日，陕西科控集团党委副书记范宏林，党委委员、副总经理董琪到纺器所宣布秋黎凤退休事宜，指定由纺器所党委委员、副总经理刘晓峰为党委主要负责人，党委委员、副总经理曹路为行政主要负责人。

21日，纺器所调整领导班子成员及党委班子成员分工。免去秋黎凤陕西纺织器材杂志社有限责任公司执行董事、法定代表人、《纺织器材》期刊主编职务，按期退休；由陕西纺织器材研究所有限责任公司党委委员、副总经理刘晓峰担任陕西纺织器材杂志社有限责任公司执行董事、法定代表人；由白雪担任《纺织器材》期刊主编。

29日，纺器所党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。

30日，纺器所与陕西科技大学开展“壳聚糖无公害叶面肥项目”中试实验

交流。

8月，纺器所李冰、王淼获陕西省知识产权保护中心“专利导航专员”称号。

8月，《纺织器材》杂志社被北京万方数据股份有限公司评为“专业内容知识聚合服务平台创新服务示范单位”。

2023年9月

18日，纺器所聘任李冰为公司副总工程师；聘任王淼为双创服务中心主任；聘任吴妍为综合管理部部长。免去李冰双创服务中心主任职务，免去王淼双创服务中心副主任职务，免去吴妍综合管理部副部长职务。

22日，纺器所工会举办“知识惠职工，书香伴我行”读书分享会活动。

28日，纺器所党委通过知识产权管理体系审核认证，获得“知识产权管理体系认证证书”。

9月，纺器所李冰、王淼等撰写的科技论文《MOFs/聚氨酯复合材料性能的研究进展》发表在《塑料科技》2023年第9期；秋黎凤撰写的科技论文《从国际纺机展看纺织器材创新与发展》发表在《纺织器材》2023年第5期。

2023年10月

24日，纺器所工会委员会组织全体在岗职工赴红河谷森林公园开展秋游活动。

31日，全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会（SAC/TC215/SC2）发文，启动关于《梳理金属针布截面主要尺寸 第1部分：无链锁或联锁基部》（ISO 9903-1:2003）等10项国际标准复审工作。复审结论为继续有效5项、修订5项，废止0项。

10月，纺器所李炳慧获得出版专业技术人员职业资格证书；鲁莉博被陕西省科技期刊编辑学会评为“优秀青年编辑”。

10月，纺器所乔锦玉等合著的科技论文《荧光醋酸纤维素纤维的制备及性能分析》由《棉纺织技术》在中国知网学术期刊网络首发。

2023年11月

2日，纺器所调整党风廉政建设领导小组、职称评审领导小组；撤销公司纪检监察室，纪检监察室主要职责并入党委工作部，党委工作部设纪检监察干事1名；免去杨光纪检监察室主任职务（兼）。

10日，全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分会在咸阳召开《弹性针布》纺织行业标准（送审稿）审查会议暨全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会第三届第四次全体委员会议。会议审议通过了《弹性针布》（FZ/T 93020）行业标准送审稿。

15日，纺器所党委印发《党员领导干部党规党纪应知应会知识手册》。

19~23日，陕西纺织器材杂志社有限责任公司作为合作媒体，参加2022中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会，推出《纺织器材50年》电子丛书。侯水利作为展会评估专家，撰写了纺织器材产品的部分评估报告。

27日，纺器所侯水利被全国纺织机械与附件标准化技术委员会评为2023年度纺织机械标准化优秀工作者。

11月，纺器所被省科技厅、省财政厅认定为2023年第一批高新技术企业。

2023年12月

4日，纺器所被省科技厅评为“省科技厅系统财务综合管理工作出色单位”。

7日，纺器所立项咸阳市软科学研究计划项目“咸阳市纺织服装创新链图谱研究（L2023-RKX-SJ-031）”1项。

20日，全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会（SAC/TC215/SC2）秘书处负责制、修订的《纺织用针 耐磨损性能试验方法》（FZ/T 90113—2023）、《纺纱和捻线用钢丝圈》（FZ/T 93002—2023）2项纺织行业标准发布，2024年7月1日实施。

21日，纺器所召开六届一次会员大会，大会以无记名投票方式选举产生公司工会第六届委员会、第六届经费审查委员会及第六届女职工委员会。

27日，纺器所印发《服务采购管理办法（试行）》。

28日，纺器所印发《科研项目及科技成果奖励办法（试行）》。

12月，纺器所李冰、王森获创业辅导师专业能力证书。

陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司

2023 年 1 月

5 日，陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司（以下简称建材院）与大唐韩城第二发电有限责任公司达成火电厂粉煤灰、石膏综合利用合作开发意向，为下一步从事电厂粉煤灰、脱硫石膏等固废综合利用打下基础。

是日，建材院下发《关于高伟、张再勇两名同志正式任职的通知》（陕建材院发〔2023〕1 号），党委办公室主任高伟、陕西省建筑胶凝材料工程技术研究中心副主任张再勇转正。

2023 年 2 月

7 日，建材院下发《关于成立陕西建材院优可班装饰材料集采平台的通知》（陕建材院发〔2023〕2 号），成立陕西建材院优可班装饰材料集采平台及装饰材料供应工作领导小组，集全院力量统筹推进科技创新谷装饰装修工程材料供应工作。

2023 年 3 月

20 日，陕西省装饰装修材料标准化技术委员会秘书处与陕西泾阳顺通钙业公司就“实验室检测项目培训”签订技术服务业合同，安排专人为公司员工进行为期 30 天的实验室现场培训。

25 日，陕西省建筑胶凝材料工程技术研究中心配合陕西建材院工程设计有限责任公司，与陕西延长石油集团氟硅化工有限公司就其副产品氟石膏的再利用进行技术合作，对固废氟石膏进行资源化综合应用研发，开发实用型建筑材料。

26 日，经建材院党委研究，任命王振担任建材院党委纪检委员，分管纪检监察工作。

30 日，黑龙江省建筑材料工业规划设计研究院领导班子莅临建材院进行交流调研。

2023 年 4 月

26 日，建材院制定下发《关于干部作风能力提升年活动实施方案的通知》。

是日，陕西省装饰装修材料标准化技术委员会秘书处受陕西省市场监督管理局委托，作为承办单位之一，对省局下达的 48 项地方标准进行资料及答辩评审。

2023年6月

28日，建材院第四党支部被陕西科控集团党委评选为优秀基层党组织。

2023年7月

21日，陕西省建筑胶凝材料工程技术研究中心根据2024年度院所专项合同要求，与陕西蓝加碳中和技术集团有限公司合作开始生产氟石膏粉末设备。

7~8月，陕西建材院建筑建材产品质量检测中心有限公司配合陕西省市场监督管理局完成涂料抽检工作，10~11月再次抽检，共计抽查生产企业样品70批次。

2023年9月

11日，建材院收到西安市新城区人民法院关于陕西祥天置业有限公司合同纠纷起诉传票，按要求于10月26日进行一审开庭。

20日，陕西省建筑胶凝材料工程技术研究中心完成2023年院所专项和陕西省工程中心评估答辩，顺利通过三年一个周期的评估检查。

25日，陕西省建筑胶凝材料工程技术研究中心顺利完成陕西科控集团“三个一批”项目申报。

2023年11月

6日，建材院总经理杨贵俭带队赴内蒙古鄂尔多斯参加“双碳”背景下现代煤化工二氧化碳捕集利用技术论坛暨煤基固废资源综合利用技术研讨会。

8日，建材院修订印发《招标采购管理制度》。

13日，陕西省建筑胶凝材料工程技术研究中心与西安科技大学共研超低温环境下（-55℃）消防液的应用。

24~26日，陕西建材院建筑建材产品质量检测中心有限公司参加中国国检测试控股集团股份有限公司国家水泥质量检验检测中心召开的全国水泥检验大对比40周年庆暨“美诺福杯”全国第十九次水泥品质指标检验大对比表彰及技术研讨会，荣获优良奖、优秀组织奖。

2023年12月

12日，陕西建材院建筑建材产品质量检测中心有限公司取得高新技术企业证书。

18日，根据《陕西省市场监督管理局关于开展2023年度省级专业标准化技术委员会考核工作的通知》文件要求，陕西省装饰装修材料标准化技术委员会经过自查总结、参加测评会议等方式进行考核，考核结果为良好。

陕西省电子技术研究所有限公司

2023年3月

17日，陕西省电子技术研究所有限公司（以下简称省电子所）召开第四届第一次工会会员代表大会暨换届选举大会。

2023年4月

3日，省电子所开展分立工作获陕西科控集团批准，下达《关于同意陕西省电子技术研究所有限公司分立的批复》（陕科控规发〔2023〕3号）。

23日，集成电路布图设计“高线性度超宽带低噪声放大器”（BS 22562303X）和“数控式超宽带可变增益放大器”（BS 225623013）获国家知识产权局授权公告。

28日，省电子所与下属5个经营板块签署《2023年度目标责任书》。

2023年8月

25日，省电子所完成公司分立，设立派生公司（陕西至诚电子实业有限公司）。

2023年9月

1日，发明专利“一种基于双运放和霍尔电流传感器的电零位测试装置”（ZL 202211166535.7）获国家知识产权局授权公告。

27日，集成电路布图设计“宽输入低压差线性稳压器”（BS 235539481）和“低噪声线性稳压器”（BS 23553949）获国家知识产权局授权公告。

2023年10月

23日，西安市重点产业链关键核心技术攻关项目“全国产超宽带高增益系列集成电路研制”正式立项。

2023年12月

26日，陕西电子杂志社有限公司出版的《现代电子技术》入编北大中文核心期刊要目总览（2023版）。

27日，省电子所股权多元化改革获陕西科控集团批准立项，下达《关于陕西省电子技术研究所有限公司启动股权多元化改革立项的批复》（陕科控改发〔2023〕3号）。

陕西省印刷科学技术研究所有限责任公司

2023 年 1 月

11 日，陕西省印刷科学技术研究所有限责任公司（以下简称印研所）召开 2022 年度对标大会暨党支部书记抓基层党建述职评议考核会议。陕西科控集团党委委员、副总经理吕永卫带领考核组一行 5 人对印研所 2022 年度目标任务完成情况、领导班子建设情况、党风廉政建设情况、领导干部履职尽责情况等方面进行了综合考核。

是日，莲湖区 2023 年双创工作推进会在新世纪大厦京东城市创新中心召开。印研所党委委员、副总经理、双创中心主任李晓玲参加会议。

12 日，印研所荣获 2022 年度陕西省印刷行业先进集体。

16 日，印研所顺利完成中层干部竞聘工作。

17 日，印研所党委委员、副总经理李晓玲、姚哲带领相关职能科室工作人员慰问离退休老干部、老党员以及困难党员。

2023 年 2 月

7 日，印研所党委委员、副总经理李晓玲，双创中心主任王利，副主任彭铂组成考察团到麟游县考察调研。麟游县人大副主任李志强、副县长李忠平，经开区管委会副任何亚锋等接待。双方就加强战略合作、助力当地科技创新和两化融合、促进当地经济社会高质量发展等进行了广泛深入座谈。

15 日，印研所党委班子召开 2022 年度民主生活会。陕西科控集团党委委员、副总经理吕永卫一行到会指导。印研所党委委员、副总经理李晓玲主持会议并作表态发言。

16~17 日，为深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻习近平总书记提出的“推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展”理念，进一步把印研所干部春训活动引向深入，印研所组织中层以上干部赴眉县开展参观考察、学习交流活

24 日，印研所李晓玲、赵巧利分别荣获 2022 年度优秀领导干部及优秀员工称号。

25 日，“一带一路·智能印刷产业创新联盟”座谈会在印研所召开。印研所副总经理姚哲、双创中心副主任彭铂，陕西省包装技术协会副会长兼秘书长徐凯，河南省包装技术协会秘书长王鹏业，郑州金泰华包装有限公司总经理赵安辉、副总经理李少平等参加会议。

28日，印研所举办“关爱女性健康—成就幸福人生”为主题的女职工专题健康讲座及“书香三八”赠书活动。

是日，印研所党委委员、副总经理李晓玲，双创中心主任王利参加西安市莲湖区举办的“一总两带”首批协同创新基地授牌暨百名技术经理人入企服务启动仪式。

2023年3月

2日，陕西科控集团党委委员、副总经理吕永卫带队赴麟游县考察调研。陕西科控集团科研部副部长刘康，印研所党委委员、副总经理李晓玲，双创中心主任王利、副主任彭铂等参加。

7日，长安区园区办副主任刘欣怡、招商部部长周佳，秦创原·长安创慧中芯产业园董事长樊向卫、副总经理赵亮一行莅临印研所双创园区考察调研。副总经理李晓玲、姚哲，双创中心主任王利、副主任彭铂等陪同。

14日，印研所双创园区与中国建设银行西安莲湖路支行举行战略合作协议签约仪式。党委委员、副总经理李晓玲、姚哲，双创中心主任王利、副主任彭铂，中国建设银行西安莲湖路支行副行长李强，凤城八路支行行长李钊等出席签约仪式。

18日，印研所与长安区园区办、秦创长安产业园战略合作协议签约仪式在秦创长安产业园招商中心举行。党委委员、副总经理李晓玲，双创中心主任王利、副主任彭铂，长安区园区办副主任刘欣怡，秦创长安产业园董事长樊向卫等出席。

29日，印研所党委委员、副总经理李晓玲等一行赴西安浐灞生态区管委会学习考察。浐灞生态区管委会副主任谢慧莹、产业促进局（秦创原发展办）局长杨彬等接待。

2023年4月

11~15日，由中国印刷及设备器材工业协会、广东省印刷复制业协会、中国国际展览中心集团有限公司联合主办的“第五届中国（广东）国际印刷技术展览会 PRINT CHINA 2023”在东莞广东现代国际展览中心隆重举办。印研所党委委员、副总经理李晓玲带领印刷技术专业宋梅、张江参加展览会。

23日，印研所党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员会暨专题读书班开班式。中层以上干部、全体在职党员参加会议。会议由党委委员、副总经理李晓玲主持。

4月，西安理工大学和印研所共同参与咸阳市创新产业链（造纸和纸制品产业链）调研并协助完成调研报告。

2023年5月

10日，陕西颐高公司总经理马兴斌、副总经理袁展望受邀到印研所交流座谈。副总经理李晓玲、姚哲，双创中心主任王利、副主任彭铂，双创中心各业务

主管等参加座谈会。

30日，科技部火炬中心公布2022年度国家级科技企业孵化器名单，陕西印科创新创业孵化工场榜上有名，正式纳入国家级孵化器管理体系。

2023年6月

6日，印研所积极发挥西安市中小企业公共服务平台作用，引荐辽宁力康安全科技集团有限公司董事长严匡武一行赴西安浐灞生态区管委会进行座谈。浐灞生态区管委会产业发展局局长杨彬、副局长张艺，印研所副总经理李晓玲，陕西科控实业发展有限公司综合部部长范文燕等相关负责人参加座谈。

13日，陕西省双创孵化载体绩效评价报告发布暨陕西省科技企业孵化器协会第四届第二次会员大会在陕西人民大会堂召开。会上发布2022年度陕西省双创孵化载体评价结果，陕西印科孵化器获得A评级。

15日，印研所邀请卫民安消防教育咨询中心为公司员工、园区企业进行消防安全教育培训及消防演练。

26日，莲湖区科学技术局相关科室负责人到印研所，针对莲湖区政协委员丁光宁在莲湖区第十五届委员会第二次会议上提出的《关于做强秦创原创新载体的建议》提案进行现场答复，并面对面地征求了对提案答复的意见。印研所党委委员、副总经理李晓玲，双创中心主任王利参加座谈会。

28日，印研所第一党支部荣获陕西科控集团2023年先进党组织；田华、王利分别荣获优秀党务工作者及优秀共产党员称号。

29日，印研所举行庆祝中国共产党成立102周年暨“七一”表彰大会，全体党员参加会议，党委负责人李晓玲主持大会。

30日，印研所党委委员、副总经理李晓玲，副总经理姚哲等一行赴秦创原轩辕科技创新中心学习考察，秦创原轩辕科技创新中心总经理房居正等接待。

2023年7月

10日，印研所召开2023年上半年工作总结会，党委委员、副总经理李晓玲主持，领导班子及全体中层干部参加会议。

11~13日，印研所党委委员、副总经理李晓玲，产业开发中心主任宋梅，创新工作室主任张江江一行赴上海学习考察。

14日，陕西印科孵化工场特邀西安国兆知识产权管理有限公司总经理、西安市创业创新发展协会副会长、教育部全国大学生创业培训指导教师付盛为园区企业开展《知识产权赋能中小企业高质量发展》专题培训。

18日，上海出版印刷高等专科学校规划与科研处处长罗尧成、实验室执行

副主任乔俊伟、恩熙思印刷科技（上海）有限公司总经理郑其红一行赴印研所参观。印研所党委委员、副总经理李晓玲，副总经理姚哲，双创中心副主任彭铂，产业开发中心主任宋梅，创新工作室主任张江江接待了考察团。

2023年8月

3日，印研所党委组织召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会，党委委员、副总经理李晓玲主持会议，副总经理姚哲及相关部门负责人参加会议。会议邀请陕西科控集团党委委员、副总经理吕永卫，科研部副部长刘康到会指导。

15日，印研所加入中国印刷技术协会柔性版印刷分会，成为会员单位。

21日，上海出版印刷高等专科学校教授肖颖、德国CGS ORIS总经理肖丽、盛事科技总经理董芮城等专家一行赴印研所洽谈交流。党委委员、副总经理李晓玲，副总经理姚哲，创新工作室主任张江江，产业开发中心主任宋梅，彩易颜色总经理耶凯等接待了考察团。

24日，由印研所、陕西省印刷技术协会与青海省印刷协会联袂举办的“丝路印行·陕西&青海印刷产业创新发展交流推介会”在西宁召开。印研所副总经理李晓玲，陕西省印刷技术协会理事长刘东兆、秘书长匙召臣、副秘书长刘莉英，青海省印刷协会理事长宗志强、秘书长张芳平、副秘书长戴国明及陕青两省印刷企业代表共50余人参加活动。

30日，《陕西卫视》就陕西印科孵化园区为入孵企业发展聚力赋能、推动企业高质量发展进行了深入报道。

2023年9月

7日，陕西印科孵化工场举办“GPT的企业大脑如何赋能行业”专题培训会，促进入孵企业的经营质量及孵化效果提升，挖掘培养优良企业。

19日，陕西印科孵化工场被认定为西安市第四批科技服务业示范机构。

2023年10月

9日，印研所召开2023年三季度生产经营分析总结会议，报告三季度生产经营情况，研究分析解决目前存在问题，安排部署四季度工作。副总经理李晓玲主持会议，副总经理姚哲及全体中层以上干部参加会议。

20日，印研所与陕西瑞升印务有限公司举行共建科技创新示范基地签约、揭牌仪式。

23日，印研所与陕西思维印务有限公司在思维公司举行共建产学研合作示

范基地签约、揭牌仪式。印研所副总经理李晓玲、姚哲，双创中心主任王利、创新工作室主任张江、产业开发中心主任宋梅，思维印务董事长刘东兆、总经理刘琦等参加活动。

30日，陕西省科技企业孵化器协会报道宣传陕西印科孵化园区。

2023年11月

1~4日，由中国印刷技术协会、中国印刷科学技术研究院和杜塞尔多夫展览(上海)有限公司主办的第九届中国国际印刷技术及设备器材展览会在上海新国际博览中心举办。印研所副总经理姚哲、产业开发中心主任宋梅、创新工作室主任张江江参加展览会。

10日，陕西印科孵化工场举办“2023企业数字化转型”专题培训会，促进入孵企业的经营质量及孵化效果提升，培养企业多元化发展。

16日，印研所副总经理李晓玲、姚哲，产业发展中心主任宋梅一行到陕西科技大学轻工科学与工程学院(柔性电子学院)进行交流。轻工学院院长吕斌、副院长刘国栋、印刷工程系主任迟聪聪等参加座谈。

22日，中国印刷技术协会柔性版印刷分会在福建省泉州市召开四届二次理事会暨2023柔印发展论坛。印研所副总经理姚哲参加会议。

23日，西安市莲湖区秦创原梧桐树科技活动博士服务走进陕西印科孵化工场。

28日，由西安市科学技术局、西安市工业和信息化局主办，印研所承办的“科创西安2023数智赋能暨印刷产业双链融通发展论坛活动”在西安举办。

2023年12月

21日，陕西印科孵化工场开展“当众表达技巧”的专题培训，特邀人力资源社会保障部认证企业培训师、中国讲师网认证签约讲师韩志豪，为入孵企业进行专题分享。

25日，印研所荣获“2022年度陕西省科学技术厅系统财务综合管理出色单位”称号。

27日，印研所组织党员、干部、员工开展“走进西安国家版本馆，感受历史文化魅力”主题教育实践活动。

31日，印研所顺利完成“双选”工作。

陕西科控实业发展有限公司

2023年1月

19日，秦创原·科控浐灞创新园一期一标段举行封顶仪式。省政协副主席、省委科技工委书记、省科技厅厅长孙科，西安市副市长张涌、市政府副秘书长杨佐涛，浐灞生态区党工委书记孙艺民，浐灞生态区党工委书记、管委会主任杨兵，浐灞生态区党工委委员、管委会副主任马志胜，陕西科控集团领导班子出席封顶仪式。

2023年2月

23日，邹愈荣获陕西科控集团2022年度优秀领导干部，范文燕荣获陕西科控集团2022年度优秀员工。

2023年5月

16日，陕西科控集团党委书记、董事长、总经理范福会带队集团公司领导班子前往秦创原·科控浐灞创新园项目安全检查并督导项目一期建设推进情况。

26日，西安市政协副主席卢凯带队到秦创原·科控浐灞创新园就项目建设情况进行调研。浐灞生态区管委会副主任马志胜，陕西科控集团副总经理董琪等陪同调研。

2023年6月

6日，陕西科控集团党委副书记、总经理周吉峰前往秦创原·科控浐灞创新园项目督导检查一期建设推进情况。

2023年8月

3日，陕西省教科文卫体工会主席徐富权、副主席夏明文，陕西科控集团党委副书记、工会主席孙路等一行前往秦创原·科控浐灞创新园项目建筑工地走访慰问高温下仍坚守岗位的一线职工。

2023年9月

19日，陕西科控集团党委副书记、总经理周吉峰带队前往秦创原·科控浐灞创新园开展节前安全生产检查工作。

22日，浐灞生态区党工委书记、管委会主任杨兵，浐灞生态区党工委委员、管委会副主任马志胜组织中关村科技企业家协会及科技企业代表赴秦创

原·科控浐灞创新园项目开展投资考察及座谈交流活动。陕西科控集团副总经理董琪等陪同调研。

2023年10月

9日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春赴秦创原·科控浐灞创新园调研。浐灞生态区党工委副书记、管委会主任杨兵，陕西科控集团党委书记、董事长范福会，党委副书记、总经理周吉峰，党委委员、副总经理董琪陪同调研。

27日，陕西科控实业发展有限公司任命范文燕为招商运营部副部长；任命杨爱民为工程管理部副部长。

2023年11月

27日，陕西科控集团党委副书记、总经理周吉峰，党委副书记、工会主席孙路，副总经理董琪一行赴秦创原·科控浐灞创新园项目进行安全生产检查。随后莅临陕西科控实业发展有限公司调研指导工作。

2023年12月

27日，浐灞生态区党工委委员、管委会副主任马志胜，欧亚经济综合产业园主任宋彦佳到秦创原·科控浐灞创新园调研。

中电科西北集团有限公司

中国电子科技集团第二十研究所

2023 年 1 月

12 日，中电科技国际贸易有限公司董事谭锐一行赴中电科西北集团有限公司（以下简称电科西北/二十所）调研交流。

16 日，国产系列化民用固态监视雷达技术“科学家+工程师”队伍入选 2023 年度秦创原“科学家+工程师”队伍。

17 日，电科西北组织召开 2023 年度工作会议。深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，贯彻落实党的二十大、中央经济工作会议、中央企业负责人会议及集团公司年度工作会议精神，总结 2022 年工作，分析形势任务，研究部署 2023 年工作。

是日，电科西北档案编研案例入选“国防科技工业档案资源开发利用优秀案例”。

2023 年 2 月

3 日，宁夏回族自治区银川市金凤区区长张涛一行莅临电科西北调研交流。

12 日，某国航天局副局长一行莅临电科西北参观交流。

13 日，中国电科第十二研究所所长、党委书记张宏宇一行到电科西北调研交流。

16 日，电科院院长、党委副书记赵波一行到电科西北调研交流。

17 日，陕西省老科学技术教育工作者协会会长陈强一行莅临电科西北调研交流。

22 日，某国驻华武官一行莅临电科西北参观交流。

23 日，电科西北顺利通过装备承制单位资格现场审查。

是日，中电科星河北斗技术（西安）有限公司（以下简称电科北斗）成功获批西安市某融合企业。

27 日，空军工程大学教授杨任农一行莅临电科西北调研交流。

2023 年 3 月

15 日，电科西北赴民航西北地区管理局座谈交流。

23 日，电科西北组织召开 2023 年全面从严治党工作会。

是日，电科北斗与西南空管局空管公司签订战略合作协议。

是日，由电科西北承办的全国导航设备标准化技术委员会（SAC/TC43）2022年会顺利召开。

27日，电科西北与空军工程大学航空工程学院举行电子专业学员实践基地构建协议签约。

28日，电科西北2023年纪检监察与审计工作专题会顺利召开。

30日，电科西北牵头制定的船用北斗接收设备国际检测标准 IEC 61108-5:2020《海上导航与无线电通信设备及系统 全球卫星导航系统（GNSS）第5部分：北斗卫星导航系统（BDS）接收设备，性能要求、测试方法与要求的测试结果》获2022年中国标准创新贡献奖项目奖三等奖。

是日，长沙金维信息技术有限公司董事长刘彦一行到电科西北调研交流。

2023年4月

1日，电科西北荣获西安航天动力研究所“2022年度优秀供应商”称号。

是日，信息化炮弹项目荣获陕西省科学技术奖二等奖。

是日，电科西北赴中国民航局空管局座谈交流。

11日，电科西北牵头的电科标准顺利通过集团公司审查。

12日，雁塔区科技和工业信息化局局长李长武一行赴电科西北调研交流。

13日，中国航空综合技术研究所副所长黄毓敏一行莅临电科西北调研交流。

13~15日，电科西北组织参加第十届世界雷达博览会。

14~16日，电科西北亮相第七届陕西国际科技创新创业博览会。

15日，陕西省国防科技工业办公室在西安主持召开由电科西北承担的国防技术基础科研项目验收会。

21日，组织召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会。

26日，航天五院院士周志成一行莅临电科西北调研交流。

2023年5月

1日，电科西北举行“五一”升国旗仪式。

是日，国产化GBAS设备飞行验证及应用推广项目顺利通过档案验收。

11日，中电博微电子科技有限公司总经理助理王晓龙一行到电科西北交流。

11~17日，电科西北举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班。

13日，电科西北党委理论学习中心组传达学习习近平总书记考察调研中国电科产业基础研究院的重要讲话精神。

17日，中国电子科技集团公司党建工作部副主任、党组巡视办主任施岐峰一行莅临电科西北调研指导工作。

是日，中国电子科技集团公司主题教育第五巡回督导组莅临电科西北现场检查指导。

21日，中国电子科技集团公司总监、重点办主任李海鹏与国投集团领导一行到电科西北调研。

是日，电科西北荣获“2020-2022年度中国电科安全生产工作先进单位”称号。

是日，由中科院某天文台、电科西北、马来亚大学联合申报的国际联合创新平台——中马 HF-VHF 先进射电天文技术国际联合实验室，获得批复成立。

24~25日，数据链技术专业组专家一行莅临中国电科调研交流。

26日，国防科技大学信息通信学院院长张旭一行莅临中国电科签订战略合作框架协议。

30日，“中国电子学会科学技术奖政策”宣讲会成功举办。

是日，中国电子科技集团公司安全保卫第六协作组对中国电科开展现场检查。

2023年6月

5日，中国卫星导航系统管理办公室国际合作中心主任王莉一行来电科西北参观交流。

6日，中国电子科技集团公司第三研究所纪委书记杨巍一行来电科西北调研交流。

9日，中国电子科技集团公司总会计师都本正一行莅临电科西北调研指导工作。

14日，中国电子科技集团公司第十三研究所所长助理龚占江一行来电科西北调研交流。

是日，中电科投资控股有限公司副总经理裴二章一行来电科西北调研交流。

是日，电科西北赴香港澳门民航部门拜访交流。

是日，电科西北赴中电科智慧城市研究院座谈交流。

21日，电科西北“陕西北斗创新中心”顺利通过陕西省委军民融合办2022年度验收。

25日，西安市委常委、高新区党工委书记马鲜萍一行莅临电科西北调研指导。

30日，传承红色基因，汇聚奋进力量——电科西北举行迎“七一”升国旗仪式。

2023年7月

4日，雁塔区政协主席、副区长负孝民一行莅临电科西北调研交流。

是日，自然资源部大地测量数据处理中心副主任张庆涛一行来电科西北调研

交流。

9日，中国电子科技集团公司北斗规模应用专题研究会暨北斗行动方案论证启动会在电科西北召开。

10日，西安住房公积金管理中心党委书记、主任王琦一行莅临电科西北调研交流。

14日，中国电科五十三所党委书记万建军一行莅临电科西北调研交流。

21日，西安市委宣传部机关党委专职副书记黄卫红一行莅临电科西北调研交流。

2023年8月

7日，某国第五研究所所长一行来电科西北参观交流。

9日，陕西省省委常委、常务副省长王晓一行莅临电科西北调研指导。

10日，海军大连舰艇学院副院长宋辉一行来电科西北调研。

11日，三十四所所长李朝锋一行来电科西北调研交流。

是日，电科西北荣获“北斗三号全球卫星导航系统建设先进集体”，集团首席专家丁群、卫导系统部主任田宇、集团专家邵搏、高级工程师张伟荣获“北斗三号全球卫星导航系统建设先进个人”称号。

15~17日，电科西北保障“2023杭州亚运会反恐演习，反无人机专场演练”取得圆满成功。

22日，顺利召开“质量管理体系管理评审会”。

24日，踔厉奋发新征程，勇毅前行向未来，为实现二十所高质量发展而团结奋斗——二十所工会第七届一次会员代表大会胜利召开。

24日，泰国航空无线电公司一行来电科西北进行项目现场考察。

24~27日，电科西北成功承办2023年船舶通信导航与海洋工程学术会议。

30日，召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。

是日，北斗增强时空服务平台项目顺利通过档案验收。

30~31日，电科西北顺利通过涉密网络运维管理专项保密检查。

2023年9月

1日，电科西北承办的陕西省北斗行业应用推广工作座谈会顺利召开。

4日，电科北斗“北斗重大基础设施高精度智慧监测应用”获陕西省北斗创新创业大赛一等奖。

7~8日，电科西北顺利通过国标质量管理体系第一次监督审核。

10日，电科西北承建的增强型罗兰授时系统敦煌发射台天线工程正式开工。

13~15日，电科西北顺利通过环境和职业健康安全管理体系外部审核。

19日，召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第二批动员部署会。

是日，电科西北青年集体获“二星级全国青年文明号集体”荣誉称号。

22日，电科西北荣获陕西省“反间谍安全防范考核优秀单位”和“人民防线宣讲示范单位”荣誉称号。

26日，陕西省省委常委、西安市委书记方红卫一行调研由电科西北建设的秦岭生态环境保护综合监管平台。

2023年10月

16日，西安市重点项目观摩团现场参观由电科西北建设的秦岭生态环境保护综合监管平台。

16~20日，电科西北顺利通过新时代装备建设质量管理体系评价暨国标质量管理体系再认证审核。

17日，签订中泰民航北斗导航增强技术合作项目框架合作协议。

18~20日，由中电科瑞测（西安）科技服务有限公司和北京中计列伯技术交流有限公司共同承办的全国数字计量技术委员会暨陕西省数字计量技术委员会工作与技术交流会在西安召开。

19日，电科投资公司副总经理赵永生来访电科西北及下属公司调研交流。

24日，电科北斗荣获知识产权管理体系认证证书。

26日，电科西北成功承办北斗产品应用推广暨重大项目推介会。

27日，青岛市协同创新研究院特聘专家肖兴福一行来电科西北参观交流。

2023年11月

1日，电科西北获评全省思想政治建设工作先进单位。

3日，召开中国电子科技集团公司中部片区财务管理交流研讨会。

6日，国家投资项目评审中心主任王翔一行来电科西北调研。

是日，电科西北获评西安市高新区2022年度“内部治安保卫工作先进集体”。

是日，增强型罗兰授时系统那曲发射台天线工程顺利完成2023年建设任务。

13~24日，中国电子科技集团公司经营管理部对电科西北开展采购管理监督检查工作。

16日，电科西北荣获“中国电子信息行业2023年质量管理小组活动先进单位”。

17日，中央主题教育第二十二巡回指导组赴电科西北指导第二批主题教育工作。

是日，电科北斗成功入选“北斗科普基地”。

21日，电科北斗通过陕西省“专精特新”中小企业认定。

23日，搭载电科西北承研载荷的卫星互联网技术试验卫星成功发射。

28~29日，电科西北研制的VTS国产岸基雷达顺利通过现场验收测试。

29日，电科北斗获评“陕西省知识产权示范企业”。

30日，电科西北获评“国家级工业设计中心”。

是日，电科西北主持召开2023年全国导航设备标准化技术委员会年会。

是日，电科西北参加第六届中国国际工业设计博览会并荣获优秀作品奖。

2023年12月

5日，陕西省常委、西安市委书记方红卫一行莅临电科西北调研。

6日，电科北斗获评“国家知识产权优势企业”。

是日，陕西省国家安全厅副厅长王明理一行莅临电科西北调研交流。

9~11日，电科西北顺利通过GJB5000B三级年度监督评价。

12日，电科西北亮相2023西安卫星应用大会。

14日，中电天奥董事一行到电科西北调研交流。

14~15日，电科西北亮相2023亚太地区创新科技及能力提升展览会。

26日，以电科西北为主要依托的陕西国防科技工业计量检测资源暨科研仪器设施设备共享服务中心第一次理事会召开。

是日，电科北斗“民航空管国产化设备科普教育基地”获批西安市科普教育基地。

是日，电科西北程诚荣获“陕西省杰出青年岗位能手”荣誉称号。

中国电科第三十九研究所

2023 年 1 月

4 日，中国电科第三十九研究所（以下简称 39 所）组织召开了 2022 年度科技成果鉴定会。会议成立了以院士段宝岩、首席科学家保谦为主任，研究员刘思伟为副主任的鉴定委员会。39 所共有 7 项科技成果顺利鉴定。

5 日，陕西省科技厅公布了第二批陕西省中试基地名单，39 所申报的“陕西省特种电子装备柔性中试基地”成功获批，为在陕军工电子行业首家获批单位。

9 日，39 所卫星应用事业部荣获人力资源社会保障部、国防科工局等联合授予的“首次火星探测任务先进集体”称号；研究员级高级工程师王力生荣获人力资源社会保障部、国防科工局等联合授予的“首次火星探测任务先进个人”称号。

11 日，39 所洪玮、刘熠和习磊 3 人分别入选 2022 年度陕西省中青年科技创新领军人才和 2023 年度陕西省青年科技新星。

17 日，39 所被省委军民融合办认定为 2022 年度省级军民融合示范企业（排名第二）。

18 日，灞桥区法院院长周新军一行 3 人来 39 所拜访全国人大第十三届代表、集团公司首席专家沈泉，纪委书记张帆、纪监审计室主任高亮等参加了会晤。

2023 年 2 月

2 日，39 所高级工程师张骏荣获“探月工程嫦娥五号任务”先进个人称号。

9 日，陕西省国防科技工业大会在西安召开。会上，39 所卫星应用事业部王小妹团队主持完成的“XXXX 天线技术”科技成果荣获陕西省科技进步二等奖。

是日，沈阳理工大学党委副书记、校长宁先圣一行 9 人来 39 所调研。

17~21 日，39 所顺利通过装备承制单位资格现场审查。

24 日，受中国电子科技集团公司委托，中国电科网络通信研究院组织专家在 39 所现场召开了草堂一期工程 and 幼儿园工程竣工验收会。39 所顺利通过集团公司竣工验收。

2023 年 3 月

1 日，中电网通子系统董事会史顺平、闵洁、郑名源、谭景信、薛勇健、李

红卫等 6 名董事及随行人员莅临 39 所调研。

8 日,陕西省委军民融合办、陕西省国家安全厅、西安市国家安全局等检查组专家一行 5 人来 39 所,对 39 所国家安全人民防线建设及反间谍安全防范工作开展情况进行了现场审查及考核。39 所顺利通过考核。

10 日,中国在太原卫星发射中心成功发射天绘六号 A/B 卫星,A/B 卫星上各安装有一套 39 所研制的双频段星载天线。经过近半个月的在轨测试,用户反馈 39 所天线产品在轨工作正常、性能良好。

30 日,39 所顺利通过武器装备科研生产许可现场审查。

2023 年 4 月

20 日,《奇台 110 米射电望远镜合同》签约仪式在新疆乌鲁木齐举行。中科院新疆天文台、39 所领导专家出席仪式。

2023 年 5 月

5 日,中国电子科技集团公司党组第一巡视组巡视 39 所党委工作动员会召开。

10~11 日,39 所助力天舟六号货运飞船发射任务取得圆满成功。

18 日,中国电子科技集团公司党建工作部副主任、党组巡视办主任施岐峰,主题教育第五巡回指导组组长赵玉、副组长杨牛林一行莅临 39 所进行现场指导,并列席党委主题教育读书班。

24 日,由 5 名档案专家组成的集团公司专家组对 39 所进行了档案工作检查,39 所顺利通过集团公司档案工作检查。

30 日,39 所助力神舟十六号乘组奔赴苍穹,神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功。

31 日,中国电子科技集团公司第六协作组一行 4 人来 39 所,对 39 所安全保卫暨军品运输工作进行检查指导。

2023 年 6 月

3 日,39 所荣获电子行业职工 2023 年“蓝海杯”乒乓球比赛优秀组织奖。

6 日,西北工业大学学生就业实践品牌活动“筑梦翱翔名企行”师生一行 40 余人来 39 所参观交流。

9 日,中国电子科技集团公司党组成员、总会计师都本正一行 6 人来 39 所调研指导工作。

12 日,西安市公安局经保支队支队长黄冬妮等一行 5 人来 39 所开展调研与座谈。

15 日,中国电子科技集团电科投资副总经理裴二章一行来 39 所调研,主要就科技创新与成果转化等工作开展了深入交流。

16日，北京工业大学信息学部党委副书记、主任李晓理一行来39所参观交流。

25日，省委军民融合办一级调研员刘建伟带领科技质量处与航天六院专家来39所调研和现场检查。

27~30日，受国家保密科技测评中心及陕西省国家保密局委托，中国电子科学研究院测评实验室一行5人对39所涉密信息系统、科研网整网接入及国产化替代工作进行了现场审查。39所顺利通过涉密信息系统现场风险评估检查。

29日，省委军民融合办二级巡视员刘继堂一行来39所检查指导，主要评估39所获批的“陕西省省级军民融合创新示范基地”建设期的运行和取得的成果情况。

2023年7月

4日，长安大学“生涯-长大-逐梦职场名企行”师生一行40余人受邀到39所参观交流。

6日，南京理工大学数统学院院长张希一行30余人来39所参观交流，并与39所签订了“就业（实习）基地共建协议书”。

12日，北京理工大学集成电路与电子学院院长王业亮一行来39所交流研讨。

14日，国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”（子午工程二期）标志性设备之一——圆环阵太阳射电成像望远镜经过调试测试，已具备连续稳定高质量监测太阳活动的的能力。39所承担该项目的天线分系统。

15日，航天科技九院七〇四研究所副所长卢满宏、副总工程师王晓波一行莅临39所调研交流。

17日，西北工业大学“翱翔数统，星耀国防”师生一行到39所参观交流。

17~18日，39所邀请中知（北京）认证有限公司张生等3名知识产权管理体系认证专家成立专家组，对知识产权管理体系进行了首次认证。

19日，39所李桂红和刘熠2人成功入选2023年陕西军民融合英才支持项目“青年拔尖人才”。

26日，交通部北京中交通信科技有限公司总经理孔祥伦、高级工程师张清会、经理陈书勇一行莅临39所调研交流。

2023年8月

11日，34所所长李朝峰、副总工程师刘志强等一行6人莅临39所调研交流。

20~23日，由中国电子学会主办，中国电子学会天线分会与哈尔滨工业大学联合承办的“2023全国天线年会”在哈尔滨成功举办。中国电子学会天线分会主任委员、中国电科39所党委书记李东伟为大会开幕式致辞。

25日，中国电子科技集团公司党组第一巡视组向39所党委反馈巡视情况。

集团公司党组成员、纪检监察组组长彭冈传达了集团公司党组、巡视工作领导小组相关部署安排，并对抓好巡视整改工作提出要求。

28日，中国科学院新疆天文台在西安组织召开了《110米口径全向可动射电望远镜——天线结构与测量系统设计方案》评审会。新疆天文台、西安电子科技大学、国家天文台，以及39所领导和专家出席会议。

8月30日~9月1日，中国新时代认证中心审核组专家一行2人，对39所进行了民品质量管理体系第二次监督审核。39所顺利通过审核。

2023年9月

3日，陕西省委网信办网信军民融合处处长吴勇及陕西省各地市（区）委网信办领导、专家一行到39所走访调研。

4日，39所喜获“三秦企业文化标兵单位”称号。

20日，日喀则40米口径射电望远镜开工，39所承担天线建设。

2023年10月

8日，39所申报的2个工程技术研究中心，获批西安市商业卫星载荷研发工程技术研究中心和西安市PCB装配工程技术研究中心，并正式列入西安市工程技术研究中心名录。

13日，樊晨荣获“陕西省国防科技工业职业技能大赛优秀选手”称号。

18日，39所陈慰获得航天基金会“航天贡献奖”。

23日，中国工程院院士、自然资源部第二海洋研究所研究员潘德炉莅临39所调研指导。

26日，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭发射成功，39所数十台套雷达及地面、船载测控通信设备全力执行，护航神舟十七号载人飞行任务。

31日，神舟十六号载人飞船返回舱在东风着陆场预定区域安全着陆。神舟十六号返回保障任务中，39所数十台套雷达及地面、船载测控通信设备全力执行，为航天员顺利返航提供保障。

2023年11月

9日，39所荣获西安市高新区重点单位内部安全保卫工作“先进集体”荣誉称号。

21日，39所获批西安市军民融合发展专项资金协同创新载体项目。

2023年12月

14~15日，受中国电子科技集团公司科技部委托，39所组织召开了2023

年度科技成果鉴定会。39 所申请的 15 项科技成果均通过了鉴定。

25 日，39 所圆环阵太阳射电成像望远镜入选 2023 年度国内十大科技新闻。

29 日，西安市委常委、市委组织部部长王晓林，副部长李继红，市投资合作局、市委组织部人才处、高新区人才处等相关领导莅临 39 所调研。

中国重型机械研究院股份公司

2023 年 1 月

17 日，陕西省科学技术厅发布 2023 年度秦创原“科学家+工程师”队伍名单，中国重型机械研究院股份公司（以下简称中国重型院）为牵头单位的“复杂重型装备智能监测与远程运维‘科学家+工程师’”队伍入选。

19 日，中国重型院总承包的莱钢 RH 项目正式投产。

31 日，兴华财富集团党委书记、董事长陈茂春一行 22 人到中国重型院访问。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

2023 年 2 月

1 日，陕西陕焦化工有限公司党委书记、董事长、总经理姚继峰带队到访中国重型院。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

6 日，中国重型院总承包的湖南华菱涟源钢铁有限公司一炼轧厂板坯连铸机建设工程正式投产。

是日，中国重型院荣获中核集团颁发的合格供应商证书。

10 日，中国重型院承担的陕西省科技计划项目“12500 吨铝合金板材预拉伸机组”和“大规格油套管管端加厚装备研发及应用”项目顺利通过省科技厅组织的专家验收。

11 日，中国重型院总经理、党委副书记任玉成荣获中华国际科学交流基金会颁发的第五届“杰出工程师奖”。

17 日，中国重型院召开 2022 年度领导班子民主生活会。中国重型院党委书记、董事长王社昌主持会议。陕西省科学技术厅二级巡视员杨世宏，国机重装党委委员、副总经理杨正洪，省科技厅办公室二级调研员张参军以及国机重装党委督导组成员到会指导。

22 日，中国重型院轧钢工程事业部电气室袁欢媚、炼钢工程事业部环保所边靖分获陕西省机械冶金建材工会“五一巾帼标兵”和“先进女职工工作者”荣誉称号。

28 日，天津电气科学研究院有限公司党委书记、董事长刘国林一行 5 人来中国重型院访问。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

2023 年 3 月

1 日，中国重型院总承包的“福建青拓新材料有限公司双流不锈钢板坯连铸

机”项目正式投产。该不锈钢连铸机最大断面 $230 \times 1600\text{mm}^2$ 。

3日，中国重型院质量、环境和职业健康安全管理体系通过中国质量认证中心现场审核。

7日，中国重型院炼钢工程事业部环保所张娟、党群工作部边舒雯荣获国机重装 2022 年度“十佳最美巾帼”荣誉称号。

15日，广东省工信厅装备工业处副处长梁晚祥，广东省科学院智能制造研究所所长、党委书记范清，广东省高端数控机床产业集群咨询组专家一行到中国重型院访问。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

19日，中国重型院主持完成的“航空万吨级铝合金板张力拉伸装备”荣膺中国工业经济联合会颁发的“中国工业大奖”。

22~24日，中国重型院亮相 2023（第十届）中国国际铝加工及再生铝技术大会。

23日，中国重型院与本钢板材股份有限公司签订“1#热镀锌机组改造 EPC 成套供货”项目合同。

24日，中国重型院党委副书记、副董事长李俊辉，纪委书记李国庆一行深入中国重型院定点帮扶的紫阳县双安镇白马村，以“进一步做好定点帮扶工作、扎实推进乡村振兴”为主题开展实地调研。

28日，中国财政科学研究院教科文研究中心主任韩凤芹、陕西省财政厅财政科学研究所副所长熊圩清一行来中国重型院调研指导，中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

29日，中国重型院完成的“极薄金属带材系列化二十辊高效精密冷轧制工艺装备技术与应用”与“油气输送管道高效节能双工位超高压在线监测技术与装备”两项目通过陕西省机械工业联合会组织的科技成果鉴定，成果整体技术达到国际先进水平，部分技术达到国际领先水平。

2023 年 4 月

7日，中国重型院签订大型不锈钢冷轧工程项目出口合同。

是日，经中国重型院四届九次董事会会议决议：聘任张益奎任中国重型机械研究院股份公司财务总监，任期自 2023 年 3 月 8 日至 2023 年 12 月 31 日，免去陈永林财务总监职务。

是日，中国重型院完成的“高品质板坯高效连铸工艺装备技术及应用”和“金属棒料高效精密三辊柔性轧制工艺及装备技术”通过陕西省机械工业联合会组织的科技成果鉴定，项目整体技术均达到国际先进水平。

8日，中国重型院总承包的“攀钢板坯 RH 真空系统升级改造”项目正式投产。该项目采用中国重型院自主研发的高效节能四级蒸汽喷射泵、伸缩式自动喷

补机等先进技术，大幅提高攀钢板坯 RH 真空精炼炉的生产效率。

11 日，中国重型院与国机重装签订国机集团科研专项“数据驱动的大型航空模锻件智能成形工艺及控制技术研究”合作协议，由公司承担子课题“高性能复杂金属构建锻造全过程数据驱动的多场多尺度动态模拟及优化”项目。

是日，天津工程机械研究院有限公司副总经理宫立强、刘艳芳一行到访中国重型院。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

16 日，国机集团总经理助理、机械工业规划研究院董事长、总经理王锡岩一行到中国重型院调研交流，中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

17 日，国机集团党委常委、副总经理、总会计师白勇一行莅临中国重型院调研指导工作。中国重型院党委书记、董事长王社昌，总经理、党委副书记任玉成汇报工作。

20 日，国机重装党委委员、副总经理、工会主席闫杰一行深入中国重型院定点帮扶的紫阳县双安镇白马村进行调研，中国重型院党委副书记、副董事长李俊辉陪同调研。

26 日，中国重型院宁博获共青团陕西省委颁发的“陕西好青年”荣誉证书。

2023 年 5 月

4 日，中国重型院举办“学习二十大 永远跟党走 奋进新征程”纪念五四运动 104 周年主题团日活动。中国重型院党委书记、董事长王社昌，党委副书记、副董事长李俊辉出席活动并为青年员工授课和辅导。

是日，中国重型院炼钢工程事业部环保所许文斐获国机重装组织、单位颁发的“2021-2022 年度国机重装青年岗位能手”荣誉证书。

10 日，中国联合工程有限公司总经理沈瑞宏一行到访中国重型院。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

11 日，中国重型院总承包的“福建鼎信实业圆、板、方兼容的多功能不锈钢、特钢连铸机”项目正式投产。该项目投产开创了不锈钢、特钢连铸新的机型。

16 日，中国重型院炼钢工程事业部智能连铸创新团队荣获中央企业团工委授予的“2021-2022 年度中央企业青年文明号”荣誉称号。

23 日，中国重型院参与完成的两项国家标准《铜和铜合金锻件》（GB/T 20078-2023）、《大型锻钢件的锻造规范》（GB/T 42602-2023）获批发布。

25 日，国机重装党委委员、副总经理肖平一行，到中国重型院管棒型材工程事业部、西安重型技术有限责任公司，围绕“提升国际化经营能力，助力高质量‘一带一路’建设”主题，就党的建设、科研创新、市场开拓等方面内容开展主题调研。

31 日，中国重型院完成的“超大型锻造操作机关键技术及应用”项目通过

陕西省机械工程学会组织的科技成果鉴定，总体技术达到国际领先水平。

2023 年 6 月

3 日，中国重型院总承包的河北普阳钢铁有限公司双流板坯连铸机正式投产。

12 日，中国重型院总承包的“河北荣信钢铁产能减量置换转型升级项目”转炉煤气干法净化与回收系统顺利投运。

12~16 日，中国重型院精彩亮相 2023 德国杜塞尔多夫国际冶金展。

14~16 日，中国重型院精彩亮相第十届中国国际管材展览会、第二十一届中国国际冶金工业展览会。

15~16 日，中国重型院 54 名项目负责人取得中国安全科学研究院颁发的安全管理人员合格证。

19 日，国机重装党委副书记、总经理、董事王晖球一行到中国重型院调研。中国重型院党委书记、董事长王社昌汇报工作。

22 日，中国重型院开展 2023 年度工程项目质量奖申报及评选。“福建吴航不锈钢制品有限公司南区不锈钢板坯连铸机项目”获得一等奖；“宝武铝业 125MN 预拉伸机组”和“攀钢钢钒提钒炼钢厂方坯 RH 真空 100Pa 改造 EPC 总承包项目”分获二等奖；“6300t 挤压机及配套感应加热系统项目”“领航公司 30m²烧结机新增烟气脱硫项目”“液力挤压设备项目”分别获三等奖。

29 日，中国重型院庆祝中国共产党成立 102 周年暨表彰大会在报告厅隆重召开。中国重型院党委书记、董事长王社昌讲话并作党课报告。

2023 年 7 月

5 日，中国重型院完成的“高品质钢管多功能高效淬火技术与装备”“大型转炉一次烟气超净排放装备系统与应用”2 个项目获陕西省机械工程学会科学技术奖一等奖。

7 日，中国重型院团委举办“踔厉奋发，勇毅前行，为我院高质量发展不懈奋斗！”团干部学习习近平总书记同团中央新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神培训会，邀请中国重型院党委副书记、副董事长李俊辉为团干部、青年代表作专题辅导。

10 日，中国重型院与内蒙古包钢稀土钢板材厂签订“RH 精炼炉机械抽真空系统改造”项目。

11 日，中国重型院总承包的“广西盛隆干法除尘项目”正式投产。

13 日，中国重型院承办中国特钢协会国产装备研讨会，会议由中国特钢企业协会冶金装备分会秘书长王希民主持，中国特钢企业协会冶金装备分会副会

长、中国重型院副总经理丘铭军作主题报告。

14~16日，中国重型院精彩亮相第17届中国西安国际科学技术产业博览会暨硬科技产业博览会。

2023年8月

3日，中国重型院承担的“印度金达尔酸退机组”项目试生产成功。

7日，国机集团董事会调研组莅临中国重型院调研指导工作，中国重型院总经理、党委副书记任玉成接待并汇报工作。

是日，中国重型院党委书记、董事长王社昌带队拜访山东省冶金设计院股份公司，双方签署战略合作协议。

8日，中国重型院党委书记、董事长王社昌带队拜访山东泰山钢铁集团有限公司。

15日，中国重型院党委书记、董事长王社昌带队拜访宝钢工程技术集团有限公司，双方签署战略合作协议。

16日，国机重装独立董事马义、彭辰、徐钢，监事会主席董建红一行莅临中国重型院调研指导工作，国机重装党委委员、副总经理、工会主席、董事会秘书闫杰陪同调研。中国重型院党委副书记、副董事长李俊辉接待。

是日，中国重型院参加宝武集团第二届工业品供应链生态伙伴大会，并荣获2021年度和2022年度优秀供应商。中国重型院党委书记、董事长王社昌带队参加并出席有关活动。

17日，中国重型院牵头组建的“金属材料特种成形技术与装备创新联合体”获西安市科学技术局批准组建为西安市创新联合体。

25日，中国重型院总承包的“河北敬业1450mm单机架四辊平整机组”项目正式投产。

29日，中国重型院“航空级铝合金板材拉伸装备”“高效高性能精密板坯连铸新型结晶器装备研发及应用”2个项目分别获中国机械工业联合会“合力杯”第二届机械工业产品质量创新大赛金奖和银奖。

31日，中国重型院总承包的“山钢股份莱芜分公司新旧动能转换项目特钢区连铸工程EPC”项目正式投产。

2023年9月

8日，乌兹别克斯坦AZIA METALL PROF公司董事长DAMIRJON、总经理李香润，新疆祥泰源国际贸易有限公司总经理乔红彬一行到访中国重型院。中国重型院党委副书记、副董事长李俊辉接待。

是日，中国重型院负责起草的强制性国家标准《连铸机安全技术条件》(GB

43049-2023) 由国家标准化管理委员会批准发布。

11 日, 中国重型院党委书记、董事长王社昌带队赴敬业集团有限公司拜访交流。

19 日, 中国重型院承担的陕西省科技计划项目“超宽幅 o5 级汽车面板剖分拉矫重卷检查机组关键技术及设备研究”通过省科技厅验收。

21 日, 中国重型院“极薄金属带材系列化二十辊高效精密冷轧制工艺装备技术与应用”项目获中国质量协会质量技术奖项目奖二等奖。

25 日, 中国重型院党委书记、董事长王社昌带队赴河北龙凤山铸业有限公司拜访交流。

是日, 中国重型院申报的“西安市高端管材成形技术装备工程技术研究中心”“西安市重型装备智能化工程技术研究中心”获西安市科学技术局认定为市级工程技术研究中心。

26 日, 中国重型院“国家企业技术中心”通过国家发改委组织的考核评价。

2023 年 10 月

13 日, 陕西省应急管理厅党委委员、副厅长田斐一行到中国重型院调研指导工作。中国重型院党委副书记、副董事长李俊辉接待。

是日, 中国重型院完成的“高品质汽车面板高效精整线工艺装备开发及应用”荣获中国机械工业科学技术奖二等奖。

19 日, 苏美达股份有限公司纪委书记沙非一行到访中国重型院。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

是日, 中国锻压协会副理事长韩木林、副秘书长白玉冰一行到访中国重型院。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

是日, 中国重型院荣膺本钢集团有限公司 2022-2023 年度杰出优秀供应商。中国重型院副总经理丘铭军带队出席并参加有关活动。

24~26 日, 中国重型院精彩亮相 2023 中国(上海)国际重型机械装备展览会。

27 日, 湘电集团党委书记、董事长周健君一行到访中国重型院。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

31 日, 中国重型院承担的陕西省科技计划项目“极薄铝合金带卷高速清洗拉矫机组关键技术与设备研究”通过省科技厅验收。

2023 年 11 月

1 日, 中国重型院与福建青拓新材料有限公司签订双流异宽度不锈钢板坯连铸机项目。

3日,中国机械工业集团有限公司公布“2023年度中国机械工业集团有限公司科学技术奖奖励决定”,中国重型院完成的“极薄金属带材系列化二十辊高效精密冷轧制工艺装备技术与应用”获科学技术奖一等奖。

4~14日,中国重型院参展第29届俄罗斯国际冶金展。

8日,中国重型院总承包的“龙凤山真空深提纯成套设备联合体总承包”项目正式投产。

9日,中国重型院承担的“石钢京诚装备炼钢厂连铸机大修”项目正式投产。

是日,中国重型院申报的“高品质钢管多功能高效淬火技术”入选工业和信息化部、水利部共同编制的《国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备目录(2023年)》。

13日,国机重装党委书记、董事长韩晓军一行到中国重型院调研指导。中国重型院党委书记、董事长王社昌汇报工作。

14日,国机集团党委副书记、董事丁宏祥到中国重型院看望慰问中国工程院院士关杰,国机重装党委书记、董事长韩晓军,中国重型院党委副书记、副董事长李俊辉陪同慰问。

19日,陕西省委科技工委书记、陕西省科技厅厅长姜建春一行莅临中国重型院调研指导工作。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

21日,中国重型院与国机重装成都重型机械有限公司签订“台湾鑫阳钢铁API制管设备设计制作工程”项目合同。

26日,中国机械工业集团有限公司公布2023年度“中国机械工业集团有限公司优秀专利奖”奖励决定,中国重型院申报的“一种蒙皮拉伸机”专利获二等奖,“一种结晶器电动调宽装置窄边锥度控制方法”与“一种用于厚带剪切的液压剪驱动装置”专利分别获三等奖。

27日,中国重型院负责起草的国家标准《重型机械 铸件设计要求》(GB/T 43415-2023)由国家标准化管理委员会批准发布实施。

27~28日,中国重型院党委副书记、副董事长李俊辉带队拜访中国汽车工业工程有限公司、天津电气科学研究院有限公司。

28日,中国重型院总承包的“首钢京唐3号RH装置及维修区设计、设备采购工程”项目正式投产。该项目应用1500kg/h(at 67pa)国内最大抽气量真空泵系统和智能化一键精炼控制系统等先进技术,具有生产节奏快、蒸汽消耗低、智能化程度高等优点。

2023年12月

11日,经国机重装党委研究决定:叶志刚任中共中国重型机械研究院股份

公司委员会委员、纪律检查委员会委员、书记；免去李国庆中共中国重型机械研究院股份公司委员会委员、纪律检查委员会书记、委员职务。

是日，中国重型院申报的“大型转炉一次烟气超净排放装备”入选工业和信息化部、生态环境部《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2023年版）》。

12日，中国安全生产协会公布第四届安全科技进步奖，中国重型院“大型转炉高温煤气防爆型超净排放系统与应用”项目荣获安全科技进步奖二等奖。

20日，西南铝业（集团）有限责任公司副总经理杨璐一行到访中国重型院。中国重型院党委书记、董事长王社昌接待。

26日，中国重型院承担的“广西钢铁精整机组成套设备”项目正式投产。

是日，中国重型院寇永乐、汪洋、李宏伟、王永刚、朱浪涛获国机重装优秀共产党员，姜芳芳、俞洪杰获国机重装优秀党务工作者，冶金装备研究所党支部、党群人力部党支部、板带精整与处理研究所党支部、管棒型材装备研究所党支部、液压技术与装备研究所党支部、环保与节能装备研究所党支部获国机重装先进基层党组织。

28日，中国重型院负责起草的国家标准《重型机械 焊接件设计规范》（GB/T 43483-2023）由国家标准化管理委员会批准发布实施。

是日，中国重型院福建鼎信实业有限公司方圆板连铸项目组、中国重型院子公司西安重型技术有限责任公司欧亚地区年产30万吨冷轧不锈钢项目组获国机重装2023年度十佳班组（项目组）；周士凯、何潜、宁博、罗小新获国机重装2023年度十佳科技标兵。

机械工业勘察设计研究院有限公司

2023 年 1 月

4 日，机械工业勘察设计研究院有限公司（以下简称机勘院）党委以党委会的形式，召开 2022 年度党员领导干部党建述职评议大会。

是日，机勘院党委召开 2022 年度基层党组织负责人党建述职评议会议。

13 日，机勘院召开 2023 年度安全生产工作会议。

16 日，机勘院召开 2022 年度高层管理人员集中述职会议。

17 日，机勘院召开 2023 年工作会议，党委书记、董事长、总经理作题为《踔厉奋发 勇毅前行 推动机勘院高质量发展取得新成效》的工作报告，党委委员、副总经理金江主持会议。

是日，机勘院组织开展第五届“听党话·跟党走·感党恩”迎新春送春联活动。公司党委委员、副总经理金江，工会主席王东红出席活动。

18 日，在 2023 年新春佳节即将来临之际，院工会主席王东红带领慰问组走访慰问生活困难党员、老党员、老干部，提前为他们送上新春祝福。

30 日，机勘院党委书记、董事长、总经理一行深入项目建设一线，了解项目进展情况，走访慰问坚守一线的工作人员，督导检查安全生产工作，并向春节期间坚守岗位的广大职工致以新春的祝福和美好的祝愿。院副总经理王建安、工会主席王东红一同慰问。

31 日，兔年春节后机勘院开工首日，院党委书记、董事长、总经理带队走访慰问各子公司、考核体部门和职能部门，向全体干部职工致以新春问候和美好祝福。

2023 年 2 月

9 日，机勘院党委理论学习中心组召开 2023 年第一次集体学习研讨会议，学习贯彻习近平总书记在中央政治局民主生活会上的重要讲话精神。

18 日，新疆维吾尔自治区伊犁州人民政府副州长、伊宁市委书记李伟率伊宁市党政考察团到访机勘院，开展调研考察活动。机勘院党委书记、董事长、总经理出席并讲话，伊宁市委常委、副市长孔南钢，副市长夏治国，副市长王成，机勘院党委委员、副总经理金江参加会议，机勘院党委委员、副总经理王建安主持座谈会。

21 日，西安贸促会（西安国际商会）副会长张庚元一行来机勘院考察交流。

院党委书记、董事长、总经理出席会议并讲话，副总经理夏玉云、石怀清等参加座谈交流。

22日，机勘院主编的中国测绘学会团体标准《文物建筑健康监测技术规范》启动会暨第一次工作会议在国机集团西部研发中心顺利召开。

23日，机勘院2022年度党员领导干部民主生活会顺利召开。上级督导组成员省科技厅成果转化处处长郭文奇、副处长牛斌，中设集团党委工作部主任林周明、副主任王刚到会指导。

24日，机勘院党委召开2023年全面从严治党工作会，会议传达了国机集团和国机工程集团总部2023年全面从严治党工作会议精神，总结2022年党的建设情况，并对2023年党的建设工作进行部署。党委委员、纪委书记叶志刚通报2022年纪委工作情况，部署2023年纪委重点工作。党委委员、副总经理金江主持会议。

是日，机勘院召开2023年目标责任书签订会议，党委书记、董事长、总经理出席会议并讲话。党政领导班子及高管、工会主席、全体中层干部及各党支部书记、团委书记参加会议。会议由党委委员、副总经理石怀清主持。

2023年3月

2日，机勘院组织开展“青春献热血 挽臂为三秦”无偿献血志愿活动，以实际行动传承雷锋精神、践行赤诚初心。活动得到了广大党员干部、团员青年、职工群众的积极响应。

5日，陕西省机械冶金建材工会发布《关于表彰陕西省机械冶金建材系统工会先进女职工组织和女职工工作者、先进女职工集体和个人的决定》，机勘院王敬荣获“五一巾帼标兵岗”荣誉称号、郑园荣获“先进女职工工作者”荣誉称号。

7日，机勘院工会组织开展“建功新征程·立业展风采”迎“三八”国际妇女节插花活动。

8日，西安市未央区委书记刘国荣一行到机勘院考察调研，与机勘院党委书记、董事长、总经理就国机集团西部研发中心项目建设、企业发展、地方及企业合作等方面的内容进行交流座谈。

10日，机勘院与中交建筑集团有限公司西北分公司签署战略合作协议。机勘院党委书记、董事长、总经理，西北分公司总经理姚春杰出席签约仪式。

15~16日，机勘院党委书记、董事长、总经理率队赴新疆维吾尔自治区伊犁州伊宁市，围绕双碳目标下能源转型路径、绿色低碳循环经济、生态环境治理、“一带一路”建设、数字化城市建设等相关议题进行考察交流。

22日，西安城投集团党委书记、董事长马胜利，副总经理薛健一行到访机勘院，围绕西安能源结构转型解决方案进行座谈交流。国机工程集团投资与资产运营事业部总经理魏欣洁，机勘院党委书记、董事长、总经理，西安市政协委员、

西安贸促会（西安国际商会）副会长张庚元，市政协委员张明春、孙帅出席会议。

24日，西安建筑科技大学建筑学院党委副书记贾雷刚一行到访机勘院，就加强人才交流与培养、实习就业及实践活动等开展“访企拓岗”专项交流。

是日，西安市机械冶金建材工会召开2023年工作会议，会上对2022年度先进职工之家、小家、优秀工会干部进行表彰通报。机勘院工会荣获“2022年度西安市机械冶金建材工会先进职工之家”荣誉称号，环境工程院、第七设计所荣获“2022年度西安市机械冶金建材工会先进职工小家”荣誉称号，两位工会干部获得“工会优秀工会干部”称号。

是日，机勘院召开2023年党风廉政建设和反腐败工作协调小组工作会。党委委员、纪委书记、协调小组组长叶志刚主持会议。

2023年4月

4日，机勘院邀请西安市政协常委、西安市政协经济委员会副主任、西安贸促会（西安国际商会）副会长、西安市政协“百人百场”宣讲团成员张庚元在国机集团研发中心报告厅作2023年西安市政协委员“百人百场”宣讲报告会。机勘院党委书记、董事长、总经理主持会议并讲话，在家的领导班子成员、院中层以上干部及员工近100人参加会议。

14日，陕西省科学技术厅指导的第七届陕西国际科技创新创业博览会暨秦创原创新发展国际论坛在西安国际会展中心开幕。机勘院自主研发的“智绘鹰”系列测绘型无人机、辐射式竖井地下停车场智能停车系统、基于GIS的智慧管理平台等数字化产品、空天地一体化倾斜摄影三维建模系统、社会治理现代化信息平台、“无废城市”建设实施方案、不可移动文物预防性保护技术、智能型测斜精灵、倾角仪等服务于各行各业的数字化智慧化建设平台、方案、技术、设备亮相展会。

是日，中国勘察设计协会理事长朱长喜、副秘书长汪祖进一行莅临机勘院调研指导。

15日，国机集团总经理助理、机械工业规划研究院董事长、总经理王锡岩一行莅临机勘院调研。

是日，机勘院主编的中国工程建设标准化协会标准《黄土填方场地岩土工程监测技术规程》（送审稿）审查会在国机集团西部研发中心顺利召开。中国工程建设标准化协会代表、审查专家和编制组成员参加会议。

20日，西安城市发展（集团）有限公司党委委员、监事会主席闫冬梅，西安市房产测量事务所有限公司执行董事延文、总经理常红英，西安城市发展资源信息有限公司总经理张晓静，西安地籍不动产勘察测绘有限责任公司总经理田柏栋，陕西瀚和佳盈商业运营管理有限公司总经理桂宗娇等一行10人来机勘院调

研考察。

23~24日，中设集团党委委员、纪委书记张会议一行莅临机勘院调研指导工作，纪委办公室副主任王旭东等陪同调研。

28日，机勘院团委组织举办“倾听心声谋发展勇毅前行创辉煌”青年员工座谈会暨五四主题团日活动。机勘院党委书记、董事长、总经理，党委委员、副总经理金江、夏玉云、石怀清，工会主席王东红，各职能管理部门、考核体部门负责人、团干部、支部党员代表、青年代表共120余人参加活动。

2023年5月

4日，机勘院党委理论学习中心组召开2023年第二次集体学习研讨会议。机勘院党委书记、董事长、总经理主持会议，院党委理论学习中心组成员参加学习。

6日，机勘院召开2023年一季度经营运行分析会。院党委书记、董事长、总经理出席会议并讲话，院党政领导班子成员、高管，职能部门负责人，各考核体负责人，各考核体副职及内设部门正、副职等80余人以现场及视频方式参加此次会议。会议由副总经理石怀清主持。

12日，陕西省测绘地理信息局在西安召开陕西省地理空间大数据综合服务平台发布会。机勘院党委书记、董事长、总经理应邀出席发布会并签约。

15日，经陕西省住房和城乡建设厅、西安市住房和城乡建设局核准，机勘院成功增项水利水电工程施工总承包二级，特种工程专业承包不分等级（结构补强），电子与智能化工程专业承包二级三项资质。

是日，机勘院召开安全生产工作会议，贯彻落实国资委重点领域中央企业安全生产工作视频会议精神以及国机集团、中设集团相关安全生产文件精神，分析当前安全生产形势，对进一步强化机勘院安全生产工作安排部署。机勘院党委书记、董事长、总经理出席会议并讲话，党委委员、副总经理王建安主持会议。

16日，机勘院2023年度数字化工作交流会在国机集团西部研发中心顺利召开。院党委书记、董事长、总经理出席会议并讲话，院领导班子成员、高管出席会议，党委委员、副总经理金江主持会议。

17日，机勘院党委理论学习中心组召开2023年第三次集体学习（扩大）会议暨公司战略评估研讨会，科学分析评估战略部署阶段战略执行情况，强化企业“十四五”战略规划的科学引领。

18日，国机工程集团党委副书记、总经理方彦水在参加中国-中亚五国峰会系列活动期间莅临机勘院进行主题教育专题调研，国机工程集团党委委员、副总经理谢克，战略发展与协同管理部副总经理丁东兴随同调研。

21日，2023年西安市五一劳动奖和工人先锋号评选结果揭晓。机勘院工程建设公司被西安市总工会授予“西安市工人先锋号”荣誉称号。

22日，自然资源部国土测绘司司长、中国测绘学会副理事长张继贤，陕西测绘地理信息局党组成员、副局长王占宏一行莅临机勘院调研指导。

是日，由机勘院主编的中国工程建设标准化协会标准《黄土高填方场地与地基技术规程》（送审稿）审查会在国机集团西部研发中心召开。中国工程建设标准化协会代表、规程审查专家和编制组成员近50人出席了此次会议。

23日，中国测绘学会主办的第三期测绘大讲堂“加快构建新型基础测绘体系”高端论坛在陕西测绘地理信息局成功举办。机勘院院党委书记、董事长、总经理作为特邀嘉宾出席论坛并参加“加快构建新型基础测绘体系”主题沙龙互动活动。

24日，国机工程集团党委委员、副总经理、总法律顾问、首席合规官段向威莅临机勘院进行主题教育调研，国机工程集团法律与风险管理部党支部书记、副总经理纪晓刚随同调研。

25日，机勘院首批“复合型工程师”培训班在国机集团西部研发中心成功举办。党政领导班子成员及高管出席开班仪式。人力资源部负责人刘哲强主持开班仪式。

5月29日~6月1日，机勘院党委书记、董事长、总经理率队赴宁夏回族自治区银川市考察交流。期间，拜会了宁夏回族自治区人大常委会农业与农村工作委员会委员副主任南志文，调研了机勘院银川分公司，推进机勘院在宁夏业务协同发展。

2023年6月

2日，机勘院2023年“安全生产月”活动启动仪式暨“安康杯”职工承诺安全签名活动顺利举办。院党委书记、董事长、总经理出席启动仪式并讲话，副总经理王建安主持。

7日，机勘院召开2023年干部任前集体谈话会。党委书记、董事长、总经理以“牢记使命，奋楫争先，以新面貌迎接新挑战、实现新作为”为题作组织谈话。

12~13日，机勘院党委书记、董事长、总经理率队赴山西省文水县进行考察调研。工程勘察一院、中机岩土公司、国际工程设计院、安全生产管理部等相关负责人陪同。

14日，机勘院召开了2023年上半年生产经营协同工作会议，院党委书记、董事长、总经理出席会议，院党政领导班子成员、生产经营协同工作小组成员等40余人参加会议。副总经理、战略经营管理部部长、经营协同工作小组组长石怀清主持会议。

14~24日，机勘院人力资源部组织开展了为期10天的入职培训，包括入职素质拓展特训营、入职前安全培训、职能管理制度培训、新员工辩论赛、机勘故

事分享会、青年沙龙、师徒结对活动及新员工迎新见面会等。

15~16日，机勘院第一期安全生产经验交流会暨“安康杯”安全生产知识竞赛成功举办。

16日，机勘院主编的中国测绘学会团体标准《文物建筑健康监测技术规范》编制讨论会在国机集团西部研发中心顺利召开。来自全国18家单位的30余名专家参加了本次会议。

16~18日，“第四届西部数字经济博览会”在西安临空会展中心举行。机勘院自主研发的“智绘鹰”系列五镜头倾斜摄影相机、三镜头手持近景取景器、单镜头高像素云台相机、智能型测斜精灵、倾角仪、基于GIS的智慧管理平台、市域社会治理现代化信息平台、智慧园区数字孪生平台等精彩亮相此次博览会。

19日，机勘院党委书记、董事长、总经理一行赴甘肃自然能源研究所围绕甘肃新能源大基地项目开发、光储产品技术推广、国际项目合作等进行考察交流。

21日，机勘院2023年“安全生产月”应急救援综合演练圆满举行。机勘院党委书记、董事长、总经理担任演练总指挥并进行了总结点评。金江、张继文、石怀清、许王琦、张建山等党政领导班子成员及高管出席观摩，国机集团西部研发中心园区300余名干部职工参与了演练，副总经理王建安主持活动。

28日，机勘院第三届董事会第十一次会议在国机集团西部研发中心召开。

29日，机勘院召开庆祝建党102周年大会，表彰2022年度先进集体和先进个人。院党委书记、董事长、总经理作专题讲话。院党政领导班子及高管等150余人现场参加会议，其余党员以线上形式观看大会直播。党委委员、副总经理金江主持会议。

是日，机勘院召开法律专题培训讲座，邀请该院顾问律师团队——陕西稼轩律师事务所高级合伙人、律师张小建作《设计施工合同纠纷之诉讼要点》专题讲座。副总经理、战略经营管理部部长石怀清主持。

2023年7月

5日，共青团机械工业勘察设计研究院有限公司第二次代表大会召开。省科技厅宣教与统战处处长、省科技团工委书记范孟慧，机勘院党委书记、董事长、总经理出席会议并讲话。机勘院团委书记彭卫超主持会议。

21日，由机勘院承办的中国勘察设计协会工程勘察分会国际业务工作专班成立暨第一次工作会议在西安召开。分会会长徐宏声、名誉会长沈小克、秘书长宁俊栋以及工作专班近30位专家到会。分会副会长，机勘院董事长、党委书记、总经理、国际业务工作专班牵头人致辞并主持会议。

25日，国机工程集团召开2023年上半年经营运行分析会。会议由国机工程集团党委副书记、总经理方彦水主持。国机集团第四监督办公室主任宋志明参加

会议。

2023年8月

8日，机勘院组织召开合规管理办法宣贯培训会议。

11日，机勘院召开2023年上半年经营运行分析会。会议由副总经理石怀清主持。党委书记、董事长、总经理出席会议并讲话。

是日，机勘院组织召开“安全生产专题会议”，党委书记、董事长、总经理出席会议并讲话，副总经理王建安主持会议。

18日，庆安集团党委书记、董事长安刚，西北工业大学教授刘贞报、庆安集团副总经理刘新永等一行到访机勘院，开展调研考察活动。

22日，中机国际工程设计研究院有限责任公司党委书记、总经理陈蕃率公司班子成员一行到访机勘院调研交流。

23~24日，中国自控系统工程有限公司党委书记、董事长、总经理、中设集团装备制造有限责任公司支部书记、董事长、总经理陈军，中设无锡机械设备工程有限公司支部书记、董事长、总经理徐红等一行到访机勘院。

28日，中共陕西省委宣传部第五届“三秦企业文化标兵单位”和“三秦企业文化领军人物”评选结果揭晓。机勘院党委书记、董事长、总经理获评第五届“三秦企业文化领军人物”。

2023年9月

6日，机勘院联合中建西北院主编的陕西省地方标准《文物建筑数字化测绘技术规程》编制组成立暨第一次工作会议召开。

8日，陕西省地理信息产业协会第三届会员大会暨产业发展论坛在西安召开。自然资源部总规划师武文忠，陕西省测绘地理信息局党组成员、副局长陈向阳等出席会议。大会选举产生了第三届理事会，当选为新一届理事会会长。

10日，中国工程建设标准化协会承办的中国工程建设标准国际化论坛在广西南宁举办。会议举行了科技创新奖颁奖典礼，全国工程勘察设计大师、机勘院总工程师郑建国荣获“标准大师”称号。

11日，安陆市委副书记、市长黄国威一行到访机勘院调研交流，安陆市委常委、副市长徐保成，安陆市浩源国有资本投资运营有限公司董事长周少如、涇通交通投资开发有限公司董事长罗光涛，安陆市人民政府办公室干部王洪闯等陪同调研。机勘院党委书记、董事长、总经理接待。

12日，中国地质环境监测院副院长周平一行到机勘院调研交流，生态修复调查监测室主任乐琪浪、国土空间评价室主任杨楠等6人陪同调研。

19日，国机集团第四监督办公室主任宋志明莅临机勘院调研，副主任张光

远、处长乔英白，国机集团第三监督办公室主任董建红、处长臧晓逊，中设集团综合管理部总经理李岩、投资管理部总经理谢恩廷、运行管理部副总经理王卓等一同调研。机勘院党委书记、董事长、总经理作企业总体情况汇报。

26~27日，中国勘察设计协会工程勘察分会、中国建筑学会工程勘察分会等多家协会(学会)联合主办的第九届全国岩土工程实录交流会在成都顺利召开。机勘院总工程师、全国勘察设计大师郑建国，副总经理张继文，工程勘察院、工程测绘院等相关负责人及技术骨干10人参加会议。

28日，机勘院组织开展“情暖职工庆中秋 同心筑梦迎国庆”职工游园活动。机勘院党委书记、董事长、总经理出席活动并致辞，院党政领导班子成员、全体员工、部分退休职工和员工家属400余人参加游园活动。

2023年10月

1日，机勘院党委书记、董事长、总经理一行赴三星M-FAB项目桩基、支护及降水工程施工一线慰问双节期间坚守在一线的干部职工，并对现场安全生产情况进行检查督导。

9日，机勘院党委书记、董事长、总经理与陕西省体育产业集团有限公司党委副书记、总经理高勤银一行座谈交流。

15日，机勘院与陕西电子信息职业技术学院(以下简称陕电院)举行校企合作战略合作签约授牌仪式，机勘院党委书记、董事长、总经理，副总经理夏玉云，陕电院党委书记、督导专员石光华，理事长、院长王明星出席校企合作签约授牌仪式。

17日，机勘院与安陆市人民政府签署战略合作框架协议并举行机勘院湖北分公司揭牌仪式。孝感市人大常委会副主任、安陆市委书记李先乔，机勘院党委书记、董事长、总经理出席签约仪式并致辞。安陆市委副书记、市长黄国威主持签约仪式并为机勘院湖北分公司揭牌。

19日，苏美达股份有限公司党委委员、纪委书记沙非带队到访机勘院，机勘院党委书记、董事长、总经理接待。苏美达能源控股有限公司副总经理陈宇，机勘院党委委员、纪委书记叶志刚，党委委员、副总经理王建安参加座谈交流。

30日，国机工程集团党委书记、董事长王博在陕拜会陕西省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春，双方就进一步深化合作、推动发挥企业科技创新主体作用等进行了深入交流。省委科技工委副书记兰壮丽，国机工程集团党委委员、副总经理谢克，机勘院党委书记、董事长、总经理，中联西北院党委副书记、总经理赵光杰陪同。

30~31日，国机工程集团党委书记、董事长王博赴陕西开展专题调研并讲授题为“积极担当新型工业化建设主力军 推动第二批主题教育走深走实”的专

题党课。国机工程集团党委委员、副总经理谢克陪同参加。

2023年11月

3日，机勘院召开2023年三季度经营运行分析会，系统总结经营运行情况，分析内外部形势，安排部署四季度重点工作。党委书记、董事长、总经理出席会议并作总结讲话，副总经理石怀清主持会议。

8~10日，第一届中国测绘地理信息大会在浙江德清召开。机勘院党委书记、董事长、总经理率技术团队参会，并受邀在多元融合赋能测绘地理信息数字化转型分论坛作专题报告。机勘院承担的“西安市会展中心外围提升改善道路PPP项目广安路地铁结构安全监测”项目荣获2023年全国优秀测绘工程铜奖；“西安市地铁五号线一期工程（和平村—纺织城火车站）第三方监测服务项目D5JCFW-1标段”荣获2023中国地理信息产业优秀工程铜奖。

9日，机勘院党委书记、董事长、总经理一行前往华东区域事业部江苏分公司，聚焦经营发展和党的建设情况，谋划区域协同发展思路和举措，开展主题教育专题调研。党委委员、副总经理石怀清一同调研。

11日，机勘院与宏润新能源投资有限公司战略合作协议在宣城签署。宏润控股总裁、宏润新能源总裁、宏润泰阳董事长尹芳达，机勘院党委书记、董事长、总经理出席签约仪式并进行座谈交流。

15日，国机集团党委副书记丁宏祥深入机勘院开展第二批主题教育专题调研，出席集团第二巡回督导组驻场督导暨主题教育基层交流推进会并讲话。会议由第二巡回督导组组长周亚民主持。

16日，国机工程集团总部（中设集团）设计咨询与科技质量管理党支部（设科党支部）与机勘院职能管理第一党支部，国际工程第一、第二党支部以“2023年度质量提升年活动”为契机，以“国际业务”为抓手，组织开展主题党日联学共建活动。

28日，机勘院与西安城墙管理委员会举行战略合作协议签订仪式。西安城墙管委会党委书记郑毅，机勘院党委书记、董事长、总经理出席签约仪式。

2023年12月

1日，机勘院与中国地质环境监测院（简称环境监测院）战略合作协议在北京签署。环境监测院院长、党委书记刘同良，机勘院党委书记、董事长、总经理出席签约仪式并举行座谈。

是日，机勘院党委书记、董事长、总经理一行赴中工国际工程股份有限公司开展业务交流。中工国际党委委员、财务总监张爱丽参加座谈。

8日，省委科技工委副书记兰壮丽一行到机勘院调研。机勘院党委书记、董

事长、总经理，党委委员、纪委书记叶志刚，党委委员、副总经理金江等参加座谈。

11日，机勘院党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会，集中交流调研情况，研究提出对策措施。党委书记、董事长、总经理、主题教育领导小组组长主持会议并讲话。党政领导班子成员参会，党委工作部门相关人员列席。

18日，甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震，青海省海东市区域多处村落房屋受地震影响出现不同程度的损坏。机勘院党委积极响应政府部门关于开展抗震救灾工作的号召，紧急抽调既有建筑物鉴定与加固中心21名骨干人员，组成应急支援团队奔赴灾区一线，开展房屋震后安全评估。

中煤航测遥感集团有限公司

2023 年 1 月

6 日，中煤航测遥感集团有限公司（以下简称煤航集团）召开所属单位科研负责人、公开招聘博士 2022 年度述职考评会议。

7 日，政协陕西省第十二届委员会常务委员会第二十六次会议举行，会议审议通过了关于召开政协陕西省第十三届委员会第一次会议的决定及政协陕西省第十三届委员会委员名单。煤航集团党委书记、董事长赖百炼当选为政协陕西省第十三届委员会委员。

10 日，为保障 2023 年宁夏回族自治区“两会”召开，煤航集团地图制印公司承印的宁夏“两会”期间重点图册——《黄河宁夏段影像图册》如期交付。

11 日，由煤航集团和陕西省测绘地理信息学会摄影测量与遥感专业委员会联合举办的“三维激光技术与图库一体化建设”技术交流会成功举行，开启了煤航科技大讲堂的序幕。

17 日，国内首部境外资源环境专题地图集——《“一带一路”南亚资源环境地图集》主编、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所二级研究员、数字山地与遥感应用中心主任李爱农赴煤航集团地图制印公司审核图集样张并签字付印。该图集由中国地图出版社正式出版发行，填补了境外资源环境专题地图文献的空白。

29 日，由煤航集团智慧矿山分公司实施的“淮河能源西部煤电集团色连二矿智能选煤项目”顺利通过国家能源局智能化示范矿井验收，经专家评定选煤厂智能化获得 86.8 分（智能化中级高分）。

2023 年 2 月

13 日，第八届全国印刷行业职业技能大赛陕西赛区数字印刷项目选拔赛在煤航集团地图制印公司圆满结束。

21 日，西安市科学技术协会党组成员张志斐一行到煤航集团交流座谈。

是日，煤航集团党委委员、副总经理田江博一行赴乌鲁木齐市城市勘察测绘院进行座谈交流。

是日，陕西省妇女第十四次代表大会在西安举行。煤航集团监理分公司副总经理王江涛作为科技系统代表参加陕西省妇女第十四次代表大会。

22 日，国内首幅覆盖整个南海的沉积物类型图——《南海沉积物类型图》

在煤航集团地图制印公司印制完成。煤航集团在完成制印《渤海、黄海和东海沉积物类型图》后，已完成交付了中国四大海域的沉积物类型图。

是日，陕西省应急管理厅党委委员、副厅长田斐，二级巡视员贾书贵带领参加省应急管理厅安全生产工作会的 60 余名来自省厅机关、市县应急管理局及重点矿山企业领导到煤航集团调研考察。

23 日，2023 数字经济创新生态大会暨数字科技（元宇宙）创新应用优秀成果发布会在北京举行。煤航集团申报的“‘秦’奋开元——构建陕西数字文旅元宇宙空间”成果获得“创新潜力与发展类数字科技（元宇宙）创新应用优秀成果”。

是日，民盟西安市委员会召开第十四届三次全体委员会议，对 2022 年度民盟西安市委会先进集体和先进个人进行了表彰。煤航集团统战人士牛宝茹被西安市民盟授予“2022 年度参政议政工作先进个人”荣誉称号，且被聘为西安市民盟第十四届委员会生态环境资源委员会主任。

25 日，煤航集团地信分公司完成的“油气管道完整性管理数据底座构建技术体系研究与应用”和遥感信息公司完成的“高原高寒地区矿山生态修复多源协同监管技术及应用”两项科技创新成果通过陕西省测绘地理信息学会组织的专家评价。“油气管道完整性管理数据底座构建技术体系研究与应用”成果总体达到国内领先水平，“高原高寒地区矿山生态修复多源协同监管技术及应用”成果总体上达到了国际先进水平。

27 日，煤航集团新疆分公司被新疆维吾尔自治区自然资源厅授予第三次全国国土调查“先进集体”荣誉称号。

是日，四川省凉山州自然资源局发布 2022 年度全州自然资源调查监测与确权登记技术服务考核结果，煤航集团获评“优秀”等次。

2 月，煤航集团“基于北斗技术面向管线安全巡检的解决方案”成功入选工业和信息化部 2022 年工业互联网 APP 优秀解决方案名单。

2023 年 3 月

1 日，江苏省自然资源厅党组成员、副厅长林颢一行到煤航集团考察交流。

2 日，陕西燃气集团副总经理邓军孝，陕西省天然气股份有限公司党委书记、董事长刘宏波一行到煤航集团考察交流。

7 日，福建省泉州工程勘察院院长曾文杰一行到煤航集团考察交流。

7~8 日，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎带队赴神木市人民政府、神木市自然资源和规划局以及榆能集团杨伙盘矿业公司调研交流。

10 日，煤航集团举行了 2023 年度契约目标签约仪式。集团党委书记、董事长赖百炼与总经理吴军虎签订了集团经理层 2023 年度契约目标责任书；吴军虎分别与集团经理层副职、航测工程分公司等基层单位负责人签订了 2023 年度契

约目标责任书。

16~17日，中国煤炭地质总局党委副书记、局长马刚到煤航集团调研指导工作。

20日，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎带队赴西北石油管道有限公司考察交流。

21日，国家矿山安全监察局发布矿山安全生产科研攻关项目（第一批）名单。煤航集团捷达测控有限公司“基于数字孪生的尾矿库全生命周期风险管控研究”项目和智慧矿山分公司“矿井智能通风系统”项目成功入选。

是日，煤航集团监理分公司副总经理王江涛参加第十五届“北京-意大利科技经贸交流活动”，并作“数字化赋能文旅融合与文化遗产”专题报告。

23日，陕西省印刷技术协会八届三次理事（扩大）会议在西安召开，煤航集团地图制印公司荣获2022年度全省印刷行业“先进集体”称号。

24日，由陕西省委宣传部指导，陕西省文化产业协会主办，煤航集团承办的以“数字赋能红色文化，科技驱动产业发展”为主题的“2023陕西红色文化资源保护与利用高峰论坛”举办。相关院校专家、陕西省各地市文化产业协会和文旅企业代表200余人参加论坛。

25~27日，“遥感技术创新应用”高端论坛在云南昆明召开，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎带队参加论坛。

29日，煤航集团遥感信息公司承担的《黄河流域（陕西段）干支流沿岸历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目实施方案》顺利通过陕西省自然资源厅组织的专家评审会。

30日，煤航集团举行中国专题地图创新设计中心揭牌仪式，并邀请中国工程院院士王家耀作专题报告。煤航集团党委书记、董事长赖百炼向中国专题地图创新设计中心专家委员会成员、院士王家耀，武汉大学教授杜清运、任福，中国地质科学院研究员丁孝忠，科学出版集团编审彭胜潮，中国地图出版集团副编审芦仲进，西安理工大学教授曹从军等颁发聘书。

31日，中国煤炭地质总局第二期“青马工程”学员20余人到煤航集团参观学习。煤航集团党委书记、董事长赖百炼为本期“青马工程”学员上了一堂生动的团课。

是日，煤航集团第一届董事会第九次会议通过“线上+线下”形式召开。学习了“两会”精神，审议通过了2023年度全面预算报告、2022年度企业财务决算报告等六项议题。

是日，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎带队赴中国黄金集团走访，并与中国黄金集团党委委员、总会计师于学平等座谈交流。

3月，商务部、工业和信息化部联合公布了首批国家信息技术外包和制造业融合发展重点企业名单，煤航集团成功入选。此次评选全国仅有30家企业入选，煤航集团是陕西省唯一一家。

3月，由中国煤炭建设协会组织的煤田（煤矿）灭火工程勘查、设计和施工能力转正评价会议在西安举行。煤航集团通过煤田（煤矿）灭火工程勘查、设计和施工能力转正评价，准予转正。

3月，煤航集团地理信息分公司“赵淑媛劳模‘一点知’创新工作室”荣获“全国巾帼文明岗”称号。

2023年4月

3日，哈密市应急管理局党委书记魏法松一行到煤航集团考察交流。

6日，煤航集团“青马工程”培训班正式开班。煤航集团党委副书记、纪委书记毕景山出席并讲话。

7日，第17届榆林国际煤炭暨高端能源化工产业博览会隆重举办，煤航智慧矿山分公司受邀参展。

是日，以“扬帆启新程 实干创未来”为主题的劳动竞赛启动大会在集团信息大厦举行。

11日，安康市紫阳县县委书记向德刚一行到煤航集团参观交流。

12日，中煤一局集团有限公司党委书记、董事长冀涛，党委副书记、总经理蔺国华一行到煤航集团考察交流。

13日，中国煤炭地质总局公布了《科技创新成果推荐目录（2022年度）》，煤航集团遥感信息公司“中国西部典型地貌区地质灾害隐患识别技术体系研究与应用”成功入选。

14~16日，第六届全国绿色矿业发展大会在北京召开。煤航集团所属西安捷达测控公司“西部煤矿区地下水智能监测预警技术及监测网”项目获绿色矿山科学技术奖一等奖，智慧矿山分公司“水害风险监测预警与防控系统”项目获绿色矿山科学技术奖三等奖；智慧矿山分公司陈冰凌获“绿色矿山突出贡献奖”。

14~16日，第四届地质、测绘与遥感国际学术会议（ICGMRS 2023）在湖北武汉召开。遥感信息公司多项论文成果被会议录用，副总经理陈思宇作会议报告，并获得“优秀口头报告奖”。

18~19日，2023年全国地质灾害防治新技术新方法新设备成果交流会在成都召开。西安捷达测控有限公司398线性感知网、1+N多元孪生物体空间形变监测仪、高精度GNSS一体机、倾角加速度计等10余项产品亮相本次展会。

21日，煤航集团党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主

题教育动员部署会。煤航集团党委书记、董事长、主题教育领导小组组长赖百炼作动员讲话，中国煤炭地质总局党委主题教育第四巡回指导组组长郑和月到会指导并讲话。煤航集团党委副书记、总经理、主题教育领导小组副组长吴军虎主持会议。

21日，煤航集团智慧国土分公司承担的“2022年度自然资源遥感监测项目”顺利通过陕西省自然资源厅专家验收。

23日，由煤航集团和陕西省测绘地理信息学会摄影测量与遥感专业委员会联合主办的“实景三维建设与智慧文旅”技术交流会成功举办。

27日，煤航集团庆“五一”迎“五四”“魅力团支部”风采大赛决赛暨表彰大会成功举办。集团党委书记、董事长赖百炼出席并讲话，党委副书记、总经理吴军虎，党委副书记、纪委书记毕景山等领导出席并颁奖。

4月，国务院国资委发布通知，煤航集团“煤炭地质大数据云平台”项目入选国资央企数据共享技术体系和工作机制试点建设项目。

2023年5月

4日，煤航集团召开国际市场开发交流座谈会。集团党委书记、董事长赖百炼出席会议并讲话，党委副书记、总经理吴军虎主持会议。

10日，广西壮族自治区自然资源遥感院党委书记、院长刘润东一行到煤航集团考察交流。

是日，地图制印公司被陕西师范大学出版总社授予“印刷学习基地”。

11日，云南省遥感中心主任黄彦锋一行到煤航集团交流座谈。

是日，中国煤炭地质总局党委委员、纪委书记肖祥立到煤航集团调研指导工作，并与集团领导班子、总部各部门负责人等座谈交流。

14日，西安石油大学校长李天太一行到煤航集团参观交流。集团党委书记、董事长赖百炼和党委副书记、总经理吴军虎陪同。

16~17日，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎带队赴凤县拜会县委书记张扬、常务副县长王丽，并先后到陕西铅硐山矿业有限公司、陕西西北有色铅锌集团有限公司凤县分公司考察调研。

25日，监理分公司科研副总经理王江涛获“全国煤炭行业青年岗位能手”荣誉称号，监理分公司创新拓展中心被授予“中央企业青年文明号”荣誉称号。

29日，煤航集团党委书记、董事长赖百炼以“深入学习习近平总书记关于科技创新的重要论述 加快推动煤航高质量发展”为题，给总部全体党员讲授了一堂生动精彩、思想深刻的专题党课。

30~31日，国资委党委主题教育第四巡回指导组副组长何可人一行到煤航集团开展现场调研。实地走访了集团基层生产一线，深入了解集团主题教育和改

革发展情况，并与集团领导班子成员、总部党总支各党支部书记、党员代表等进行座谈交流。

31日，由煤航集团工会主办、西安煤航遥感信息有限公司工会和集团篮球协会承办的第三届“坚定信心迎‘篮’而上砥砺奋进再启征程”职工篮球赛圆满落幕。集团党委副书记、总经理吴军虎，党委副书记、纪委书记毕景山出席开、闭幕式，并为获奖代表队颁奖。

5月，由共青团中央、人力资源和社会保障部联合举办的第十七届“振兴杯”全国青年技能大赛（职工组）创新创效竞赛评选结果揭晓，煤航集团6名青年申报的科研项目“面向生态环境行业应用的遥感集成系统建设”代表陕西省参加全国比赛，最终斩获创新创效竞赛优胜奖。

5月，中国煤炭地质总局党委、工会开展了总局劳动模范、五一劳动奖章和五一劳动奖状评选表彰工作。煤航集团监理分公司创新拓展中心被授予总局“五一劳动奖状”，安全印务公司刘峰明被授予总局“五一劳动奖章”。

5月，西安市劳动竞赛委员会办公室印发文件，表彰了一批西安市专业技术带头人，煤航集团西安地图制印有限公司彩色中心作业员姜宇明、航测工程分公司工程中心项目经理刘永涛、陕西煤航安全印务有限公司制版印刷部主任刘峰明3人受聘为西安市专业技术带头人。

5月，陕西省市场监督管理局发布了《关于下达2023年度陕西省地方标准制修订项目计划的通知》，煤航集团遥感信息公司参与申报的《地质灾害隐患综合遥感识别技术规程》和《饮用水水源保护区划分及数据处理技术规范》获批立项。

2023年6月

1日，中国黄金集团党委委员、总会计师于学平到煤航集团考察交流。

6日，煤航集团为上半年退休人员刘敏、李建波、张培宏、万余庆等举办光荣退休仪式。集团党委书记、董事长赖百炼出席仪式并讲话，集团党委副书记、总经理吴军虎主持仪式。集团领导毕景山、何洪军参加活动。

7日，中国冶金地质总局党委书记、副局长牛建华一行到煤航集团调研，并与中国煤炭地质总局党委委员、副局长徐小连座谈交流。

8日，煤航集团举行省级企业技术中心揭牌仪式。中国工程院院士陈军，中国煤炭地质总局党委委员、副局长徐小连，陕西省自然资源厅党组成员、副厅长许秋雯，煤航集团党委书记、董事长赖百炼，陕西燃气集团党委书记、董事长蔡鑫磊，西安石油大学校长李天太共同为煤航集团省级企业技术中心揭牌。集团聘任陈军担任技术中心专家委员会主任，赖百炼为其颁发聘书。

是日，以“数智管网 智通未来”为主题的油气管网发展技术研讨会在煤航集团成功召开。集团党委副书记、总经理吴军虎以“煤航大数据助力数字中国建

设”为题，集团地理信息分公司总经理吴军荣以“构建管道时空数据底座，赋能管道企业数智化转型”为题分别作专题报告。

12日，中关村绿色矿山产业联盟在北京组织召开第一批绿色矿山科学技术成果评审会议，西安捷达测控公司申报的“多参数普适型监测综合站项目”通过评审。

14日，“一带一路”和区域共同体建设具有重要意义的《南海沿岸海湾土地利用变化图集》在地图制印公司印制完成。

15~17日，第九届中国（上海）国际技术进出口交易会在上海世博展览馆举行。煤航集团作为国家地理信息特色服务出口基地牵头企业、陕西省服务贸易示范企业，携数字应用场景亮相陕西服务贸易展区。

25日，煤航集团工会在信息大厦一楼举行母婴关爱室揭牌仪式。集团党委副书记、纪委书记毕景山出席仪式并讲话。

26日，中国煤炭地质总局副局长潘树仁带队到华陆工程科技有限责任公司调研交流，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎陪同。

是日，国家矿山安全监察局在内蒙古自治区鄂尔多斯市召开《智能化矿山数据融合共享规范》发布会，煤航集团智慧矿山分公司承担的多个项目在淮河能源西部煤电集团色连二矿会议分会场接受现场考察。

28~30日，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎赴榆林国家能源集团三道沟矿、榆能集团杨伙盘矿、航测工程公司榆林分公司等项目现场开展调研。

6月，中国煤炭地质总局开展了第一届“最美家庭”“最美家庭工作先进个人”寻找推荐活动。煤航集团遥感信息公司郭瑞华合家获总局第一届“最美家庭”称号；航测工程分公司李兆辉、航摄工程分公司李云峰获总局“最美家庭工作先进个人”称号。

6月，陕西省能源化学地质工会委员会对能源化学地质系统先进集体进行表彰，煤航集团工程监理咨询分公司创新拓展中心被授予“工人先锋号”称号。

6月，煤航集团研发的“基于北斗融合技术的机动设备管控系统”入选陕西省2022年度北斗系统应用优秀成果和典型案例。

6月，国家新闻出版署发布了17项行业标准立项计划，由煤航集团中国专题地图创新设计中心牵头申报的《蝴蝶装图书要求》获批立项。

2023年7月

4日，中国冶金地质总局地球物理勘查院党委书记、副院长杨占东，党委副书记、院长王猛等一行到煤航集团参观交流。集团党委书记、董事长赖百炼陪同。

5日，西安市委宣传部副部长、文明办主任王辉一行到煤航集团调研指导精神文明创建工作并召开调研座谈会。集团党委书记、董事长赖百炼陪同。

5~6日,煤航集团党委副书记、总经理吴军虎带队赴北京分别与中国地质调查局所属中国地质环境监测院、中国自然资源航空物探遥感中心对接交流,积极落实中国煤炭地质总局与中国地质调查局战略合作,并赴中国安全生产科学研究院调研交流,进一步加强陕西智慧应急联合创新中心能力建设。

6日,以“数字创新,融合发展”为主题的2023中国国际数字和软件服务交易会在辽宁省大连市举办。煤航集团作为从事测绘地理信息技术研究、开发与应用的高科技专业单位,携数字化应用场景亮相会场。

11日,煤航集团党委书记、董事长赖百炼以“煤航发展与青年担当”为题,为2023年新入职团员青年带来了一堂生动团课。

14日,陕西省自然资源厅、陕西省能源化学地质工会委员会、陕西省测绘地理信息局表彰了6家2022年度“十四五”陕西省自然资源调查监测劳动和技能竞赛先进集体、6名先进个人。煤航集团航测工程分公司崔帅被授予2022年度“十四五”陕西省自然资源调查监测劳动和技能竞赛先进个人荣誉称号。

18日,2023年度矿业装备质量奖表彰大会在新疆乌鲁木齐召开。煤航集团所属西安捷达测控公司研发的“多参数普适型监测综合站”获得矿业装备质量奖银奖。

19日,从榆北煤业组织的中能袁大滩矿业智能化矿井验收通报会传来好消息,智慧矿山分公司承担的“机电设备全生命周期管理系统”项目顺利通过智能化验收,达到中级智能化水平。

23~24日,煤航集团党委副书记、总经理吴军虎带队赴山阳县自然资源局调研交流,并赴西安捷达测控公司山阳项目开展“送清凉”慰问活动。

26日,中国煤炭地质总局召开2023年经济运行分析会,并公布2022年度直属单位负责人经营业绩考核结果以及高质量发展奖考评结果。煤航集团喜获总局经营业绩考核A级企业第一名,这是集团继2021年度荣获总局A级考核第一名后再次获此殊荣。并再次荣获总局高质量发展奖。

31日,煤航集团在信息大厦举办“田长制”信息系统培训会。集团党委书记、董事长赖百炼出席会议并讲话。

7月,中国煤炭地质总局党委、工会联合表彰了一批总局系统劳动模范。煤航集团航测工程分公司杨昱虹被授予中国煤炭地质总局“劳动模范”荣誉称号。

2023年8月

1日,煤航集团党委副书记、纪委书记毕景山前往对口帮扶村——陕西省渭南市澄城县王庄镇塔塚村开展调研,慰问集团驻村工作队队员和部分困难群众,并与当地镇政府、村两委等负责人就巩固脱贫攻坚成果、乡村振兴、产业发展等进行座谈交流,指导驻村帮扶工作。

17日，由陕西省自然资源厅主办，煤航集团承办的陕西省2023年日常国土变更调查暨城市国土空间监测技术培训会在集团圆满举办。

20日，第二十二届中国遥感大会在江苏省常州市举行。煤航集团申报的“综合遥感技术在极复杂高原艰险山区工程选线中的应用”“融合INSAR与微震技术的矿山超层越界开采监测研究”2个项目均获2022年度中国遥感优秀成果二等奖。

8月，陕西省工业和信息化厅发布了2023年度DCMM贯标试点企业名单，煤航集团成功入选。DCMM即数据管理能力成熟度评估模型，是国内首个数据管理领域正式发布的国家标准。

2023年9月

2~6日，2023年中国国际服务贸易交易会在北京举办。煤航集团在陕西主题日活动专题圆桌会议上，围绕“数字贸易中的成功经验以及走科技自立自强打造国家地理信息服务出口基地链长单位”进行对话交流。

4日，首届陕北斗时空信息论坛在西安举行。会上发布了2023年陕西省北斗创新创业大赛获奖项目，由煤航集团监理分公司申报的“基于北斗高精度定位形变监测的典型地质灾害实时监测预警平台”项目荣获陕西省北斗创新创业大赛二等奖。

6日，甘肃煤田地质局党委书记、局长王永超一行到煤航集团座谈交流。集团党委书记、董事长赖百炼陪同。

8日，陕西省文化产业协会在陕西文化大厦召开2023年深圳文博会及西部文博会优秀参展企业表彰大会。煤航集团地图制印公司被授予第十届中国西部文化博览会“优秀参展奖”，并被授牌成为陕西省文化产业协会会员单位。

16~19日，第20届中国-东盟博览会在广西南宁举行。煤航集团中国专题地图创新设计中心携多项地理信息成果在工业设计展区亮相，并获中国-东盟工业设计周优秀作品奖。

18日，来自13个国家20余名“一带一路”气候环境变化国际培训班学员到煤航集团参观交流。

19日，淮南矿业（集团）有限责任公司谢桥煤矿组织召开智能通风系统验收汇报会，智慧矿山分公司承担的“智能通风与应急控制系统”项目通过验收。

19~22日，第六届中央企业QC小组成果发表赛在辽宁省大连市举办。煤航集团工程监理咨询分公司“城市三维空间QC小组”荣获二等奖。

20日，在第三十届中国杨凌农业高新科技成果博览会上，西安展团举行了“西安市智慧农情监管平台”专项发布会。煤航集团党委书记、董事长赖百炼受邀出席发布会。

21日，西安市政协主席王吉德带队到煤航集团调研指导工作，并在集团开展“委员活动日”主题活动。集团党委书记、董事长赖百炼陪同。

27日，为喜迎中华人民共和国成立74周年，欢度中秋佳节，煤航集团成功举办“煤航与祖国共成长”为主题的迎国庆文艺汇演。集团党委书记、董事长赖百炼出席并致辞。

9月，陕西省商务厅印发了《关于陕西省服务贸易（服务外包）创新发展最佳实践案例的通知》，煤航集团《煤航时空大数据中心——打造地理信息产业公共服务平台》案例成功入选。该案例也是地理信息服务领域唯一入选案例。

9月，由陕西省委宣传部主管、中共陕西省委理论讲师团主办的《中心组学习》期刊刊登了煤航集团党委理论学习中心组文章《感悟精神伟力，为陕西“数字经济”发展贡献“央企力量”》。该文章是本期刊登的唯一一篇国有企业理论中心组学习文章。

9月，陕西省煤炭工业协会与陕煤集团在全省煤炭行业组织开展了第二十次职工思想政治工作理论研讨活动。煤航集团两项课题获省煤炭行业思想政治工作理论研讨奖。集团总部鲁建伟撰写的《新时代弘扬“工匠精神”，推进国有企业转型升级研究》获优秀政研课题一等奖并在陕西省煤炭工业协会组织召开的第二十次职工思想政治工作研讨会上作书面交流；园区中心徐恒撰写的《强化国有企业党建与后勤管理工作深度融合的研究》获优秀课题二等奖。

2023年10月

10日，中煤地质集团党委书记、董事长林中湘一行到煤航集团参观交流。集团党委书记、董事长赖百炼陪同。

10~12日，INTERGEO 2023（德国国际测绘测量展）在德国柏林展览中心举办。煤航集团携大数据中心、地质灾害监测平台等行业应用场景解决方案亮相展会。

12日，第十六届智慧城市大会在广州召开，大会发布“2023智慧城市先锋榜”“优秀案例”等系列奖项。煤航集团承担的“‘秦’奋开元——构建陕西数字文旅元宇宙空间”创新成果案例荣获优秀案例二等奖；“地质灾害监测预警虚拟仿真科普系统”荣获优秀案例优秀奖；“汉中市地质灾害智慧管理平台”创新成果案例荣获先锋榜优秀软件等3个奖项。

13日，煤航集团以“秀时空技术 促煤航发展”为主题的第三届“青年科技创新秀”成功举办。来自基层单位的13位青年科技工作者分享了各自代表性的科技成果、研发历程和未来展望，献上了一场精彩纷呈的科技宣讲盛宴。集团领导班子成员出席活动。

是日，煤航集团党委书记、董事长赖百炼受邀为西安市政协委员作专题报告，

报告以“测绘地理信息赋能千行百业”为题，对测绘地理信息技术和行业的发展情况进行了系统介绍。

16日，智慧矿山分公司获得“三角网切割方法及装置”“三角网模型的水平切割方法、装置、设备及存储介质”“遥感影像的道路图像提取方法、装置、设备及存储介质”3件国家发明专利授权。

18日，中国科学院院士、中国石油大学（华东）校长郝芳一行在中国煤炭地质总局党委委员、副局长徐小连的陪同下到煤航集团考察交流。集团党委书记、董事长赖百炼陪同。

是日，地图制印公司成功承揽了陕西师范大学出版总社的“神话学文库”（第三辑）近16万册的精装项目，创下了公司近年来的精装数量之最。

27日，世界首部中文版1:250万《月球分幅地质图集》在地图制印公司签样付印。

10月，煤航集团牵头的联合体成功中标“南水北调中线干线工程建设用地不动产权证办理项目”，合同金额7290余万元。

10月，中共陕西省委理论讲师团发布《关于聘任第二批省委理论讲师团特聘专家学者的通知》，煤航集团工会主席、党群工作部主任鲁建伟受聘“中共陕西省委理论讲师团特聘专家学者”。

10月，煤航集团航测工程分公司甘迎娟荣获陕西省能源化学地质工会2023年“陕西产业工匠人才”荣誉称号。

2023年11月

8~10日，煤航集团携地理信息数字化应用场景精彩亮相在浙江举办的第一届中国测绘地理信息大会。集团党委书记、董事长赖百炼受邀出席大会。

9日，煤航集团受邀参加2023年马来西亚槟城投资促进圆桌会议，与中国马来西亚商会·西安签署合作备忘录。集团党委副书记、纪委书记毕景山出席会议并与马来西亚槟城州元首敦阿末弗兹等座谈交流。

16~20日，第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在陕西西安开幕。煤航集团携大数据中心、智慧管道、地灾监测、中国专题地图创新设计中心等多个品类的“地理信息应用场景”亮相“一带一路”服务贸易合作展区，并吸引商务部党组成员、副部长盛秋平，重庆市原市长黄奇帆等领导嘉宾莅临展台调研指导。

28~30日，“学习强国”陕西学习平台2023年度管理员通讯员培训交流会在西安举办。中共陕西省委理论讲师团通报表彰了2023年度“学习强国”陕西学习平台优秀供稿单位和个人。煤航集团再获“学习强国”陕西学习平台“优秀供稿单位”称号，这是自2021年以来集团连续三年获此殊荣。

29日，陕西省委宣传部下发了《关于2023年度陕西省思想政治工作优秀案例评选结果的通报》，煤航集团党群工作部鲁建伟主持完成的《145凝聚力工程打造企业“家文化”》荣获一等奖。

是日，西安市科学技术局公布了《2023年西安市瞪羚企业》名单，西安捷达测控有限公司获评“西安市瞪羚企业”荣誉称号。

30日，第六届中国国际工业设计博览会在武汉隆重开幕。煤航专题地图创新设计中心被工业和信息化部授予“国家级工业设计中心”称号。

2023年12月

5日，陕西省委常委、西安市委书记方红卫到煤航集团参观调研。集团党委书记、董事长赖百炼等陪同。

7日，煤航集团航测工程分公司信息中心被共青团陕西省委、陕西省应急管理厅认定为“第十五届陕西省青年安全生产示范岗”。

11~12日，中国煤炭地质总局经营管理部部长李卫宁，煤航集团党委副书记、总经理吴军虎一行拜会了宁夏中卫市委副书记、市长马洪海并座谈交流。

12日，煤航集团入选西安市第二批新时代文明实践中心建设“十百千”示范工程“新时代文明实践示范基地”。

22日，陕西省煤炭学会测绘地理信息专业委员会成立暨煤矿空间大数据应用研讨交流会在煤航集团召开，并为陕西省煤炭学会测绘地理信息专业委员会主任、副主任及委员代表颁发了聘书。

26日，由中国信息通信研究院和中国通信标准化协会大数据技术标准推进委员会（CCSA TC601）共同组织的2023大数据“星河（Galaxy）”案例评选结果揭晓，由煤航集团航测分公司等4个单位完成的“榆林市‘亩均效益’综合评价大数据平台”获评“行业数据应用优秀案例”。

29日，中国能源化学地质工会发布2022年度全国能源化学地质系统职工技术创新优秀成果。煤航集团承担的“青海高原高寒地区矿山生态修复多源协同监管技术及应用”和“智能选煤系统关键技术研究与应用”成果分别获一等奖，“国家标准分幅地图（集）蝴蝶装无缝精装关键技术”成果获三等奖。

12月，西安市石化农林工会组织开展了系统工运理论调研成果征集评选表彰活动。煤航集团党群工作部鲁建伟撰写的《新时代弘扬“工匠精神”推进国有企业转型升级研究》成果被评为一等奖。

中煤科工西安研究院（集团）有限公司

2023 年 1 月

4 日，中国地震局第二监测中心主任王庆良一行 5 人到中煤科工西安研究院（集团）有限公司（以下简称西安研究院）高新院区座谈交流，并向西安研究院赠送了锦旗和感谢信。

6 日，中国煤炭科工集团有限公司（以下简称中国煤科）召开的 2022 年度企业负责人会议上，西安研究院被授予 2022 年度“优秀贡献企业”一等奖荣誉称号。

10 日，西安研究院党委组织召开 2022 年度基层党组织书记抓党建工作述职评议会。

10~11 日，西安研究院组织召开 2022 年度部门工作述职大会。是日，西安研究院收到由中国煤炭工业协会会长梁嘉琨署名的感谢信，信中肯定了一年来西安研究院在煤炭基础理论研究、关键核心技术攻关、创新团队建设与青年人才培养等方面取得的优异成绩，对西安研究院为行业科技创新发展作出的突出贡献表示感谢。

11 日，国家矿山安全监察局陕西局向西安研究院发来 2 封感谢信，对该院积极协助开展陕西省煤矿隐蔽致灾因素普查报告评估、矿山安全智能化监管监察工作，为陕西矿山安全形势持续稳定向好作出的贡献表示感谢。

11~12 日，西安研究院党委委员、副总经理张壮路带队走访了淮南矿业（集团）有限责任公司，与淮南矿业煤业公司副总经理、总工程师朱贵旺就进一步加强合作进行了座谈交流。

13 日，西安研究院召开了 2022 年度技术成果交流会，旨在促进院各部门之间的技术交流，加大院内科技成果的宣传和转化力度。

是日，西安研究院召开了 2022 年度企业经营工作会议，深入贯彻落实中国煤炭科工集团企业负责人会议精神，总结 2022 年工作，部署 2023 年重点任务，表彰 2022 年度先进集体和先进个人。

16 日，西安研究院召开 2023 年第一次安委会工作会议。

是日，西安煤科检测技术有限公司顺利通过国家认证认可监督管理委员会 CMA“隔爆型电气设备”扩项申请。

17 日，陕西省地热协会会员大会暨 2022 年年会在西安召开，西安研究院作为陕西省地热协会理事单位受邀出席会议。会上公布了“首批陕西地热开发利用

示范工程”名单，中国煤科西安研究院高新院区地热清洁供暖工程项目榜上有名。

是日，陕西省煤矿隐蔽致灾因素普查报告评估工作交流会在国家矿山安全监察局陕西局举行。

2023年2月

2日，西安研究院召开2023年复工复产安全生产专题会议。

3日，西安研究院召开2023年市场开拓座谈交流会。

8日，西安研究院与陕西省应急管理厅战略合作协议签订暨联合创新中心揭牌仪式在西安研究院高新院区举行。

9日，西安研究院与山西鹏飞集团战略合作协议签订仪式在西安研究院高新院区举行。

13日，皖北煤电集团有限责任公司副总工程师邹军一行到西安研究院考察交流。

17日，何梁何利基金2021和2022年度颁奖大会在北京钓鱼台国宾馆召开，西安研究院董书宁研究员荣获2022年度何梁何利基金“科学与技术创新奖”。

是日，西安研究院与中煤科工金融租赁股份有限公司举行框架合作协议签订仪式。

是日，西安研究院搭建的电子签约及印控系统正式上线运行。

20日，国家能源集团国源电力（神东电力）公司“学习贯彻党的二十大精神系列培训班”学员到西安研究院考察交流。

21日，西安研究院“定向钻完孔用穿地鼠机器人”“浑浊矿井水强化有机膜净化技术”“大直径顶板定向孔高效成孔技术机具”分别荣获中国煤科首届创新创业大赛总决赛一等奖、三等奖、优秀奖。

22日，北京天地融创科技股份有限公司总经理张红顺一行到西安研究院考察交流。

是日，西安研究院召开了ERP系统组织架构优化上线运行会暨国企改革三年行动总结会。

25日，中国地震局震害防御司、福建省地震局组织专家在福建厦门验收了由西安研究院地震所承担的“福建省深地震反射探测项目”。

28日，国家能源集团物资有限公司党委副书记、总经理全金正一行到西安研究院参观交流。

是日，西安研究院携矿用槽波地震仪、推送式轨迹仪、音频电穿透仪、开孔定向仪等多种物探仪器参加2023贵州煤矿智能化建设经验与技术交流洽谈会。

2023 年 3 月

1 日，西安研究院财务机器人系统正式上线。

1~4 日，西安研究院党委委员、副总经理张壮路带队走访山西华晋焦煤有限责任公司、首钢福山资源集团有限公司、山西锦兴能源有限公司肖家洼煤矿等吕梁地区重点客户。

2 日，国家矿山安全监察局陕西局和陕西省应急管理厅组织召开会议，对由西安研究院编制的《陕西省煤矿隐蔽致灾因素普查治理工作指导意见》进行研讨。

3 日，西安研究院地质瓦斯所承担的《陕煤集团地质保障细则》编制项目顺利通过了由陕西煤业股份有限公司组织的验收。

5 日，四川川煤华荣能源有限责任公司技术中心主任余玉江一行到西安研究院考察交流。

6~7 日，西安研究院党委副书记、总经理姚宁平一行赴山东能源集团有限公司、新汶矿业集团有限责任公司、山东省邱集煤矿有限公司进行走访交流。

8 日，西安研究院召开党风廉政建设和反腐败工作暨警示教育会议。

是日，安标国家矿用产品安全标志中心有限公司党总支书记、董事长王利峰一行到西安研究院参观交流。

10 日，西安研究院一级首席专家郑士田带队的水文分院防治水技术团队抵达赞比亚，开展“水淹矿山防治水技术实施方案研究及配套技术开发”项目现场工作。

11 日，西安研究院与山东能源集团西北矿业有限公司战略合作协议签订仪式在西安研究院高新院区顺利举行。

14 日，由中国制造网主办的“联结 MEI 好·2022 中国制造之美颁奖典礼”在南京举行，西安研究院荣获企业组“行业标杆奖”。

是日，国家能源集团物资公司西北配送中心总经理王鑫一行到西安研究院走访交流。

15 日，西安研究院西安煤科地热能开发有限公司与陕煤新能氢能技术有限公司、陕西煤业智慧零碳科技有限公司战略合作协议在陕西煤业新型能源科技股份有限公司签订。

16 日，西安研究院荣获中国煤科 2022 年度宣传思想政治工作先进单位。

是日，国家能源集团新街能源公司党委副书记、总经理杨俊哲，党委委员、副总经理王旭东，新街一矿筹备处经理乔文俊一行到西安研究院参观交流。

17 日，中国工程院院士、中国煤炭科工集团首席科学家王国法一行应邀到西安研究院作学术报告。

21 日，西安研究院召开 2023 年宣传思想、品牌建设暨法治建设工作会议，

总结 2022 年工作，安排部署 2023 年重点任务。

22 日，西安研究院党委书记、董事长，信息公司党总支书记、董事长王海军一行赴陕西延长石油矿业有限责任公司走访交流。

是日，西安研究院党委书记、董事长王海军一行赴榆林事业部检查指导工作。

23 日，徐州市政协经科委主任刘婧、西安市政协经济委员会办公室二级调研员杨黎波一行到西安研究院考察交流。

是日，山东能源集团技术研究总院常务副院长范建国一行到西安研究院调研座谈。

24 日，工业和信息化部公布了 2022 年度绿色制造名单，西安研究院入列国家级绿色工厂。

是日，西安研究院党委书记、董事长王海军一行赴陕西陕煤榆北煤业有限公司走访交流。

27 日，西安研究院党委召开理论学习中心组（扩大）学习会议。

是日，西安研究院与陕西秦煤实业集团运销有限责任公司在西安研究院高新院区签订战略合作协议。

是日，西安研究院召开质量管理体系等数字化项目方案审查会。

是日，西安研究院一级首席专家郑士田带队的水文分院防治水团队应邀前往中色非洲矿业有限公司谦比希铜矿，与中色非矿党委副书记、总经理李占炎等领导班子成员及相关部门负责人就中色非矿防治水技术难题进行交流。

29 日，西安研究院党委书记、董事长王海军一行赴国家能源集团雁宝能源公司走访交流。

29~31 日，西安研究院举办了项目经理培训班。

31 日，在陕西省应急管理厅联合国家矿山安全监察局陕西局召开的全省煤矿事故警示教育及隐蔽致灾因素普查治理业务培训会上，西安研究院受邀并派专家对《指导意见》作解读宣贯和业务培训。

是日，陕西省煤矿冲击地压灾害防治专项监察工作启动会在国家矿山安全监察局陕西局召开。

2023 年 4 月

3 日，国家矿山安全监察局陕西局党组书记、局长张巍一行到西安研究院考察交流。

11 日，由西安研究院承办的中国国际矿业装备与技术展览会在西安国际会展中心隆重开幕。

是日，西安研究院煤矿井下智能钻探平台、“涅石”透明地质保障专家、煤矿井下大功率智能化定向钻进技术、“地热+”综合智慧能源系统、防治水技术、

随采/随掘智能探测技术与装备等系列技术产品在 2023 中国国际矿业装备与技术展览会亮相。

12 日，西安研究院“罗克 e 租”矿山装备服务平台正式上线。该平台融合行业特色，依托互联网新技术新模式，立足矿山装备商业模式和生产方式创新，是一款基于“互联网+”的矿山装备综合性服务平台。

13 日，西安研究院“打造驻陕央企煤炭地质科技创新策‘原’地”入选秦创原创新驱动平台建设典型案例。

是日，中国煤科在西安研究院召开 2023 年度营销工作会议、一季度经营分析会议和国际化经营工作推进会议。中国煤科党委副书记、总经理赵永峰出席会议并讲话，党委常委、总会计师赵寿森通报了集团公司一季度经济运行情况并提出下一步工作要求。中国煤科控股的天地科技股份有限公司(以下简称天地科技)总经理张林，副总经理、财务总监王志刚出席会议。

14 日，中国煤科党委副书记、总经理赵永峰，天地科技总经理张林一行到西安研究院调研指导工作。

是日，西安研究院在第七届陕西国际科技创新创业博览会暨秦创原创新发展国际论坛上，重点展示了“地热+智慧能源系统”“‘涅石’透明地质保障专家”等新兴产业及技术。

14~15 日，西安研究院挂靠陕西省地质学会探矿工程专业委员会暨非开挖专业委员会召开管理经验交流会。

15 日，西安研究院第二期管理能力提升培训班结业仪式在西北大学经济管理学院举行。

16 日，CCTV13“新闻直播间”对中国煤科高端智能化装备与技术进行了重点报道。报道了西安研究院“涅石”透明地质保障专家(TIM-PRO)和煤矿井下智能钻探平台。

18 日，西安研究院召开 2023 年一季度安委会暨安全管理强化年行动启动会议。

19 日，西安研究院收到中国煤炭机械工业协会、陕西省煤炭工业协会发来的感谢信，向西安研究院积极参与协办 2023 中国国际矿业装备与技术展览会、承办陕西省煤炭工业协会四届理事会第二次会议暨新技术推介交流会表示感谢。

19~20 日，西安研究院研发的全自主产权专业级透明地质保障平台“涅石”透明地质专家(TIM-Pro)在全国煤矿智能化建设现场推进会，煤矿智能化先进技术装备展区中国煤科展台亮相。

20 日，国家能源集团乌海能源公司党委副书记范忠明一行到西安研究院座谈交流。

是日,陕西省科技厅组织专家对依托西安研究院建设的“陕西省煤矿井下钻探工程技术研究中心”进行验收。

22~24日,西安研究院参加第二十一届2023太原煤炭(能源)工业技术与装备展览会。

26日,北京科技大学党委副书记孙景宏一行到西安研究院考察交流。

26~27日,西安研究院党委书记、董事长王海军携煤炭行业工业互联网数字化转型促进联盟相关人员参加第六届数字中国建设成果展览会。

27日,陕西省总工会印发了《关于表彰2023年“陕西省五一劳动奖”和“陕西省工人先锋号”的决定》,西安研究院制造公司王渤、李颖平荣获“陕西省五一劳动奖章”。

2023年5月

4日,西安研究院召开纪念五四运动104周年大会暨2023中国国际矿业装备与技术展览会总结大会。

6~8日,西安研究院应邀参加第十七届鄂尔多斯国际煤炭及能源工业博览会。西安研究院“涅石”透明地质专家在第十七届鄂尔多斯煤炭及能源工业博览会亮相。

10日,西安研究院纪委召开了纪检干部队伍教育整顿推进会暨学习教育专题培训。

15日,西安研究院召开安全生产专题视频会议,为即将在西安召开的“中国-中亚峰会”营造良好的安全环境。

16~17日,西安研究院参加全国矿山防治水工作现场会。中国煤科一级首席科学家、研究员董书宁作了题为“煤矿水灾预防与灾后治理关键技术”的专题报告。

18~21日,西安研究院参加中国-东盟矿业合作论坛暨推介展示会。

19日,俄罗斯拉斯帕德斯卡亚煤炭公司战略和业务发展高级副总裁科热夫尼科娃·叶琳娜·弗拉基米罗夫娜一行到西安研究院座谈交流。

22日,西安研究院召开党委理论学习中心组(扩大)会议,认真学习习近平总书记在听取陕西省委和省政府工作汇报时的重要讲话精神。

是日,中国煤科主题教育第一巡回指导组组长任有福一行到西安研究院,就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况进行现场督导。

23日,西安研究院党委副书记、总经理姚宁平一行赴地震所曹家滩13盘区三维地震勘探项目部和榆林事业部检查指导工作。

是日,由中国地质学会煤炭地质专委会、中国煤炭学会煤炭地质专委会、中国煤炭学会钻探工程专委会、中国矿山安全学会水害防治专委会、陕西省煤炭学

会煤炭地质及环境保护专委会主办的“全国科技活动周”科普活动,在西安研究院举行。

25日,西安研究院党委书记、董事长王海军赴鄂尔多斯事业部调研指导工作。

是日,中国煤科杭州研究院党委书记、董事长、总经理付元一行到西安研究院走访交流。

29日,西安研究院首届供应商大会暨钻探装备溯源管理平台启动会在西安召开。

29~31日,西安研究院应邀参展“2023中国(郑州)煤矿安全生产与智能化技术装备博览会”。

30日,西安研究院应邀参加陕西彬长矿业集团有限公司的钻孔轨迹仪使用交流座谈会。

2023年6月

2~10日,西安研究院党委书记、董事长王海军一行前往俄罗斯进行访问交流和国际市场开拓。

5日,西安研究院召开2023年“安全生产月”活动暨重大事故隐患专项排查整治2023行动启动会。

5~6日,应中国煤科邀请,澳大利亚新南威尔士大学矿产与能源资源工程学院院长、教授Ismet Canbulat一行3人到西安研究院走访座谈。

6日,西安科技大学高新学院董事长孙龙杰一行到西安研究院座谈交流。

15日,西安研究院党委副书记、总经理姚宁平一行应邀赴西北机器有限公司座谈交流。

18~20日,西安研究院应邀参加2023中国贵州国际能源产业博览交易会。

19日,西安研究院党委书记、董事长王海军带领部分党员干部前往西安国家版本馆开展现场研学活动。

20日,西安研究院组织召开绿色生态采煤关键技术与装备项目交流会。

是日,西安研究院党委副书记、总经理姚宁平应邀出席晋城地区碎软煤层区域瓦斯治理一体化解决方案研讨会。

26日,西安研究院举办青年科技论文演讲比赛。

是日,西安研究院参加河南省隐蔽致灾因素普查治理督导检查工作启动会。

27日,西安研究院主题教育工作领导小组召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题会议。

是日,西安研究院党委书记、董事长王海军到采供中心开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研。

是日,澳大利亚GDS公司董事会主席Michael Gant一行到西安研究院考察

交流。

是日，西安研究院组队参加了由中国煤矿体育协会、中国企业体育协会主办，晋能控股装备制造集团承办的全国煤矿职工第三届“乌金杯”五人制足球比赛暨 2023 年第七届中国职工足球联赛（煤炭行业选拔赛）。

26~29 日，西安研究院参加在澳大利亚布里斯班举行第 26 届世界采矿大会（World Mining Congress 2023）。

29 日，西安研究院党委书记、董事长王海军，党委委员、副总经理何文欣到透明矿井所开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研。

30 日，西安研究院“罗克 e 租矿山装备服务中心”揭牌仪式成功举行。

是日，国家矿山安全监察局安徽局党组成员、副局长任锦彪一行到西安研究院考察调研。

2023 年 7 月

3 日，西安研究院举办 2023 年职工技能竞赛。

6 日，西安研究院成功举办第九届青年科技论文演讲比赛总决赛。

12 日，延安能源化工（集团）有限公司党委书记、董事长李斌一行到西安研究院走访交流。

是日，西安研究院积极响应国家发展和改革委员会等部门“节约优先，向绿而行，携手奋进建设美丽中国新征程”的倡议，组织开展形式多样的节能宣传周主题活动。

12~14 日，土耳其波利亚克、拉布瑞斯公司 8 人到访西安研究院。

14 日，西安研究院与延安大学战略合作协议签约仪式在延安大学举行。

14~16 日，西安研究院应邀参展第 17 届中国西安国际科学技术产业博览会暨硬科技产业博览会。

16 日，西安研究院党委副书记、总经理姚宁平一行到淮北矿业集团开展交流座谈。

18~20 日，西安研究院应邀参展第 18 届新疆国际煤炭工业博览会。

19 日，西安研究院水文分院承担的五沟煤矿 1010-2 工作面“四含”注浆改造工程在淮北市五沟镇施工现场举行开工仪式。

是日，西安研究院召开数字化转型项目方案审查会，加快推进全院数字化转型进程。

19~20 日，西安研究院党委副书记、总经理姚宁平一行赴华阳新材料科技集团有限公司走访交流。

20 日，由西安研究院承担实施的“二矿 8 号煤井下定向长钻孔抽采瓦斯工程”项目取得重要进展。采用气动定向钻进技术与装备在山西阳泉华阳二矿碎软

煤层中钻成了最大深度 607m 的定向钻孔，创造了煤矿井下碎软煤层气动定向钻孔首个超 600m 的孔深新纪录。

是日，西安研究院智慧安防视频监控系统正式启用。

23 日，西安研究院在高新院区研发楼召开 2023 年院情发布会。

是日，西安研究院召开 2023 年年中经营工作暨科技创新工作会议。

24~27 日，西安研究院参加的陕西省煤矿安全高质量发展现场会暨 10 米超大采高智能综采工作面成套装备联合试运转启动仪式在陕西榆林陕煤曹家滩矿业有限公司召开。

25~28 日，西安研究院承担的“高家堡三盘区东翼工作面煤层顶板地面预注浆堵水减水工程”施工现场迎来了首批培训学员。

27 日，西安研究院新疆事业部组织多名专家赴新疆，为国家能源集团新疆公司所属矿井开展矿井水害防治重大风险超前评估工作和煤矿水害防治技术进行培训。

是日，西安研究院党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会。

是日，西安研究院 ZDY23000LDK 大功率自动化定向钻机以孔代巷定向长钻孔施工阶段总结会在淮南地质勘探工程分公司顺利召开。

2023 年 8 月

2 日，西安研究院党委副书记、总经理姚宁平一行赴中国地质大学（武汉）走访交流。

3 日，国家知识产权局专利局机械发明审查部切削加工处副处长宋宵等一行到西安研究院开展知识产权专题调研座谈。

4 日，国家矿山安全监察局陕西局组织延安能源化工（集团）有限公司、西安科技大学、平安瓦斯工程中心、中煤科工集团北京华宇工程有限公司西安分公司等多家单位，就延能集团富县地区瓦斯（油型气）和水害防治技术方案到西安研究院开展技术交流。国家矿山安全监察局陕西局党组成员、副局长申旭平，延能集团党委书记、董事长李斌，西安研究院党委书记、董事长王海军，党委委员、副总经理姬亚东等出席会议。

是日，陕西省总工会给西安研究院发来感谢信，对西安研究院在陕西省总工会参加第二届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛上提供的支持、作出的贡献表示感谢。

是日，由国家能源集团组织的“国家能源集团西北三院 2022 年度安全保障技术服务项目”验收会在西安市召开。西安研究院党委副书记、总经理姚宁平等出席会议。

是日，陕西省人民政府参事、省地热协会会长王秉琦一行到西安研究院承担建设的“西安市建筑行业阿房宫养老公寓及养老服务中心地热加太阳能多能互补示范项目”开展调研。

5~7日，2023中国国际应急救援装备技术展览会在太原市晋阳湖国际会展中心举办。山西省委常委、常务副省长吴伟出席并宣布开幕。西安研究院应邀参展。

7日，国际原子能机构“示踪技术”培训班在西安研究院圆满结业，6名泰国学员完成了各项培训内容，顺利结业。

8日，西安研究院召开2023年新员工入职见面会。

11日，中国煤科第六届青年科技论文演讲比赛地质安全组分组选拔赛在西安研究院高新院区举办。

是日，中国地质大学（武汉）和长安大学“一带一路”倡议十周年中外学生社会实践团到西安研究院调研交流。

15~16日，中国煤炭科工集团党委常委、副总经理范韶刚一行到西安研究院调研指导工作。

15~16日，由西安研究院主办，《煤田地质与勘探》编辑部承办的《煤田地质与勘探》创刊50周年特刊发布会暨高峰论坛在西安举行。

17日，西安研究院党委副书记、总经理姚宁平，党委委员、副总经理姬亚东一行赴山东能源新汶矿业集团走访交流。

21日，西安研究院党委理论学习中心组开展主题教育专题民主生活会前集中学习。

22日，西安市碑林区人大常委会主任阮波、人事代表选举工委主任方林一行到西安研究院调研。

24日，西安研究院党委书记、董事长王海军一行赴华能庆阳煤电有限公司走访交流。

是日，西安研究院组织召开了存货管理专项审计交流会。

25日，西安研究院承担的陕西彬长矿业集团有限公司2023年度煤矿水害会诊总结大会在彬长矿业集团大佛寺煤矿召开。

是日，西安研究院党委书记、董事长王海军，党委委员、副总经理张壮路一行赴陇东事业部调研并检查指导工作。

28~30日，西安研究院党委副书记、总经理姚宁平一行赴鄂尔多斯走访调研。

31日，西安研究院党委召开领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。

是日，天地科技文件（〔2023〕65号）任命杜耀波为西安研究院董事长、

法定代表人，王海军不再担任西安研究院董事长、董事、法定代表人职务。

是日，中国煤炭科工文件（党任字〔2023〕20号）任命杜耀波为中煤科工西安研究院（集团）有限公司党委书记，王海军不再担任中煤科工西安研究院（集团）有限公司党委书记职务。

2023年9月

4~5日，按照国家矿山安全监察局要求，由西安研究院承担修订的《煤矿地质工作规定》修订稿审查会在京召开。

8日，安徽省城市活动断层探测项目野外工作现场会在西安研究院承担的铜陵活断层探测项目现场召开。

11日，西安研究院应邀参加国家矿山安全监察局河南局组织召开的河南省矿山隐蔽致灾因素普查工作推进会。

12日，西安研究院召开项目管理系统全级次推广项目暨智慧工地（二期）项目建设启动会。

是日，阿曼石油公司一行到西安研究院走访座谈。

14~15日，中国煤科在西安召开全面预算暨数据资源管理经验交流会和财务工作研讨会，集团公司党委常委、总会计师赵寿森出席会议。

22日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波一行赴山东能源新汶矿业集团走访交流。

是日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波一行赴国家矿山安全监察局河南局走访座谈。

是日，西安研究院荣获中国煤科第六届“沈阳煤科杯”职工技能竞赛团体第一名。

23日，西安研究院管理能力提升班（三期）结业仪式在西北大学经济管理学院成功举行。

25日，西安研究院外部董事任有福、王克全、鞠文君一行到西安研究院调研指导。

28日，西安研究院召开党委理论学习中心组（扩大）学习会议，深入学习党的十八大以来习近平总书记关于人才工作的重要论述、重要指示批示精神和中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》。

29日，西安研究院受邀参加中国煤炭工业协会主办的2023煤炭行业两化深度融合推进现场会暨“数字煤炭”建设发展论坛。

是日，西安研究院承担的“乌海矿区透明地质保障系统研究与示范项目”顺利通过国家能源集团乌海能源有限责任公司组织的专家验收。

2023年10月

7日，西安研究院召开应收账款催收百日攻坚行动启动会。

8~10日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波一行赴陕北区域重点煤企走访。

9日，西安研究院顺利通过电气类产品试验能力验证计划。

12日，西安研究院参加中国煤科第四届职工运动会。

15~17日，西安研究院党委委员、副总经理何文欣一行赴黑龙江、辽宁地区走访重点煤炭企业并进行座谈交流。

17~20日，西安研究院应邀参加第十二届全国矿山救援技术竞赛先进适用技术装备展示活动。

18日，西安研究院受邀参加贵州省煤矿安全开采与智能化技术创新发展大会。

19日，西安研究院党委召开对地质瓦斯所党总支、物探所党总支政治巡察动员会。

21日，黑龙江龙煤鸡西矿业有限公司党委副书记、总经理曹加华，黑龙江龙煤地质勘探有限公司党委副书记、总经理徐德林，黑龙江龙煤瓦斯研究院副总工程师郑乃国一行到西安研究院走访交流。

23日，西安研究院召开2023年三季度安委会工作会议。

24~25日，国务院国资委党委主题教育第四巡回督导组组长贺禹一行赴西安研究院所属的西安煤科透明地质科技有限公司、西安煤科检测技术有限公司督导调研第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况。

25日，西安研究院党委委员、副总经理王皓一行到中联煤层气有限公司进行座谈交流。

是日，西安研究院在第二十届中国国际煤炭采矿技术交流及设备展览会上发布了“涅石”透明地质专家（TIM-Pro）系统平台。

26日，西安研究院与土耳其考察团进行技术研讨。

26~28日，西安研究院应邀参加2023（第二十五届）中国国际矿业大会。

27日，西安研究院组织召开质量管理信息化系统（QMS）上线运行启动会。

27~28日，西安研究院举办了为期两天半的高级项目经理培训班。

2023年11月

2日，陕西省委副书记、省长赵刚一行到西安研究院秦创原科创中心调研指导工作。

是日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波一行赴陕煤澄合矿业公司走访交流。

5日，西安研究院承担的内蒙神东天隆集团霍洛湾煤矿水害风险防控预警系统建设项目顺利通过验收。

8日，辽宁省人民政府副省长高涛一行到西安研究院秦创原科创中心调研。

9日，西安研究院开展消防安全专题培训与实操演练活动。

10日，西安研究院应邀参加第18届国际矿山测量大会。

14日，西安研究院召开落实集团公司改革深化提升行动暨西安研究院改革深化提升行动部署会。

15日，西安研究院顺利完成了川藏铁路雅安至林芝段隧道内KJ959微震监测系统的安装工作。

是日，国家矿山安全监察局陕西局党组成员、总工程师曹佐勇一行到西安研究院走访调研。

是日，澳大利亚Fitzroy公司与天地科技国际分公司一行到访西安研究院鄂尔多斯事业部。

16日，由西安研究院透明地质公司承担的“大佛寺煤矿安全高效智能开采地质保障系统”顺利通过陕西彬长大佛寺矿业有限公司的验收。

17日，西安研究院在西安成功组织召开了全国煤炭标准化技术委员会煤岩分会2023年年会暨标准审查会。

18日，澳大利亚菲茨罗伊公司董事布莱德、贾森等一行5人到访西安研究院。

21日，中煤科工集团公司数字化转型工作推进会在西安研究院召开。

22日，西安研究院在高新院区与中国矿业大学（北京）举行了“矿山水害防治国家矿山安全监察局重点实验室暨研究生专业实践基地”揭牌仪式。

是日，西安研究院自主研发的“透明钻场平台”正式在天地王坡煤矿上线运行，该平台的成功运行将为煤矿瓦斯高效抽采及煤矿安全生产提供助力。

是日，中国煤科党委常委、副总经理范韶刚一行到西安研究院调研指导工作。

23~24日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波一行前往神东天隆集团、国能准能集团走访并进行座谈交流。

24日，国家能源集团国源电力（神东电力）公司党委书记、董事长陈艾一行到西安研究院参观交流。

25日，西安研究院受邀参加中国煤炭学会2023年学术年会暨成立六十周年纪念大会。

27日，西安研究院研究生教育暨学科建设工作会议在高新院区召开。

28日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波一行到陕煤集团总部与陕煤集团党委书记、董事长张文琪进行座谈交流。

是日，博世力士乐东亚区总裁、中国区董事总经理刘火伟一行到西安研究院参观交流。

29日，西安研究院邀请英国帝国理工学院博士、美国Zeo Environmental咨询公司水文地质和环境地质修复专家周万芳在高新院区进行培训交流。

是日，西安研究院荣获国家级服务型制造示范企业称号。

30日，西安研究院在贵阳举行西南事业部揭牌仪式。

2023年12月

1日，2023年煤炭安全高效智能绿色开采地质保障学术论坛圆满举办。

4日，西安研究院举办陕西省煤矿水害防治与隐蔽致灾因素普查治理新技术培训。

6日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波，党委委员、副总经理姬亚东一行到汉中市西乡县高川镇鸳鸯池村调研西安研究院助力乡村振兴工作。

10日，西安研究院牵头承担的国家重点研发计划“重大自然灾害防控与公共安全”专项“高效钻孔救援技术及装备”项目课题进度检查会议在碑林院区培训中心召开。

12日，西安研究院荣获“国家知识产权优势企业”称号。

13日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波一行赴阳泉定向钻进工程示范项目进行安全检查。

15日，西安研究院党委召开2023年党外人士座谈会。

是日，西安研究院收到延安子长市工业和煤炭局发来的感谢信。

16日，西安研究院发布国内首个地质垂直领域大模型GeoGPT。

19日，应急管理大学（筹）党委书记卜昌森一行到访西安研究院。

是日，西安研究院21项科技成果喜获中国煤炭工业协会科学技术奖。

20日，西安研究院举办第二届优秀项目评选活动。

22日，西安研究院承担的非洲水文监测系统顺利通过验收。

25日，西安研究院召开党委理论学习中心组（扩大）学习会议。

29日，共青团西安研究院第十一次代表大会胜利召开。陕西省科技厅宣传教育与统战处处长、省科技团工委书记范孟慧，西安研究院党委书记、董事长杜耀波出席会议并讲话。

29~30日，西安研究院党委书记、董事长杜耀波带队先后到水文分院西卓底板水害治理工程二期项目、高家堡煤矿注浆孔施工项目，煤层气分院高家堡煤矿预注浆定向长钻孔工程项目，电法所关中项目部进行检查，对节日期间在生产一线坚守岗位的职工进行慰问。

12月，西安研究院内部管理协同办公OA、项目管理PM、财务机器人、数据决策分析BI等4个信息系统，顺利通过“国家信息系统安全等级保护”二级认证。

12月，西安研究院在惯性导航技术应用方面取得重大突破，成功自主研发出两款基于惯性导航的随钻轨迹测量装置，分别为YSX1-2000矿用光纤陀螺有

线随钻测量装置和 YSX2-2000 矿用 MEMS 陀螺有线随钻测量装置。

12 月，工信部确定了第五批服务型制造示范企业名单，西安研究院荣获国家级服务型制造示范企业称号。

中煤西安设计工程有限责任公司

2023 年 1 月

9 日，中国中煤能源集团有限公司发布（以下简称中煤集团）《关于表彰奖励 2022 年安全生产标准化企业的决定》，中煤西安设计工程有限责任公司（以下简称中煤西安设计公司）被授予中煤集团 2022 年“安全生产标准化企业”荣誉称号。

12 日，中煤西安设计公司 2023 年工作会议暨职代会、安全环保工作会议召开。会议传达贯彻集团公司工作会议暨职代会、安全工作会议精神，总结了“两院”2022 年工作，分析当前面临的形势任务，安排部署 2023 年重点工作。申斌学作党委工作报告并总结讲话，叶建民作“两院”工作报告，姜晓光作安全环保工作报告，李振东宣读《关于表彰 2022 年度先进集体、先进个人的决定》《关于对 2022 年市场开发突出贡献项目进行奖励的决定》《关于表彰 2022 年度技术创新创优成果获奖项目组、团队及个人的决定》，会议还书面报告了 2022 年度厂务公开情况及职工提案落实情况。宋伟、郑忠友、刘清宝、朱磊出席会议。

17 日，国家矿山安全监察局陕西局组织召开 2023 年度煤矿采掘接续计划合理性评估总结会。陕西局局长张巍主持会议，刘清宝代表中煤西安设计公司参加会议。通过本次评估工作，初步掌握了咸阳市、宝鸡市、榆阳区及神木市四个地区矿井的生产情况，为后续的业务拓展提供了便利。

1 月，中国煤炭工业协会下发《关于公布 2022 年煤炭行业 AAA 级、AA 级信用企业的通知》。中煤西安设计公司继 2011 年、2014 年、2017 年、2020 年连续荣获煤炭行业企业 3A 信用等级企业之后，第五次获得此殊荣。

1 月，中煤西安设计公司能源研究院再次被认定为陕西省高新技术企业。

1 月，共青团陕西省委、中共陕西省委宣传部、中共陕西省委文明办等 11 部门联合举办的第十届“‘中国梦·青年志’——寻找身边的陕西好青年”主题活动圆满成功。“中煤能源研究院有限责任公司矸石零排放研究团队”获评第十届“陕西好青年”。

1 月，国家矿山安全监察局陕西局给中煤西安设计公司发来感谢信。对该公司参与咸阳市、宝鸡市，榆林市榆阳区及神木市 4 个地区 126 个煤矿 2023 年采掘接续计划及 2023-2025 年度 3 年采掘接续规划评估过程中的积极配合及辛勤付出表示感谢。

2023年2月

6日，国家能源局发布了2023年第1号公告，中煤集团主编的国家能源行业标准《煤炭建设项目全过程工程咨询服务规范》（NB/T11131-2023）获批准发布，将于2023年8月6日起正式实施。

22日，中煤集团挂职南山区党委委员、副区长李林木，南山区委组织部部长宋军一行到访中煤西安设计公司，进行座谈交流。工会主席王志杰出席会议。

28日，中煤西安设计公司“基于安全环保智能化的筒仓工艺系统创新研究与应用”“大跨度预应力拱形管桁架结构储煤场封闭应用开发”两项科技成果通过中国煤炭工业协会组织的成果鉴定。两项成果均达到国际先进水平。

2月，中煤集团定点帮扶县印江自治县经济开发区党工委书记谢守文，印江自治县委常委、县人民政府副县长、集团挂职干部陈卫军一行到访中煤西安设计公司，进行座谈交流。李振东出席会议。

2月，国家矿山安全监察局公示矿山安全生产科研攻关项目（第一批）名单，中煤西安设计公司申报的“鄂尔多斯地区中深部矿井震-冲致灾机制及防治技术研究”“智能监测预警系统在采空区大面积悬顶预防中的应用研究”“陕北地区人工开挖黄土高边坡优化设计研究”3个项目成功入围。

2023年3月

1日，中国煤炭建设协会、煤炭工业建设工程质量监督总站组织的2021-2022年度煤炭行业优质工程和“太阳杯”奖项评选中，中煤西安设计公司总承包的大海则矿井主、副井井筒两项工程荣获煤炭行业“太阳杯”殊荣。

17日，中煤西安设计公司召开新任董事、监事见面会。申斌学主持会议，公司董事叶建民、刘保宽、马宏伟、王平，监事张建国和公司领导出席会议。

21日，由中煤集团主办、中煤西安设计公司承办的“中煤杯”乒乓球决赛在西安开幕。公司总经理叶建民，陕西省能源化学地质工会主席庄华章，集团公司党建工作部工团室主任李凤宏出席开幕式，来自集团公司16家单位的参赛队伍参加了开幕式。

24日，中煤西安设计公司董事会召开2023年第一次会议。董事长申斌学主持会议，董事叶建民、刘保宽、马宏伟、王平参加会议。

是日，中煤西安设计公司召开董事会战略与投资委员会、薪酬与考核委员会、审计与风险委员会和提名委员会2023年第一次会议。

30日，中国煤炭建设协会勘察设计委员会六届四次理事会和勘察设计单位负责人座谈会在福州召开。理事会审议通过了中国煤炭建设协会勘察设计委员会2022年度工作总结和2023年工作计划。中煤西安设计公司作为副理事长单位，作了题为“创新驱动，管理精益，两院融合贡献‘设计+’智慧力量”的主题报

告。申斌学参加会议。

3月，中煤西安设计公司贯彻落实党中央、国务院关于加快建设世界一流企业的决策部署，成功入围国务院国资委创建世界一流专精特新示范企业名单，成为煤炭行业勘察设计企业和中煤集团公司唯一入围单位。

3月，中煤西安设计公司研发的“智能化工作面瓦斯多元协同联控安全保障关键技术体系”已初步成形，并通过了中国煤炭工业协会组织的科技成果鉴定，达到了国际领先水平。

3月，由中国勘察设计协会组织评选的2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目名单公布，中煤西安设计公司申报的4个项目获奖，其中一等奖2项，二等奖和三等奖各1项，为陕西省获奖项目最多的勘察设计企业之一。获奖项目中，中天合创门克庆矿井、选煤厂作为该公司设计的中煤集团内特大型矿井和选煤厂，位列煤炭工业工程设计一等奖第2、3位。

3月，九三学社陕西省第十四届委员会第二次全体会议在西安召开，会议表彰了九三学社陕西省委2022年度参政议政工作及信息工作先进集体和个人，中煤西安设计公司支社获“2022年度参政议政工作先进集体”，一名社员获“2022年度参政议政工作先进个人”。

2023年4月

7日，第十七届榆林国际煤炭暨高端能源化工产业博览会在榆林召开，中煤集团作为荣誉主办单位参展，中煤西安设计公司组织各业务板块参展博览会。参展成果以存量提效矿井设计智能化、绿色安全矿井技术和增量转型新能源综合利用、多能互补为主题，展示了矸石充填工艺沙盘、光伏示范项目在线监测平台、设计项目三维BIM模型等多种形式成果。

10日，中国工程院院士王国法来“两院”指导工作并受聘为首席顾问。申斌学、叶建民、宋伟、郑忠友、刘清宝、朱磊参加会议。

10~20日，“两院”学习贯彻党的二十大精神暨提升党员干部履职能力培训班在中煤党校举办。中煤党校常务副校长高文元主持开班式，李振东出席开班式并讲话。中煤西安设计公司高管，中层干部，党总支、党支部书记共99人参加培训。

2023年5月

6日，陕西省人民政府召开驻陕央企座谈会，副省长戴彬彬主持会议并讲话，叶建民参加会议。会议主要通报央地合作工作情况，协调解决难点堵点问题，部署加快推进存量项目落地和增量项目谋划工作，研究部署“创新引领深化合作”央企助力陕西高质量发展推进会有关工作。

12日，中煤西安设计公司党委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

想主题教育读书班开班。申斌学作开班动员讲话，集团公司第四巡回督导组派员出席指导，叶建民主持开班，姜晓光、李振东、宋伟、郑忠友、刘清宝、朱磊参加读书班。主题教育读书班为期7天，分三个阶段进行。

18~20日，中煤西安设计公司党委组织开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班第二阶段学习，申斌学主持读书班，叶建民、李振东、宋伟分别作专题交流发言，姜晓光、郑忠友、刘清宝、朱磊参加读书班学习研讨。

24日，中煤集团党委书记、董事长王树东在西安拜会陕西省委书记、省人大常委会主任赵一德，陕西省委副书记、省长赵刚，双方围绕更好保障国家能源安全、进一步深化合作、做强做优现代能源产业集群等方面进行座谈交流。陕西省委常委、常务副省长王晓，省委常委、省委秘书长王琳，中煤集团党委常委、副总经理倪嘉宇参加会见。

5月，中煤西安设计公司党委组织开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班第三阶段学习，申斌学主持，叶建民、姜晓光、李振东、宋伟、郑忠友、刘清宝、朱磊参加。

2023年6月

15~16日，中煤集团公司副总经理倪嘉宇到中煤西安设计公司党建联系点智能矿山一院党总支讲授主题教育专题党课，与相关部门负责人和一线职工开展了调研座谈，听取了“两院”重点工作汇报，参观了“以煤为基守正创新”科技成果展。领导班子成员，高管，部分职能部门负责人，党建联系点党员干部、团员青年代表，党外代表人士联系对象近70人参加学习。

28日，中煤西安设计公司召开董事会战略与投资委员会和审计与风险委员会2023年第二次会议。申斌学主持战略与投资委员会会议，刘保宽主持审计与风险委员会会议，董事刘保宽、叶建民、马宏伟、王平参加了会议。

28~30日，以“能源新时代世界新未来”为主题的2023世界新能源新材料大会在鄂尔多斯开幕，会议邀请了10家世界500强外资企业、37家央国企、54家新能源新材料头部企业参展。中煤集团公司应邀参展并全面展示了集团新能源新材料发展状况。其中，“两院”制作的中煤集团“两个联营+”零碳园区技术模型沙盘，受到广泛关注和赞誉。

29日，中煤西安设计公司董事会召开2023年第二次会议。董事长申斌学主持会议，董事叶建民、刘保宽、马宏伟、王平参加会议。

30日，中煤西安设计公司召开庆祝建党102周年暨“七一”表彰大会，庆祝党的102岁生日，表彰先进，推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实。中煤集团公司党委主题教育第四巡回督导组派员出席指

导，申斌学讲主题教育专题党课并做形势任务分析报告，叶建民主持会议，领导班子成员出席会议。

2023年7月

8日，中煤西安设计公司组织开展了以“深入学习贯彻落实党的二十大精神，凝心铸魂跟党走，团结奋斗新征程”为主题的2023年职工趣味运动会。公司领导和各部门20支代表队，共600余人参加了活动。

13日，陕西省住建厅党组成员、副厅长王友志，标准定额处处长金冀一行到中煤西安设计公司调研企业发展情况并召开座谈会。申斌学、宋伟参加座谈。

14日，“两院”召开2023年上半年经济运行分析会，传达和贯彻落实中煤集团上半年经济运行工作会议精神，总结“两院”上半年工作，安排部署下半年重点工作。申斌学主持会议并讲话，叶建民作工作报告，中煤西安设计公司领导班子成员参加会议。

18日，中煤西安设计公司编制的《构园村乡村振兴发展规划》正式交接。陕西省政协副主席、九三学社陕西省委主委高岭一行10余人赴九三学社陕西省委帮扶村——镇巴县杨家河镇构园村开展物资用品捐赠及规划交接活动。

25日，世界首套10米超大采高智能综采工作面成套装备联合试运转启动仪式在陕西陕煤曹家滩矿业有限公司成功举办。申斌学、刘清宝携中煤西安设计公司代表团受邀参加启动仪式。

26日，中国煤炭工业协会在西安组织专家对“两院”矸石零排放团队完成的“煤矿采空区邻位注浆处置矸石技术及智能化装备研究与示范”项目进行科技成果鉴定，成果达到国际领先水平。朱磊代表中煤西安设计公司参加会议。

27~28日，2023煤矿与煤化工环保产业大会暨第二届鄂尔多斯环保技术装备展示对接会在鄂尔多斯召开，刘清宝代表中煤西安设计公司参加大会，主持相关会议并接受媒体采访。

31日，陕西省高新技术企业认定管理工作领导小组办公室公示陕西省2023年第二批拟认定高新技术企业名单（国家级），中煤西安设计公司作为拟认定企业获公示。这是公司于2017年12月初次被认定为陕西省高新技术企业，第三次顺利通过陕西省高新技术企业评审认定。

2023年8月

10日，中煤西安设计公司董事会召开2023年第三次会议。董事长申斌学主持会议，董事叶建民、刘保宽和王平参加会议。会议审议通过《2022年度公司经理层成员经营业绩考核结果》《2022年度公司经理层成员薪酬兑现方案》2项议案。监事张建国、公司高管和有关部门负责人列席了会议。

16日，经中煤集团公司研究，决定设立中国中煤能源集团有限公司西部分公司(以下简称西部分公司)，西部分公司与中煤西安设计公司按照“一套人马、两块牌子”模式运行。

18日，中煤西安设计公司取得生态环境保护设施运营维护企业资质——工业废水处理设施运营AAA级，是中国机电装备维修与改造技术协会环保分会在该行业开展运营维护企业资质评定的最高等级。

8月，中国煤炭建设协会公示2023年度煤炭行业(部级)优秀工程设计成果选煤专业评选结果，中煤西安设计公司申报的4个选煤厂项目成果全部获奖。其中，“乌审旗蒙大矿业有限责任公司纳林河二号矿井选煤厂”“伊化矿业资源有限责任公司母杜柴登矿井选煤厂”项目获I类成果；“陕西陕煤澄合矿业有限责任公司山阳煤矿选煤厂”项目获II类成果；“陕西中能煤田有限公司袁大滩煤矿选煤厂”项目获III类成果。在行业申报单位中，公司获I类成果数量最多，获奖总数位于行业前列。

2023年9月

2~6日，以“开放引领发展 合作共赢未来”为年度主题的2023年中国国际服务贸易交易会在北京举行。集团公司组建中煤集团交易分团，集团公司党委书记、副总经理、总工程师马世志担任团长，叶建民带领中煤西安设计公司相关人员参加本次盛会。

6~7日，2023年太原能源低碳发展论坛开幕。中煤集团党委书记、董事长王树东，党委书记、副总经理、总工程师马世志参加论坛活动，中煤西安设计公司党委书记、董事长申斌学代表中煤集团在“能源安全与煤炭产业高质量发展论坛”上发布煤炭产业高质量发展报告成果。

14~15日，由陕西省发展和改革委员会、陕西省国有资产监督管理委员会、榆林市人民政府主办的中国(西部)氢能大会在榆林会展中心举办。中煤西安设计公司党委书记、董事长申斌学带队参加本次大会，并陪同榆林市人大常委会主任王国忠一同巡馆。

21~24日，以“携手新时代 抢抓新机遇 共享新未来”为主题的第六届中国—阿拉伯国家博览会开幕大会暨“一带一路”贸易投资促进大会在银川举行。中煤西安设计公司总经理叶建民带队参加此次博览会。来自全球33个国家和国内29个省(区、市)的千余家企业参展。

25日，中煤西安设计公司工会第六次会员代表大会暨六届一次职工代表大会召开。陕西省能源化学地质工会主席庄华章应邀出席大会。工会主席王志杰代表工会第五届委员会作了题为《奋进新征程 建功新时代 凝心聚力为推动公司高质量发展而努力奋斗》的工作报告。大会选举产生工会第六届委员会和第六届经

费审查委员会，并由第六届工会委员会提名，协商产生了女职工委员会。申斌学作大会讲话，叶建民主持，领导班子成员、职工代表及列席代表共 58 人参加了大会。

26 日，中煤西安设计公司董事会召开 2023 年第四次会议。董事长申斌学主持会议，董事叶建民、刘保宽、王平参加会议。会议审议通过了 2 项议案。监事张建国，公司高管和有关部门负责人列席了会议。

9 月，由中煤能源研究院主编的学术专著《低瓦斯赋存高瓦斯涌出高强度开采矿井瓦斯精准治理技术》由中国矿业大学出版社正式出版。该书针对目前容易引起忽视的低瓦斯赋存智能化高产高效矿井的瓦斯治理问题，系统介绍了瓦斯分源治理与智能防控创新理论与技术，也是业内首部该领域专业著作。

2023 年 10 月

13 日，“两院”所属鄂尔多斯子公司在内蒙古自治区鄂尔多斯市完成工商注册登记并取得营业执照，核准名称为中煤（鄂尔多斯市）能源科技有限责任公司。

18 日，中煤集团公司首席专家、煤炭事业部总经理张忠温带队到大海则煤矿开展大海则矿井及选煤厂项目竣工验收。刘清宝代表中煤西安设计公司参加会议。

20~22 日，CHINA ROCK 2023 第二十次中国岩石力学与工程学术年会顺利召开。会议设立“主会场+中心会场+卫星会场”三级会场，中煤西安设计公司承办陕西设立的西安中心会场。叶建民、朱磊代表中煤西安设计公司参加会议并做主旨报告。

25~28 日，中国煤炭工业国际技术咨询有限责任公司承办的第二十届中国国际煤炭采矿技术交流及设备展览会在中国国际展览中心开幕。中煤西安设计公司参与制作的中煤集团“煤-电-化-新”全产业链智能沙盘，在展会上获广泛关注。第十一届全国人大常委会副委员长华建敏，集团公司党委书记、董事长王树东到沙盘现场进行了观摩指导。

2023 年 11 月

3 日，国家能源局综合司下达了关于《“十四五”能源领域科技创新规划》实施监测依托项目的复函，中煤西安设计公司申报的“改良粉煤灰工程应用关键技术研究”项目成功入围。

15 日，陕煤股份公司组织专家组对中煤西安设计公司总承包的“下峪口煤矿选煤厂智能化建设”项目进行验收。陕煤股份公司总经理助理、生产技术部经理刘长来主持会议，韩城矿业公司总经理吴杰、副总经理刘新民陪同。宋伟代表煤西安设计公司参加会议。

20 日，国家自然科学基金委正式批复了 2023 年度企业联合基金项目，中煤

能源研究院参与申报的“高效率大面积钙钛矿太阳能电池制备关键问题研究”和“煤岩瓦斯复合动力学灾变机理及结构调控”两个项目成功获批立项。

28日，中煤西安设计与鄂尔多斯高新技术产业开发区在鄂尔多斯签署了冲击地压工程研究中心合作共建协议。鄂尔多斯高新区党工委副书记、管委会主任张鹏程，高新区管委会副主任、高新产业办主任吕耀峰等出席签约仪式。朱磊代表中煤西安设计公司参加签约仪式。

29日，中国煤炭工业协会科学技术奖奖励办公室发布2023年度中国煤炭工业协会科学技术奖公示名单，中煤西安设计公司和中煤能源研究院共11项成果获公示。其中，“富水弱胶结厚基岩地层钻井法智能化建井关键技术装备研发与应用”“大海则特大型煤矿全矿井智能化建设关键技术与应用”“大宗冶炼-煤基固废协同处置与全固废煤矿充填工程应用”3项成果入围一等奖。

是日，国家自然科学基金委员会正式下发《关于批准注册为国家自然科学基金依托单位的通知》，中煤能源研究院成功获批“国家自然科学基金依托单位”，标志着拥有了独立申报和承担国家自然科学基金项目的资格。

11月，中煤能源研究院作为子课题牵头单位参与的国家重点研发计划“储层地质参数高精度测量关键技术研究及应用”项目正式通过科技部组织的立项评审。

2023年12月

11日，中煤西安设计公司环境工程水污染防治设计资质升甲级成功通过行政审批许可，取得设计甲级资质电子证书。

20日，陕西省科学技术厅发布《陕西省科学技术厅关于批准建设跨城融合专网通信等一批陕西省四主体一联合校企联合研究中心的通知》，以中煤能源研究院为主体联合西安科技大学申报的陕西省“四主体一联合”煤矿智能管控系统及防灾装备校企联合研究中心成功获批，为中煤西安设计公司首个省级科技创新平台。

12月，中国煤炭工业协会组织有关行业权威专家，在安徽淮南对中煤能源研究院完成的集团重点科技项目“煤层瓦斯钻孔智能化抽采成套技术体系及装备研究”进行了科技成果鉴定，总体达到国际领先水平。

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

2023年1月

15日，政协陕西省第十三届委员会第一次会议选举产生政协陕西省第十三届委员会主席、副主席、秘书长、常务委员。农工党陕西省委会副主委、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（以下简称中交一公院）副总经理袁卓亚当选政协陕西省第十三届委员会常务委员。

18日，中交一公院党委召开2023年第1次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

2023年2月

9日，中交一公院党委召开2023年第2次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

19日，中交一公院牵头的国家重点研发项目“进藏通道应急抢通关键技术及装备”实施方案通过科技部评审。

25日，中交一公院党委召开了2022年度党员领导干部民主生活会。省委科技工委委员、省科技厅二级巡视员郭杰，中国交通建设集团有限公司（以下简称中交集团）党委常委、副总经理裴岷山，中交集团党委工作部部长田菊芳一行到会指导。

2023年3月

7日，中交一公院团委开展了“青春献热血，挽臂为三秦”雷锋志愿服务活动，各级团干部、团员青年共50余人积极响应，踊跃加入到无偿献血活动中。

20日，中交一公院党委召开2023年第3次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

2023年4月

10日，中交一公院2022年度基层党组织书记抓党建述职评议大会召开，述职采用“书面述职+现场述职”相结合的方式进行，25家基层党委书记、直属党总支书记提交了书面述职报告，6家党组织书记现场述职。

11日，中交集团党委第四巡视组向中交一公院党委反馈专项巡视情况，指出了中交一公院在落实党委主体责任、纪委监督责任、长效机制等方面存在的问题和不足，并提出整改建议。党委书记、董事长吴明先主持会议并作表态发言。

12日，极端环境绿色长寿道路工程全国重点实验室获批建设。该实验室依托中交一公院、长沙理工大学、深圳大学建设，是全国交通运输领域综合道路工程方向唯一的国家级实验室。

是日，中交一公院设计的“乐广高速”荣获第二十届中国土木工程詹天佑奖。

13日，省委科技工委、省科技厅召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会。省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春作动员部署，省委第七巡回指导组副组长王彦平到会指导并讲话，省委科技工委副书记兰壮丽主持会议。中交一公院党委书记、董事长吴明先，纪委副书记、党工部部长李保国参加会议。

14日，中交一公院党委召开2023年第4次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

是日，中交一公院党委召开“中交集团三届党委四轮‘高质量发展落实年’专项巡视反馈意见整改落实专题会议”。会议专题学习习近平总书记关于巡视工作的重要论述和中交集团党委巡视整改方面的规章制度，学习中交集团党委第四巡视组对中交一公院党委“高质量发展落实年”专项巡视反馈意见、学习中交集团三届党委四轮巡视整改相关工作要求，并对高标准高质量落实完成巡视整改任务进行了安排部署。

17日，中交一公院自主研发的“基于BIM仿真环境的驾驶模拟控制系统”荣获“第二十四届中国专利优秀奖”。

23~25日，中交一公院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神专题培训班在河南林县举办。党委书记、董事长吴明先参加培训并作开班第一课，提出相关学习要求。

28日，中交一公院党委召开专题会议，学习党中央，国资委党委，中交集团党委关于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的要求部署，统筹推动深入开展主题教育工作。会议传达学习了习近平总书记在主持中央政治局第四次集体学习时的重要讲话精神，以及中办印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》。审议通过了《中交一公院党委关于深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的实施方案》以及主题教育领导小组、工作机构组成人员和主要职责。

是日，中交一公院党委召开2023年第5次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

2023年5月

8日，中交一公院党委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班（第一期）开班，党委书记、董事长、主题教育领导小组组长吴明先作开班动员讲话。

13日，中交一公院承担的国家重点研发计划课题“公路交通基础设施环境低影响建造关键技术”启动。

19日，中交一公院党委举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第二期读书班。邀请中共陕西省委党校（陕西行政学院）教授杨洁以“国

资国企改革的新要求与策略展望（党的二十大关于国资国企改革的重要论述）”为题辅导授课。

22日，中交一公院党委参加中交集团党委中心组联学会，学习《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平总书记关于发展国有经济重要论述学习读本》中关于高质量发展的重点内容。

23日，中交一公院党委参加中交集团党委组织的围绕“生态文明建设”召开的主题教育读书班辅导报告会。

2023年6月

1日，中交一公院2023年度宣传思想、统战工作会议召开。纪委副书记、党委工作部部长李保国，各职能部门主要负责人，各单位分管宣传思想、统战工作及宣传思想统战工作部门负责人共60余人参会。

5日，中交一公院党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题读书班暨2023年第6次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

13日，由中交一公院作为技术牵头单位承担的陕西省首个交通运输部科技示范工程“秦岭天台山超长隧道群安全绿色科技示范工程”通过交通运输部验收。

14~17日，中交一公院参与世界交通运输大会，主办“智能交通”和“陆路生态融合”论坛，发布“城市产业大数据”与“公路数字化养护”创新成果。

18日，中交一公院主编的行业纲领性标准《公路工程技术标准》修订大纲通过交通运输部审查。

28日，中交一公院党委召开“高质量发展落实年”巡视整改专题民主生活会。中交集团纪委副书记贡忠芳、人力资源部（党委组织部）企业领导人员管理二处干部刘江鹏到会指导。

是日，中交一公院党委召开2023年第7次党委理论学习中心组学习（扩大）会暨主题教育领导班子调研成果交流会。

30日，中交一公院党委召开2023年第8次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

2023年7月

18日，中交一公院党委召开“庆祝中国共产党成立102周年大会暨主题教育专题党课”。党委书记、董事长吴明先以“深学笃用习近平新时代中国特色社会主义思想为集团打造‘三型’世界一流企业作出一公院新贡献”为题，讲授专题党课。

19~20日，极端环境绿色长寿道路工程全国重点实验室召开首届理事会、学术委员会年会。

21日，中交一公院组织召开中国工程院战略研究与咨询项目“青藏战略通

道安全保障战略研究”同行专家评议会。

26日，中交一公院团委召开贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和团十九大精神传达学习会及团干部座谈会。会议深入学习了习近平总书记在团中央新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话、党中央致词和共青团十九大精神有关内容。

2023年8月

3日，中交一公院党委召开2023年第9次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

9~11日，中交一公院召开中国公路学会工程地质和岩土分会五届理事会换届大会暨2023年学术年会。

21日，中交一公院张留俊获评陕西省工程勘察设计大师。

22日，中交一公院首次获得“标准科技创新奖卓越贡献奖”。

28日，中交一公院党委召开2023年第10次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

31日，中交一公院党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会，聚焦主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，对照“凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风”具体目标，深刻领悟以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的丰富内涵和实践要求，重点围绕理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等六个方面，深入查摆问题，深刻剖析根源，提出整改措施，开展批评与自我批评。

2023年9月

4日，《中国交通报》刊发中交一公院党委书记、董事长吴明先署名文章《长周期综合养护总承包模式势在必行》。

25日，中交一公院党委召开2023年第11次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

26日，中交一公院党委召开第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作培训暨部署推进会议。深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神，传达贯彻党中央、国资委党委、中交集团党委主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神。会议宣贯了《中交一公院党委关于开展第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的实施方案》并开展了专题培训部署。

2023年10月

3日，由中交集团深度参与录制的央视专题片《一带一路上的中国工程师》

第五集《陪伴与见证》上线播出。中交一公院所属第五交通设计院副总工程师李博参与节目录制，讲述了传承“两路”精神，续写“中巴友谊”的动人故事。

2023年11月

10日，中交集团党委公布了所属单位2022年度党建工作责任制考评结果，中交一公院党委连续第3年获评“优秀”等级。

14日，中交一公院党委召开2023年第12次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

20日，中交一公院党委召开第一批主题教育“回头看”专题会暨第二批主题教育推进会。会议深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神，落实中交集团党委关于主题教育工作部署，按照《中交集团党委第一批主题教育单位整改落实情况“回头看”工作方案》要求，专题研讨整改落实自查情况，进一步推动中交一公院第二批主题教育走深走实。

22日，中交一公院党委完成直属党组织设置优化调整工作，同步选优配强班子队伍，严密组织体系，为生产经营发展提供坚强的组织保障。目前直属党委15个，党总支11个。

29日，中交一公院首次入选中国知识产权优势企业。

30日，中国交通企业管理协会公布2023年度“交通运输文化建设优秀成果”获奖名单，中交一公院再次荣获“全国交通运输文化建设卓越单位”称号。

2023年12月

4日，中交一公院党委参加中交集团党委组织的党委中心组学习（扩大）会议暨“12·4”宪法宣传周专题讲座。

6日，中交一公院牵头立项国家重点研发计划课题“长大线形交通基础设施应急抢修与快速保通技术”和“内嵌感知系统的智慧道路建设技术”。

11日，中交一公院党委召开2023年第13次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

15日，在中交集团“繁华丝路·交筑美好”共建“一带一路”十周年发布会上，中交一公院所属北非交通设计院副院长张云获评中交集团共建“一带一路”十大最美建设者（中方），中交一公院参建的“巴基斯坦喀喇昆仑公路项目二期工程（赫韦利扬-塔科特）”获评中交集团共建“一带一路”十大工程。

18日，中交一公院副总经理富志鹏获评陕西省三秦英才计划-科技创新领军人才。

是日，中交一公院交通安全与数智创新团队获评“陕西省三秦英才计划-创新创业团队”。

是日，中交一公院申报的“陕西省宜居韧性智慧城市交通基础设施国际联合研究中心”获批认定。

19日，中交一公院王伯林首次入选中国科协青年人才托举工程。

22日，中交一公院党委参加中交集团党委组织的党委中心组学习（扩大）会议暨第五期“高质量发展”大讲堂。

25日，中交一公院党委召开2023年第14次党委理论学习中心组学习（扩大）会。

28日，中交集团土木工程增材制造研发中心获批建设。

31日，中交一公院组织48名发展对象参加党员发展教育培训，完成本年度党员发展工作。

中国建筑西北设计研究院有限公司

2023 年 1 月

5 日，中国建筑西北设计研究院有限公司（以下简称中建西北院）党委书记、董事长王军拜会铜川市委书记李九红，双方就城市规划设计、城乡融合发展、生态环境治理、建筑绿色低碳转型等进行交流座谈。

2023 年 2 月

13 日，中国民用机场协会公示 2022 年度“双碳机场”评价结果。中建西北院设计的西安咸阳国际机场被评价为三星级“双碳机场”，为此次评价中的最高等级；银川河东国际机场、西宁曹家堡国际机场、榆林榆阳机场，被评价为一星级“双碳机场”。这是继西安咸阳国际机场 T5 航站楼获绿色建筑三星预评价之后，中建西北院设计的四座机场又获中国民航“双碳机场”的星级评价。

2023 年 3 月

23 日，西安市学习宣传贯彻全国两会精神宣讲团走进中建西北院。全国人大代表、陕西省总工会副主席（兼）、大国工匠、中宣部“时代楷模”称号获得者、中共西安市委理论讲师团讲师徐立平以“聚焦两会 踔厉奋发——十四届全国人大一次会议精神传达”为题作宣讲报告。中建西北院党委副书记、工会主席赵政出席会议。

2023 年 4 月

7 日，西咸新区秦创原·金湾科创区市民中心建筑方案设计国际竞赛概念方案专家评审会在能源金贸区成功举行。本次竞赛自发布以来共吸引了国内外 45 家设计团队参赛，其中 12 家设计机构（含联合体）入围。由中建西北院牵头，大师赵元超领衔的联合体团队方案成功获选 5 家优选方案，进入设计深化阶段。

10 日，2023 年中建西北院科技系列学术活动正式拉开帷幕，首场论坛——民用建筑给排水安全及可持续发展学术论坛顺利召开。该论坛由中建西北院联合陕西省土木建筑学会、陕西省勘察设计协会主办。中建西北院党委书记、董事长王军出席活动并致辞，院总工程师、给排水专业委员会主任张军主持。

11 日，2023 年中建西北院科技系列学术活动之低碳引领高质量发展技术交流会顺利召开。交流会由中建西北院联合陕西省土木建筑学会、陕西省勘察设计协会、西安制冷学会主办。中建西北院党委书记、董事长王军出席活动并致辞，

院副总工程师，暖通专业委员会主任赵民主持并作专题讲座。

13日，第六届全国抗震加固改造与城市更新技术交流会在西安顺利召开。会议由中建西北院和陕西省土木建筑学会主办，西安五和新材料科技集团股份有限公司、中建震安科技工程有限公司、《建筑结构》杂志社及亚太建设科技信息研究院有限公司承办。中建西北院党委书记、董事长王军，陕西省土木建筑学会副秘书长易凤华，西安五和新材料科技集团股份有限公司董事长邓明科出席开幕式并致辞。会议开幕式由《建筑结构》杂志社执行主编王彬主持。

14日，2023年中建西北院科技系列学术活动之秦创原·“双碳”背景下的建筑电气新技术探索交流会顺利召开。会议由中建西北院联合陕西省土木建筑学会、陕西省勘察设计协会及西安经开区管委会主办。中建西北院党委书记、董事长王军，陕西省土木建筑学会建筑电气专业委员会主任、陕西省建筑设计研究院（集团）有限公司常务副总裁陈旭出席活动并致辞，中建西北院电气专业委员会主任薛晓主持。

是日，2023年中建西北院科技系列学术活动之全过程工程咨询的认识与实践学术论坛顺利召开。中建西北院助理总经理、环艺院院长靳江，陕西省建设监理协会会长高小平出席活动并致辞，中建西北院工程管理及造价咨询专业委员会主任申长均主持。

15日，2023年中建西北院科技系列学术活动之中国式现代化的城市规划学术交流会顺利召开。会议由中建西北院联合陕西省城乡规划协会主办。中建西北院副总经理李强，陕西省规划协会会长李子钊出席活动并致辞，中建西北院规划专业委员会主任唐大乾主持。

16日，中建西北院院士馆开馆。陕西省常委、西安市委书记方红卫，中国建筑集团有限公司（以下简称中建集团）党组书记、董事长郑学选和中国工程院院士、中国工程设计大师、中建西北院总建筑师张锦秋共同为院士馆揭幕。中建西北院党委书记、董事长王军主持开馆仪式，中国工程院院士刘加平，中建集团纪检监察组组长、党组成员彭兴第和院士张锦秋分别致辞。

28日，中国勘察设计协会传统建筑分会第三届会员大会暨三届一次理事会议在西安召开。会议由中国勘察设计协会副秘书长汪祖进主持。中建西北院党委书记、董事长王军当选第三届理事会会长并发表致辞。聘任中国工程院首批院士、中建西北院总建筑师张锦秋为中国勘察设计协会传统建筑分会终身名誉会长，熊中元为第三届理事会名誉会长。

2023年5月

8日，省政协秦商总会委员工作室2023年工作会召开。秦商总会党委书记、执行会长刘阿津主持会议。省政协委员、秦商总会副会长、中建西北院党委书记、

董事长王军出席会议，并就如何做好秦商总会委员工作室工作作了发言。

9~10日，中建股份董事会秘书、集团主题教育第一巡回指导组组长薛克庆，中建集团直属纪委书记、集团主题教育第一指导组副组长李绍海一行到中建西北院指导主题教育工作，深入了解中建西北院学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况。

13日，中国勘察设计协会建筑分会第九届会员大会暨九届一次理事会议在青岛召开。中建西北院党委书记、董事长王军当选第九届理事会副会长，并在建筑设计行业创新发展高峰论坛上作报告。

2023年6月

9日，中国数字建筑峰会2023·设计院长论坛在西安国际会展中心召开，中建西北院党委副书记、总经理彭浩出席论坛并作主旨演讲。

11日，西安市青年科技创新论坛在中建西北院举行。中建西北院党委书记、董事长王军出席并致辞，共青团西安市委书记、市青联主席徐辉作总结讲话。

26日，中建西北院党委书记、董事长王军在深圳与中建科工党委书记、董事长吴红涛会谈，双方就进一步加强沟通联动、深化优势互补、实现合作共赢开展深入座谈交流。中建西北院党委副书记、总经理彭浩，中建科工党委副书记、总经理戴立先参加座谈。

2023年7月

12日，由中国建筑西北设计研究院有限公司和中国建设科技集团中央研究院、中国建筑设计研究院有限公司联合主办的“本土设计——城市更新巡展·西安展”开幕式及学术对谈活动顺利举办。中建西北院党委副书记、总经理彭浩出席活动并致辞。全国工程勘察设计大师、中建西北院首席总建筑师赵元超主持开幕式。

2023年8月

1日，越南春长建设有限公司董事长阮文长、中建六局第一建设公司副总经理王林一行到访中建西北院，三方就越南宁平长安文化公园项目进一步加强务实合作等方面进行深入交流，并签署了友好合作备忘录。中建西北院党委副书记、总经理彭浩，党委委员、副总经理荆竞参加座谈。

19日，由北京清华同衡规划设计研究院有限公司、清华大学中国新型城镇化研究院共同举办的“西北地区高质量城镇化与人居环境建设论坛”在西安顺利召开。中国工程院院士、中国工程设计大师、中建西北院总建筑师张锦秋出席论坛并致辞，全国工程勘察设计大师、中建西北院首席总建筑师赵元超出席论坛并作主旨报告。

31日，陕西省住房和城乡建设厅公布2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖评选结果，此次共评出建筑奖及相关专项奖85项，标准设计4项。其中，中建西北院共荣获41个奖项。

2023年9月

18日，郑州市城市更新高峰论坛在郑州顺利召开。此次论坛由郑州市人民政府主办，中建西北院联合郑州市城乡建设局、上街区人民政府和中国建筑第七工程局、中国市政工程西北设计研究院承办。郑州市委副书记、市长何雄出席会议，郑州市副市长王鸿勋和中建西北院党委书记、董事长王军等领导致开幕辞。

24日，中建集团党组成员、副总经理赵晓江一行赴中建西北院开展调研。股份公司副总经济师孙福春、中建集团科技与设计管理部总经理戴立先；中建西北院党委书记、董事长王军，党委副书记、总经理彭浩，首席总建筑师赵元超，首席总工程师杨琦参加调研。

2023年10月

18日，《21世纪经典工程结构设计解析丛书》首发式在苏州举办。《经典回眸 中国建筑西北设计研究院有限公司篇》分册共分19章，涵盖21世纪以来中建西北院有代表性的19项工程，全方位、多视角展示中建西北院结构专业的最新发展成果。

22日，由中国建筑学会城市设计分会主办、中建西北院承办的2023年中国建筑学会城市设计分会年会暨中国建筑学会城市设计论坛在西安举办。中建西北院党委副书记、总经理彭浩出席论坛并致辞。

24日，西安农业投资集团有限公司党委书记、董事长成斌一行到中建西北院交流座谈。中建西北院党委副书记、总经理彭浩出席会议。

2023年11月

8日，中建西北院联合中国建筑科学研究院主办、北京构力科技有限公司和中建震安科技工程有限公司承办的建筑结构设计创新发展沙龙暨构力智库“走进中建西北院”活动成功举办。中建西北院党委副书记、总经理彭浩致辞。

2023年12月

20日，由中建西北院联合亚洲城市与建筑联盟主办的“2023亚洲城市与建筑国际学术年会西部峰会暨第六届AAUA西部城市与建筑西安年度颁奖盛典”在中建西北院举办。中建西北院党委副书记、总经理彭浩出席峰会并致开幕辞。

华陆工程科技有限责任公司

2023年1月

9日，华陆工程科技有限责任公司（以下简称华陆公司）举办西安同陆工程技术服务有限公司成立大会暨揭牌仪式，华陆公司党委书记、董事长王海出席大会。

10日，华陆公司党委书记、董事长王海，党委委员、总经理郑开学会见山东华鲁恒升化工股份有限公司（简称华鲁恒升）党委书记、董事长、总经理常怀春。华陆公司党委委员、副总经理王凯，总工程师骆彩萍，华鲁恒升副总经理潘德胜、张新生参加会议。

12日，华陆公司印发《关于成立四川华盛科技有限责任公司党支部和任命党支部书记的通知》，决定成立中国共产党四川华盛科技有限责任公司党支部，任命史华伟为党支部书记。

16日，华陆公司“青海盐湖蓝科锂业2万吨/年电池级碳酸锂项目”尾气回收装置投产一次成功。

2023年2月

1~2日，华陆公司党委书记、董事长王海，党委委员、副总经理王凯一行赴连云港圣奥化学科技有限公司聚合物添加剂项目进行节后现场复工检查，并与中化国际（控股）股份有限公司总经理张学工、圣奥化学科技有限公司总经理高世明等交流座谈。

4日，华陆公司党委书记、董事长王海，党委委员、总经理郑开学一行前往万华化学集团股份有限公司（简称万华化学）进行访问，与万华化学党委书记、董事长廖增太进行座谈交流。万华化学常务副总裁华卫琦、高级副总裁刘博学，华陆公司党委委员、副总经理王凯，总工程师兼研发中心主任骆彩萍陪同。

10日，华陆公司与北京今大禹环境技术股份有限公司（简称今大禹）在华陆公司总部大厦签署投资协议。华陆公司总会计师、总法律顾问、首席合规官殷敬忠，党委委员、副总经理、工会主席、董事会秘书王登峰，今大禹董事长曹文彬等参加签约仪式。

12日，华陆公司党委书记、董事长王海，党委委员、总经理郑开学会见来访的青海盐湖工业股份有限公司党委书记、董事长负红卫一行，双方就进一步深化合作进行深入交流。

21日，华陆公司举行总部大厦二期工程开工仪式。华陆公司党委书记、董

事长王海，党委委员、总经理郑开学等领导班子成员参加仪式，党委委员、副总经理、工会主席、董事会秘书王登峰主持仪式。西安高新技术产业开发区党工委副书记郭晓辉受邀出席开工仪式。

是日，华陆公司 EPC 总承包的“广西华谊 75 万吨/年丙烯及下游深加工一体化项目”丙烷脱氢工程一次投料开车成功，顺利产出纯度 > 99.6% 的聚合级丙烯产品。

22~23 日，华陆公司党委书记、董事长王海拜访兖矿新疆能化有限公司党委书记、董事长王绪友，党委副书记、总经理董正庆，并前往兖矿新疆煤化工有限公司年产 6 万吨三聚氰胺项目进行检查调研。

2023 年 3 月

1 日，华陆公司党委书记、董事长王海会见中交第二公路工程局有限公司（简称中交二公局）党委书记、董事长赵桢远一行，双方就开展广泛合作进行座谈交流。华陆公司总会计师、总法律顾问、首席合规官殷敬忠，党委委员、副总经理、工会主席、董事会秘书王登峰；中交二公局党委副书记、工会主席谢国强，副总经理刘燕舞等参加座谈。

2 日，中国化学工程集团特聘专家、中国石油和化学工业联合会原会长李寿生、南京工业大学原校长乔旭一行到华陆公司调研技术创新与实业发展情况。党委书记、董事长王海，党委委员、总经理郑开学陪同调研。

2023 年 4 月

15 日，华陆公司设计的内蒙古大全新能源有限公司年产 10 万吨高纯硅基材料和 1000 吨半导体硅基材料顺利开车并产出优质产品。

是日，华陆公司自主开发的“合成气大型高效低温脱硫脱碳关键技术”顺利通过陕西省化工学会科技成果鉴定，项目技术达到国际先进水平。

25 日，中国勘察设计协会副理事长兼秘书长王子牛，中国勘察设计协会副理事长、中国石油和化工勘察设计协会理事长荣世立一行到华陆公司调研。党委书记、董事长王海，党委副书记、纪委书记刘晓红参加调研。

28 日，华陆公司党委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班。党委书记、董事长、主题教育领导小组组长王海主持读书班并作开班动员。

2023 年 5 月

4 日，华陆公司举行庆祝“五四”表彰大会暨第二期“青马工程”培训班开班仪式。党委书记、董事长王海，党委副书记、纪委书记刘晓红，党委委员、副总经理、工会主席、董事会秘书王登峰出席会议。团委书记、法务部主任高泽宇

主持会议。

11日，陕西省彬州市召开方舟创园（彬州）新型化工产业园项目签约会。彬州市委副书记，市人民政府党组书记、市长陈加宝，市委常委、副市长李军申，副市长张超，华陆公司总会计师、总法律顾问、首席合规官殷敬忠，北京方舟创园科技有限公司董事长、方舟创园（彬州）园区管理服务有限公司董事长王宇博等参加。

16日，中央企业团工委印发了《关于表彰2021—2022年度中央企业五四红旗团委、五四红旗团支部、优秀共青团员、优秀共青团干部、青年岗位能手，命名中央企业青年文明号的决定》。华陆公司多晶硅技术开发团队荣获“中央企业青年文明号”荣誉称号。

2023年6月

7日，华陆公司总承包的“乐山协鑫新能源科技有限公司10万吨颗粒硅项目”第5套冷氢化装置顺利完成中间交接，标志着华陆公司总承包范围内22个主项中间交接工作全部完成。

9~11日，华陆公司党委在铜川照金干部学院举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班。党委书记、董事长王海，党委委员、总经理郑开学等领导班子成员及高管，全体党支部书记、中层干部、项目经理等参加学习。中国化学工程集团有限公司第五巡回指导组组长黄庆平、副组长刘多奇及小组全体成员到会指导。

15~18日，上海合作组织产业链供应链论坛暨2023上合国际投资贸易博览会在青岛举行，华陆公司国际事业部和中化学华陆新材料有限公司（以下简称华陆新材）联合参展。

30日，华陆公司总承包的“山东滨华新材料有限公司新能源化学品项目”10万吨/年甲胺装置顺利完成中间交接。

2023年7月

18日，陕西省发展和改革委员会党组书记、主任孙喜民一行就陕西省优势特色材料产业高端化发展研究到华陆公司调研并召开座谈会。党委书记、董事长王海参加调研座谈，党委委员、总经理郑开学主持会议。

21日，国家知识产权局公布了第二十四届中国专利奖获奖名单。华陆公司“一种用于多晶硅生产提高还原沉积反应效率的方法”荣获中国专利银奖。

23日，华陆公司党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会。中国化学工程集团有限公司党委第五巡回指导组组长黄庆平、副组长刘多奇到会指导。

25 日，华陆公司党委书记、董事长王海到陕西龙华集团煤业科技发展有限公司煤炭分级分质清洁高效综合利用项目调研，并为项目现场临时党支部讲授专题党课。

2023 年 8 月

20 日，由中国化工情报信息协会、中国化工信息中心、中石油经济技术研究院联合举行的第二届全国石油和化工期刊百强榜发布会在宁波召开。华陆公司主管主办的《化学工程》期刊入选行业期刊百强榜和精品期刊 40 强榜。

2023 年 9 月

17~22 日，由华陆公司承办的中国化学第二期青年马克思主义者培养工程第二次集中学习在西安举行。中国化学工程集团有限公司党群工作部副部长、团委书记薛家博出席开班式并作动员讲话。

25 日，华陆公司党委委员、总经理郑开学会见利安德巴塞尔公司全球技术授权总监 Neil Nadalin 一行，双方就全面加强业务合作进行深入交流。

2023 年 10 月

12 日，中国化学工程集团有限公司印发《关于授予程鹏等同志中国化学工程集团有限公司“十大杰出勘察设计师”“十大杰出工匠”称号的通知》，华陆公司杨志国荣获中国化学工程集团有限公司“十大杰出勘察设计师”称号。

20 日，华陆公司材料能源事业部青年突击队案例入选共青团中央青年发展部公布的“全国优秀青年突击队案例”。

21 日，由中国工业报社和中国国际科技促进会创新工作委员会联合举办的 2023 年中国工业企业创新大会暨第四届现代工业企业创新成果（案例）发布仪式在长沙召开。华陆公司申报的“HL 公司财务数智化转型的探索”荣获财务管理创新成果二等奖。

23 日，第七届陕西省科技期刊评优活动顺利开展，由华陆公司主管主办的《化学工程》期刊再次荣获“陕西省优秀期刊”奖。

25 日，陕西省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春，副书记兰壮丽一行到华陆公司调研。党委书记、董事长王海，党委委员、总经理郑开学，党委副书记、纪委书记刘晓红，党委委员、副总经理、工会主席、董事会秘书王登峰等参加座谈。

31 日，中国化工施工企业协会公布 2023 年化工建设工程质量评价（化学工业优质工程奖）结果，华陆公司总承包建设的“哈萨克斯坦石油工业公司石油一体化（IPCI）”“新特硅基新材料有限公司一期年产 10 万吨高端电子级多晶硅绿色低碳循环经济建设”“榆林化学煤炭分质利用制化工新材料示范项目一期

180万吨/年乙二醇”“广西华谊75万吨/年丙烯及下游深加工一体化项目获评‘5A’级化工建设工程（化学工业优质精品工程）”项目，工程设计的“山东新和成氨基酸有限公司年产25万吨蛋氨酸（二期工程）”“万华化学（宁波）工业配套智能物流园项目（一期）三标段工程”项目获评“4A”级化工建设工程（化学工业优质工程）。

2023年11月

1日，陕西省总工会副主席、党组成员高莉，陕西省能源化学地质工会主席庄华章一行到华陆公司调研。党委书记、董事长王海，党委委员、副总经理、工会主席、董事会秘书王登峰等参加座谈。

7日，华陆公司党委书记、董事长王海会见新疆新业国有资产经营（集团）有限责任公司（以下简称新业集团）党委书记、董事长万征。新业集团外部董事代良成、郭振海，新业能化党委书记、董事长马金荣，新业能化总经理陈伟，华陆公司党委委员、副总经理任清学，总工程师骆彩萍等参加会谈。

8日，华陆公司党委书记、董事长王海到华陆新材进行调研，并与华陆新材中层以上干部进行座谈交流。

14日，华陆新材成功通过2023年第一批国家高新技术企业认定。

16日，由华陆公司和陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司合作开发的“大型工业化低阶粉煤回转热解成套技术”项目荣获陕西省科学技术进步奖二等奖。

是日，华陆公司党委委员、总经理郑开学会见来访的新疆兵团第八师石河子市党委书记、八师政委、石河子市人大常委会主任鄂宏达，新疆天业（集团）有限公司党委书记、董事长宋晓玲一行。华陆公司总工程师骆彩萍主持座谈会。

23日，华陆公司党委书记、董事长王海，党委副书记、纪委书记刘晓红到富平县薛镇村开展乡村振兴帮扶调研并组织召开座谈会。薛镇村党委书记任武装、镇长刘亮、副镇长赵新超，以及薛镇村“两委”干部、公司驻村工作队等参加座谈。

28日，华陆公司在天津成功举办先进化工材料产业链共链行动大会氟硅磷产业链供需对接专场活动。中国化学战略规划部、改革办公室部长王庚柱，华陆公司党委书记、董事长王海参加会议并致辞。

2023年12月

1日，华陆公司党委书记、董事长王海，党委委员、总经理郑开学会见来访的四川中物材料股份有限公司董事长凌泽宇、总经理杨克斌一行。

3日，华陆新材“年产1万吨硅基化学品及5万方气凝胶填平补齐项目”硅

酸酯装置一次开车成功，生产出合格产品，产品纯度达到 98.83%，全面满足设计要求。

5 日，中国石油和化学工业联合会在湖北武汉召开 2023 年全国石油和化工行业科技创新大会。华陆公司与通威集团四川永祥股份有限公司、中国科学院过程工程研究所等联合申报的“高纯晶硅制备核心技术开发与集成及工业化应用”项目荣获中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖，为近二十年来再次获得该行业高等级科学技术殊荣。

9 日，中国施工企业管理协会公布 2022-2023 年度国家优质工程奖结果。华陆公司设计的“中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目”荣获国家优质工程金奖，“河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产技术进行产业升级项目（一期）”和“云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项目（一期 5 万吨/年高纯晶硅项目）”荣获优质工程奖。

13 日，西安市发布 2023 年 100 强企业榜单，华陆公司名列第 39 位，为公司连续 6 年入榜取得的最好成绩。

26 日，从住房和城乡建设部官网获悉，华陆公司成功延续工程设计综合甲级资质。

中国地质调查局西安地质调查中心

2023 年 1 月

11 日，中国地质调查局西安地质调查中心（以下简称西安地调中心）承办的中国地质调查局局属单位第四届物化探学术交流会在西安召开。

13 日，西安地调中心成立《西北地质》首届青年编委会。

1 月，西安地调中心编撰的《中国西北地质图（1：100 万）》出版发行。

2023 年 2 月

23 日，西安地调中心举行沙特地盾精细地质填图团队出征大会。据沙特地质调查局官方宣称，此为二十世纪以来全球最大的地质填图技术服务项目。

27 日，西安地调中心组织召开“西北地区重点成矿区带重要矿种找矿方向研讨会”。中国工程院院士汤中立出席会议。

28 日，西安地调中心组织召开西北地区找矿突破战略行动政策体制机制研讨会。

2023 年 3 月

1 日，西安地调中心召开氦气资源调查评价进展与全国氦气资源保障路径研讨会。

10 日，中国地质调查局党组成员、副局长颜成义到西安地调中心调研指导工作，开展 2022 年度领导班子和领导人员考核。

27 日，西安地调中心召开 2023 年工作会议暨六届一次职工代表大会。

3 月，西安地调中心编著的《柴达木盆地北缘及邻区页岩气地质特征与资源潜力》出版发行。

3 月，西安地调中心编著的《金矿区潜流带中挥发性 Hg 的迁移转化与防治研究》获第二十八届中国西部地区优秀科技图书二等奖。

2023 年 4 月

14 日，西安地调中心召开保障服务 2023 年项目野外工作部署会议。

20 日，西安地调中心牵头完成的“水致黄土灾变与滑坡机理研究”成果获陕西省自然科学奖一等奖；牵头完成的“氦气成藏理论和调查方法创新与应用”成果获陕西省科学技术进步奖二等奖。

4 月，西安地调中心、中国-上海合作组织地学合作研究中心编著的《上海

合作组织成员国矿业经济发展规律研究》出版发行。

4月，西安地调中心张俊荣获第十四届陕西青年科技奖。

2023年5月

5日，中国地质调查局党组成员、副局长徐学义到西安地调中心调研指导工作。

是日，爱思唯尔 Scopus 数据库公布收录期刊 2022 年 CiteScore 指标，《西北地质》CiteScore 值为 1.1，首次突破 1.0。

9日，西安地调中心召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会。

是日，经中国地质调查局党组研究决定：免去蔺志永中国地质调查局西安地质调查中心（西北地质科技创新中心）副主任、党委委员职务，任中国地质调查局西安地质调查中心（东北地质科技创新中心）党委委员、副书记，副主任。

17日，西安地调中心召开 2023 年全面从严治党工作会议。

18日，西安地调中心与乌兹别克斯坦地质大学签署地质领域框架性科技合作协议。西安地调中心主任李建星与乌兹别克斯坦矿业与地质部副部长卡德尔哈扎耶夫代表双方签字并致辞。

18~19日，西安地调中心受邀参加乌兹别克斯坦-中国合作展览会。

19日，西安地调中心与塔吉克斯坦科学院地质、地震工程与地震学研究所签署地质科技合作协议。西安地调中心主任李建星与塔吉克斯坦科学院院长法尔霍特·拉希姆代表双方签字并致辞。

24日，西安地调中心组织召开陕西省重点研发计划“秦巴山区金属矿产开发引发生态环境污染综合治理关键技术与示范”项目研讨会。

2023年6月

1日，吉尔吉斯斯坦劳动、社会保障与移民部副部长波洛托娃率团到西安地调中心（中国-上海合作组织地学合作研究中心）调研交流。西安市长安区委副书记王韬出席。

7日，自然资源部党组书记、部长王广华在陕西省副省长窦敬丽、国家自然资源督察西安局局长孙弘、陕西省政府副秘书长吴聪聪、陕西省自然资源厅副厅长冯涛等领导陪同下到西安地调中心调研指导工作。

28日，应西安地调中心邀请，中国科学院院士、中国地质科学院研究员、中国行星探测工程首席科学家、天问三号任务首席科学家侯增谦作“青藏高原深部过程与成矿作用”主题报告。开启了西北地区找矿突破第一讲。

是日，西安地调中心举办中国-上海合作组织地学合作研究中心发展座谈会

暨学术委员会换届大会。西安地调中心主任李建星向中国-上合组织地学中心新一届学术委员会成员颁发聘书。中国科学院院士张国伟、崔鹏、侯增谦、肖文交及陕西省委科技工委副书记兰壮丽等出席会议。

6月，西安地调中心编著的西北地区重要成矿带成矿规律与成矿预测专著《西昆仑-喀喇昆仑成矿带成矿规律及遥感技术应用》出版发行。该书是国家科技支撑计划项目“西昆仑-帕米尔金属矿产快速勘查评价方法技术与找矿靶区优选评价”系列成果之一。

2023年7月

7日，中国-上海合作组织地学合作研究中心联合中国-巴基斯坦地球科学研究中心、全巴基斯坦中资企业协会召开线上座谈交流会。西安地调中心党委书记、中国-上合组织地学中心常务副主任唐金荣，中巴地学中心执行主任洪天华，全巴中资企业协会会长杨建多，原中国驻巴基斯坦使馆一等秘书贾伟出席座谈会。

10日，西安地调中心受邀出席首届中亚-天山青年地质论坛。

12日，西安地调中心中哈合作项目组赴哈萨克斯坦，同哈萨克斯坦萨特巴耶夫地质研究所洽谈中哈地学合作，开展联合野外地质调查工作。

21日，西安地调中心召开“两优一先”表彰大会，表彰2021~2022年度优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织。

是日，西安地调中心党委书记唐金荣以“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 勇担新使命 展示新气象 书写新篇章”为题讲授主题教育专题党课。

29~30日，西安地调中心召开2023年上半年工作总结会议。

7月，《西北地质》全面上线科学出版社SciEngine平台，国内外读者可在SciEngine平台免费下载《西北地质》自2001年以来刊发的论文。

2023年8月

3日，中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心主任严光生到西安地调中心调研指导工作。

4~5日，西安地调中心受邀参加陕西省矿山污染防治及生态修复技术研讨会。

10日，西安地调中心联合青海盐湖工业股份有限公司建设的气象观测站完工并投入运行，初步形成察尔汗盐湖水资源多要素监测体系。

25日，俄罗斯联邦矿产资源署署长助理Dmitry Oleinik及全俄地质研究所所长Pavel Khimchenko到访西安地调中心，双方就深化双边地学领域合作开展交流座谈。

2023年9月

13日，西安地调中心召开主题教育总结大会。

21日，西安地调中心联合中国地质科学院地质力学研究所选取吐哈地块上古生界为研究对象，基于同位素年代与古地磁学精细研究取得了新认识，成果已在国际地学知名期刊 *Geological Society of America Bulletin* 在线刊出。

22日，自然资源部党组成员，中国地质调查局党组书记、局长李金发到西安地调中心调研指导工作。

是日，在2023欧亚经济论坛框架下，西安地调中心举办了2023上合组织国家地学合作圆桌会议。来自伊朗、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、巴基斯坦等11个上合组织国家的地质调查、地学研究和地学类高校的主要负责人出席会议。

23日，由自然资源部中国地质调查局、西安市政府指导，中国-上海合作组织地学合作研究中心、西安地调中心主办的2023年上合组织国家地学合作与矿业投资研讨会在西安开幕。中国地质调查局总工程师叶建良，上海合作组织秘书处副秘书长尼亚扎利耶夫·努兰，陕西省政府副秘书长吴聪聪，白俄罗斯自然资源与环保部部长胡德克等出席开幕式并致辞。期间，中国地质调查局分别与白俄罗斯、哈萨克斯坦、亚美尼亚有关部门签署合作协议，并举行中国-上合组织地学中心境外分中心揭牌仪式。

是日，中国地质调查局西安地质调查中心（中国—上海合作组织地学中心）联合中资企业发起设立的上海合作组织地学合作发展基金正式启动。

是日，中国-上海合作组织地学合作研究中心首次发布《上合组织国家矿业发展研究报告》。

26日，伊朗地质调查局副局长贾法尔·奥姆拉尼到访西安地调中心，双方就进一步加强中伊地学合作进行深入交流，达成广泛共识。

2023年10月

2日，中国地质调查局党组成员、中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心党委书记、副主任李雪辉到西安地调中心调研指导工作。

14~17日，西安地调中心受邀参加了央视17套《乡村大舞台》在方塌镇的外景拍摄，介绍了方塌“红土林”的形成及红粘土的特性。

24日，西安地调中心与甘肃省地质矿产勘查开发局联合举办甘南-陇南大型金资源基地建设现场交流研讨会。自然资源部中国地质调查局与甘肃省人民政府签署战略合作协议。自然资源部党组成员、中国地质调查局局长李金发与甘肃省委常委、省政府副省长张锦刚代表双方签字。

27日，西安地调中心组织召开“地质云”西北地区省级节点建设交流会，推动省级节点地质信息产品开发上云、专题建设更新。

10月，西安地调中心牵头完成的“我国古生代造山带岩浆铜镍矿床成因机制与找矿突破”成果获自然资源科学技术奖一等奖；“鄂尔多斯高原地下水循环

与生态效应”“西昆仑锂锰铅锌成矿规律与高效勘查技术创新及找矿突破”2项成果分别获自然资源科学技术奖二等奖。

2023年11月

17日，西安地调中心党委组织所属各党支部、党务干部参加省委科技工委党支部书记能力提升专题培训班。

18~19日，西安地调中心参加2023年度中国自然资源科学大会。

22日，经中国地质调查局党组研究决定：免去陈雄军中国地质调查局西安地质调查中心（西北地质科技创新中心）副主任职务，任中心纪委书记、党委委员；尹立河任中国地质调查局西安地质调查中心（西北地质科技创新中心）副主任、党委委员；李国照任中国地质调查局西安地质调查中心（西北地质科技创新中心）副主任、党委委员。

30日，自然资源部办公厅发布自然资源部高层次科技创新人才工程（地质找矿方向）入选名单。西安地调中心研究员张照伟入选科技领军人才名单，高级工程师洪俊入选青年科技人才名单。

2023年12月

1日，西安地调中心与西安石油大学签署战略合作协议。西安地调中心主任李建星与西安石油大学党委书记常江见证，西安石油大学党委副书记张木、西安地调中心副主任王洪亮代表双方签约。

是日，西安地调中心赴中国驻巴基斯坦大使馆开展科普讲座，介绍巴基斯坦地质矿产和矿业勘查开发状况。

是日，西安地调中心进行青年工作委员会换届，成立青年理论学习小组。

18日，甘肃积石山发生6.2级地震，西安地调中心17名技术专家携带专业调查设备于12月19日晚抵达震中区域，迅速投入地质灾害应急调查排查与防范指导工作。

26日，《西北地质》入编《中文核心期刊要目总览》2023年版（即第10版）之“地质学”类的核心期刊。

12月，西安地调中心许伟荣获陕西省创新人才推进计划中青年科技领军人才称号。

中国地震局第二监测中心

2023年1月

16日，中国地震局第二监测中心（以下简称二测中心）空间遥感部主任季灵运赴西安市地震局监测预警中心开展业务工作交流，签订《西安都市圈地表形变监测技术服务》协议。

31日，二测中心党委书记、副主任潘怀文组织召开专题会议，传达学习2023年全国地震局长会议精神，安排部署2023年重点工作任务。中心领导、各部门负责人参加。

2023年2月

11日，二测中心组织召开国家防震减灾公共服务平台建设项目2022年度进展汇报视频会议。中国地震局党组成员、副局长陈小军出席会议并讲话。

21日，在中国地震局党组成员、副局长阴朝民见证下，中国地震局第二监测中心与陕西省地震局签署合作框架协议，双方围绕陕西地区形变测量、监测数据共享、震情会商研判、地震信息化和人才培养等方面开展合作。

23日，中国地震局党组成员、副局长阴朝民莅临二测中心调研地震监测业务和地震信息化工作。

25日，二测中心空间遥感部为西安市地震监测预警中心异常核实提供InSAR技术服务。

28日，二测中心召开党员大会进行党委、纪委换届选举。陈宗时、季灵运、范增节、郝明、潘怀文5人当选为中心新一届党委委员，其中潘怀文当选为中心新一届党委书记；丁宏斌、王兰兰、师昭梦、邢婕、范增节5人当选为二测中心新一届纪委委员，其中范增节当选为二测中心新一届纪委书记。

2023年3月

1~2日，安徽省地震局党组成员、副局长凌学书一行来二测中心调研交流。双方重点围绕地震监测数据质量评价工作开展了座谈交流。

2日，中国地震局党组决定，免去王庆良中国地震局第二监测中心主任职务；免去熊善宝中国地震局第二监测中心副主任职务，按国家有关规定退休。

16~17日，二测中心空间遥感部参加全国地震大形势第一季度会商会，牵头汇报的《紧迫程度跟踪和基础数据库建设工作方案》得到中国地震局党组成员、副局长阴朝民肯定。

26日，二测中心灾害研究部G247线通渭至秦安段工程场地地震安全性评价项目组抵达甘肃省天水市，成功将防震减灾公共服务区域扩展至甘肃省。

29日，西安市人大常委会教科文卫（工）委主任委员侯学东一行，赴高陵区地震活动断层探测项目现场，开展西安市防震减灾工作调研工作。

30日，财政部评审中心和中国地震局调研组一行到二测中心实地调研地震监测台站仪器设备配置情况。

31日，陕西省减灾协会召开第六届理事会第一次会议，会议进行了换届选举，中国地震局第二监测中心当选常务理事会员单位。

3月，二测中心信息评测实验室参加并通过工信部第五研究所开展的软件信息安全测试测量审核。

2023年4月

1日，京昆高速公路蒲城至涝峪段改扩建工程JK-C09标施工振动检测项目组正式进场，标志着二测中心灾害研究部社会科技服务工作范围拓展至振动检测新领域。

15日，二测中心共享服务部组织开展全民国家安全教育日宣传活动，活动主要围绕总体国家安全观有关知识、网络信息安全等方面内容，采用展板、海报等宣传形式，增强中心干部职工的国家安全教育意识。

17日，二测中心召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会议。

27日，召开二测中心2023年度全面深化改革工作会议、网信领导小组工作会议，研究部署年度全面深化改革和现代化建设工作要点以及网信工作要点，调整中心网信领导小组和办公室。

4月，二测中心与西安航天信息研究所签订《备件信息与价格管理系统软件测试服务》合同，信息评测实验室实施第一个面向地震行业外的软件测试服务任务。

4~8月，二测中心作为第一批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育单位，聚焦“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求扎实开展主题教育。

2023年5月

12日，二测中心共享服务部联合杨凌职业技术学院开展科普讲座活动。副研究员王文萍在报告厅为全校师生作科普讲座，开展科普知识和防震避险技能宣传教育。

18日，二测中心党委书记、副主任潘怀文主持召开党委会，专题传达学习

习近平总书记在听取陕西省委省政府工作汇报时重要讲话精神。

19日，中国地震局规划财务司对二测中心进行财经纪律专项检查。

是日，二测中心组织召开2023年年中地震趋势会商会，并邀请陕西省地震局、西安市地震局有关领导和专家参加。

25~27日，二测中心质量监控部组织地球物理学科组专家召开地球物理数据质量评价指标研讨会，研究评价指标的完善方案，明确II级评价指标的具体内容和计算方法。

26日，中国地震局党组成员、副局长王昆莅临二测中心调研科技创新、科技服务和地震信息化工作。

5月，二测中心信息评测实验室通过CNAS、CMA资质获批的首次监督评审，并成功扩项信息安全性、可靠性两项软件测试参数，达到软件全参数测试能力。

2023年6月

1日，灾害研究部承担的地震安全性评价和活动断层探测工作正式纳入二测中心质量管理体系。

17日，二测中心参加第四届西部数字经济博览会，开展地震安评服务、计量检定服务、三维地壳形变研究、软件研发测试等业务的宣传推广。

20~21日，二测中心党委委员、副主任陈宗时赴国家基础地理信息中心、中国地震调查局调研天地图、“地质云”建设与运维工作。

21日，根据监测司部署，二测中心空间遥感部组织形变学科组专家、台网中心预报部专家，针对四川攀枝花南山台出现的定点形变同步变化，召开专题咨询研讨会，并将结论报监测司。

27日，西藏自治区地震局与二测中心在拉萨召开工作座谈会。西藏自治区地震局党组书记哈辉，二测中心党委委员、副主任陈宗时等领导出席了会议，灾害研究部负责人参加了会议。

6月，二测中心纪检室牵头组织开展“三虚”问题整治“回头看”工作，主要开展基础资料整理、制度审查、凭证抽查、费用清退、总结汇总和整改等工作。

2023年7月

1日，二测中心党委召开专题党课报告会暨“两优一先”表彰大会，对汶宇龙等20名优秀共产党员、梁伟锋等4名优秀党务工作者、地震监测部党支部等4个先进基层党支部进行表彰。

5日，陕西省测绘地理信息局检查组一行5人到二测中心就测绘甲级资质单位进行“双随机、一公开”和测绘成果质量监督检查。

11~14日，根据监测司部署，二测中心空间遥感部组织部分学科组专家、

台网中心预报部专家,针对宁夏涇源台、石嘴山台出现的定点形变观测资料变化,开展现场核实,并将结论报监测司。

11~20日,根据中国地震局党组部署,对二测中心党委书记、副主任潘怀文经济责任履行情况进行了审计。

18日,二测中心召开第二次全面深化改革领导小组会议、网信工作领导小组会议,学习习近平总书记重要讲话精神,研究部署落实中国地震局公共服务1号文件精神。

20日,中国地震局公共服务司韦开波一行莅临二测中心检查指导公共服务工作。

是日,二测中心组织召开以“以学铸魂比党性、以学增智比能力、以学正风比作风、以学促干比贡献”为主题的“四比”先进事迹报告会。空间遥感部赵宁远获得“四比”活动先进个人称号,信息化研发部党支部获“四比”活动先进党支部称号。

25~26日,中国地震局在湖北武汉召开2023年地震科技创新和科技服务大会。二测中心党委委员、副主任陈宗时在分组讨论中作专题发言。

28日,二测中心共享服务部与西安高新区防灾减灾救灾工作委员会办公室联合举办地震科普宣传讲座。研究员李煜航为辖区各街道应急办负责人、辖区社区(村)主任(书记)等120余人授课。

7月,二测中心云平台部获得2022年度全国地震监测预报质量评比网络安全一等奖。

2023年8月

28日,国家防震减灾公共服务平台内部试运行启动,面向地震行业用户开展为期3个月的试用。

31日,经北京中经科环质量认证有限公司审核,二测中心质量管理体系通过再认证。

8月,“国家地震烈度速报与预警工程二测中心能力提升”项目资金到位,二测中心云平台部作为主要负责和实施部门,即刻开展项目技术调研、方案制定、招标采购等工作。

2023年9月

1日,中国地震局党组决定,任命季灵运为中国地震局第二监测中心副主任。

是日,灾害研究部首次通过了北京中经科环质量认证有限公司对ISO9001质量管理体系运行情况的再认证审核。

8日,二测中心召开第三次全面深化改革领导小组会议,研究部署科技创新

和科技服务工作。

10日，国家防震减灾公共服务试运行正式启动，中国地震局局属41家单位参与。

11日，中国地震局监测预报司通报2022年度地震监测预报观测资料质量评估结果。二测中心网络安全和数据共享分别获信息网络评估一等奖，异常核实获分析预报评估三等奖，区域水准测量D103组获地震监测评估一等奖，GNSS流动观测D212组获地震监测评估二等奖，GNSS流动观测D208组获地震监测评估三等奖。

19日，二测中心与陕西省地震局共同承办的中国地震局全国地震监测工作会议在西安召开。陕西省副省长窦敬丽出席会议并讲话。会上组织了国家地震数据灾备中心现场观摩活动。

21日，广西壮族自治区地震局党组成员、副局长甘延锋一行到二测中心调研地震监测和地震信息化等相关工作。

22日，陕西省地震局震害防御处组织地震安全性评价专家组对二测中心进行监督检查。

9月，二测中心受中国地震局监测预报司、震害防御司委托，启动大震应急信息管理系统研发工作。面向大震物资、人员日常管理和应急调度需求设计“平战结合”模式的综合管理系统，首次实现监测、震防两领域应急信息的一体化管理。

9月，二测中心完成陕西省计量标准监督检查工作。

2023年10月

11日，中国地震局党组决定，任命王松为中国地震局第二监测中心副主任。

16~25日，二测中心完成河南、陕西、青海三省的5个GNSS基准站巡检工作。

17~25日，二测中心通过2023年度陕西省市场监督管理局法定计量检定机构证书报告质量评查。

23日，二测中心研究员胡亚轩应邀出访日本北海道大学理学部地震与火山研究中心，了解日本火山监测研究以及对灾害预防的经验，交流了中国长白山火山形变与地球物理监测的新进展。

是日，二测中心组织召开2024年度地震趋势会商会，并邀请陕西省地震局、西安市地震局和雁塔区应急局有关领导和专家参加。

27日，在中国地震局科技司指导下，二测中心组织召开地震信息化领域标准体系建设推进工作会议。

2023年11月

3日，二测中心召开第四次全面深化改革领导小组会议，研究部署科技服务

清单梳理编制工作。

7日，二测中心党委委员、副主任季灵运一行赴陕西省科技厅成果处调研。

21日，二测中心党委委员、副主任季灵运一行赴西安电子科技大学调研科技成果转化工作。

28日，中国地震局党组决定，免去潘怀文中国地震局第二监测中心党委委员、党委书记、副主任职务；任命杨立明为中国地震局第二监测中心党委委员、党委书记、主任。

是日，二测中心党委委员、副主任季灵运一行赴西藏自治区地震局调研，双方签署援藏合作框架协议。

2023年12月

4日，二测中心党委委员、副主任陈宗时一行赴青海省地震局，调研科技创新和科技服务、地震信息化工作。

5日，二测中心党委委员、副主任陈宗时一行赴甘肃省地震局，调研地震监测、科技创新和科技服务、甘肃省巨灾项目情况。

7日，“西安市高陵区活动断层探测与地震危险性评价”项目通过验收。

是日，“国家地震烈度速报与预警工程二测中心能力提升”项目通过单位竣工验收。

12日，西藏自治区地震局党组副书记、局长鲍挺一行到二测中心调研，双方研究援藏合作框架协议落实行动方案。

12~31日，二测中心赵凌强参与的自然基金国际合作项目，在非洲肯尼亚完成了跨东非大裂谷100点次的大地电磁测深任务。

19日，二测中心成立积石山6.2级地震应急组，21日开赴震区，历时18天，完成47测段重力应急观测任务，6个点次的GNSS流动观测。

22日，陕西省地震信息网发布陕西省地震安全性评价从业单位信用等级公示。灾害研究部作为地震安全性评价主责部门，地震安全性评价项目全部通过了第三方技术审查。中国地震局第二监测中心信用等级评价为A级，信用评价指标得分在33家省内从业单位中位列第二名。

24日，“国家防震减灾公共服务平台建设”项目软件分项验收通过，公共服务平台软硬件主体建设基本完成。

12月，陕西省巨灾防范工程可行性研究方案批复。

2023年，二测中心共完成跨断层水准观测156处次、区域水准测量205.4千米、流动GNSS观测130站、跨断层短程测距13个场地99条边、绝对重力17点次、相对重力379测段的地震监测任务。

中联西北工程设计研究院有限公司

2023 年 1 月

3 日,《人民日报》以《住得上住得好,能安居能乐业》为题,报道了西安市保障性租赁住房建设情况,中联西北工程设计研究院有限公司(以下简称中联西北院)所属则久所设计咨询的希望里·滦溪保障性租赁住房项目获得认可点赞。

4 日,中联西北院召开 2022 年度干部述职考评会。领导班子成员、中层干部及部门助理等参加会议。

13 日,中联西北院 2022 年度总结表彰大会举行,党政领导班子成员、全体中层干部及筹建部门负责人、受表彰的先进集体代表和优秀个人共 200 余人参加。大会由总经理、党委副书记赵光杰主持。

是日,中联西北院一届五次职工代表大会隆重召开,党政领导班子成员、全体职工代表、中层干部及筹建部门负责人参加。大会由副总经理、工会主席何勇主持。

2023 年 2 月

3 日,中联西北院党委召开 2022 年度党委班子成员和党员领导干部抓党建述职评议会,党委书记、董事长邢鸿滨主持会议并讲话。

是日,中联西北院党委理论学习中心组举行 2023 年第一次集中学习及民主生活会前专题学习。党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日,中国机械工业集团有限公司召开 2023 年全面从严治党工作会议暨廉洁教育大会。中联西北院华阳党群联合党支部被授予“国机集团先进基层党组织”称号,甘肃分公司总经理、党支部书记孙威荣获“国机集团优秀共产党员”称号。

13 日,中建二局华北公司党委书记、董事长吴滨一行到访中联西北院交流座谈。

20 日,《三秦都市报》以《“烂柴火”变身清洁能源》为题,报道了中联西北院所属综合能源院负责设计的“宝鸡市扶风县科技工业园多能互补智慧微能网工程”顺利投产。

22 日,中国联合工程有限公司总经理、党委副书记沈瑞宏一行莅临中联西北院调研指导。

是日,中联西北院党委召开 2022 年度党员领导干部民主生活会。中国联合

工程有限公司党委副书记、董事、总经理沈瑞宏，省委科技工委委员、省科技厅副厅长白崇军出席会议并作指导讲话。会议由党委书记、董事长邢鸿滨主持。

23日，中联西北院所属工业装备工程公司承接的“武功县城区盛世广场及园林公园地下智慧停车场建设EPC总承包”项目顺利通过竣工验收。

25日，中联西北院工会联合中国东方航空西北分公司、西安航天发动机有限公司、西安东航赛峰起落架系统维修有限公司等7家单位共同举办以“春日有约，幸福起航”为主题的青年员工围炉煮茶联谊活动。

28日，中联西北院纪委组织召开2023年新聘任干部《廉洁从业承诺书》签订会。党委委员、纪委书记谢庆军出席会议，并和与会人员进行廉洁谈话。

是日，中联西北院团委联合陕西省科学技术厅、陕西省科技资源统筹中心、陕西科技控股集团共同开展“青春献热血 挽臂为三秦”陕西省委科技工委系统无偿献血志愿活动。

2023年3月

2日，中联西北院召开2023年工作会，党委书记、董事长邢鸿滨出席会议并讲话，总经理、党委副书记赵光杰作报告。

3日，中联西北院召开2023年度生产部门业务交流会。

7~8日，中联西北院工会举办庆祝“三八”国际劳动妇女节系列活动。

10日，中联西北院团委组织青年志愿者服务队赴咸阳市礼泉县东庄水利枢纽工程参加“美丽中国·青春行动”2023年陕西省青少年义务植树活动。

13日，“三地三院”融合发展——中联西北工程设计研究院有限公司总包业务研修班暨对标管理交流会在中国联合工程有限公司本部举行。中国联合工程有限公司党委书记、董事长钱向东，总经理、党委副书记沈瑞宏，党委副书记、董事张钰，中联西北院总经理、党委副书记赵光杰以及双方班子成员、相关部门负责人、总包业务研修班参训学员共60余人出席会议。

17日，陕西省市政工程协会会长闫建平一行到访中联西北院座谈交流。

是日，以“共建、共融、共享，推进更高水平乡村振兴”为主题的首届乡村振兴(西安)高峰论坛在西安市鄠邑区蔡家坡村隆重开幕。中联西北院受邀参加。

22日，中联西北院党委理论学习中心组举行2023年第二次集中学习，深入学习领会全国两会精神。党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

23日，中联西北院与中机中联工程有限公司在重庆举行业务交流座谈会。中联西北院总经理、党委副书记赵光杰，中机中联工程有限公司总经理、党委副书记袁瑞龙出席座谈会。

29日，全国工程勘察设计大师郁银泉莅临中联西北院作《建筑隔减震技术》专题讲座。

31日，中联西北院与中交第三航务工程局有限公司签订战略合作协议。

2023年4月

4日，中联西北院党委召开2023年全面从严治党工作会暨廉洁教育大会。公司领导、各部门第一负责人、各党支部书记参加会议，会议由总经理、党委副书记赵光杰主持。

7日，中共陕西省委党校（陕西行政学院）省管干部理论研修班20余人走进中联西北院开展研学交流活动。

15日，中联西北院举办“春日起跑 悦享健康”城墙乐跑活动。

18日，中国机械工业集团有限公司党委常委、副总经理、总会计师白勇一行莅临中联西北院调研指导工作。

20日，中联西北院总经理、党委副书记赵光杰拜访宝鸡市委副书记、市长王勇。

是日，中联西北院总经理、党委副书记赵光杰带队拜访宝鸡市投资（集团）有限公司。

25日，中联西北院工会举办2023年工作会暨工会干部培训班。

27日，中联西北院团委举办“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”五四主题团日活动暨团干部培训班。

是日，中联西北院所属华盛院荣获2023年“陕西省工人先锋号”荣誉称号。

2023年5月

6日，陕西省机械冶金建材工会“凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”——2023年职工全民阅读系列活动启动仪式在中联西北院成功举办。省总工会党组成员、女职委主任刘皓出席并讲话，省机械冶金建材工会主席谭小荣主持。

8日，中联西北院与西安建筑科技大学建筑学院举行校企交流座谈会。

16日，中联西北院首个陕西省“四主体一联合”能源环境与建筑节能工程技术研究中心顺利通过评审验收。

是日，中联西北院举办项目设总（项目负责人）专项培训。

17日，中联西北院倪欣创新工作室荣获“全国机械冶金建材行业示范性创新工作室”荣誉称号。

21日，中联西北院与中浦大唐控股集团有限公司、中国化学工程第十三建设有限公司分别签订战略合作协议。

22日，陕煤建设集团副总工程师、项目开发公司党支部书记、经理陈建军一行到访中联西北院座谈交流。

25日，陕西省住建厅党组成员、副厅长王友志一行莅临中联西北院调研指

导工作。省住建厅行政许可处副处长田传艳、住房改革与发展处主任科员喻希、标准定额处主任科员李倩陪同。

26~27日，中联西北院举办“部门负责人暨新提任干部管理能力提升”培训班。

29日，中联西北院所属工业装备工程公司“自动喷漆生产线 WinCC 控制系统”、华岩工程公司“新建地道近距上跨运营地铁隧道保护措施研究与应用”被授予2022年“西安市职工经济技术创新优秀成果”，环境工程院王少旭被评为2022年“西安市劳动竞赛优秀个人”。

30日，中联西北院举办“同享童乐童样精彩”六一亲子嘉年华活动。

31日，中联西北院所属则久院负责设计的“中电科太极西安产业园”项目主体结构顺利封顶。

5月，西安市总工会印发《关于命名2023年西安市五一劳动奖状西安市五一劳动奖章和西安市工人先锋号的通报》，中联西北院王福松被授予“西安市五一劳动奖章”。

2023年6月

1日，中联西北院举行2023年“安全生产月”启动仪式，总经理、党委副书记赵光杰出席，安全总监、工程总监潘正琪主持，公司领导及各部门第一负责人共50余人参加启动仪式。

5日，中联西北院所属华建公司承揽的“陕西省计量科学研究院”项目与“保亿公元印Ⅱ标段（3#、4#、10#楼，地下车库）”项目荣获“西安市建设工程雁塔杯奖”。

11日，中联西北院荣获2021-2022年度“全国机械行业思想政治工作守正创新与文化建设创新单位”。

16日，2023年CHCC中国医院建设奖颁奖典礼在四川成都隆重举行。中联西北院再度荣膺“中国医院建设十佳供应商”荣誉称号。

是日，2023年“中国重型院杯”西安市机械冶金建材工会职工羽毛球比赛在中国重型机械研究院股份公司职工活动中心举行。中联西北院荣获西安市机械冶金建材工会职工羽毛球赛冠军。

16~17日，中联西北院举办“EOD开发模式”专题培训班。

21日，中联西北院举办建筑设计专题培训，邀请中国联合工程有限公司筑境设计总建筑师王大鹏作“筑境山水间——从浙江美术馆到南京美术馆”专题讲座。

是日，中联西北院组织开展生产安全事故案例专题教育培训。

26日，中联西北院顺利通过信息技术服务管理体系、信息安全管理双认证。

28日，中联西北院荣获2022-2023年度“陕西企业文化建设优秀成果奖”。

30日，西安市科技局局长李志军一行莅临中联西北院指导，并作“认真学习习近平总书记重要讲话精神 建好“双中心”推动西安经济高质量发展”专题讲座。

是日，西安大兴新区管委会副主任白利鹏一行到访中联西北院开展交流并送上感谢信，对中联西北院保质保量完成“莲湖数字出海产业园 EPC 总承包”项目各项既定目标表示感谢。

2023年7月

5日，中联西北院召开2023年中工作会，回顾总结上半年工作，分析查摆存在的主要问题，安排部署下半年重点工作。党委书记、董事长邢鸿滨出席会议并讲话，总经理、党委副书记赵光杰作报告。会议由党委委员、常务副总经理唐振宇主持。

12日，中联西北院党委书记、董事长邢鸿滨前往空天动力创新中心全过程工程咨询服务项目开展主题教育调研，并对一线员工开展高温慰问。

14日，中联西北院举办2023年“新星闪耀，筑梦远航”迎新晚会。

17日，中联西北院举办2023届新员工入职培训总结会暨“传帮带”启动仪式。总经理、党委副书记赵光杰出席并讲话。

20日，中联西北院党委理论学习中心组举行集中学习，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

21日，中联西北院工会举办新员工集体入会仪式。

28日，中联西北院李瑞琪、许鹤两名设计师荣获西安市2022-2023年度“优秀驻镇设计师”荣誉称号。

2023年8月

2日，云南建投集团副总经理刘金荣一行到访中联西北院座谈交流。

8日，中联西北院第六届职工乒乓球赛圆满举办。

11日，中联西北院党委开展党建类规章制度宣贯暨专兼职党务干部知识测试，全体专职党务干部、各党支部书记及委员50余人参加。

16~17日，2023年健康向未来“建行杯”羽毛球邀请赛在西安市热力集团职工活动中心举行，中联西北院荣获冠军。

18日，中联西北院党委书记、董事长邢鸿滨拜访国家能源集团陕西电力有限公司党委书记、董事长何深。

22日，哈尔滨工业大学建筑学院师生一行走进中联西北院开展实践交流活动。

是日，由中联西北院团委与中国西电集团、平安人寿等公司团委共同发起的秋日露营青年员工联谊交友活动在昆明池七夕公园举办。

23日，中联西北院召开“新员工之星”评审会，总经理、党委副书记赵光杰，副总经理、总建筑师倪欣，党委委员、总经理助理赵兴汉以及相关职能部门负责人、中国联合工程有限公司“十佳青年”代表参加并担任评委，会议由团委书记党荔舟主持。

25日，中联西北院公布2023年度公司级优秀科技成果评选结果，共有40项成果受到表彰。

是日，中联西北院团委与西安高压电器研究院团委联合开展“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”团建共建活动。

29日，西安市机械冶金建材工会发布《关于表彰2023年度职工“五小”创新大赛优秀成果和优秀组织单位的通报》，中联西北院“智慧路灯综合管理平台”“地下车库低碳节能智慧照明控制系统”分别荣获创新大赛优秀成果一等奖、三等奖，中联西北院工会荣获“优秀组织单位”称号，工会干事金卓琳荣获“优秀组织个人”称号。

是日，浙江省工程勘察设计大师、中国联合工程有限公司总建筑师姜传鋐应邀莅临中联西北院作题为“校园行吟——学校设计思考与感悟”的专题讲座。

2023年9月

5日，中联西北院工会召开专题会议，深入学习贯彻陕西省工会第十五次代表大会、西安市工会第十六次代表大会精神。

6日，第三届陕西省工程勘察设计大师称号授予会议在省政府举行，共有10名专家入选，中联西北院梁晓光荣获“陕西省工程勘察设计大师”称号。

11日，中联西北院与渭南市产业投资开发集团有限公司签订战略合作协议。

12日，中联西北院党委书记、董事长邢鸿滨，总经理、党委副书记赵光杰拜访中交三航局总经理、党委副书记龚海。

是日，中联西北院所属第一工程公司全过程咨询的陕西空天动力创新中心项目主体工程顺利封顶。

13日，中联西北院党委以视频会议形式组织公司领导、各职能部门负责人、党支部书记、主题教育领导小组及办公室成员共40余人参加中国机械工业集团有限公司党委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一批总结暨第二批部署会议。

14日，中联西北院应邀参加由陕西省发改委、陕西省国资委、榆林市人民政府联合主办的中国（西部）氢能大会。

21日，陕西省住建厅发布《关于2022年度陕西省优秀工程勘察设计奖评选结果的通报》，中联西北院共获奖10项，其中一等奖2项，二等奖2项，三等奖5项，专项奖1项。

22日，中联西北院与西安交通大学团委开展“攀登计划”座谈交流活动，共建“攀登计划”社会实践基地。总经理、党委副书记赵光杰，西安交通大学团委书记李利波出席活动。

是日，中联西北院党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作推进会。党委副书记、总经理、主题教育领导小组副组长、办公室主任赵光杰出席并讲话。

是日，中联西北院团委举办“青春心向党 奋进新征程”团十九大精神宣讲报告会。共青团十九届中央委员会委员、西安交通大学团委书记李利波作宣讲报告。

是日，中联西北院第九届职工篮球赛圆满落幕。

24日，中联西北院所属能源环境事业部EPC总承包的“国能潼关代字营200MW农光互补光伏发电”项目完成200MW_p投产。

25日，中联西北院党委举行2023年第六次理论学习中心组集中学习，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日，中联西北院党委举行主题教育领导班子第一次读书班，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

26日，中联西北院党委举行2023年第七次理论学习中心组集中学习，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日，中联西北院党委举行主题教育领导班子第二次读书班，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日，陕西省抗震防灾协会第五届代表大会暨五届一次理事会在西安召开，省住建厅原副厅长孙众志当选协会会长，中联西北院当选协会副会长单位，华信医疗院总工程师刘挺当选为副会长。

27日，中联西北院党委举行2023年第八次理论学习中心组集中学习，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日，中联西北院党委举行主题教育领导班子第三次读书班，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

9月，中国机械工业勘察设计协会公布“2023年机械工业优秀工程勘察设计咨询项目水平”评价结果，中联西北院共获奖9项，其中一等奖2项，二等奖3项，三等奖4项。

2023年10月

9日，中联西北院党委举行2023年第九次理论学习中心组集中学习。受党委书记、董事长邢鸿滨委托，党委副书记、董事、总经理赵光杰主持并讲话。

是日，中联西北院党委举行主题教育领导班子第四次读书班，党委书记、董

事长邢鸿滨主持并讲话。

10日，中联西北院党委举行2023年第十次理论学习中心组集中学习，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日，中联西北院党委举行主题教育领导班子第五次读书班，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

12日，中联西北院党委举行2023年第十一次理论学习中心组集中学习，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日，中联西北院党委举行主题教育领导班子第六次读书班，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

13日，中联西北院党委举行2023年第十二次理论学习中心组集中学习，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日，中联西北院党委举行主题教育领导班子第七次读书班，党委书记、董事长邢鸿滨主持并讲话。

是日，中国机械工业联合会、中国机械工程学会发布《关于表彰2023年度“机械工业科学技术奖”奖励项目的通报》，中联西北院申报的“‘零碳’体育建筑关键技术研究与应用示范”项目荣获二等奖。

15~18日，由中国联合工程有限公司工会主办，中联西北院工会承办的首届“中联冠军杯”篮球友谊赛顺利举行。

17日，中联西北院纪委举办“丹青扬正气 廉韵润初心”廉洁书画作品展播活动。

18日，中国机械工业集团有限公司党委第二批主题教育第一巡回督导组组长董莎，组员张少晨、王可一行莅临中联西北院开展指导调研，中国联合工程有限公司党委工作部部长王涛陪同指导。会议由党委书记、董事长邢鸿滨主持。

20日，陕西省土木建筑学会建筑电气专业委员会、陕西省土木建筑学会智能建筑与智慧城市专业委员会和陕西省建筑电气技术情报网全委（扩大）会议在陕西汉中隆重召开。中联西北院被授予“学会先进工作单位”荣誉称号，高博超、曹焱荣获“学会工作先进个人”。

28日，中联西北院荣获陕西省“摩恩杯”足球联赛决赛总冠军。

30日，中国机械工业工程集团有限公司党委书记、董事长王博一行莅临中联西北院调研指导工作。中国机械工业工程集团有限公司党委委员、副总经理谢克，机械工业勘察设计研究院有限公司党委书记、董事长、总经理陪同。

10月，中联西北院党委在革命圣地延安分两期举办主题教育培训班。

2023年11月

6日，西安高新区召开“文明风起 幸福花开”2023年精神文明建设先进典

型发布会。中联西北院被授予“精神文明建设先进集体”荣誉称号。

13日，中联西北院工会召开学习中国工会十八大精神专题会议。会上深入学习贯彻习近平总书记在同全国总工会新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话和中国工会十八大精神。工会副主席黄军利主持。

17日，中联西北院召开2023年统战工作座谈会，深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，听取统战人士对中联西北院高质量发展的意见及建议。总经理、党委副书记赵光杰出席并讲话。

21~22日，第十届全国近零能耗建筑与零碳建筑大会在烟台顺利召开。由中联西北院设计的“长安区滦镇保障性租赁住房”项目幼儿园、停车楼、泾阳泊跃人工智能产业园（西塔）荣获零能耗建筑设计认证、超低能耗建筑设计认证及近零能耗建筑设计认证。

23日，由中国联合工程有限公司主办、中联西北院承办的2023年度工程总承包工作研讨会在西安召开。会议由中国联合工程有限公司安全生产部部长赵新主持，中联西北院总经理、党委副书记赵光杰致开幕词。

是日，云南建投集团党委副书记、副董事长、总经理吕兵一行到访中联西北院座谈交流。

是日，中联西北院第六届职工羽毛球赛圆满落幕。

24日，中联西北院工会召开2023年分工会主席述职暨“模范职工小家”创建考评会。工会主席金涛出席并讲话，会议由工会副主席黄军利主持。

29日，九三学社中央委员、陕西省政协常委、九三学社陕西省委员会副主委陈斌一行莅临中联西北院开展基层组织大调研。会议由咸阳市政协副主席、九三学社陕西省委员会常委沙石主持。

30日，中联西北院团委召开2023年团支部书记述职评议考评会，党委委员、总经理助理赵兴汉出席会议并讲话，会议由团委书记党荔舟主持。

是日，中联西北院荣膺“学习强国”陕西学习平台“优秀供稿单位”称号，党委工作部杨子晗荣获“优秀管理员（通讯员）”称号，后勤管理党支部张旗、华建党支部赵兵2人荣获“优秀学员”称号。

11月，中联西北院荣获2023年“西安市重点项目立功竞赛优秀单位”“西安市机械冶金建材工会立功竞赛先进集体”荣誉称号。华盛院刘涛荣获“陕西产业工匠人才”荣誉称号。华昌院陈哲荣获2023年“西安市重点项目立功竞赛优秀个人”“西安市机械冶金建材工会立功竞赛先进个人”荣誉称号。华盛院薛超荣获“西安市机械冶金建材工会立功竞赛先进个人”荣誉称号。

2023年12月

5日，中联西北院总建筑师、医疗与康养产业发展研究院院长聘任暨大师工

作室正式揭牌成立。

6日，2023年度陕西省优秀城市规划设计奖评选结果公布，中联西北院共获奖11项，其中二等奖2项，三等奖4项，优秀奖5项。

15日，宁波高新区投资管理集团有限公司副总经理杨慧炜，宁波高新区开发投资有限公司负责人张建海，宁波昀晖新能源有限公司总经理罗立伟一行到访中联西北院座谈交流。

19日，中联西北院甘肃分公司迅速行动，采取系列暖心举措同甘肃灾区人民一道，众志成城，共渡时艰。

27日，中联西北院工会第二次会员代表大会胜利召开，大会由工会主席金涛主持。大会选举产生中联西北院工会第二届委员会和经费审查委员会。

是日，中联西北院工会召开第二届委员会第一次全体会议和经费审查委员会第一次全体会议。会议选举金涛为第二届工会委员会主席，黄军利为工会副主席，张春鸽为第二届经费审查委员会主任。协商产生了由同晓舟、侯瑞、雷曦3人组成的第二届女职工委员会，雷曦为第二届女职工委员会主任。

28日，中联西北院工会、团委组织开展迎新年职工健步走活动。

中国石油集团工程材料研究院有限公司

2023 年 1 月

4 日，中国石油集团工程材料研究院有限公司（以下简称工程材料研究院）参与共建的中国石油集团公司（以下简称集团公司）钻具及一体化应用技术研发中心揭牌。

6 日，工程材料研究院与长庆油田第八采油厂“联合创新工作室”签约并揭牌运行。

10 日，工程材料研究院在集团公司青年科技创意比赛中获一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项。

13 日，工程材料研究院负责制定的标准《石油天然气钻井和修井用吊环》成功入选工信部应用示范项目。

28 日，在第一届“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛上，工程材料研究院蒋龙牵头的“石油炼化余热温差发电关键技术研究”项目以总分第一名的成绩荣获学术组全国特等奖。

2023 年 2 月

1 日，工程材料研究院召开 2023 年工作会议暨八届二次职代会。

8 日，集团公司党组成员、副总经理、安全总监黄永章来工程材料研究院调研。

10 日，工程材料研究院与常宝股份联合研发中心签约并揭牌运行。

15 日，工程材料研究院牵头修订的《钢制钻杆》国际标准荣获集团公司第五届优秀标准一等奖；牵头制定的《石油天然气工业用非金属复合管 第 7 部分：热塑性塑料内衬玻璃钢复合管》和《石油天然气工业用非金属复合管 第 8 部分：陶瓷内衬管及管件》系列标准荣获集团公司第五届优秀标准二等奖。

28 日，工程材料研究院牵头制定的《石油天然气工业 管道输送系统用耐蚀合金内覆复合弯管和管件 第 2 部分：复合管件》国际标准正式发布。

2023 年 3 月

24 日，装备制造业务质量强企暨科技创新工作座谈会在工程材料研究院召开。

是日，工程材料研究院承担集团公司科技基础条件平台建设项目顺利通过开题论证。

27 日，工程材料研究院 DD3 工业管道定期检验业务正式启动。

是日，昆仑资本党委书记、总经理汤林等一行来工程材料研究院交流访问。

2023年4月

4日，工程材料研究院召开纪检干部教育整顿工作动员会。

11日，工程材料研究院获得《城镇污水排入排水管网许可证》。

13日，集团公司发展计划部副总经理杨震带队来工程材料研究院调研。

18日，工程材料研究院“大口径高压力非金属复合管及其制备方法”获评第二十四届中国专利奖优秀奖。

21日，全国首届特种设备检验检测行业金相检验（质检员）技能竞赛中，工程材料研究院获得实验室金相检验团体三等奖，瞿婷婷获实验室金相检验个人二等奖。

是日，工程材料研究院获得《修井作业安全生产许可证》。

26日，工程材料研究院与渤海石油装备制造有限公司签订战略合作协议。

27日，工程材料研究院牵头的《油气田设备材料绿色制造和低碳排放指南》国际标准成功立项。

是日，安全环保技术研究院党委书记兰建彬一行5人来工程材料研究院交流访问。

2023年5月

4日，工程材料研究院召开青年大讲堂暨五四总结表彰大会。

9日，中国石油学会副理事长兼秘书长徐凤银一行3人来工程材料研究院调研。

16日，巴西冶矿公司（CBMM）Aaron一行2人来工程材料研究院开展技术交流。

18日，集团公司董事长、党组书记戴厚良到工程材料研究院调研指导工作。

20日，独山子石化公司副总经理陆军一行2人来工程材料研究院交流访问。

24日，中油测井公司党委书记、执行董事金明权一行来工程材料研究院访问交流。

26日，集团公司质量健康安全环保部副总经理赵玉柱一行来工程材料研究院调研。

29日，执行董事、党委书记刘亚旭讲授学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题党课。

31日，石油工业出版社党委副书记、纪委书记、工会主席张镇一行来工程材料研究院访问交流。

2023年6月

1日，工程材料研究院纪委组织纪检干部赴渭南市廉政教育展馆参观学习。

6日，衡阳华菱钢管有限公司党委书记、执行董事、总经理郑生斌一行4人

来工程材料研究院交流访问。

7日，工程材料研究院与大庆油田昆仑集团金属防腐公司签署合作框架协议。

8日，工程材料研究院付安庆荣获第十四届陕西青年科技奖。

13日，工程材料研究院执行董事、党委书记刘亚旭一行赴中石油煤层气有限责任公司进行座谈交流并签署框架合作协议。

14日，集团公司主题教育第四巡回指导组组长周德军来工程材料研究院检查指导。

19日，宝钢股份烟台鲁宝钢管公司总经理夏克东一行来工程材料研究院交流访问。

是日，里约热内卢联邦大学教授 Murilo 一行到工程材料研究院交流。

20日，天津钢管制造有限公司总工程师刘金海一行8人来工程材料研究院交流访问。

是日，长庆石化执行董事、党委书记李力斌，总经理、党委副书记于希水一行来工程材料研究院参观交流。

是日，俄罗斯 TAIF-NK 公司总经理马克西姆·诺维科夫一行5人来工程材料研究院交流访问。

21日，工程材料研究院执行董事、党委书记刘亚旭赴陕北长庆和煤层气服务现场调研。

25日，工程材料研究院自主研发的输氢非金属管材新产品成功完成首次纯氢爆破试验。

27日，工程材料研究院牵头的《油气输送管道微生物腐蚀试验方法》国际标准成功立项。

29日，工程材料研究院召开庆祝中国共产党成立102周年暨年中工作会。

2023年7月

4日，中油国际管道有限公司党委书记孟向东一行7人来工程材料研究院交流访问。

10日，工程材料研究院知识产权工作获评集团优秀。

13日，工程材料研究院组织向西藏自治区那曲市双湖县捐赠图书活动。

2023年8月

3日，工程材料研究院研发的新型玻璃钢三相分离器成功投运。

6日，工程材料研究院牵头制定的国家标准《耐蚀合金连续油管》正式发布。

7日，工程材料研究院成功开展国内首次密相CO₂管道止裂器全尺寸爆破试验。

15日，经济技术研究院党委书记、执行董事余国一行来工程材料研究院访

问交流。

是日，中国石油大学（华东）党委书记王勇一行 8 人来工程材料研究院访问交流。

是日，工程材料研究院成功中标“中海油田服务股份有限公司扩眼工具及配件采购年度协议项目”，实现了在海上油田钻完井工具领域规模化应用的重大突破。

16 日，《石油管材与仪器》入选第二届全国石油和化工期刊百强榜学术期刊 60 强。

20 日，炼化化工和新材料分公司以及 26 家炼化企业相关领导专家一行 53 人来工程材料研究院访问交流。

28 日，工程材料研究院自主设计开发的 120ksi 级 88.9mm/101.6mm 两种新型钛合金钻杆，在塔里木油田满深 5-H10（设计井深 8579 米）、满深 71-H1 井（设计井深 8296 米）顺利完成下井试验，填补国内高强韧钛合金钻杆材料技术空白。

2023 年 9 月

7 日，工程材料研究院等单位起草的《石油天然气工业 页岩油气井套管选用及工况适用性评价》国家标准获批准发布。

15 日，中石油昆仑资本党委书记、总经理汤林一行来工程材料研究院访问交流。

27 日，孔鲁诗在中国石油共青团西北协作区“理响新征程”石油青年演说大赛中荣获三等奖。

2023 年 10 月

7 日，工程材料研究院中标工业和信息化部首台套平台建设项目。

10 日，集团公司科技管理部副总经理张永庶一行来工程材料研究院调研指导工作。

12 日，工程材料研究院“冶金无缝双金属复合管成果转化科改示范项目”启动会顺利举行。

13 日，工程材料研究院荣获西安市标准创新奖。

17 日，工程材料研究院执行董事、党委书记刘亚旭一行赴隆基绿能科技股份有限公司进行交流并签署战略合作框架协议。

26 日，工程材料研究院执行董事、党委书记刘亚旭一行赴中石油浙江油田公司进行座谈交流并签署战略合作协议。

31 日，工程材料研究院参加中国石油保密密码第六协作组“知密杯”知识竞赛荣获二等奖。

2023年11月

6日，中油管业公司通过新疆维吾尔自治区“专精特新”及“科技型”中小企业认定。

15日，中油管业公司获得 API 15HR 和 API 15LR 资质证书。

17日，工程材料研究院研制的智慧管件在长庆油田成功应用。

19日，2023年油气钻采输送装备全国重点实验室学术委员会、管理委员会联席会议顺利召开。

22日，中油管业公司顺利通过“国家级高新技术企业”专家评审。

2023年12月

1日，工程材料研究院研制的提高页岩气井抗套损能力新型套管成功应用。

6日，工程材料研究院输氢用玻璃钢复合管纯氢爆破试验取得成功。

8日，宝鸡石油钢管有限责任公司党委书记、执行董事常学军，总经理、党委副书记冯文升一行来工程材料研究院访问交流。

11日，工程材料研究院“深地油气资源勘探用高强韧钢管材及应用技术研究”项目再获国家重点研发计划立项支持。

15日，陕西省市场监督管理局党组副书记、副局长潘洁一行来工程材料研究院调研。

19日，集团公司副总工程师，昆仑制造董事长、党委书记，装备事业部总经理王广生一行6人来工程材料研究院调研。

28日，《石油管材与仪器》18篇论文入选中国科学技术协会2023年度“科技期刊双语传播工程”。

西北橡胶塑料研究设计院有限公司

2023年2月

1日，咸阳市举办科技创新大会，西北橡胶塑料研究设计院有限公司（以下简称西橡院）位列2022年咸阳市高新技术企业排行榜第三名。

10日，西橡院八届三次员工代表大会召开，总结2022年工作，分析研判形势，部署2023年工作。动员全体干部职工奋力谱写高质量发展新篇章。

13日，中国石油和化学工业联合会会长李寿生一行11人到西橡院调研产业结构调整、绿色低碳发展、科技创新驱动、工程化数字化转型工作。

2023年3月

16日，西橡院成功入选国务院国资委创建世界一流专精特新示范企业。标志着西橡院持续科技创新、产业升级，全面提升综合能力和竞争力迈入新阶段。

2023年4月

12日，省委科技工委委员、省科技厅副厅长王军调研西橡院科技创新成果转化工作。

2023年5月

9日，中国中化党组书记、董事长李凡荣调研西橡院，对持续强化安全管理、着力增强自主创新能力、全面提升精细化管理水平、提升企业运营质量作出指示。

18日，西橡院《典型动密封数字化设计系统》获得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。

29日，西橡院启动“安全生产月”系列活动。活动主题为“人人讲安全、个个会应急”。

30日，中国商飞公司总经理周新民一行16人来西橡院调研，并开展合作交流。

2023年6月

2日，昊华科技副董事长、总经理王军一行来西橡院开展主题教育调研，并进行现场安全检查。

20日，西橡院密封型材创新团队被授予“咸阳市创新驱动杰出贡献科研团队”荣誉称号。

2023年7月

1日，西橡院党委开展系列活动庆祝中国共产党成立102周年，总结党建工作，表彰“两优一先”，带领党员重温入党誓词。

22日，西橡院领导班子荣获2022年度中国中化“四好”领导班子荣誉称号。

2023年8月

4日，西橡院航材部团队荣获“咸阳好青年”集体荣誉称号。

9日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春一行来西橡院调研科技创新工作。

15日，首个全国生态日，陕西省委书记赵一德调研西橡院，了解企业环保投入和环保技术应用情况，鼓励企业把绿色低碳理念贯穿研发、生产全过程，持续降低能耗、减少污染，提升核心竞争力。

2023年9月

1日，西橡院有机硅材料密封型材厂房投入试运行。

11日，西橡院启动卓越运营管理体系建设工作。2023年相继完成变革与沟通、层级职责会议等4个模块导入。

21日，西橡院启动第二批主题教育活动。

9月，西橡院开展“质量月”系列活动，提升质量管理。

2023年10月

12日，中央主题教育第21巡回指导组来西橡院开展实地走访调研指导工作，推动主题教育走深走实。

27日，西橡院取得陕西省重污染天气重点行业A级绩效企业认证。

2023年11月

10日，昊华科技党委书记、董事长胡冬晨实地调研西橡院，强调始终把安全生产工作放在首位，加快推进实现全年任务目标。

20日，西橡院组建营销中心，对战略客户、关键客户实施分类集中管理。

2023年12月

2日，中国中化集团有限公司董事、总经理、党组副书记焦健一行调研指导西橡院，提出科技、商业、人才、物理空间、合作“五个拓展”发展要求。

29日，西橡院成立运营保障中心，对胶料加工、模具工装、设备运维统一

管控。

2023 年，西橡院顺利完成 2023 年度营业收入、利润等预算指标，营收和利润实现“双增长”。

中国图书进出口西安有限公司

2023年1月

18日，中国图书进出口西安有限公司（以下简称中图西安公司）召开公司第九届第三次职工代表大会暨2022年度总结表彰大会。公司执行董事、党委书记、总经理李林海作年度工作报告。

2023年2月

23日，中图西安公司在高新办公区数字空间开展“价值交换双赢谈判”主题培训。

2023年3月

1日，中国出版集团在陕单位学习贯彻党的二十大精神暨集团年度工作部署报告会在中图西安公司数字空间召开。中国出版集团公司董事、党组副书记刘伯根作宣讲报告。中国出版集团公司直属机关党委常务副书记、党群工作部主任胡健主持会议。

6~8日，中图西安公司在西安医学院第一附属医院举办图书展览。

15~17日，中图西安公司在陕西省人民医院举办图书展览。

20~24日，中图西安公司在西安交通大学举办图书展览。

24日，中国出版集团有限公司总经理、党组副书记常勃带领调研组到中图西安公司调研，听取中图西安公司党建、经营发展情况以及产业园开发项目专项汇报。陕西省委宣传部一级巡视员沙庆超陪同调研。

29~31日，中图西安公司在西安交通大学第二附属医院举办图书展览。

3~11月，中图西安公司开展“主动作为 提升标准”专题调研。

2023年4月

3~7日，中图西安公司在蚌埠市第三人民医院举办图书展览。

10~14日，中图西安公司在蚌埠医学院举办图书展览。

13日，中图西安公司在高新办公区数字空间开展“从诉讼实践监督看企业证据留存”主题培训。

17~19日，中图西安公司在嘉兴市第一医院举办图书展览。

18~23日，中图西安公司在解放军陆军特色医学中心举办图书展览。

18~27日，中图西安公司在西南医科大学举办图书展览。

20日，中图西安公司召开学习宣传贯彻党的二十大精神专题党课学习会，

公司执行董事、党委书记李林海作专题报告。

20~23日，中图西安公司在浙江大学医学院附属口腔医院举办图书展览。

23~28日，中图西安公司分别在湖南省肿瘤医院、西北农林科技大学举办图书展览。

26~27日，中图西安公司在山东省立医院举办图书展览。

2023年5月

11日，中图西安公司在高新办公区数字空间开展“融媒体时代媒介传播的历史、理论与实践对策”主题培训。

24日，中图西安公司在浙江大学医学院附属口腔医院举办图书展览。

31日，中图西安公司举办“追梦新时代 奋进新征程”知识竞赛。

2023年6月

14日，中图西安公司启动35周年庆系列活动。

2023年7月

14日，中图西安公司召开2023年半年工作会议。会议总结回顾了上半年经营情况和重点工作成效，重点研究下半年工作部署，确保顺利完成年度任务目标。公司执行董事、党委书记、总经理李林海听取工作汇报并讲话。

27~28日，中图西安公司开展2023年新员工入职培训。

2023年8月

22日，中图西安公司举行2023年度新发展党员入党宣誓仪式。

23~26日，中图西安公司组织全体党员赴河南红旗渠开展“学习红旗渠精神 争做新时代先锋”党性教育培训。

2023年9月

15日，中图西安公司在高新办公区数字空间开展“企业经营过程中的刑事风险及防范”主题培训。

2023年10月

10日，中国出版集团有限公司第二批主题教育西安片区座谈会在中图西安公司召开，中央第二十一巡回指导组组长焦开河出席会议并指导主题教育工作。

23~27日，中图西安公司在苏州西交利物浦大学举办2023年秋季图书教材展。

25日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春一行到中图西安公司开展“四下基层”调研，听取中图西安公司第二批主题教育开展情况及经营发展情况汇报。省委科技工委副书记兰壮丽陪同调研。

2023年11月

14日，中图西安公司召开“主动作为 提升标准”专题会议。公司执行董事、党委书记、总经理李林海发表讲话，党委副书记、副总经理樊鑫主持会议。

17日，中图西安公司获西安高新区2021年限上商贸企业扩规提速奖励8万元。

2023年12月

1日，中图西安公司第三党支部赴西安国家版本馆开展“探寻中华文脉，汲取奋进力量”主题党日活动。公司执行董事、党委书记、总经理李林海，党委副书记、副总经理樊鑫参加活动。

5日，中图西安公司在高新办公区数字空间举办跨学科主题式分级阅读体系与实操培训。

西安轻工业钟表研究所有限公司

2023 年 3 月

8 日，为增强职工队伍凝聚力，营造积极向上、健康温暖的工作氛围，西安轻工业钟表研究所有限公司（以下简称钟表所）工会组织全体在岗女职工赴大唐不夜城“长安十二时辰”开展“魅力女性，快乐巾帼”妇女节主题活动。

10 日，中国天绘六号 A/B 星在太原卫星发射中心成功发射，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。钟表所自主研发的无源驱动器产品成功应用于此次任务，负责卫星入轨后天线的展开动作，为卫星有效载荷的机构展开提供了坚实保障。

2023 年 4 月

26 日，西安市总工会举办“劳动创造幸福——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”西安市庆祝“五一”国际劳动节文艺演出，钟表所工会组织 20 名职工作为雁塔区劳动者代表前往陕西广电大剧院观看演出。

27 日，雁塔区庆祝“五一”国际劳动节暨劳动模范和先进集体表彰大会隆重举行，钟表所荣获“雁塔区先进集体”称号。

2023 年 5 月

30 日，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号 F 遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心发射成功。钟表所研制生产的 362C 时间控制器应用于神舟十六号载人飞船的返回舱。

2023 年 6 月

30 日，钟表所召开干部大会，宣布关于钟表所领导调整的决定：王立新任钟表所党委书记、总经理（所长），傅强任副总经理（副所长）。中国建材总院党委书记、董事长马振珠，党委组织部、人力资源部部长郭晓娟出席会议。

2023 年 7 月

4 日，钟表所举行“光荣在党 50 年”纪念章颁发仪式，党委书记、总经理王立新，副总经理、工会主席傅强，3 位党龄 50 周年的退休老干部、老党员出席仪式。

7日，钟表所党委、纪委组织开展“坚定信念廉洁自律 防微杜渐警钟长鸣——2023年中国建材总院西北片区院所警示教育主题活动”。活动由党委委员、纪委书记康建喜主持。咸阳陶瓷研究设计院有限公司、西安墙体材料研究设计院有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司3家院所领导班子、中层干部、纪检干部出席活动。

2023年8月

4日，钟表所工会组织全体职工走进宁夏泾源，开展2023年主题团建活动。进一步感受央企帮扶助力乡村振兴，感悟“绿水青山就是金山银山”的人文情怀，同时增进员工交流，创建积极向上、团队协作的企业文化。

13日，陆地探测四号01星成功发射，钟表所研发的缓释驱动铰链机构、精密减速器组件、锁定机构等多种类型产品成功应用于陆地探测四号01星，在卫星的天线展开过程中发挥着重要作用。

25日，钟表所举办“善用资源日”开放活动，邀请员工家属走进钟表所院区，参观生产现场，感受创新发展成就。

是日，中国航天科技集团有限公司五院（中国空间技术研究院）西安分院空间天线技术研究所向钟表所发来感谢信，对钟表所在首颗高轨SAR卫星天线研制任务中做出的突出贡献表示感谢，并祝愿钟表所在国防和航天事业发展中再创辉煌。

2023年9月

28日，工业和信息化部发布《关于公布第五批专精特新“小巨人”企业和通过复核的第二批专精特新“小巨人”企业名单的通告》，钟表所入选国家第五批专精特新“小巨人”企业名单。

2023年10月

26日，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，发射取得圆满成功。钟表所研制生产的362C时间控制器助力神舟十七号载人飞船成功发射。

2023年11月

13日，中国建材总院党委巡察组巡察钟表所党委工作动员会召开。巡察组组长高颖作动员讲话，中国建材总院纪委副书记、巡察办主任刘超就做好巡察工作提出要求，钟表所党委书记、总经理王立新主持会议并作表态讲话。

15日，漳州市工业企业高级经营管理人才研修班一行40余人来钟表所调研参观。党委书记、总经理王立新亲切会见，党委委员、副总经理张晔，副总经理傅强及相关部门负责人陪同调研。

16日，钟表所举行韩天明钟表藏品捐赠仪式，在捐赠仪式上，韩天明向钟表所钟表展馆捐赠了私人藏品共21件。钟表所党委书记、总经理王立新出席捐赠仪式，接受藏品并向捐赠者颁发捐赠证书。钟表所信息培训中心主任王剑勇、副主任席战辉参加捐赠仪式。

26日，中国建材集团总经理助理、中国建材总院党委书记郅晓一行调研钟表所，听取钟表所工作汇报，与一线干部职工座谈交流，剖析问题、提出建议，激励钟表所凝心聚力开创各项事业新局面，谋划高质量发展新篇章。

2023年12月

26日，中国在西昌卫星发射中心成功发射第57、58颗北斗导航卫星，钟表所自主研发产品弹簧展开驱动单元和张力补偿弹簧应用于此次任务，为卫星天线的可靠展开和天线形面的精度保持提供坚实保障。

轻工业西安机械设计研究院有限公司

2023 年 1 月

3 日，轻工业西安机械设计研究院有限公司（以下简称轻机院）自主研发的“一种小方盒快速装箱设备与方法”研究成果获国家发明专利授权。

是日，轻机院自主研发的“一种管材自动计数理料机”研究成果获国家实用新型专利授权。

13 日，轻机院的陕西省“四主体一联合”制浆造纸装备环保节能工程技术研究中心在省科技厅 2022 年度陕西省工程技术研究中心绩效评价中结果为良好。

是日，陕西科技控股集团领导一行莅临轻机院交流工作。党委书记、执行董事、总经理张国安及相关部门领导参加座谈会。

24 日，轻机院自主研发的“一种管状药自动混同系统和方法”研究成果获国家发明专利授权。

是日，轻机院自主研发的“一种单片纸隔板连续储存输送及输出结构”研究成果获国家实用新型专利授权。

2023 年 2 月

22 日，轻机院科研团队自主研发的第一代糕点自动脱模机顺利完成调试。

2 月，轻机院受邀参与“十四五”空军装备重点研发计划中自动化腐蚀控制施工装备技术与研发的编制工作。

2023 年 3 月

1 日，轻机院召开 2023 年度工作会议，传达中国联合装备集团 2023 年工作会议精神并签订目标责任书。

20 日，轻机院被评为中国联合装备集团有限公司 2022 年度“先进单位”荣誉称号。

29 日，轻机院申报的“QYTM120 全自动口腔速溶膜剂成型机的研发与应用”和“QYJG80 全自动大颗粒酱料罐装机的研发与应用”2 项科研项目荣获 2022 年度中国建材集团技术革新奖技术开发类二等奖；申报的“农产品深加工 YQRT50 型全自动奶杯入托机”科研项目荣获 2022 年度中国建材集团技术革新奖技术开发类三等奖。

30 日，轻机院申报的“全自动膏状焰药充填机”和“管状药自动化混同及装箱设备”2 项科研项目荣获 2022 年度凯盛科技集团有限公司技术革新奖技术

开发类二等奖。

31日，轻机院自主创新研发的“一种注塑药模具拆分及取药装置及其方法”科技创新成果获国家发明专利授权。

2023年4月

12日，贵州省江苏商会常务副会长一行来轻机院参观交流。

28日，轻机院自主创新研发的“一种用于汽车齿轮周转包装设备及方法”和“一种用于齿轮表面除油装置及方法”科技创新成果获国家发明专利授权。

2023年5月

16日，轻机院与长安大学签订《过合膛规检测设备采购合同》。

2023年6月

2日，轻机院举办“安全生产月”活动启动会，主题为“人人讲安全，个个会应急”。

是日，轻机院自主创新研发的“一种用于加工汽车齿轮的快速翻转设备及方法”科技创新成果获国家发明专利授权。

2023年7月

18~19日，轻机院2023年上半年工作会成功召开。会上高管及中层干部围绕“晒亮点、谈问题、提建议、谋发展”主题，分享汇报各部门上半年工作完成情况。

31日，轻机院报送的《锵锵安全路》在中国联合装备开展的“安全要点我来讲”视频创作比赛中荣获三等奖。

2023年8月

7日，轻机院开展青年员工团建暨座谈会，全面总结回顾企业2023年上半年工作，进一步明确2023年下半年工作思路、目标。

10日，轻机院组织召开专题会议，倡议全体职工为在涿州的兄弟企业北新机械贡献一份力量，工会组织捐款活动。

15日，轻机院自主创新研发的“一种自动提升装药装置及方法”科技创新成果获国家发明专利授权。

2023年9月

4日，轻机院顺利完成2023年特种设备年检工作。

13日，轻机院与陕西法士特汽车传动集团有限责任公司签订多项精密仪器加工合同，合同金额超1200万元。

15日，轻机院自主创新研发的“一种齿轮快速去除毛刺设备及使用方法”科技创新成果获国家发明专利授权。

2023年10月

10日，轻机院与某军工科研院所顺利签订某产品两型材料试验成型工艺自动接产品系统项目。

12日，省委科技工委书记、省科技厅厅长姜建春，省委科技工委副书记兰壮丽一行到轻机院调研企业发展与科技成果转化工作。

19日，中国共产党轻工业西安机械设计研究院有限公司第二次党员大会成功召开。会议通过了党委工作报告，纪律检查委员会工作报告，党费收缴、使用和管理情况报告，表决通过了关于中国共产党轻工业西安机械设计研究院有限公司党员大会决议，选举产生了中国共产党轻工业西安机械设计研究院有限公司第二届党委会委员和纪律检查委员会委员。

2023年11月

3日，轻机院召开干部大会，会上宣读了任免决定：中国联合装备集团党委决定，任命施俊文为西安轻机院党委书记、执行董事、总经理；任命连妮为西安轻机院党委副书记、纪委书记。中国联合装备集团有限公司党委书记、董事长卢党军出席会议并对新一届班子提出了殷切希望。

9日，轻机院完成真空电阻炉设备，已顺利交付给客户。

28日，轻机院党委组织全体党员开展了“传承红色基因，践行初心使命”主题党日活动。参观了八路军西安办事处纪念馆，以缅怀先烈、汲取力量，激励广大党员投身企业高质量发展。

2023年12月

7日，中国联合装备董事长卢党军到轻机院围绕科技创新开展专题调研。

12月，轻机院申请的“一种智能化焰火药自动填充设备”发明专利获得国家知识产权局授权。

中国建材西安墙体材料研究设计院有限公司

2023年1月

16日，中国建材西安墙体材料研究设计院有限公司(以下简称西安墙材院)、中建材行业生产力促进中心联合召开2023年度工作会议。

2023年2月

15日，西安墙材院召开2022年度领导班子民主生活会。

21日，西安墙材院举行2023年度目标责任书签订仪式暨公司高质量发展三年行动计划启动会。

2023年3月

7日，中材建设有限公司总经理张思才一行访问西安墙材院，签署合作框架协议。

8日，西安墙材院党委召开2023年度党风廉政建设和反腐败工作会议。

9日，西安墙材院牵头制定的团体标准《固体废弃物高强轻骨料》(T/CSTM 00548-2022)开始实施。

10日，中国成套设备进出口集团有限公司副总经理(总经理级)兼国投维尔利环境投资有限公司董事长邱向东一行访问西安墙材院。

13日，山西低碳环保(煤规院)集团党委书记、山西低碳环保产业集团董事长、煤规院集团董事长邢六斤带队到西安墙材院开展交流座谈。

23日，北京房地集团党委书记、总经理井洪涛一行访问西安墙材院。

24日，西安墙材院组织召开“十四五”国家重点研发计划课题“工程渣土规模化利用关键技术与应用示范”启动暨实施方案论证会。

28日，中国建筑材料科学研究总院固体废弃物资源化利用中心成立大会在西安墙材院召开。

2023年4月

3日，新疆建材行业协会会长吕志坚一行访问西安墙材院。

19日，中国建材总院党委委员、纪委书记武玉金一行到西安墙材院调研并讲授专题党课。

23日，西安墙材院与陕西建材科技公司签署战略合作框架协议。

26日，西安墙材院与山西低碳环保集团签订战略合作协议。

4月，西安墙材院完成党支部换届选举。

2023年5月

5日，西安墙材院与中铁九局三公司签订战略合作协议。

9日，西安墙材院和全国墙材网在山东省滕州市召开固废综合利用现场技术交流会暨全国墙材网第八届理事会换届大会。

25日，中国建材总院党委委员、副总经理武发德到西安墙材院调研，并讲授专题党课。

26日，西安墙材院成功承办中国建材总院第三期科技交流日活动。

2023年6月

6日，中国建材总院党委委员、副总经理侯涤洋到西安墙材院调研指导工作。

10日，西安墙材院召开第一届董事会第四次会议。

29日，中国建材总院党委书记、董事长马振珠一行到西安墙材院调研并召开座谈会。

2023年7月

7日，西安墙材院党委、纪委组织公司20余名党员赴陕西省西安监狱，开展“坚定信念廉洁自律 防微杜渐警钟长鸣——2023年中国建材总院西北片区院所警示教育主题活动”。

7月，西安墙材院全体党员干部赴延安开展“学习二十大、弘扬延安精神、建功新时代”主题党日活动。

2023年8月

6日，西安墙材院召开2023年上半年工作会议。

13日，西安墙材院与工业固废网（北京固废通公司）联合主办“煤矸石综合利用项目（一地一策、一企一策）规划投资思路与整体解决方案”主题沙龙。

26日，由西安墙材院承担的“城市污泥和矿化垃圾制备绿色墙材关键技术研究与应用”项目成果鉴定会召开。

31日，西安墙材院举办中国建材集团第四届“善用资源日”之“走进科研院所”开放活动。

2023年9月

7日，中国建材总院党委委员、纪委书记武玉金一行到西安墙材院为总院在陕三家院所作廉政教育报告。

20日，由西安墙材院主编的强制性国家标准《墙体材料可浸出有害金属元素限值》和建材行业标准《砖瓦窑协同处置固体废弃物技术规范》项目启动会在

西安召开。

9~12月，西安墙材院开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。

2023年10月

31日，西安墙材院召开第一届董事会第五次会议。

2023年11月

16日，中国建材集团党委常委、副总经理王于猛一行到中国建材总院在陕企业调研。

22日，西安墙材院出版的《砖瓦》杂志2023年编委会工作会议在浙江绍兴召开。

22~26日，西安墙材院承办的“2023第二十五届国际墙体屋面材料生产技术交流大会”召开。

26日，中国建材集团总经理助理、中国建材总院党委书记郅晓一行到西安墙材院开展专题调研。

2023年12月

8日，中国建材总院党委委员、副总经理武发德到西安墙材院调研并指导开展主题教育工作。

26日，西安墙材院与河南平煤神马静脉产业有限公司签订《煤矸石综合利用项目EP合同》。

西安生漆涂料研究所

2023年1月

4日，西安生漆涂料研究所（以下简称西安生漆所）召开2023年度中层以上干部（扩大）工作动员大会。党委书记、所长赵瑞讲话。

12日，西安生漆所召开2022年总结表彰大会。党委书记、所长赵瑞讲话。

2023年2月

13日，西安生漆所荣获第二届全国工业设计职业技能大赛陕西省选拔赛“优秀组织单位”奖，参赛作品“月照”荣获工艺美术品设计师类别第一名。

23日，陕西省政协副主席王卫华、常委杨效宏等一行到西安生漆所就陕西生漆行业的发展现状、制约瓶颈、振兴之路等情况开展实地调研并座谈交流。

28日，西安生漆所召开内部机制改革启动大会。党委书记、所长赵瑞讲话。

2023年3月

3日，西安生漆所参赛作品“春江水暖”荣获第二届全国工业设计职业技能大赛二等奖。

23日，西安美术学院工艺美术系党总支书记赵莉一行4人到西安生漆所洽谈交流，在该所挂牌设立西安美术学院就业创业实践基地。

2023年4月

12日，由西安生漆所、故宫博物院漆器研究所联合主办的“天然漆材料研究与应用学术研讨会”在西安生漆所隆重举办。

18日，西安生漆所召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会。党委书记、所长赵瑞讲话。

20日，西安生漆所青年理论学习小组、青委会开展“学理论 展风采 争先锋”主题活动。党委书记、所长赵瑞讲话。

27日，西安生漆所选送的《回望十年峥嵘岁月 汇聚生漆磅礴力量》短视频宣传片，荣获全国供销系统《供销十年》短视频宣传片征集展映活动优秀作品奖。

28日，西安生漆所召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班交流研讨会。党委书记、所长、所主题教育领导小组组长赵瑞主持会议并作总结讲话。

2023年5月

5日，陕西省供销合作总社党组书记、理事会主任苏园林一行到西安生漆所就陕西生漆行业的发展现状、行业前景等情况开展实地调研并交流座谈。

11日，西安生漆所召开主题教育推进细化落实工作会。党委书记、所长赵瑞主持会议并讲话。

18日，西安生漆所召开党员大会。大会增补党委委员1名、纪委委员2名。

19日，西安生漆所举行“书记讲党课”专题活动。党委书记、所长赵瑞讲授“凝心铸魂强党性 知行合一建新功 着力推动生漆事业高质量发展”主题党课。

27日，西安生漆所党委书记、所长赵瑞应邀参加“山西特色专业镇·平遥非遗双宝中华行”活动并接受山西电视台采访。

2023年6月

2日，中华全国供销合作总社党组成员、理事会副主任陈祖新到西安生漆所就研究所发展情况、生漆行业现状及发展前景等情况开展实地调研并交流座谈。

5日，西安生漆所组织在职党员干部参观八路军西安办事处，开展主题党日活动。

13日，西安生漆所党委书记、所长赵瑞参加中华全国供销合作总社干部队伍教育整顿专题座谈会，并作为总社院所唯一代表作了题为“突出特色促党建 担当有力抓整改”典型发言。

26日，西安生漆所与重庆市城口县人民政府签订《关于共同推进城口县大木漆产业发展战略合作框架协议》，发布《大木漆产业高质量发展宣言》。

28日，西安生漆所组织党员干部赴重庆市城口县开展主题教育实践研学系列活动。

30日，西安生漆所举行“书记讲党课”专题活动。党委书记、所长赵瑞讲授“弘扬井冈山精神，牢记‘三个务必’，领悟‘六个必须坚持’守正创新发展生漆事业”主题党课。

2023年7月

1日，西安生漆所党委书记、所长赵瑞看望慰问老党员，并颁发“光荣在党50年”纪念章。

17日，西安生漆所新闻稿件《花瓶、手镯、碗碟……未来可“漆”》在中国供销微信公众号专题推送。

2023年8月

2日，西安生漆所行政后勤党支部获评2022年度省直机关“五星级党支部”荣誉称号。

是日，陕西省供销合作总社党组成员、监事会主任侯惠邦等一行到西安生漆所开展主题教育和半年综合督导检查。

16日，第四届“中国生漆与漆工艺人才培养高级研修班”在西安生漆所顺利开班。党委书记、所长赵瑞参会并作开班动员讲话。

2023年9月

10日，重庆市城口县县委常委伍咏梅率城口大木漆专班等一行到西安生漆所就城口大木漆产业发展过程中的重点难点问题，编制推动大木漆产业高质量发展中远期规划、人才培养、技术合作等商洽并达成合作。

15日，西安生漆所召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会。党委书记、所长赵瑞讲话。

21日，由山西省特色专业镇综合协调专班办公室主办，西安生漆所等联合承办的第二届平遥大漆工艺高级研修班在平遥开班。

2023年10月

26日，由重庆市城口县大木漆产业高质量发展专班办公室主办、西安生漆所承办的“2023年鲁渝协作大木漆产品加工特色培训班”在城口县开班。

2023年11月

8日，西安生漆所与宁夏中和化工科技有限公司签署技术合作协议。

2023年12月

15日，西安生漆所召开岗位竞聘签约大会，党委书记、所长赵瑞出席会议并讲话。

18日，西安生漆所承办的陕西省供销合作总社培训项目“2023年全省农产品贸易促进人员培训班”在安康市平利县顺利开班。

19日，西安生漆所党委书记、所长、正高级经济师赵瑞牵头的“生漆喷涂技术与生产线精细化协同设计项目”获批国家课题。

是日，西安生漆所“国漆文化传播科普教育基地”获批认定。

21日，西安生漆所全资子公司陕西中合共创科技服务有限公司获“国家高新技术企业”称号。

29日，西安生漆所党委书记、所长、正高级经济师赵瑞牵头的陕西省生漆产业“四主体一联合”新型研发平台荣获全国服务业科技创新奖二等奖。

中粮工科（西安）国际工程有限公司

2023 年 1 月

3 日，中粮工科（西安）国际工程有限公司（以下简称中粮工科西安院）与北京林业大学、新疆农业科学院、阿克苏浙疆果业有限公司、温宿县木本粮油林场联合申报的国家重点研发计划项目“新疆核桃等特色油料作物产业关键技术研发与应用”课题四“核桃油绿色优质高效加工技术研发与产业示范”立项，国拨资金 400 万元。

4 日，中粮工科西安院与 PT. BONANZA MEGAH INDONESIA 签订“100 吨/天椰子饼浸出生产线”项目，合同额 320 万元。

2023 年 2 月

21 日，中粮工科西安院组织召开党的二十大精神宣讲会。党委书记、总经理苏从毅作宣讲报告，带领全体班子成员、各部门经理深入学习贯彻党的二十大精神。

2023 年 3 月

8 日，中粮工科西安院组织开展“喜迎女神节 礼赞新时代”妇女节主题花艺培训活动。

15 日，中粮工科西安院申报的 2023 年陕西省重点研发计划“核桃加工节能减损专用装备开发与示范”立项。

31 日，中粮工科西安院组织带领全体党员前往杨虎城烈士陵园开展“缅怀革命英烈 发扬革命精神”祭扫活动。

2023 年 4 月

21 日，中粮工科西安院党委书记、总经理苏从毅赴无锡惠山粮库开展“四不两直”检查。

2023 年 5 月

5 日，中粮工科西安院与中粮大悦城控股西北区域公司上塔坡党支部开展党建共建活动。

10 日，中粮工科西安院组织开展“一把手”讲安全暨 2023 年度安全生产责任书签订仪式。

21 日，中粮工科西安院组织开展“5·21 员工关爱日”主题活动。

2023年6月

13日，中粮工科西安院与墨竹工卡县农业农村局签订“采购墨竹小油菜精加工厂房建设项目生产设备项目设备采购合同”，合同额1095万元。

2023年7月

12日，中粮工科西安院与常州粮食和物资储备有限责任公司签订“常州市粮食和应急物资储备库及配套设施建设项目日产200吨大米加工升级改造工工程”，合同额1488万元。

2023年8月

31日，中粮工科西安院与供销粮油（黄梅）有限公司签订“供销粮油黄梅农业现代化服务项目设计施工总承包（EPC）”，合同额915万元。

2023年9月

12日，中粮工科西安院与新疆中茂卓旭生物科技有限责任公司签订“新疆霍尔果斯油脂加工”项目，合同额1400万元。

13日，中粮工科西安院与俄罗斯 CITRON LLC 签订“年产10000吨一水柠檬酸生产线机电供货”项目，合同额8900万元。

2023年10月

18日，国家重点研发计划课题“核桃油绿色优质高效加工技术研发与产业示范”中期汇报会在中粮工科西安院顺利召开。

2023年12月

27日，中粮工科西安院《中国油脂》再次入编2023年版《中文核心期刊要目总览》（即第10版）之食品工业类核心期刊。同时，入选“中国科学引文数据库（CSCD）核心库（2023-2024）”和中国知网发布的《科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告》（2023）Q2区。

咸阳非金属矿研究设计院有限公司

2023 年 1 月

13 日，咸阳非金属矿研究设计院有限公司（以下简称咸阳非矿院）召开 2023 年工作会议，领导班子成员和中层干部、全体员工参加会议，副总经理侯立兵主持会议。会议传达了中国建材集团和中国建筑材料工业地质勘查中心（以下简称地勘中心）2023 年工作会议精神。党委书记、总经理杨智荣作了题为“真抓实干，奋勇争先，不断夯实咸阳非矿院发展基础和潜力”工作报告。

2023 年 2 月

1 日，咸阳科技创新大会在咸阳高新区隆重召开，大会发布了 2022 年度咸阳市科技型中小企业排行榜，咸阳非矿院位列排行榜第一名，获得了咸阳市科技局表彰。咸阳非矿院自咸阳市发布科技型中小企业排行榜以来，已连续两年位列榜首。

2023 年 3 月

3 日，咸阳非矿院召开 2023 年度党风廉政建设和反腐败暨警示教育大会，会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，认真贯彻落实二十届中央纪委二次全会精神，落实中国建材集团和地勘中心 2023 年度党风廉政建设和反腐败工作会议部署，总结 2022 年党风廉政建设和反腐败工作，部署 2023 年重点任务，开展廉政警示教育。党委书记、执行董事、总经理杨智荣出席会议并讲话，党委副书记、纪委书记田仲奎主持会议，领导班子成员出席会议。

是日，咸阳非矿院召开 2022 年度党支部书记抓党建述职暨党支部党风廉政建设责任制考核会议。会议由党委副书记、纪委书记田仲奎主持，党委书记、总经理杨智荣，党委委员、副总经理马亮出席会议，各党支部委员参加会议。

2023 年 4 月

3 日，国家标准化管理委员会下达了《石墨和萤石单位产品能源消耗限额》强制性国家标准制定计划。该项强制性标准由全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会秘书处挂靠单位咸阳非矿院牵头起草，涉及的主要产品为石墨和萤石。

3~4 日，中规（北京）认证有限公司对咸阳非矿院进行知识产权管理体系监督审核。审核组专家对咸阳非矿院知识产权管理体系的运行情况给予高度评价，公司顺利通过了企业知识产权管理体系监督审核。

18日，咸阳非矿院召开一季度工作会。会议传达了地勘中心（中国非矿）一季度工作会议精神，总结了公司一季度工作情况，部署了二季度工作任务。会议由副总经理马亮主持，党委副书记、纪委书记田仲奎和全体中层参加。

26日，按照《中国共产党章程》《中国共产党基层组织选举工作暂行条例》和上级党组织有关规定，咸阳非矿院所属三个党支部分别召开党支部换届选举大会。

27日，咸阳非矿院组织开展“五四”系列主题活动。通过集中学习党的二十大精神、廉洁诗文分享、“争做奋进青年、打造国之材、建设世界一流”大讨论、廉政警示教育等方式，教育引导广大青年继承和发扬“五四”精神，树立廉洁意识、提升自身修养，筑牢拒腐防变思想道德防线，激发年轻干部职工干事创业热情，更好发挥在改革发展中的生力军作用。活动由团委书记杨辉主持，党委副书记、纪委书记田仲奎出席活动并讲话，公司全体青年党员、干部、职工参加活动。

28日，为深入推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，推动习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神在广大团员青年中走深走实，咸阳非矿院团委组织青年干部集中观看由共青团中央举办的“思想的力量”——“青年讲师团”学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想示范宣讲会，同时动员全体团员青年线上自主观看宣讲会。

2023年5月

10日，由咸阳非矿院牵头承担的地勘中心“揭榜挂帅”项目“膨润土资源优选及功能矿物材料产品制备技术研究”项目启动会在咸阳顺利召开。地勘中心总工程师、科技管理部部长陈军元，科技管理部高级经理刘玉芹，咸阳非矿院党委书记、执行董事兼总经理杨智荣，副总经理侯立兵参加会议，会议由副总经理马亮主持。

11日，地勘中心副主任高学渊一行到咸阳非矿院调研指导工作。地勘中心总工程师、科技管理部部长陈军元，科技管理部高级业务经理刘玉芹陪同调研。

2023年6月

5日，咸阳非矿院党委理论中心组开展集中学习研讨，通过对习近平总书记在“中国-中亚峰会”上的主旨讲话精神的深入学习，结合地勘中心5月30日在咸阳非矿院举办的“深化主题教育、加快国际化发展”专题调研研讨会会议精神，树立了国际化发展思路。党委书记、执行董事、总经理杨智荣主持会议，党委中心组全体成员参加学习研讨。

8日，为深入推进党支部标准化建设工作，提升基层党务工作者的履职能力，咸阳非矿院以“筑室固基、深入推进党支部标准化建设”为主题，对新一届党支

部委员会成员、党务工作者进行党务知识培训，并开展廉政警示教育。会议由党委副书记、纪委书记田仲奎主持。全体党支部委员、党务工作者参加教育培训。

9日，为认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述，国务院安委会办公室、应急管理部关于印发《2023年全国“安全生产月”活动方案》的通知，《中国建筑材料工业地质勘查中心2023年“安全生产月”活动方案》，扎实推动咸阳非矿院“安全生产月”各项工作，组织开展了安全培训和消防应急演练。副总经理侯立兵主持会议。

21日，咸阳非矿院副总经理侯立兵带领安委会成员对装备制造部生产车间、研究设计所实验室、加工车间等进行了安全专项排查整治检查。

29日，安全健康教育网陕西站教官张健受邀来咸阳非矿院进行了安全健康知识培训。培训的主要内容包含公共场所突发意外事故的紧急救助处理、常见职业病的预防及改善、心脑血管疾病的危害及预防等。

6月30日~7月2日，咸阳非矿院党委组织35名党员干部、入党积极分子前往湖北十堰，开展“学思想、强党性、重实践、建新功”庆“七一”主题党日活动。

2023年7月

3日，在第22个全国“安全生产月”期间，咸阳非矿院认真贯彻地勘中心2023年“安全生产月”活动方案有关要求，编制了咸阳地矿院2023年“安全生产月”活动实施方案，成立了“安全生产月”活动专项工作组，举行了启动仪式，在办公大楼门庭电子屏幕定期轮播安全生产月活动标语。

26~28日，由全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会，摩擦材料、鳞片石墨、微晶石墨、人造石墨分技术委员会主办，咸阳非矿院承办的“全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会年会暨非金属矿产业峰会”在陕西咸阳召开。

2023年8月

2日，咸阳非矿院召开2023年半年工作会。会议传达了中国建材集团和地勘中心（中国非矿）半年工作会议精神，总结了上半年工作情况，部署了下半年工作任务。会议由副总经理侯立兵主持，副总经理马亮，党委副书记、纪委书记田仲奎和全体中层参加。

是日，咸阳非矿院党委组织召开上半年党风廉政建设工作会，传达贯彻地勘中心纪委半年工作会议精神，通报上半年党风廉政建设责任制落实情况、部署下半年重点工作，宣贯新制度、对重点风险点进行解读，开展廉洁谈话和警示教育。会议由党委副书记、纪委书记田仲奎主持，党政班子成员出席会议。

2023年9月

24~26日，第三届非金属矿物材料创新技术及行业发展论坛在绵阳市成功

召开。此次论坛由西南科技大学、苏州中材非金属矿工业设计研究院有限公司、武汉理工大学、山东理工大学、咸阳非金属矿研究设计院有限公司联合主办。非金属矿物加工及应用领域的知名专家学者和企业代表 200 多人参会。

27 日，咸阳非矿院党委组织召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育推进会议。会议深入学习习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神、传达上级党委相关会议要求、部署主题教育重点工作、全面分析公司第三季度经营情况，安排第四季度重点工作。党委书记、执行董事、总经理杨智荣参加会议并讲授专题党课。党委副书记、纪委书记田仲奎主持会议，领导班子成员、中层及以上干部、党群、纪检工作人员参加会议。

是日，咸阳非矿院召开三季度工作会。会议传达了地勘中心（中国非矿）三季度工作会议精神，部署了四季度工作任务。会议由副总经理侯立兵主持，副总经理马亮，党委副书记、纪委书记田仲奎和全体中层参加。

2023 年 10 月

15 日，咸阳非矿院第一党支部围绕“强党性”要求，以“甘当铺路石、争做排头兵”为主题，组织全体党员赴鄂豫陕苏维埃政府葛牌镇纪念馆及汪峰故居开展学习实践活动，重温革命历史，接受党性教育，汲取奋进力量。

30 日，甘肃总队党委副书记兼常务副总队长张宇、副总队长高峰一行 4 人到咸阳非矿院开展调研座谈。双方就矿业开发、标准制修订、科技创新等方面进行了深入交流。

2023 年 11 月

10 日，为深入学习贯彻党的二十大精神及中国工会十八大精神，营造积极向上的企业体育活动氛围，增进员工之间的交流协作，咸阳非矿院举办“思想汇聚力量 团结铸就新功”趣味运动会。咸阳非矿院班子成员出席并参赛，党委委员、副总经理兼工会主席马亮主持开幕式。

22 日，咸阳非矿院团委组织召开团员和青年学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题学习会。深入学习贯彻党的二十大和团十九大精神。党委副书记、纪委书记田仲奎参加会议并讲话。团委书记杨辉主持会议，公司 35 岁以下团员和青年参加会议。

2023 年 12 月

28 日，由咸阳非矿院申报的咸阳市非金属矿物功能材料重点实验室获得批复。该实验室旨在立足行业发展，解决非金属矿加工、应用中的关键技术，打造集“研究、检测、应用、标准”于一体的综合型能够引领行业创新发展的重点实验室。

咸阳陶瓷研究设计院有限公司

2023年1月

16日，咸阳陶瓷研究设计院有限公司（以下简称咸阳陶瓷院）与某矿业有限公司签订技术服务合同。

2023年2月

9日，咸阳陶瓷院召开2022年度党支部书记抓党建述职评议考核会。

20日，宝鸡市凤县政协主席王勇一行到访咸阳陶瓷院。

2023年3月

3日，咸阳陶瓷院召开2023年度第一次董事会。

9日，由咸阳陶瓷院组织的潮州市枫溪通达陶瓷颜料有限公司“包裹蓝1012”产品鉴定会在咸阳顺利召开。

13日，咸阳陶瓷院党委、团委按照《中国建材总院青年精神素养提升工程工作方案》要求，组织开展“聚焦二十大 青年话传承”活动。

21日，抚顺市新抚区委书记陆波一行到咸阳陶瓷院进行考察交流。

22日，咸阳陶瓷院召开2023年度党风廉政建设和反腐败工作会议。

2023年4月

17日，中国建材总院党委委员、纪委书记武玉金一行到咸阳陶瓷院调研并讲授专题党课。

18日，东陶（中国）有限公司商品法规部部长刘川一行到咸阳陶瓷院访问交流。

19日，河北睿索固废工程技术研究院总经理毕晟一行到咸阳陶瓷院开展合作交流。

24日，工信部发布《建材工业鼓励推广应用的技术和产品目录(2023年本)》，由咸阳陶瓷院研发的“高效节能陶瓷干法制粉技术”作为绿色化、高端化、智能化技术，被列为建筑陶瓷行业唯一一个鼓励推广的应用技术。

2023年5月

15日，咸阳陶瓷院所属子公司咸阳科源新材装备有限公司成立大会暨揭牌仪式在咸阳召开。

25日，咸阳陶瓷院与某全球知名外资卫浴企业签署脱硝环保工程项目。

2023年6月

7日，中国建材总院党委委员、副总经理（主持工作）侯涤洋一行到咸阳陶瓷院调研指导工作。

14日，中国建材股份有限公司党委委员、副总裁余明清一行到咸阳陶瓷院调研指导工作并召开座谈会。

15日，中国建材总院召开共青团2022年度表彰大会，咸阳陶瓷院2个青年集体和2名个人获得中国建材总院团委表彰。

20日，咸阳陶瓷院与肇庆市新奥能源发展有限公司签订战略合作协议。

25日，咸阳市第二届“人才兴咸”大会在咸阳举行，大会对咸阳创新驱动发展作出杰出贡献的5支科研团队进行表彰。咸阳陶瓷院固废基新型墙体材料研发与示范科研团队被评为“咸阳市创新驱动杰出贡献科研团队”。

27日，咸阳陶瓷院所属子公司咸阳科源新材装备有限公司与西安易知行咨询管理有限公司签订管理咨询项目合作协议并召开项目启动会。

28日，第五届全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会（SAC/TC249）换届大会在海南省海口市召开。全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会设在咸阳陶瓷院，会议由该院常务副总经理白战英主持。

28~30日，由咸阳陶瓷院主办的“中国建筑卫生陶瓷高质量发展大会”暨“第十五届中国建筑卫生陶瓷科技大会”在海口召开。

30日，中国建材总院党委书记、董事长马振珠一行到咸阳陶瓷院调研并召开座谈会。

2023年7月

4日，咸阳陶瓷院党委召开庆祝建党102周年暨“七一”表彰大会。党委书记、董事长王华在大会上以“深入学习贯彻党的二十大精神 全方位推动企业高质量发展”为题讲授专题党课。

7日，咸阳陶瓷院联合西安墙材院、西安钟表所组织中层及以上领导干部、党支部书记和支部委员赴陕西省西安监狱开展“坚定信念廉洁自律 防微杜渐警钟长鸣——2023年中国建材总院西北片区院所警示教育主题党日”。

2023年8月

7日，夹江县委书记许天毅、副县长王梦晓一行到咸阳陶瓷院进行交流访问。

20日，由陕西省科学技术协会、陕西省工业和信息化厅、陕西省人民政府国有资产监督管理委员会、陕西省工商业联合会开展的2023年陕西省企业“三新三小”创新竞赛评审结果公布，咸阳陶瓷院所属子公司咸阳科源新材装备有限

公司申报的“锂电池材料全密封气氛保护动态烧结技术及装备”荣获二等奖。

2023年9月

21日，咸阳陶瓷院召开党委会专题研究主题教育相关工作。会议传达了学习了上级要求，对咸阳陶瓷院主题教育作出详细研究部署。

2023年10月

13日，咸阳陶瓷院召开2023年度职能部门中层干部竞聘会议。

20日，秦都区政协副主席蔺剑青一行来咸阳陶瓷院进行调研，并以“聚力科技创新 促进科技成果转化”为主题开展了座谈交流。

26日，咸阳陶瓷院自主研发的国内首台套年产万吨锂电负极材料连续回转炉成功交付，标志着中国锂电池材料的生产实现重大突破。

2023年11月

9日，咸阳陶瓷院王博率领中国代表团出席国际标准化组织ISO/TC189第31届全体会议。

15日，中国建筑材料联合会在北京组织行业内专家对建材（建筑卫生陶瓷、玻璃纤维）行业碳排放解剖“麻雀”专题研究进行验收。咸阳陶瓷院汇报了《建筑陶瓷行业碳排放技术指南》《卫生陶瓷行业碳排放技术指南》并通过了专家组的评审。

22日，咸阳陶瓷院与晋江市人民政府、晋江市建材陶瓷行业协会正式签约陶瓷产业公共服务平台合作协议。

26日，中国建材集团总经理助理、中国建材总院党委书记郅晓一行到咸阳陶瓷院开展专题调研。

30日，中国建筑材料联合会在北京举办“建筑材料行业双碳创新大会”，由咸阳陶瓷院牵头编制的《建筑陶瓷行业碳减排技术指南》《卫生陶瓷行业碳减排技术指南》在本次会议上正式发布。

2023年12月

25日，咸阳陶瓷院党委召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育调研成果交流会。

中交通力建设股份有限公司

2023 年 1 月

26 日，中交通力建设股份有限公司（以下简称中交通力）2023 年度工作会议圆满召开。会上，总裁赵军作《2022 年度工作报告》、党委书记张南松作《2022 年度党委工作报告》、企业管理中心副总经理王亮作《2022 年财务决算报告》。大会对 2022 年度作出突出贡献的 6 个先进组织、55 名先进个人及 3 名优秀工会工作者进行表彰。董事长孙洁琼作总结讲话，纪委书记李长林主持会议。

是日，中交通力召开“聚焦公司转型升级金点子”演讲大赛。

2023 年 2 月

10 日，中交通力党委召开党员领导班子民主生活会。会议由党委书记张南松主持，党委副书记朱婷、党委委员孙小武、任剑、李长林、鲁亚拼、姚聪超参加会议，行政领导董事长孙洁琼、总裁赵军列席会议。

17 日，中国公路勘察设计协会发布《关于公布 2022 年度公路交通优秀勘察设计奖获奖项目的通知》，中交通力承担的“S203 昌都市阿孜乡至芒康境段改建工程工程勘察”项目荣获优秀勘察奖二等奖。

2023 年 3 月

7 日，中交通力智慧技术研究院与陕西警官职业学院等单位联合申报的“道路交通智能管控陕西省高校工程研究中心”顺利获批。

10 日，西安市中小企业服务中心主任高铬莅临中交通力考察交流，陕西省决咨委特邀研究员、陕西省第十届工商联主席冯钧平，北京银行普惠金融部总经理马韬陪同调研。

16 日，经省住建厅核准，中交通力成功取得工程设计市政行业给水工程专业乙级、工程设计市政行业排水工程专业乙级、工程设计建筑行业建筑工程专业乙级 3 项设计企业资质。

23 日，西安市工信局公布“2022 年陕西省创新型中小企业”名单，中交通力建设股份有限公司、中国路桥集团西安实业发展有限公司成功入选。

29 日，省科技厅公布 2022 年度陕西省工程技术研究中心绩效评价结果，依托中交通力设立的陕西省公路交通工程技术研究中心被评定结果为“优良”，并给予 30 万元的科研经费补助。

2023 年 4 月

19 日，中交通力创始人孙忠弟带领团队与中国工商银行金边分行座谈交流。工行副行长邓岩介绍中交通力在柬埔寨投资的政策，并分享几家中资企业在柬投资成功与失败的案例。

21 日，中交通力董事长孙洁琼带领团队拜访柬埔寨驻西安总领事馆，受到总领事宋威山（SOM Visal）及夫人江妮拉（KOEU Nila）、总领事馆秘书金娇娇的热情接待。

是日，中交通力在长沙参加第十三届中国道路交通安全产品博览会。中交通力以“智慧交通，引领未来”为主题，展示了隧道巡检机器人、护栏巡检机器人、重点路段管控系统、激光透窗抓拍系统、城市应用移动哨兵、智能交通安全劝导员、路测边缘计算单元、桥梁健康监测系统等系列产品。

23 日，中交通力承建的西藏省道 521 线如美至曲孜卡段新改建工程控制性工程隆重开工，标志着历经 8 年精心勘察设计的西藏省道 521 线如美至曲孜卡段新改建工程控制性工程正式进入施工阶段。

26 日，陕西省人大常委会原副主任邓理莅临中交通力考察交流。陕西省决咨委特邀研究员、陕西省第十届工商联主席冯钧平，陕西省决咨委工信组副组长、陕西省工信厅原副厅长、巡视员田力，陕西省决咨委农业组副组长、陕西省委研究室原副主任王东陪同调研。中交通力董事长孙洁琼一行热情接待。

28 日，柬埔寨驻西安总领事宋威山、夫人江妮拉一行莅临中交通力参观交流。

2023 年 5 月

9 日，唐山市交通运输局公路处处长张海玲、收费管理中心主任段同林在滦州市交通运输局副局长张涛、邵玉龙陪同下，带领相关业务负责人莅临河北通力公路管理有限公司指导工作。

18 日，西藏自治区人民政府副主席任维、西藏交通发展集团有限公司总经理刘涛莅临中交通力承建的国道 G349 夏贡拉山隧道检查指导工作。昌都市边坝县委书记文涛、国道 G349 项目指挥部指挥长黄德林、总工张俊明，中交通力设计代表孙伟、廖文广、陶启等相关人员现场陪同。

是日，在冀调研的咸阳市人民政府一级巡视员王靖应邀对中交通力投资、建设、运营的“赤曹国道滦州段 PPP”项目进行调研指导。

26 日，中北交通建设集团有限公司党委书记李建斌、营销总监任磊莅临中交通力座谈交流。

30 日，陕西省渭南市白水县常务副县长陈维军、副县长乔阳博，县交通局党组副书记马俊杰、党组成员王峰以及威远公司董事长郭成一行莅临中交通力，就中交通力在白水县投资项目及企业发展进行重要交流。

2023年6月

2日，中交通力下属中国路桥集团西安实业发展有限公司（以下简称“路桥公司”）顺利通过三体系认证年度审核。

6日，由中交通力浙江公司承担的“杭浦高速公路南北湖互通改建工程”和“杭浦高速公路海盐联络线（一期）”2个高速公路项目施工图设计相继通过浙江省交通运输厅的审查和批复。

8日，在中交通力大厦举办中交通力首届“通力杯”抖音短视频大赛表彰大会，标志着于5月25日启动的首届“通力杯”抖音短视频大赛落下帷幕。全体员工参会。

9日，宜宾市交通局养护处科长李智、高县分段段长何晓蓉一行莅临四川中交通力建设投资有限公司考察交流。

16日，中交通力中标榆林市2023年公路安全设施精细化提升工程（第三批）施工图勘察设计，中标金额87.2万元。同时，本季度受榆林市公路局委托精细化提升工程的第一批、第二批施工图勘察设计也由公司承担。

28日，中国施工企业管理协会公布2023年工程建设项目设计水平评价结果，由中交通力湖南分公司主持勘察设计的“永州市城南大桥工程（九嶷大桥）”荣获三等成果。

29日，中交通力党委庆祝中国共产党成立102周年大会隆重召开。由党委委员、路桥公司总经理任剑宣读《关于表彰先进党支部、优秀党务工作者和优秀党员的决定》，会上颁发了奖牌、奖杯和奖金；由党委委员、企业管理中心副总经理鲁亚拼宣读《关于发展孙洁琼等同志为中共预备党员、关于预备党员潘晶等同志转为正式党员的通知》，现场组织新党员宣誓，老党员重温入党誓词。

2023年7月

1日，中交通力党委组织全体党员前往凤县革命纪念馆开展“以学促干，推动主题教育走深走实”中交通力主题教育研学活动。

6日，中交通力企业管理中心副总经理鲁亚拼和公司党委副书记朱婷携团队，前往西安市高新区高新路派出所进行“夏日送清凉活动”。

7日，由中国路桥集团西安实业发展有限公司承建的“320国道建德杨村桥至会泽里段改建”项目第三合同段，寿昌互通主线桥左幅6-0、6-1墩柱首件顺利浇筑，标志着桥梁工程下部结构施工正式拉开序幕。

18日，路桥公司连续中标内蒙古鄂尔多斯2个施工项目。

是日，柬埔寨王国驻华大使馆商务参赞钱明光一行莅临中交通力座谈交流。

20日，汉中交投集团总经理陈磊、副总经理邓俊以及汉中公路勘察设计有限责任公司总经理樊琳一行莅临中交通力，双方就汉中交通基础设施建设及合作

公司发展规划进行重要交流。

26日，由神木市店塔镇人民政府委托中交通力建设的“杨伙盘村王家大院采空区勘查”项目顺利通过专家评审。

28日，中交通力创始人孙忠弟带领团队前往陕西省智能网联汽车创新中心、陕西智能网联汽车研究院有限公司考察交流。陕西智能网联汽车研究院有限公司董事长刘大鹏、总经理张武会见。双方就智慧交通、车路协同一体化、数字科技领域的发展趋势和合作机会进行深入探讨。

31日，西北旅游文化研究院理事长，拟出任乌兹别克斯坦旅游部门顾问、陕西省公共关系协会副会长王晓民，中国网电商中国主任、陕西省公共关系协会会长陶利明，陕西省公共关系协会荣誉会长、党支部书记权裕一行莅临中交通力座谈交流。

2023年9月

1日，中国质量认证中心西北评审中心专家小组一行3人莅临中交通力，对公司“质量、环境、职业健康安全管理体系”进行为期2天的监督审核。公司GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020管理体系运行有效，认证顺利通过。

7日，由中交通力牵头拟成立的陕西省智能交通促进会筹备组第一次会议在中交通力大厦召开，会议由筹备组组长、原长安大学党委书记雷达主持。会议主要就促进会筹备工作相关问题进行汇报与讨论。

15日，西安市榆林商会会长任子君、商会副秘书长曹莉、办公室主任李博一行莅临中交通力，就商会发展及智慧交通等话题进行深入座谈交流。

19日，易家集团董事长潘伟杰、总裁赵颖以及总裁助理蒋霞一行莅临中交通力，就中交通力对外投资及跨境电商项目规划进行重要交流。

20日，汉中交投中交通力建设有限责任公司在汉中揭牌。汉中交投集团党委书记兼董事长李刚，总经理陈磊，副总经理杨先春、邓俊，中交通力集团董事长孙洁琼、总裁赵军、设计公司董事长孙小武、总经理于忠虎，汉中交投中交通力建设有限责任公司董事长樊琳、总经理陈艳等参加揭牌仪式。

26日，由科尔沁区政协、区委统战部主办，内蒙古好通公路投资有限公司协办的“好通公路”杯科尔沁区十五届政协第一届运动会在铁路一小体育馆成功举办。区政协主席齐志军，区委常委、统战部部长刘晓辉，区政协副主席、党组书记、成员与好通公司井超、孙奇、段建峰、王岩红、李江荣出席活动。

2023年10月

10日，杭州市投资促进局党组成员、副局长蔡儒杰，杭州市上城区副区长

陈安率考察团一行莅临中交通力进行考察指导。双方就投资环境、智慧交通发展、公司转型升级等领域进行深入交流与探讨。

是日，中交通力党委召开中交通力学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会。会议特别邀请了省委科技工委主题教育领导小组副处长杨家饶、四级调研员李敬参加。党委副书记朱婷主持会议。公司党委领导班子成员，行政领导班子、各公司中层领导干部中的党员以及近百名党员参加会议。

16日，由西安通力公路勘察设计工程有限公司上报的公路工程施工总承包二级、公路路面工程专业承包二级、公路路基工程专业承包二级3项建筑业企业资质获省住建厅批准。

17日，长安大学公路学院副院长张久鹏、西安建筑科技大学交通工程教研室主任雷斌一行莅临中交通力考察交流，并举行座谈会。

21日，西安市白水商会第二届一次会员大会在西安召开。会议选举中交通力创始人、董事长孙忠弟为会长。

27日，中交通力党委邀请西安交通大学马克思主义学院副院长、教授陈建兵为公司广大党员干部开展主题教育专题讲座。

2023年11月

6日，交通运输部发布2022年度公路设计企业全国综合信用评价结果，中交通力在浙江省、西藏自治区、云南省、安徽省、河南省、湖北省、江苏省、内蒙古自治区等省（区）和新疆生产建设兵团参加了信用评级，荣获综合评价“AA”信用等级。

8日，中交通力党委组织全体党员干部赴富平爱国主义教育基地开展“赓续红色血脉，凝聚奋进力量主题教育”主题党日活动。

18日，由西安通力公路勘察设计工程有限公司上报的防水防腐保温工程专业承包二级建筑业企业资质获西安市住建局批准。

21日，中交通力荣获陕西省“专精特新”中小企业称号。

2023年12月

2日、11日，陕西省智能交通促进会会员单位莅临筹备会员单位——中交通力座谈交流。

6日，中交通力承担的“伊金霍洛旗X622线38公里处道路采空区应急处治”项目顺利通过验收。

21日，唐山市收费公路管理中心对中交通力承建的赤曹公路（G508）滦州至青坨营段运营管理工作年终督导。

是日，通辽市政协副主席高志峰、市委统战部科长冯福山带领部分政协委员，

深入内蒙古好通公路投资有限公司（以下简称“好通公司”）进行走访调研。

22日，通辽市交通局征费处赵志军带领业务骨干前往好通公司交流收费经验及工作检查。

是日，受交通局党组领导的委派，通辽市交通法规科科长靳朝晖、道路运输执法大队队长闫敬群及公路养护中心领导深入好通公路现场，对道路清雪除冰及安全生产工作进行实地检查和指导。