10月23日 陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	负责人	答辩地点
1	09: 00-09: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0212	高盐废水高温微泡蒸发与分质结晶耦合资源化关键技 术研究	府谷县仙灵牌技术开发有限公 司	高三女	榆林市榆阳区常乐路197号1楼
2	09: 20-09: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0218	陕北复杂地形条件下原油集输管道系统流动保障关键 技术研究	陕西延长石油(集团)有限责 任公司	胡耀强	延安新区大学生创新创业小镇 东区A栋2楼网络答辩室
3	09: 40-10: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0222	油气储罐健康监测评估现场适配关键技术及多场景应用研究	陕西延长石油(集团)有限责 任公司	杨朝锋	延安新区大学生创新创业小镇 东区A栋2楼网络答辩室
4	10: 00-10: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0221	油藏封存体二氧化碳封存状态时空演变机制与封存量 核算	陕西延长石油(集团)有限责 任公司	杨红	延安新区大学生创新创业小镇 东区A栋2楼网络答辩室
5	10: 20-10: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0220	延长油田页岩油注二氧化碳高效开发技术研究	陕西延长石油(集团)有限责任公司	姚振杰	延安新区大学生创新创业小镇 东区A栋2楼网络答辩室
6	10:40-11:00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0219	延安地区海陆过渡相页岩气地质工程一体化关键技术 攻关	陕西延长石油(集团)有限责任公司	赵谦平	延安新区大学生创新创业小镇 东区A栋2楼网络答辩室
7	11: 00-11: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0216	不加热集输管道系统沉积物沉积规律及清管周期研究	延安油气产品质量检验检测有限责任公司	艾刚刚	延安新区大学生创新创业小镇 东区A栋2楼网络答辩室
8	11: 20-11: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0207	废水多效蒸发降本技术攻关	陕西化工研究院有限公司	田磊	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
9	11: 40-12: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0238	废水多效蒸发降本技术攻关项目	陕西新天地固体废物综合处置 有限公司	赵卫强	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
10	13: 00-13: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0208	移动型分布式声发射油田储罐安全监测系统研发	陕西新通达科技有限公司	赵文博	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
11	13: 20-13: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0233	气举泡排负压一体化排水采气关键技术及配套装备研 究	陕西星辰石油科技有限责任公 司	金建伟	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
12	13: 40-14: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0205	油田页岩油CO2驱高效开发技术研究	通源石油科技集团股份有限公司	张晓荣	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
13	14: 00-14: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0229	工业废水余热梯级利用与光热蒸汽协同回收系统研发 及示范	西安概雅环保科技有限公司	李响	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
14	14: 20-14: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0226	智能抗噪分布式声发射油田储罐安全监测技术与系统	西安海联石化科技有限公司	张乃禄	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
15	14: 40-15: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0230	基于分布式声发射的油田储罐安全智能监测系统及关键技术研究	西安华瑞网电科技股份有限公司	黄秋红	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
16	15: 00-15: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0235	基于智能抗噪与跨模态分析的分布式声发射油田储罐 安全监测技术及系统	西安联丰迅声信息科技有限责 任公司	温洋	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
17	15: 20-15: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0215	基于"一趟钻"的航地旋转导向钻井关键核心技术研究	西安石大斯泰瑞油田技术有限 公司	高旭	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
18	15: 40-16: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0210	基于工业余热的多效蒸发降本增效关键技术研究与成 套装备开发	西安西热水务环保有限公司	王璟	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
19	16: 00-16: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0209	高盐废水中高温微泡强化蒸发与分质结晶耦合机理及 工艺优化研究	西安西热水务环保有限公司	王正江	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
20	16: 20-16: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0213	智能抗噪分布式声发射油田储罐安全监测技术研发	西安云脉智能技术有限公司	张亚洲	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室

21	16: 40-17: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0211	深煤层不压井排液工艺技术研究	西安中控天地科技开发有限公 司	王哲	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
22	17: 00-17: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0202	深井超高压差场景下管道带压封堵关键技术研究与装 备研制	西安中旷管道工程有限公司	吴方勇	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
23	17: 20-17: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0206	不加热集输管道系统沉积物沉积规律及清管周期研究 项目	咸阳加鑫机械设备有限责任公 司	张旭	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室

10月23日 陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	负责人	答辩地点
1	09: 00-09: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0204	高端装备用耐候钢组织性能调控及制备关键技术研发	汉中鼎鑫实业有限公司	王靖智	汉中市民主街43号市政府8号楼 3楼会议室
2	09: 20-09: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0214	高品质齿轮用钢关键生产工艺技术开发及应用	陕钢集团汉中钢铁有限责任公 司	樊宝华	汉中市民主街43号市政府8号楼 3楼会议室
3	09: 40-10: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0231	高性能耐候结构钢板生产关键工艺研究及应用	陝钢集团汉中钢铁有限责任公 司	付振坡	汉中市民主街43号市政府8号楼 3楼会议室
4	10: 00-10: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0234	桥梁用结构钢高韧性TMCP技术研究及应用	陝钢集团汉中钢铁有限责任公 司	李博	汉中市民主街43号市政府8号楼 3楼会议室
5	10: 20-10: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0200	新能源混动汽车发动机曲轴近净成型技术	陕西奥邦重工集团有限公司	李阳	安康高新区创业大厦西区13楼 会议室
6	10: 40-11: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0228	烧结机活性炭脱硫脱硝工艺优化关键技术研究	陕西龙门钢铁有限责任公司	冯伟	韩城市新城街道太史大街市政 府大院2号楼603室
7	11: 00-11: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0225	高碱度球团产业化工艺研究及应用研究	陕西龙门钢铁有限责任公司	洪卫	韩城市新城街道太史大街市政 府大院2号楼603室
8	11: 20-11: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0224	高品质齿轮用钢关键生产工艺技术开发及应用	陕西龙门钢铁有限责任公司	李健	韩城市新城街道太史大街市政 府大院2号楼603室
9	11: 40-12: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0223	焦炉煤气原位氢冶金生产还原铁工艺技术研究	陕西龙门钢铁有限责任公司	唐晓东	韩城市新城街道太史大街市政 府大院2号楼603室
10	13: 00-13: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0203	重卡车架质量在线检验技术开发	陕西重型汽车有限公司	孙云生	陕西省科技资源统筹中心三楼 M04答辩室
11	13: 20-13: 40	S2025-YF-ZDXM-CY- 0227	高品质齿轮用钢关键生产工艺技术开发及应用	西安聚能高温合金材料科技有 限公司	曹国鑫	陕西省科技资源统筹中心三楼 M04答辩室
12	13: 40-14: 00	S2025-YF-ZDXM-CY- 0232	重卡车架AI智能实时检验系统研究及产业化	西安中科创达软件有限公司	沈麟麟	陕西省科技资源统筹中心三楼 M04答辩室
13	14: 00-14: 20	S2025-YF-ZDXM-CY- 0237	桥梁用结构钢高韧性TMCP技术研究及应用	中国重型机械研究院股份公司	李新强	陕西省科技资源统筹中心三楼 M04答辩室

10月23日 陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	负责人	答辩地点
1	09: 00-09: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0050	基于粉煤灰基地质聚合物的装配式地铁车站防渗技术 研究	陕西岗阳建筑工程有限公司	陈鹏	陕西省科技资源统筹中心三楼 M05答辩室
2	09: 20-09: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0038	装配式混凝土模块建筑性能提升及智能建造关键技术 研究	陕西建工新型建材有限公司	赵楚军	陕西省科技资源统筹中心三楼 M05答辩室
3	09: 40-10: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0048	黄土地层装配式地铁车站性能化设计与智能建造关键 技术研究	陕西中立检测鉴定有限公司	王枫	陕西省科技资源统筹中心三楼 M05答辩室
4	10: 00-10: 20	\$2025-YF-ZDXM-SF- 0075	煤基固废纤维化关键技术研究及产业化	西安墙体材料研究设计院有限 公司	陈媛媛	陕西省科技资源统筹中心三楼 M05答辩室
5	10: 20-10: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0035	高烈度黄土地区装配式地铁车站设计及施工关键技术 研究	西安市轨道交通集团有限公司	余海	陕西省科技资源统筹中心三楼 M05答辩室
6	10: 40-11: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0067	铁路装配式桥梁墩身连接结构材料研制与应用	中铁上海工程局集团第七工程 有限公司	崔文凯	陕西省科技资源统筹中心三楼 M05答辩室
7	11: 00-11: 20	\$2025-YF-ZDXM-SF- 0052	煤基固废纤维化及其产业化关键技术项目	陕西金隅节能保温科技有限公 司	仇志铭	渭南市临渭区车雷街69号市民 服务中心东配楼六楼604室
8	11: 20-11: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0019	新型绿色装配式建筑一体化关键技术研究及应用	汉中德润环保科技有限公司	郭光玲	汉中市民主街43号市政府8号楼 3楼会议室

10月23日 陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	负责人	答辩地点
1	09: 00-09: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0007	基于AIGC驱动的工程建造知识服务技术研究	陕西建工集团数字科技有限公 司	官平	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
2	09: 20-09: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0002	基于DeepSeek的工程建造智能问答系统开发与应用研究	陕西西北火电工程设计咨询有 限公司	李科文	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
3	09: 40-10: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0027	基于 AIOT 的建筑供应链数智化风险管控技术研究	陕西易优烁文化发展有限公司	赵英	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
4	10: 00-10: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0020	基于 AIGC 驱动的工程建造知识服务技术研究	西安华创土木科技有限公司	李征	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
5	10: 20-10: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0004	基于人工智能技术企业知识数据治理与应用场景开发	陕西建工第十一建设集团有限 公司	周力	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
6	10: 40-11: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0069	基于AIGC驱动的工程建造知识服务技术研究	西安华云智联信息科技有限公司	范春荣	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
7	11: 00-11: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0039	基于AIGC工程项目管理系统的技术研究	西安建研信息科技有限公司	金海波	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
8	11: 20-11: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0047	AIGC驱动的公路工程建造知识服务技术研究	西安新视窗科技有限公司	马少华	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
9	11: 40-12: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0071	Deepseek 大模型驱动的工程建造多源数据融合与智能知识服务应用	中铁第一勘察设计院集团有限 公司	金炜曦	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室
10	12: 00-12: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0024	基于AIGC驱动的工程建造知识服务技术研究	中铁一局集团有限公司	安欢	陕西省科技资源统筹中心四楼 M07答辩室

10月23日 陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	负责人	答辩地点
1	09: 00-09: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0021	轻量化高性能结构工业化建造全过程关键技术研究与 应用	陕西建工铭铝环保科技有限公 司	索锋锋	铜川市政府三号楼904会议室
2	09: 20-09: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0040	玄武岩纤维隧道套衬研发	陕西坤维合创科技发展有限公 司	周正	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
3	09: 40-10: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0017	轻量化高性能结构工业化建造全过程关键技术研究与 应用项目	陕西省建筑设计研究院(集 团)有限公司	刘卫辉	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
4	10: 00-10: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0032	隧道工程施工质量智能管控关键技术与装备系统研发 与应用	西安创富电子科技有限公司	包鹤	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
5	10: 20-10: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0003	新型智能减隔震产品与控制系统关键技术研发与应用	陕西省建筑减隔震科学研究院 有限公司	王志萌	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
6	10: 40-11: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0016	新型智能减隔震产品与控制系统关键技术研发与应用	西安中交土木科技有限公司	潘长平	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
7	11: 00-11: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0045	智能随钻远探设备研发及三维地质可视化技术研究与 应用	信电综合勘察设计研究院有限 公司	魏宝华	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
8	11: 20-11: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0068	智能随钻远探设备研发及三维地质可视化技术研究与 应用	中煤科工西安研究院(集团) 有限公司	陈龙	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
9	11: 40-12: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0058	隧道工程施工质量智能管控关键技术与装备系统研发 与应用	中铁第一勘察设计院集团有限 公司	王新东	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
10	12: 00-12: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0084	隧道工程施工质量智能管控关键技术与装备系统研发 与应用	中铁新丝路建设投资管理有限 公司	李先明	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室

10月23日 陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	负责人	答辩地点
1	09: 00-09: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0082	超高性能气凝胶复合板应用技术研究项目	陕西德耐节能科技有限公司	冶金波	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室
2	09: 20-09: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0026	超高性能无机复合材料应用技术及工业化集成研究与 示范	陕西建工控股集团有限公司	梁保真	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室
3	09: 40-10: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0073	功能性路域颗粒材料数智化设计及制备技术研究与应 用示范	安康市交通建设投资集团有限 公司	李文斌	安康高新区创业大厦西区13楼 会议室
4	10: 00-10: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0083	超高性能无机复合材料应用技术及工业化集成研究与 应用示范	陕西省建筑材料工业设计研究 院有限公司	王振	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室
5	10: 20-10: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0011	功能性路域颗粒材料数智化设计及制备技术研究与应 用示范	陕西正诚路桥工程研究院有限 公司	马芳臣	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室
6	10: 40-11: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0076	固废基超高性能无机复合材料应用技术及工业化集成 研究与应用示范	西安墙体材料研究设计院有限 公司	权宗刚	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室
7	11: 00-11: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0053	功能性路域颗粒材料数智化设计及制备技术研究与应 用示范	中铁第一勘察设计院集团有限 公司	田引安	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室
8	11: 20-11: 40	\$2025-YF-ZDXM-SF- 0057	轨道交通基础设施病害智能识别及诊断技术研究与应 用	中铁第一勘察设计院集团有限 公司	王玮	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室
9	11: 40-12: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0043	轨道交通基础设施病害智能识别及诊断技术研究与应 用	中铁十二局集团第一工程有限 公司	张国红	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室

10月23日 陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	负责人	答辩地点
1	09: 00-09: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0074	桥梁群智能健康监测及运维管理技术研究与应用示范	安康市交通建设投资集团有限 公司	赵峰	安康高新区创业大厦西区13楼 会议室
2	09: 20-09: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0033	桥梁群智能健康监测及运维管理技术研究与应用	陕西高速公路工程试验检测有 限公司	王海渊	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
3	09: 40-10: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0012	黄土地区地下工程域灾变分析及数智管控关键技术研 究	陕西建工基础建设集团有限公 司	秦杏春	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
4	10: 00-10: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0065	"AI视觉+"驱动的桥梁群智能分级监测及运维决策 系统研究	陕西交控通宇交通研究有限公 司	杨继承	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
5	10: 20-10: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0022	桥梁群智能健康监测及运维管理技术研究与应用示范	陕西科尔沁信息科技有限公司	郭华	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
6	10: 40-11: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0046	城市地下排水管网智能诊断与智慧运维系统研发示 范项目	陕西能德海绵城市建设科技有 限公司	刘鸿涛	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
7	11: 00-11: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0018	黄土地区地下工程域灾变分析及数智管控关键技术研 究	陕西数智匠云科技有限公司	卜东平	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
8	11: 20-11: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0079	"空-天-地"一体化数据驱动的城市地下排水管网漏 损精准识别与智能治理	陕西水务科创产业发展有限公 司	张晓鹏	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
9	11: 40-12: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0072	城市地下排水管网缺陷智能诊断治理及运维技术研究	陕西泰诺特检测技术有限公司	李群升	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
10	13: 00-13: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0010	桥梁群数智化健康监测与智能运维技术应用示范研究	陕西中科立兴智能科技有限公 司	杨立波	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
11	13: 20-13: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0013	深度学习的管道机器人辅助城市地下排水管网缺陷智能诊断治理及运维技术研究	西安奥沃森信息科技有限公司	鲁帮增	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
12	13: 40-14: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0063	车-桥协同赋能的桥梁群轻量化监测及智能运维技术 研究与应用示范	西安长安大学工程设计研究院 有限公司	赵光海	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
13	14: 00-14: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0028	桥梁群智能健康监测及运维管理技术研究	西安超越智能科技有限公司	李勇	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
14	14: 20-14: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0023	基于周期性深度分解架构的桥梁健康状态智能感知平台	西安汉克布特人工智能有限公司	廖政	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
15	14: 40-15: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0064	城市地下排水管网缺陷智能诊断治理及运维技术研究 与应用示范	西安航天神舟建筑设计院有限 公司	李岳澄	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
16	15: 00-15: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0080	智能建造复杂现场安全管理大模型与巡检机器人研究 与应用示范	西安建筑科大工程技术有限公司	董振平	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
17	15: 20-15: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0025	桥梁群智能健康监测及运维管理技术研究与应用示范	西安中交土木科技有限公司	张鸽	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
18	15: 40-16: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0041	基于多模态AI与数字孪生的桥梁群智能监测与集约化 运维系统研发及产业化	西安中科创达软件有限公司	杨新辉	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
19	16: 00-16: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0051	城市地下排水管网缺陷智能诊断治理及运维技术研究 与应用示范项目	中建丝路建设投资有限公司	令狐延	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
20	16: 20-16: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0066	基于 AIOT 的施工过程管理关键技术研究与应用示范	中铁第一勘察设计院集团有限 公司	赵然	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
21	16: 40-17: 00	S2025-YF-ZDXM-SF- 0061	城市地下排水管网缺陷智能诊断治理及运维技术研究 与应用示范		周文哲	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室

22	17: 00-17: 20	S2025-YF-ZDXM-SF- 0014	既有城市地下排水管网缺陷智能诊断与运维技术研究 与应用示范	中铁一局集团建筑安装工程有 限公司	张海亮	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室
23	17: 20-17: 40	S2025-YF-ZDXM-SF- 0034	桥梁群智能健康监测及运维管理技术研究与应用示范	中铁一局集团有限公司	吴胜涛	陕西省科技资源统筹中心四楼 C406答辩室