

2026青年项目A类-数理科学组（2月5日 陕西省科技资源统筹中心二楼M02）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	项目负责人	申报单位	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0006	基于超冷原子的新奇拓扑态及其量子调控	张晓斐	陕西科技大学	2月5日二楼M02答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0112	飞行器精密载荷多功能减振支架创新设计及性能优化	杨涛	西北工业大学	2月5日二楼M02答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0125	光场多参量空间解耦调控机理及方法	刘圣	西北工业大学	2月5日二楼M02答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0129	颗粒填充聚合物注塑成型仿真的粗颗粒化气液固三相耦合模型构建及高性能数值算法研究	王晓东	西北工业大学	2月5日二楼M02答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0132	三维超构材料中的拓扑相调控与局域光子态研究	刘亚红	西北工业大学	2月5日二楼M02答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0134	多尺度随机微分方程理论及应用	裴斌	西北工业大学	2月5日二楼M02答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0148	表面等离激元调控与光集成器件	陆华	西北工业大学	2月5日二楼M02答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0271	横向射流促进缓燃向爆震转换机理及特性研究	王治武	西北工业大学	2月5日二楼M02答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0173	知识与数据双向驱动的多粒度数据计算及其油藏建模应用研究	折延宏	西安石油大学	2月5日二楼M02答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0185	基于结构光照明的超分辨与三维光切片显微技术研究	但旦	中国科学院西安光学精密机械研究所	2月5日二楼M02答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0189	积分几何和凸几何中的无界闭凸集理论研究	朱保成	陕西师范大学	2月5日二楼M02答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0302	全无机非晶InGaZnO基自支撑纳米纤维膜柔性气体传感器的构建及其室温NO ₂ 气敏特性研究	卢红兵	陕西师范大学	2月5日二楼M02答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0197	多尺度耦合系统高精度保结构算法理论及应用	王斌	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0208	复杂含油介质中多尺度耦合波传播理论与高效反演方法研究	晏文璟	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室

15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0209	基于铁磁应变玻璃模量调控的高灵敏磁致伸缩材料研究	王宇	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0215	超冷玻色气体的奇异量子多体效应研究	栗生长	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0219	重大传染病智能精准防治的数学基础与关键技术	祖建	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0223	多模式量子光学调控与量子传感	蔡寅	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0226	机器学习中的统计学习理论	胡婷	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0231	基于拓扑物质的非阿贝尔特性研究	刘杰	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0249	轻质多孔结构冲击动力学	张建勋	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
22	16:40至17:00	S2026-JC-ZD-A-0254	面向低质量3D人脸识别的可控生成、鲁棒表征及跨域泛化研究	李慧斌	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
23	17:00至17:20	S2026-JC-ZD-A-0440	低强度聚焦超声多靶点外周神经调控治疗心血管疾病研究	张思远	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
24	17:20至17:40	S2026-JC-ZD-A-0479	随机神经网络方法的算法与数值分析研究	王飞	西安交通大学	2月5日二楼M02答辩室
25	17:40至18:00	S2026-JC-ZD-A-0260	激光等离子体高时空分辨膨胀动力学与基体效应研究	张大成	西安电子科技大学	2月5日二楼M02答辩室

2026青年项目A类-化学科学组（2月5日 陕西省科技资源统筹中心三楼M04）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	项目负责人	申报单位	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0009	低温可自愈一体化多层级纸基超电容能源器件基础问题与关键技术	熊传银	陕西科技大学	2月5日三楼M04答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0012	表面“受阻”路易斯酸碱对光催化	颜廷江	陕西科技大学	2月5日三楼M04答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0191	羊乳质量安全分析化学	徐秦峰	陕西科技大学	2月5日三楼M04答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0054	人工智能核酸递送系统	邓宏章	西安电子科技大学	2月5日三楼M04答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0111	远程不对称精准官能团化	荣子强	西北工业大学	2月5日三楼M04答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0114	本征型聚合物X射线闪烁体的设计合成与性能研究	谷龙	西北工业大学	2月5日三楼M04答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0136	储能电极的拓扑重构优化	郭威	西北工业大学	2月5日三楼M04答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0140	无定形-晶相单组分相结设计与高效氢能转化	艾伟	西北工业大学	2月5日三楼M04答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0287	自组装诱导的超大环主体合成及其生物大分子识别	法世鑫	西北工业大学	2月5日三楼M04答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0210	电化学界面微环境调控CO ₂ 还原反应机制理论研究	苏亚琼	西安交通大学	2月5日三楼M04答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0213	低能耗近常温驱动三维单原子流体捕集二氧化碳	余云松	西安交通大学	2月5日三楼M04答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0238	自由基调控机制驱动的低成本高灵敏氢泄漏检测胶带关键技术研究	冯国栋	西安交通大学	2月5日三楼M04答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0241	原子精度贵金属双位点协同增敏的介孔半导体氢气传感器及其信号增强机制	魏晶	西安交通大学	2月5日三楼M04答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0253	基于相调控的低维钙钛矿-硅叠层太阳能电池研究	梁超	西安交通大学	2月5日三楼M04答辩室

15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0266	固态金属储/释氢过程强化及其装备	吴震	西安交通大学	2月5日三楼M04答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0345	立体发散性Csp ³ – Csp ³ 键偶联反应	黄渊	西安交通大学	2月5日三楼M04答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0258	中低温煤焦油催化转化制轻质芳烃机理研究	孙鸣	西北大学	2月5日三楼M04答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0298	煤炭低碳高值转化的关键技术与应用基础研究	张建波	西北大学	2月5日三楼M04答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0412	阴离子和金属阳离子协同配位手性四面体笼的合成与其性质研究	杨栋	西北大学	2月5日三楼M04答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0476	主客体金属有机框架光/电催化剂	杨国平	西北大学	2月5日三楼M04答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0490	乙炔选择性加氢催化剂研制及其工业应用	李冬	西北大学	2月5日三楼M04答辩室
22	16:40至17:00	S2026-JC-ZD-A-0290	基于弱配位 – 外球缔合机制的高纯钼酸铵选择性结晶助剂的理论计算与实验研究	林海平	陕西师范大学	2月5日三楼M04答辩室
23	17:00至17:20	S2026-JC-ZD-A-0301	基于蛋白质介晶的仿生矿化研究	陶菲	陕西师范大学	2月5日三楼M04答辩室
24	17:20至17:40	S2026-JC-ZD-A-0303	荧光基元界面可控组装及精准识别应用	丁立平	陕西师范大学	2月5日三楼M04答辩室

2026青年项目A类-工程材料1组（2月5日 陕西省科技资源统筹中心三楼M05）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	项目负责人	申报单位	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0010	柔性纤维共形感知理论与设计方法	李楠	西安电子科技大学	2月5日三楼M05答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0355	基于氧化物的类脑感知计算与加密新器件及其集成技术	王宏	西安电子科技大学	2月5日三楼M05答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0032	铜基环境催化材料的表界面调控研究	孙少东	西安理工大学	2月5日三楼M05答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0047	新型航空发动机整体叶盘双激光热-力耦合修复机理	聂祥樊	中国人民解放军空军工程大学	2月5日三楼M05答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0107	水系储能材料与器件	王建淦	西北工业大学	2月5日三楼M05答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0116	陶瓷超结构固体润滑	杜乘风	西北工业大学	2月5日三楼M05答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0117	热-力-流-氧-盐多场联合跨海域高超飞行模拟工况测试技术研究	付佳伟	西北工业大学	2月5日三楼M05答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0120	高稳定钙钛矿光伏材料设计制备	陈睿豪	西北工业大学	2月5日三楼M05答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0131	抗菌气体药物递送系统	王腾蛟	西北工业大学	2月5日三楼M05答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0334	在役重型燃气轮机透平叶片剩余寿命管理应用基础研究	李明	西北工业大学	2月5日三楼M05答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0162	金属基异质结构表界面调控	孔春才	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0169	1400° C超高温薄膜应变计性能漂移机理与补偿方法研究	张仲恺	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0170	CCUS管线全链条跨相态高压比流体机械相变机理及设计理论	琚亚平	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0195	活性心室生物制造	毛茅	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0203	多模态感知与自适应调控一体化仿生智能皮肤设计与应用	秦立果	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室

16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0216	强化有机工质相变传热原理与技术应用	冀文涛	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0235	金属离子电池的先进制造关键技术与理论研究	孙孝飞	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0239	石墨烯纳晶碳膜在超低温下的摩擦行为及强韧化机制研究	杨雷	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0250	应用于新型晶体管的二硫化钼-铁电氧化铪异质结构	牛刚	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0268	半导体产线物料传输系统综合管控	徐俊	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0465	生物医用光功能材料	靳国瑞	西安交通大学	2月5日三楼M05答辩室
22	16:40至17:00	S2026-JC-ZD-A-0432	高效灵活超临界CO ₂ 循环发电关键技术	张一帆	西安热工研究院有限公司	2月5日三楼M05答辩室

2026青年项目A类-工程材料2组（2月5日 陕西省科技资源统筹中心四楼M07）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0048	基于分子结构设计的耐高温阻燃聚合物基固态电解质合成及其离子输运机理研究	刘晓旭	陕西科技大学	2月5日四楼M07答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0128	临近空间飞行器成形上升/下降电驱控系统研究	赵冬冬	西北工业大学	2月5日四楼M07答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0142	O ₂ 型富镍氧化物正极材料体表相调控与固态电池应用	沈超	西北工业大学	2月5日四楼M07答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0263	高熵合金多层级强韧化设计理论与方法	何峰	西北工业大学	2月5日四楼M07答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0286	无人机燃料电池运维关键技术	马睿	西北工业大学	2月5日四楼M07答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0152	超深-特深井射孔-试油/完井联作减振机理及管柱强度安全评价	章娅菲	西安石油大学	2月5日四楼M07答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0313	SRB协同X80输氢管道焊缝点蚀-氢脆机制多尺度探究	朱世东	西安石油大学	2月5日四楼M07答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0311	煤层气藏注携热气体提高甲烷采收率机理研究	石军太	西安石油大学	2月5日四楼M07答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0314	电液复合智能完井井下微型电驱液控智能控制与监测一体化系统关键技术与设计方案研究	毕刚	西安石油大学	2月5日四楼M07答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0153	(MCoFeMnNi)Se2晶格畸变驱动下锂硫电池催化性能的优化策略	王娟	西安建筑科技大学	2月5日四楼M07答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0317	先进耐热高导铜合金增材制造析出相组织与性能调控	朱纪磊	西安建筑科技大学	2月5日四楼M07答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0358	绿色铝电解及废阴极资源化高值利用	方钊	西安建筑科技大学	2月5日四楼M07答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0205	新型高性能纳米TiB ₂ p/Al-Gd基中子屏蔽材料组织调控与强韧化机理	刘志伟	西安交通大学	2月5日四楼M07答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0232	主动学习模型指导下超耐热铝合金的构型调控与高温强化新机制	刘思达	西安交通大学	2月5日四楼M07答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0252	提高原油采收率的黏弹性多相流动力学	骆政园	西安交通大学	2月5日四楼M07答辩室

16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0381	逆变器电源安全经济调频原理及应用	熊连松	西安交通大学	2月5日四楼M07答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0320	深层油气开发用高温高强非金属密封材料及器件研究	李厚补	中国石油集团工程材料研究院有限公司	2月5日四楼M07答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0394	基于数据-物理联合驱动的电阻抗成像方法研究	徐灿华	中国人民解放军空军军医大学	2月5日四楼M07答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0480	低热值煤矸石价值组分提取及协同活化机制研究	李振	西安科技大学	2月5日四楼M07答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0481	煤矿巷道围岩精准感知与掘支协同控制原理及实现	丁自伟	西安科技大学	2月5日四楼M07答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0484	电气线路超温故障演化规律与多诱因耦合作用致灾机制	王伟峰	西安科技大学	2月5日四楼M07答辩室
22	16:40至17:00	S2026-JC-ZD-A-0485	急倾斜采场围岩链式灾害多源信息智能感知及预警调控研究	王红伟	西安科技大学	2月5日四楼M07答辩室

2026青年项目A类-工程材料3组（2月5日 陕西省科技资源统筹中心四楼M08）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0028	基于玉米根系动态生长的畦灌水氮高效利用机制与多过程耦合建模	聂卫波	西安理工大学	2月5日四楼M08答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0035	热再生沥青混合料多源异相界面微结构时变演化机制与性能提升方法	肖月	长安大学	2月5日四楼M08答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0163	车路云一体化道路交通时空建模及自主测试关键技术研究	刘占文	长安大学	2月5日四楼M08答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0166	干旱荒漠地区交通基础设施低碳混凝土损伤劣化机理与性能调控	何锐	长安大学	2月5日四楼M08答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0167	钢-混组合结构桥梁CFRP增强ECC桥面板多尺度性能演化与抗裂增韧机制研究	武芳文	长安大学	2月5日四楼M08答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0175	面向智慧道路的自感知超薄磨耗层智能响应机制与性能优化	司伟	长安大学	2月5日四楼M08答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0280	道路绿色轻量化复合材料及其基础设施构件数智研发与关键技术	王朝辉	长安大学	2月5日四楼M08答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0411	道路工程智能建设与养护	杨旭	长安大学	2月5日四楼M08答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0073	基于多维度影响因素下的膜污染提升理论及其应用研究	苗瑞	西安建筑科技大学	2月5日四楼M08答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0095	生物炭强化废水厌氧产甲烷原理与调控	贺张伟	西安建筑科技大学	2月5日四楼M08答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0161	平原城镇污水保值安全收送的碳/氮赋存演变原理与多相协同调控机制	庞鹤亮	西安建筑科技大学	2月5日四楼M08答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0360	丝绸之路沿线砖土类古建筑遗址数智化保护	李东波	西安建筑科技大学	2月5日四楼M08答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0361	低重低压下组合式充气膜结构力学性能分析及应用策略	钟炜辉	西安建筑科技大学	2月5日四楼M08答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0366	既有大跨度空间网格结构防连续倒塌加固设计理论及方法研究	田黎敏	西安建筑科技大学	2月5日四楼M08答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0367	生态黄土力学与工程	许健	西安建筑科技大学	2月5日四楼M08答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0470	钢-FRP复合筋增强生物炭混凝土柱抗震性能及设计方法研究	陶毅	西安建筑科技大学	2月5日四楼M08答辩室

2026青年项目A类-生命科学组（2月6日 陕西省科技资源统筹中心二楼M02）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	项目负责人	申报单位	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0008	不同泌乳期羊乳磷脂酰胆碱动态变化分子机制研究	贾玮	陕西科技大学	2月6日二楼M02答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0013	异质微结构诱导代谢互作网络重塑驱动关键风味 菌产香机制研究	李儒仁	陕西科技大学	2月6日二楼M02答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0061	BnBBX22.A07-BnHY5.C09- BnWRKY33.C03信号网络调控甘蓝型油菜耐盐	黄镇	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0062	奶牛运动行为群智感知技术及健康评估模型	宋怀波	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0066	奶牛乳腺炎抗性遗传分子调控机制与种质创新	刘旭	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0068	秦岭特色观赏植物花发育与多样化机制研究	张睿	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0150	旱地高产小麦品种实现磷高效利用的根际互作机 制	刘金山	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0151	苹果中Ma1非依赖的酸度调控关键基因的挖掘及 调控网络的构建	马百全	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0160	育成期蛋鸡髓质骨发育的钙磷营养调控原理	任周正	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0307	低温解除秦岭野生铁筷子种子上胚轴休眠的机制 研究	杜灵娟	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0308	新颖天然产物农药分子先导挖掘与功能靶标鉴定	田向荣	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0309	紫花苜蓿光合效率和高蛋白品质耦合提升的生物 学基础	齐亚飞	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0310	小麦抗性基因资源发掘与数智化应用基础研究	吴建辉	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0330	大豆高温-干旱-盐碱协同抗逆性调控网络解析	王幼宁	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0447	鱼类皮肤黏膜免疫调控机制研究	朱斌	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0452	非典型植物类受体Mdsigma2感知广谱PAMP的 机制解析及其在跨物种抗病改良中的应用研究	徐亮胜	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室

17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0458	细菌跨界监听Farnesol/Tyrosol信号激活抗真菌武器的机制和应用研究	朱玲芳	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0459	种子休眠和营养代谢的分子机制	郑远	西北农林科技大学	2月6日二楼M02答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0119	大气沉降氮在秦岭典型山地森林-土壤系统中的留存机制	原作强	西北工业大学	2月6日二楼M02答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0274	防粘连可注射水凝胶的生物医学应用研究	王珂	西安交通大学	2月6日二楼M02答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0299	秦岭植物多样性起源与演化历史研究	李忠虎	西北大学	2月6日二楼M02答辩室
22	16:40至17:00	S2026-JC-ZD-A-0404	磁控纳米杂化酶与肝癌代谢精准干预	和媛	西北大学	2月6日二楼M02答辩室
23	17:00至17:20	S2026-JC-ZD-A-0373	植物茉莉酸激素途径与青枯菌效应子的分子博弈	张美祥	陕西师范大学	2月6日二楼M02答辩室
24	17:20至17:40	S2026-JC-ZD-A-0378	少突胶质细胞发育异常驱动髓鞘损伤的分子机制与靶向修复研究	张媛	陕西师范大学	2月6日二楼M02答辩室
25	17:40至18:00	S2026-JC-ZD-A-0386	猕猴桃汁C6/C9类物质赋香效应及其动态顺次加工进程中风味异化趋变机制研究	詹萍	陕西师范大学	2月6日二楼M02答辩室

2026青年项目A类-地球科学组（2月6日 陕西省科技资源统筹中心三楼M04）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	项目负责人	申报单位	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0011	可吸入道路粉尘中持久性自由基(EPFRs): 动态赋存特征与氧化毒性的构效关联	陈庆彩	陕西科技大学	2月6日三楼M04答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0083	寒武纪大爆发时期地表气候条件演变及其驱动机制	常超	西北大学	2月6日三楼M04答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0190	秦岭森林土壤病毒-微生物互作影响碳分解的机理研究	赵发珠	西北大学	2月6日三楼M04答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0423	水-能源-粮食关联下生计转型的响应机理及优化调控	苏芳	西北大学	2月6日三楼M04答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0425	列车振动-降雨耦合作用下黄土滑坡孕灾机理及其防控技术	王新刚	西北大学	2月6日三楼M04答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0469	卫星与无人机协同感知的冰川智能监测大模型研究	姜博	西北大学	2月6日三楼M04答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0093	黄土高原深层土壤微生物介导的有机碳累积研究	杨阳	中国科学院地球环境研究所	2月6日三楼M04答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0094	西北地区极端降水事件同位素特征及水汽来源研究	邢萌	中国科学院地球环境研究所	2月6日三楼M04答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0306	青藏高原腹地末次冰期以来冰川演化序列研究	董国成	中国科学院地球环境研究所	2月6日三楼M04答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0323	宇宙成因核素示踪关中地区平流层入侵及传输机制研究	付云翀	中国科学院地球环境研究所	2月6日三楼M04答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0324	西北地区大气放射性碘-129来源解析与跨境传输机制	张路远	中国科学院地球环境研究所	2月6日三楼M04答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0328	关中地区高山棕碳/棕氮有机气溶胶的演化机制和辐射贡献	李建军	中国科学院地球环境研究所	2月6日三楼M04答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0159	多尺度源流互馈驱动的非点源污染关键源区双向闭环辨识方法	吴磊	西北农林科技大学	2月6日三楼M04答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0450	典型黄土区侵蚀退化坡耕地多目标协同提升的生态化调控机制	张风宝	西北农林科技大学	2月6日三楼M04答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0454	汞的环境生物地球化学过程	梁旭军	西北农林科技大学	2月6日三楼M04答辩室

16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0179	雅鲁藏布江大峡谷高位崩滑灾害雷达遥感动态监测技术	杨成生	长安大学	2月6日三楼M04答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0187	干旱扰动下黄河流域生态系统韧性演变机理与可持续调控	刘宪锋	陕西师范大学	2月6日三楼M04答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0194	湖泊生物分子标志物与气候环境变化	姚远	西安交通大学	2月6日三楼M04答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0222	非欧框架下油气地球物理智能探测	王治国	西安交通大学	2月6日三楼M04答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0435	微塑料与有机新污染物复合污染体系的环境行为与毒性效应研究	韩杰	西安交通大学	2月6日三楼M04答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0353	高寒冻土区在役公路工程多场协同调控机制和技术	董元宏	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	2月6日三楼M04答辩室
22	16:40至17:00	S2026-JC-ZD-A-0483	超临界CO ₂ -微生物协同作用下的煤层气增产机制	鲍园	西安科技大学	2月6日三楼M04答辩室

2026青年项目A类-信息1组（2月6日 陕西省科技资源统筹中心三楼M05）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0020	锂离子电池自激发噪声谱机理及其工况检测应用	张茂林	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0031	成瘾闭环脑调控	袁凯	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0036	面向地外无人探测的智能体深空通信感知压缩与多模态导航操纵、自主演进系统研究	何刚	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0050	知识数据双驱动的遥感图像感兴趣区域小样本目标检测技术研究	张静	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0060	脑-肠互动障碍疾病的智能诊断与靶向神经调控技术的研究	刘鹏	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0074	跨模态遥感图像智能解译理论与关键技术	郭亮	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0118	基于新型空间编码的大视野高分辨高灵敏磁粒子成像技术	朱守平	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0273	意图驱动空天地超密集自智网络	杨春刚	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0291	基于多外辐射源目标电磁特性表征与感知关键技术	王兴	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0356	数字暗室高效精准电磁测试理论与方法	张帅	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0441	6G无线通信感知一体化目标感知方法研究	杨明磊	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0471	痕量气体标记物智能传感技术装备研究	程鹏飞	西安电子科技大学	2月6日三楼M05答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0056	雷达目标高迁移对抗样本生成与智能反识别技术	彭勃	中国人民解放军国防科技大学试验训练基地	2月6日三楼M05答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0103	6G多域数据安全及隐私保护理论与关键技术	赖成喆	西安邮电大学	2月6日三楼M05答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0130	可计算空域分布式智能任务卸载技术	高昂	西北工业大学	2月6日三楼M05答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0137	水下目标电磁探测信息跨介质无线传输技术研究	王宏磊	西北工业大学	2月6日三楼M05答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0164	耐高温超材料隐身技术	王甲富	中国人民解放军空军工程大学	2月6日三楼M05答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0247	基于无线多径的高精度定位制图技术研究	范建存	西安交通大学	2月6日三楼M05答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0255	三维打印毫米波高集成度功能融合阵列天线研究	李建星	西安交通大学	2月6日三楼M05答辩室

2026青年项目A类-信息2组（2月6日 陕西省科技资源统筹中心四楼M07）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0024	无人智能集群协同安全关键技术研究	董学文	西安电子科技大学	2月6日四楼M07答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0105	对称密码算法的研究	张凤荣	西安电子科技大学	2月6日四楼M07答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0106	高性能密文多模态数据检索关键技术	王剑锋	西安电子科技大学	2月6日四楼M07答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0281	多无人机高可信安全协同技术研究	习宁	西安电子科技大学	2月6日四楼M07答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0371	面向地外复杂未知场景的视觉感知与计算	何立火	西安电子科技大学	2月6日四楼M07答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0029	极端场景通航飞机增强合成视景关键技术研究	宋霄罡	西安理工大学	2月6日四楼M07答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0400	面向关键基础设施安全的多模态视频异常行为监测方法研究	赵明华	西安理工大学	2月6日四楼M07答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0124	社交网络虚假信息传播分析与智能干预研究	朱培灿	西北工业大学	2月6日四楼M07答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0282	车路云协同智能驾驶通算融合资源编排与优化	郭鸿志	西北工业大学	2月6日四楼M07答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0158	安全且可用性增强的缩略图保持加密技术研究	张应辉	西安邮电大学	2月6日四楼M07答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0279	基于类脑启发的全天候交通场景统一复原与智能理解关键技术研究	高涛	长安大学	2月6日四楼M07答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0211	超高速网络软件系统关键技术研究	李昊	西安交通大学	2月6日四楼M07答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0230	垂域大模型构建与推理关键技术及应用	师斌	西安交通大学	2月6日四楼M07答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0242	领域知识驱动的多源数据融合及其应用	秦涛	西安交通大学	2月6日四楼M07答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0245	可扩展的多模态协同智能感知计算	丁菡	西安交通大学	2月6日四楼M07答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0346	面向可信身份认证的新一代多模态生物识别技术体系构建	钟德星	西安交通大学	2月6日四楼M07答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0350	实例级多模态模型研究	柯炜	西安交通大学	2月6日四楼M07答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0368	面向大模型人机系统的智能安全防护与可解释特征分析关键技术研究	杨乐	西安交通大学	2月6日四楼M07答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0474	面向开放世界无人机视频计数的多模态可信轻量网络研究	刘帅	西安交通大学	2月6日四楼M07答辩室

2026青年项目A类-信息3组（2月6日 陕西省科技资源统筹中心四楼M08）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0001	极端温度环境碳化硅集成电路研究与应用	张艺蒙	西安电子科技大学	2月6日四楼M08答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0002	高效低成本空间异质叠层太阳电池技术	朱卫东	西安电子科技大学	2月6日四楼M08答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0007	高效高精度功率转换器集成化关键技术	励勇远	西安电子科技大学	2月6日四楼M08答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0015	基于FeFET NAND阵列的存内计算单元和集成技术研究	王虓	西安电子科技大学	2月6日四楼M08答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0034	大功率氧化稼光导微波器件机理与关键技术	陆小力	西安电子科技大学	2月6日四楼M08答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0053	基于微流控芯片和机器学习的表面增强拉曼散射智能检测技术研究	胡波	西安电子科技大学	2月6日四楼M08答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0055	多粒度网格化异源异构天文信号一体化导航理论与方法	张华	西安电子科技大学	2月6日四楼M08答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0101	高速飞行器的感知-调控-通信一体化信息传输机制基础研究	杨敏	西安电子科技大学	2月6日四楼M08答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0022	半导体微梳激光器	王伟强	陕西科技大学	2月6日四楼M08答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0071	基于微纳光学的激光制导技术研究	朱业传	西安工业大学	2月6日四楼M08答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0098	高功率激光光纤材料调控理论和方法研究	侯超奇	中国科学院西安光学精密机械研究所	2月6日四楼M08答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0177	基于超构表面的多维光场调控及应用	李思奇	中国科学院西安光学精密机械研究所	2月6日四楼M08答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0182	空间非合作目标智能位姿测量理论与方法	张高鹏	中国科学院西安光学精密机械研究所	2月6日四楼M08答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0126	纳米线激光器	张旭涛	西北工业大学	2月6日四楼M08答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0133	基于铜碘团簇闪烁体的低剂量高分辨柔性X射线成像	刘小网	西北工业大学	2月6日四楼M08答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0141	超快生物光子学	胡文博	西北工业大学	2月6日四楼M08答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0143	典型信息物理系统分布式智能控制与优化研究	杨飞生	西北工业大学	2月6日四楼M08答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0206	超构表面偏振成像器件及其医学检测应用研究	张磊	西安交通大学	2月6日四楼M08答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0351	基于囚禁离子的量子机械振子及转子基础问题及传感应用研究	陈瑶	西安交通大学	2月6日四楼M08答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0401	先进激光遥感技术	王玉峰	西安理工大学	2月6日四楼M08答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0478	基于多智能体深度强化学习的无线电引信智能抗干扰	何川	中国人民解放军火箭军工程大学	2月6日四楼M08答辩室

2026青年项目A类-管理科学组（2月7日 陕西省科技资源统筹中心三楼M05）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0217	基于多维度结果的全面手术质量评价监控方法研究	赖欣	西安交通大学	2月7日三楼M05答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0233	经济管理中复杂大数据的统计学习理论、方法与应用	张飞鹏	西安交通大学	2月7日三楼M05答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0236	人工智能驱动的电力负荷在线概率预测研究	江河	西安交通大学	2月7日三楼M05答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0246	新一代人工智能技术驱动的多准则偏好学习方法研究	刘佳鹏	西安交通大学	2月7日三楼M05答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0437	可信人工智能与复杂管理决策	王尧	西安交通大学	2月7日三楼M05答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0261	数据驱动的航空发动机性能网络推理与稳定性分析研究	段东立	西北工业大学	2月7日三楼M05答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0414	基于多模态评估与人工智能的儿童早期发展评估与个性化养育研究	岳爱	陕西师范大学	2月7日三楼M05答辩室

2026青年项目A类-医学1组（2月7日 陕西省科技资源统筹中心四楼M07）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0078	肾小管上皮细胞Twist1通过外泌体circPVT1调控巨噬细胞重编程介导AKI向CKD发展的机制	柏明	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M07答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0079	体内工程化CAR巨噬细胞对非酒精性脂肪性肝炎的作用研究	何飞	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M07答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0080	伏隔核参与颅脑创伤后抑郁发生的关键机制与靶向干预治疗技术研究	葛顺楠	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M07答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0081	苦参酮通过肠道菌群-色氨酸代谢-AhR轴调控免疫应答改善多发性硬化的机制研究	郭俊	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M07答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0294	血清素通过受体异源二聚化介导全身麻醉意识转换的神经环路机制研究	张昊鹏	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M07答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0395	青少年时期运动改善中年期脂肪肝：肌苷的关键作用	季乐乐	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M07答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0089	VEGF通路靶向药索拉非尼通过血管平滑肌细胞重编程促进动脉粥样硬化形成的机制	余琦	西安医学院	2月7日四楼M07答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0171	PGDH通过介导血管壁干细胞定向分化参与腹主动脉瘤组织修复的机制研究	赵四海	西安交通大学	2月7日四楼M07答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0204	父源应激导致子代认知损伤的机制研究	杨娟	西安交通大学	2月7日四楼M07答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0267	宿主肠道微生物与高血压肾病	李宏宝	西安交通大学	2月7日四楼M07答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0344	RNA去甲基化酶ALKBH5调控脊髓星形胶质细胞激活参与慢性痛的机制研究	梁玲利	西安交通大学	2月7日四楼M07答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0369	肠道菌群代谢产物通过Notch信号调控糖尿病动脉粥样硬化斑块稳定性的机制研究	刘仲伟	陕西省人民医院	2月7日四楼M07答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0380	基于左心房应变力预测经导管消融术后房颤复发的临床模型探索FAK/P-FAK-Piezo1通路在房	赵娜	陕西省人民医院	2月7日四楼M07答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0426	成纤维细胞-巨噬细胞通讯在脓毒症心功能障碍中的级联调控机制研究	杨阳	西北大学	2月7日四楼M07答辩室
15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0372	腹腔粘连的分子开关：凝血激活的血小板通过Chemerin调控巨噬细胞表型转换导致粘连形成	李徐奇	西安交通大学第一附属医院	2月7日四楼M07答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0375	基于全生命周期遗传与表型特征的靶器官损伤风险预警模型构建及代谢机制研究	汪洋	西安交通大学第一附属医院	2月7日四楼M07答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0376	基于ROS-线粒体双清除策略的双药双靶向纳米递药系统抑制小胶质细胞焦亡的缺血性脑卒中治	高巍	西安交通大学第一附属医院	2月7日四楼M07答辩室

18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0409	胆碱能抗炎通路改善肝衰竭的机制研究：聚焦PKM2乳酸化协同的糖酵解重编程与线粒体融合	刘锦锋	西安交通大学第一附属医院	2月7日四楼M07答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0410	颈动脉窦扩张应力下调ALOX12引起TBXAS1和PTGS1改变影响磷酸胆碱代谢改善颈动脉狭窄	杨林	西安交通大学第一附属医院	2月7日四楼M07答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0333	阿霉素的心肌毒性记忆机制研究	丁铭格	西安交通大学第二附属医院	2月7日四楼M07答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0408	HDAC3通过核糖体生物生成调控内皮间充质转化参与ARDS肺动脉高压的作用机制研究	王岗	西安交通大学第二附属医院	2月7日四楼M07答辩室
22	16:40至17:00	S2026-JC-ZD-A-0421	聚焦先天性巨结肠移行段定向诱导内源性肠神经再生与成熟：重建肠神经系统的策略	余辉	西安交通大学第二附属医院	2月7日四楼M07答辩室
23	17:00至17:20	S2026-JC-ZD-A-0422	巨噬细胞脂代谢与胞葬功能的改变与调控：“激素性股骨头坏死”致病新机制及防治新靶标	张晨	西安交通大学第二附属医院	2月7日四楼M07答辩室
24	17:20至17:40	S2026-JC-ZD-A-0443	芦荟外泌体抑制胰腺腺泡细胞焦亡/坏死性凋亡 网络逆转重症急性胰腺炎恶性的机制研究	李君	西安交通大学第二附属医院	2月7日四楼M07答辩室

2026青年项目A类-医学2组（2月7日 陕西省科技资源统筹中心四楼M08）

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	项目负责人	答辩时间地点
1	08:30至08:50	S2026-JC-ZD-A-0038	基于背外侧前额叶皮层的经颅交流电刺激个体化镇痛策略优化及居家应用研究	刘继欣	西安电子科技大学	2月7日四楼M08答辩室
2	08:50至09:10	S2026-JC-ZD-A-0041	基于多模态医学数据的跨域智能辅助诊断技术研究	谢飞	西安电子科技大学	2月7日四楼M08答辩室
3	09:10至09:30	S2026-JC-ZD-A-0076	CUL2/KCTD2/HDAC7/β-catenin调控糖尿病视网膜新生血管的机制及靶向HDAC7的PROTAC外泌体递送系统研究	韩静	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M08答辩室
4	09:30至09:50	S2026-JC-ZD-A-0077	脓毒症免疫紊乱机制及诊疗靶点研究	李俊杰	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M08答辩室
5	09:50至10:10	S2026-JC-ZD-A-0082	红细胞热应激调控在热射病防治中的作用与机制研究	陈要臻	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M08答辩室
6	10:10至10:30	S2026-JC-ZD-A-0104	心脑血管疾病精准防治策略中整群干预机制探索与临床转化研究	王陵	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M08答辩室
7	10:30至10:50	S2026-JC-ZD-A-0392	黑素细胞稳态与命运转化调控机制研究	石琼	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M08答辩室
8	10:50至11:10	S2026-JC-ZD-A-0393	TCR基底信号对CAR-T细胞功能影响的作用机制及干预策略研究	阎博	中国人民解放军空军军医大学	2月7日四楼M08答辩室
9	11:10至11:30	S2026-JC-ZD-A-0090	基于人工智能的牙周源性外泌体标志物识别用于阿尔茨海默病早期诊断	李晔	西安交通大学口腔医院	2月7日四楼M08答辩室
10	11:30至11:50	S2026-JC-ZD-A-0193	肺癌EGFR-TKIs耐药关键基因挖掘、调控网络解析及靶向治疗新策略研发	张静	西安医学院	2月7日四楼M08答辩室
11	13:00至13:20	S2026-JC-ZD-A-0234	生物危险因子致死致伤证据的法医学研究	孙钦儒	西安交通大学	2月7日四楼M08答辩室
12	13:20至13:40	S2026-JC-ZD-A-0244	金属-药物纳米配合物用于肿瘤成像与治疗的探究	蔡文	西安交通大学	2月7日四楼M08答辩室
13	13:40至14:00	S2026-JC-ZD-A-0275	巨噬细胞极化在双酚A致滑膜关节损伤中的作用及可注射水凝胶干预研究	韩晶	西安交通大学	2月7日四楼M08答辩室
14	14:00至14:20	S2026-JC-ZD-A-0439	肝癌多维信息解码的智能方法研究	徐云刚	西安交通大学	2月7日四楼M08答辩室

15	14:20至14:40	S2026-JC-ZD-A-0300	SphKs-S1P-S1PRs信号通路在百日咳呼吸道炎症反应中的作用机制研究	王增国	西安市儿童医院	2月7日四楼M08答辩室
16	14:40至15:00	S2026-JC-ZD-A-0332	ADAR1突变通过MIR155HG/IL1RN调控巨噬细胞M1/M2极化导致遗传性对称性色素异常症的机制研究	王晓鹏	西安交通大学第二附属医院	2月7日四楼M08答辩室
17	15:00至15:20	S2026-JC-ZD-A-0433	肝硬化背景下高曲率胶原结构驱动肝癌转移的生物力学机制研究	曲凯	西安交通大学第二附属医院	2月7日四楼M08答辩室
18	15:20至15:40	S2026-JC-ZD-A-0370	靶向V-ATP酶介导的溶酶体酸化：一种针对正痘病毒感染的宿主导向策略	刘智俊	西安交通大学第一附属医院	2月7日四楼M08答辩室
19	15:40至16:00	S2026-JC-ZD-A-0383	Rab32调控自噬溶酶体的形成参与RA炎性软骨细胞免疫豁免破坏的机制	王静	西安交通大学第一附属医院	2月7日四楼M08答辩室
20	16:00至16:20	S2026-JC-ZD-A-0382	基于磁热力响应凝胶的穴位定量化热力刺激及其治疗IBS-D的作用机制研究	纪昌春	陕西省中医医院	2月7日四楼M08答辩室
21	16:20至16:40	S2026-JC-ZD-A-0385	基于炎性/增殖平衡研究电针信号“经嗅入脑”对PD脑内移植UC-MSCs行为的调控机制	周锋	陕西中医药大学	2月7日四楼M08答辩室
22	16:40至17:00	S2026-JC-ZD-A-0402	基于肠脑轴的阿克曼氏菌干预策略对儿少期抑郁样行为的改善作用及机制探讨	王莹	西安市红会医院	2月7日四楼M08答辩室
23	17:00至17:20	S2026-JC-ZD-A-0466	葫芦巴碱 (TRG) 通过调控脂质合成及炎症反应介导皮肤屏障修复的作用与机制研究	高琳	西安市红会医院	2月7日四楼M08答辩室
24	17:20至17:40	S2026-JC-ZD-A-0467	秦巴药用植物活性天然产物的挖掘与优化	汤江江	西北农林科技大学	2月7日四楼M08答辩室