

极端条件道路工程组(4月24日)

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	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0088	极端环境道路工程关键构件建造技术与智能管养监测预警处置系统的研发与应用	陕西交控桥隧有限公司	宋世杰	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
2	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0100	极端环境下交通铺面材料-结构性能演化机制与协同延寿技术	西安公路研究院有限公司	徐鹏	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
3	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0157	极端环境下交通铺面材料-结构性能演化机制与协同延寿技术	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陈团结	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
4	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0124	极端环境下沥青路面智能抗冰涂层的温控释放机制与长效服役关键技术研究	中交通力建设股份有限公司	孙洁琼	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
5	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0158	极端环境下交通铺面材料-结构性能演化机制与协同延寿技术	中铁第一勘察设计院集团有限公司	田继明	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
6	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0001	极端环境高铁用高聚物长寿命改性沥青防水卷材制备技术研发及应用	渭南科顺新型材料有限公司	杨敏锋	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室

具身智能领域1组(4月24日)

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	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0103	无人系统异构协同与视觉语言模型导航	陕西水务发展智能科技有限公司	张严	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0017	面向无人集群的大范围开放环境机器人自主协同技术	西安电子科技大学	鄢子同	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0087	大范围开放环境中机器人自主协同技术	西安工业大学	白小军	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0149	面向大范围开放环境的轻量化机器人自主感知决策与协同作业关键技术研究	西安交通大学	陈星宇	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0102	基于混合 AI 的具身机器人认知导航方法	联通(陕西)产业互联网有限公司	汤豪	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0048	基于混合AI的具身机器人导航方法研究	陕西翔翔云拓科技合伙企业(普通合伙)	柳书博	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0075	基于混合AI的具身机器人认知导航方法	陕西街水物联网科技有限公司	王建国	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0060	基于混合 AI 的具身机器人认知导航方法	陕西隆工智能科技有限公司	王业富	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0072	基于混合 AI 的具身机器人认知导航方法	西安工业大学	傅妍芳	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0061	面向国家重大战略设施运维的混合AI具身机器人认知导航方法研究	西安交通大学	刘一龙	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0030	面向复杂动态环境自主导航的混合AI巡检机器人研制与应用示范	西安天圆光电科技有限公司	李炳辉	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0019	基于AI大模型的混合智能空基机器人	西安因诺航空科技有限公司	李定涌	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0131	基于混合AI的具身机器人认知导航关键技术与理论	中国人民解放军空军工程大学	李海林	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0136	面向复杂场景的机器人多传感融合环境感知技术	陕西科控技术产业研究院有限公司	刘康	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0033	面向复杂场景的机器人多传感融合环境感知技术	陕西省电子技术研究所有限公司	雷佳	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0082	基于无人值守清扫机器人的全天候环境感知系统	陕西拓达威科技有限公司	党振华	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0125	消防应急领域复杂场景机器人抗干扰多传感融合系统研发	陕西智卓实业有限公司	兀峰	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室

18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0138	基于多模态视觉大模型的复杂工业环境实时感知与风险预警系统研究	西安第六镜网络科技有限公司	庞天吉	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0035	面向复杂场景的机器人多模态融合感知方法研究	西安电子科技大学	赵伟	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0140	面向复杂场景的多传感器融合系统研发	西安工业大学	洪波	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0031	面向动态强干扰环境的机器人高维感知与实时重建推理技术研究	西安汉克布特智能科技有限公司	乔婧琪	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0108	面向复杂场景的机器人多传感融合环境感知技术	西安航天赛能自动化科技有限公司	杨晓春	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0114	军民共用复杂场景下机器人多传感融合环境感知与决策技术	西北工业大学	李原	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0079	煤矿井下复杂场景运输机器人多传感融合环境感知关键技术研究	中煤能源研究院有限责任公司	宋天奇	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室

生物科技领域组(4月24日)

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	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0051	微生物发酵法绿色制造高纯度虾青素原料药	陕西生化产业技术创新平台有限公司	孙宁	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0054	血清多组学标志物联合机器学习构建消化道肿瘤精准早筛预测模型研究	汉中市中心医院	陈志娟	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0029	基于光学传感器的新型肿瘤标志物cfDNA检测、光谱解析和综合快检评价体系建立	陕西麦克普锐医疗生物科技有限公司	程雪姣	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0047	面向胃癌早期精准筛查的多组学新型标志物整合发现、微量检测技术体系构建及临床验证研究	陕西省肿瘤医院	赵培西	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0021	重组人血清白蛋白高效生物制造系统构建与产业化关键技术研究	陕西师范大学	孟永宏	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0044	副肿瘤综合征自身抗体谱的构建及其在肿瘤早期预警中的应用研究	陕西师范大学	闫亚平	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0026	拉曼免疫分析仪研制关键技术：高性能示踪剂与双磁路检测装置	西安交通大学	翁国军	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0155	基于ANK2基因的自闭症谱系障碍与痛觉异常共患的神经环路与分子机制研究	西安交通大学	杨睿	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0101	基于硅基数字微流控技术的高危肾癌风险预警与疗效监测多组学标志物联合微量检测研究与临床转化	西安交通大学第二附属医院	王振龙	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0090	金花菌生物转化稀有人参皂苷关键技术研究	陕西中医药大学	何懿菡	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0099	功能性食品配料的生物合成路径设计与底层调控机制研究	西北农林科技大学	伊扬磊	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0066	微量新型肿瘤标志物的太赫兹超表面高灵敏检测技术研究	西安理工大学	王玥	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0117	解脂耶式酵母代谢流和耐受性重塑高效合成姜黄素	西安外事学院	岳智勇	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0096	构建小鼠模型验证HPS5、CYFIP1、IGKV2D-28和ACTG1在IL-17、NF-κB和趋化因子信号通路上的差异	西安医学院	刘航	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0045	PDLIM1通过黏着斑-ECM通路重塑胶质瘤免疫微环境的机制、预后价值与靶向干预研究	西安中医脑病医院有限公司	穆秀丽	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0113	高价值药品合成生物制造技术	西北工业大学	赵广厚	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0004	多组学驱动 SHP-2/TXNIP 的 DLBCL 新型标志物鉴定、高灵敏检测及分层联合诊疗转化研究	中国人民解放军空军军医大学	梁蓉	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0006	躯体感觉异常与情感认知障碍共病的神经环路机制及干预策略研究	中国人民解放军空军军医大学	罗层	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0062	基于多组学及机器学习策略的骨肉瘤发生机制探索及新型治疗靶点挖掘	中国人民解放军空军军医大学	马琼	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0014	紫穗槐-4,11-二烯的生物智造及青蒿素高效合成关键技术研究	中国人民解放军空军军医大学	秦向阳	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0009	面向肿瘤多组学标志物的超灵敏SERS多通道检测	中国人民解放军空军军医大学	石小鹏	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0005	雌激素膜受体GPR30介导星形胶质细胞-神经元通讯调控更年期认知功能的作用及机制研究	中国人民解放军空军军医大学	王欣赏	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0008	基于布拉氏酵母菌合成递送长效GLP-1RA的底盘酵母工程化改造及应用	中国人民解放军空军军医大学	韦梦影	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0063	糖尿病脱髓鞘病变驱动感觉-认知共病的神经环路解析与靶向干预策略	中国人民解放军空军军医大学	肖丹	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0010	线粒体RNA来源新型结直肠癌标志物的筛选鉴定及临床转化应用	中国人民解放军空军军医大学	邢金良	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
26	18:20-18:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0064	外泌体介导的tRF-19-BZOS4YE2调控EIF3B/TGF- β 1轴影响肝癌免疫逃逸的作用机制及其诊断价值研究	中国人民解放军空军军医大学	袁梦晖	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

人工智能1组(4月24日)

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	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0161	基于高通量实验与智能计算的新型催化材料全流程研发体系构建	陕西千软汇信息技术有限公司	郑明	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0093	高性能CO2转化钼基催化剂: AI+高通量筛选-等离子体协同-工业应用的全流程研发	金堆城钼业股份有限公司	厉学武	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0059	新一代高性能智能计算体系关键技术研究——Taimi计算架构	陕西太瓦特热能动力科技有限公司	思希峰	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0003	融合人工智能与高通量实验的电解水制氢催化剂材料的设计及机理研究	陕西星河芯宇信息技术有限公司	潘龙凯	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0007	多尺度放射性核素大气输运高性能计算平台	西安汇能电子设备有限责任公司	黄禄刚	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0162	人工智能驱动的碳中和催化材料全流程开发	西安凯立新材料股份有限公司	陈丹	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0071	高通量催化剂快速评价系统在新型催化材料智能研发中的应用	西安势也锐科研设备有限公司	薛红	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0112	异构融合的高性能智能计算体系关键技术与示范应用	西北工业大学	谷建华	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0011	人工智能驱动的手性催化剂全流程研发及其在药物智造中的应用研究	中国人民解放军空军军医大学	何炜	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0107	面向无人系统的异构片上自学习芯片与高效训推一体工具链	西安交通大学	孙宏滨	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0002	面向开放环境的无人系统自主进化边缘智能芯片与工具链关键技术研发	西安壹旗网络科技有限公司	唐楠	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0147	异构片上自学习芯片与高效训推一体工具链	西安猿始人软件科技有限公司	刘星	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0133	面向空间环境的异构自学习芯片架构及其训推工具链研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	薛彬	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0094	面向边缘智能的感存算一体高效铁电调控神经形态芯片技术研究	西安电子科技大学	常晶晶	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0023	基于有机电学晶体管的高能效感存算一体计算研究	西安交通大学	马伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0148	面向边缘智能的物理驱动神经形态计算模型与高能效架构研究	西安交通大学	马永强	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0050	无漂移相变忆阻器件与阵列研发	西安交通大学	王疆靖	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0078	面向边缘智能的高能效新型神经形态架构与计算模型	中国电子科技集团公司第二十研究所	席俊波	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0126	基于多模态大模型技术-研发XR交互式戏曲内容智能创作关键技术研究与应用	西安飞蝶虚拟现实科技有限公司	王亚刚	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0120	基于多模态大模型的秦腔智能创作与沉浸式体验技术研发及产业化示范	西安子腾文旅产业发展有限公司	王慧萍	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0076	多模态大模型增强的戏曲智能创作与沉浸式交互技术及应用	西北大学	陈莉	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0142	面向病理大模型的多智能体协同推理与闭环自进化机制研究	西安科技大学	徒鹏佳	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0049	基于多智能体协作的AI辅助病理诊断及大模型闭环迭代关键技术研究	西北大学	崔磊	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0081	面向病理大模型的多智能体协作与自我迭代机制研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	潘安	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

人工智能2组(4月26日)

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	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0135	面向恶劣成像条件的实时异源图像增强与处理技术	陕西科控技术产业研究院有限公司	闫钧宣	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0122	恶劣环境下智能图像增强与目标自动识别技术	陕西于锴科技有限公司	孙冬全	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0020	面向恶劣成像条件的实时异源图像增强与处理技术	西安电子科技大学	李洁	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0104	面向恶劣成像条件的机载多模态融合感知与设备部署关键技术研究	西安电子科技大学	刘惠	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0018	面向恶劣成像条件下机载增强视景系统的异源图像增强与处理技术	西安电子科技大学	吴金建	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0105	全天候航空场景实时异源图像增强与处理	西安电子科技大学	吴炜	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0024	恶劣条件下机载异源信息增强与融合处理技术研究及视景增强样机研制	西安交通大学	贾书海	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0046	基于轻量化AI与多模态融合的多源融合机载气象实时视觉系统的开发研究	西安星讯智能通信科技有限公司	卢宇森	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0129	面向恶劣成像条件的实时异源图像增强与处理技术研究	西安应用光学研究所	高强	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0084	面向恶劣成像条件的实时异源图像增强与处理技术攻关项目	西安中科立德红外科技有限公司	段程鹏	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0143	实时异源图像增强与处理技术研究	西安中科涪光测控技术有限公司	尹中良	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0153	基于可见光、红外及毫米波雷达多源信息融合的图像增强与目标检测系统研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	王国玺	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0128	梯度算数化框架下的大模型智能涌现技术研究	蝉鸣科技(西安)有限公司	万翔	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0134	文旅产业智能决策的因果驱动型大模型关键技术研发	西安艾登沃信息技术有限公司	柏小亭	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0015	面向大语言模型架构创新的关键技术研究	西安电子科技大学	管子玉	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0016	面向混合式大语言模型的可靠自主推理方法与高效能应用研究	西安电子科技大学	宋彬	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0159	大语言模型智能涌现与任务规划关键技术研究	西安汇智信息科技有限公司	梁浩锋	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室

18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0052	大模型智能涌现的数学基础与关键技术	西安交通大学	孙建永	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0053	复杂任务多模态人工智能规划决策系统	西安锐图软件开发有限公司	袁乔	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0121	面向长周期复杂任务的认知增强型多智能体协同规划技术研究	西安言古科技有限责任公司	李海雄	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0109	面向空间敏捷对抗的大模型智能涌现关键技术研究	西北工业大学	葛致磊	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0077	大模型智能涌现的关键技术研究与应用	中国电子科技集团公司第二十二研究所	何伟	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0012	鄂尔多斯盆地压裂智能优化与产能动态预测关键技术研究及软件系统开发	延长油田股份有限公司	谢利成	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室

增材制造组(4月27日)

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	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0056	适应空间极端环境的电阻热金属丝增材制造工艺与装备研究	陕西柯航永瑞龙智能科技有限公司	李智	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0106	航空航天难加工复杂构件高温合金成分调控及激光增材成形技术研究	西安国宏天易智能科技有限公司	于全成	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0144	航天用复杂薄壁D406A超高强钢筒体支座的激光表面增材缺陷与变形超声调控关键技术研发	西安航天动力机械有限公司	冯紫微	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0013	耐高温高强韧多主元合金复合材料激光增材制造缺陷形成机理与主动控制策略研究	西安航天发动机有限公司	王国强	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0089	空天装备难加工合金增材制造研究	西安建筑科技大学	贾文鹏	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0074	空间与极端环境增材制造技术研究	西安交通大学	董光能	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0098	基于逆向设计柔性力学超材料的多模态心血管风险监测可穿戴设备研究	西安交通大学第一附属医院	王军	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0146	基于仿生结构设计的A1203/环氧树脂高性能电气绝缘材料构筑与性能调控研究	西安西电电工材料有限责任公司	刘海龙	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0160	面向复杂工业环境的仿生检修机器人柔性防护与功能外覆系统关键技术研究	西安星竹科技有限公司	陆伟	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0085	航空发动机燃烧室涡流器增材制造项目	西安银汉空天科技有限公司	李新孝	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0042	基于激光熔覆微观缺陷优化的航空航天复杂金属构件增材制造技术研究	西安宇丰喷涂技术有限公司	郑学正	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0116	空天装备难加工合金增材制造研究	西北工业大学	陈辉	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0151	力学超材料与可穿戴电子设备的增材制造研究	西北工业大学	李天明	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0118	面向高性能复杂构件的粉末床增材一体化稳定制造与缺陷控制	西北工业大学	于君	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0111	空天复杂构件用CoCrNi+TiC合金增材制造多尺度异质组织设计与热-力耦合抑裂机制研究	西北有色金属研究院	牛京喆	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0073	空天装备难加工合金增材制造研究	中国人民解放军空军工程大学	周留成	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0152	金属增材制造技术及应用基础研究	陕西辽峰精密模具有限公司	张西强	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室

人工智能3组(4月28日)

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	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0115	面向复杂退化场景的可信先验引导机器学习泛化表征机制的关键技术研究	陕西玛信晟乡信息科技有限公司	冉启武	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0070	基于数字孪生多物理场耦合与样本生成的高速电梯故障诊断技术研究	陕西省特种设备检验检测研究院	龚鑫凯	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0038	面向复杂退化场景下无人车可通行性判断的泛化感知技术研究	西安电子科技大学	冯明涛	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0037	复杂场景数据退化条件下机器学习结构性泛化表征与增强方法研究	西安凯锐测控科技有限公司	廖政	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0139	煤矿无人驾驶场景下机器学习结构性泛化能力的表征与增强方法	西安科技大学	叶鸥	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0132	面向复杂开放环境的强泛化视觉学习理论与方法研究	西北工业大学	张鼎文	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0041	时空尺度下类脑脉冲强化学习方法与应用	长安大学	方勇	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0080	脑启发脉冲神经网络强化学习方法与应用	西安电子科技大学	曹震	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0067	面向非结构化舍饲环境的牛羊视觉感知结构性泛化机理与增强方法研究	西北农林科技大学	姜波	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0137	人形机器人人类操作的环境感知及其与环境智能交互研发	陕西科控技术产业研究院有限公司	吕永卫	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0095	人形机器人人类操作的环境感知与智能交互关键技术研究	西安电子科技大学	李瑞	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0032	移动人形机器人智能协同作业关键技术研究	西安航天赛能自动化科技有限公司	林洪怡	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0022	人形机器人双臂协调运动规划研发	西安交通大学	王晨旭	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0097	面向新一代人形机器人的多模态共情与自适应协同交互系统	西安电子科技大学	张立勇	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0141	多模态意图驱动的人形机器人安全交互关键技术研究	西安科技大学	彭茹	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0145	基于多模态智能的人形机器人人机交互系统	西安微域医联科技有限公司	段后利	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0130	人形机器人多模态意图理解与协作交互系统研究	陕西理工大学	卢超	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室

量子科技组(4月28日)

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	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0055	基于量子计算与人工智能融合的小核酸药物多体系量子模拟与设计	陕西长安先导生命科学产业创新中心有限公司	李脩然	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0068	人工智能与高精度量子比特调控交叉应用及其关键技术	西安电子科技大学	鲁勇	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0065	掺钽-229功能晶体低能核跃迁模式理论标定及系统误差瓶颈攻关与标准模型高精度检验	西安建筑科技大学	马凯	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0028	基于超导量子比特的量子高精度调控与动力学模拟研究	西安交通大学	时运豪	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0025	基于冷原子系综的高性能量子存储及量子中继研究	西安交通大学	王程远	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0027	高性能量子密钥分发技术研究	西安交通大学	张沛	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0123	面向下一代惯性导航的量子增强光纤陀螺仪关键技术	西安中科华航光电科技有限公司	韩富强	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0043	面向超快激光的迈克尔逊式脉冲等时空干涉测量技术	中国科学院西安光学精密机械研究所	尹云飞	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0034	计量基准型量子绝对重力仪研制与工程化应用示范	自然资源部第一大地测量队	刘站科	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
10	12:00-12:20	S2026-YF-ZDXM-JCQY-0086	量子化跨尺度几何量精密溯源体系建设	陕西铨光未来电子科技有限公司	贺嘉诚	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室