

智能制造组(4月23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-CY-0115	多模态融合的双臂自主作业黄斑裂孔手术机器人关键技术	陕西省眼科研究所	郑博	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-CY-0027	紫外激光打孔聚酰亚胺微孔雾化片	陕西医药控股集团医疗科技有限公司	樊文静	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-CY-0288	基于双足人形机器人的通用具身智能体平台构建与虚实迁移一体化验证	西安缔造者机器人有限责任公司	陈佳成	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-CY-0060	通用具身智能体平台与一体化试验验证体系构建	西安电子科技大学	谢卫莹	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-CY-0251	省级大模型与智能体开放平台关键技术研究	西安海润通信技术有限公司	黄成龙	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-CY-0153	基于大小模型和知识图谱融合的新能源车高精齿轮加工工艺智能快速创成	西安建筑科技大学	蔡安江	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-CY-0226	大模型智能体与RAG关键技术应用研究	西安交通大学	邓超	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-CY-0090	基于大小模型和知识图谱融合的新能源车高精齿轮加工工艺智能快速创成	西安交通大学	闵超庆	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-CY-0257	通用具身智能体平台与一体化试验验证体系构建	西安交通大学	王伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0167	多模态融合的双臂自主作业医疗机器人关键技术研究	西安交通大学第二附属医院	种铁	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0154	融合多模态感知与自主决策的具身智能平台在高端粉末冶金中的应用	西安聚能医工科技有限公司	王钜文	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0083	基于大小模型和知识图谱融合的新能源车高精齿轮磨削加工智能平台研发	西安秦川数控系统工程有限公司	戴正利	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0176	基于大语言模型与多智能体协同机制的水利业务辅助决策系统关键技术研究	西安迅腾科技有限责任公司	陈学锋	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0055	基于眼动视觉引导的口腔手术显微镜自动对焦与跟踪系统研究	西安雅美伊嘉医疗科技有限公司	东亮颖	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0093	物联智能谐波回馈利用控制系统	西安伊来特节能科技有限公司	李青勤	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0092	物联智能无谐波变频器	西安伊来特节能科技有限公司	杨珺杰	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0241	面向特种应用的具身智能多臂协同作业系统	西安中科光电精密工程有限公司	尹逊龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0276	通用具身智能体平台与一体化试验验证体系构建	陕西科控技术产业研究院有限公司	周嘉凝	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0131	极笔智能专利——基于行业基座大模型的知识产权创新平台重点科技攻关	陕西蒙图未来人工智能有限公司	夏志超	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0081	面向高端医疗高分子薄膜材料高密度极锥微孔群紫外超快激光高质高效智能加工技术与装备	中国科学院西安光学精密机械研究所	赵华龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0080	集成力触觉与光纤实时位姿补偿的智能肺穿刺手术机器人关键技术研究及系统开发	中国人民解放军空军军医大学	陈键	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0082	AI-8数字集中供电系统	陕西泽林达普智能科技有限公司	冀陈	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0110	无人机中波导航发射机关键技术	咸阳广通电子科技有限公司	赵宏	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0132	中波智慧管理平台	咸阳广通电子科技有限公司	朱杭	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0051	中医药多模态大模型智能体开放平台关键技术开发及产业化	陕西壹祖源再生医学有限公司	周伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

新能源汽车1组(4月23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-CY-0194	电动重型商用车高效智能换电关键技术及应用研究	陕西西部智联新能源产业集团有限公司	任升	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-CY-0237	电动重卡智能换电站电网双向互动一体化技术研发及工程应用	陕西陕能新动力科技有限公司	王兴涛	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-CY-0260	面向中重型商用车的200-400kW级高功率密度无线电能传输关键技术研究及产品研发	硅光智能(铜川)电子科技有限公司	任晓雨	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-CY-0222	480kW一体双枪直流充电桩研发项目	陕西迪威建设科技装备有限公司	王超	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-CY-0278	面向新能源汽车的充检诊一体化智能装备关键技术与系统集成研究	领充新能源科技有限公司	樊鹏飞	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-CY-0026	高功率智能管控超快充系统关键技术研发及产业化示范项目	绿能慧充数字技术有限公司	侯宁	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-CY-0209	面向L4高阶智能驾驶的电动商用车模块化线控底盘关键技术开发	陕西德臻零部件科技有限公司	郭昶生	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-CY-0140	面向L4智能驾驶的电动商用车模块化线控底盘技术研究及产业化	陕西汽车集团股份有限公司	方慧平	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-CY-0074	锂-氢复合储能系统耦合设计及陆空场景适配技术研究	长安大学	付佩	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-CY-0202	锂-氢复合储能系统耦合设计与场景适配技术	西安宇驰特能防务装备研究院有限公司	水生晶	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-CY-0286	锂-氢复合储能系统耦合设计与场景适配技术	西北工业大学	周大明	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-CY-0032	基于数字孪生的自动驾驶虚实融合测试技术	长安大学	柳有权	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-CY-0114	基于数字孪生的商用车变速器自动驾驶虚实测试融合技术	陕西法士特齿轮有限责任公司	毕乾坤	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-CY-0107	大语言模型驱动的自动驾驶虚实融合测试方法与系统平台研发	西安市新城区数创设备租赁有限公司	朱启博	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-CY-0281	高保真孪生驱动的自动驾驶虚实闭环测试技术	西北工业大学	孙文	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-CY-0218	基于数字孪生的自动驾驶虚实融合测试技术	质子汽车科技有限公司	李兵	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-CY-0289	高效率、高可靠一体化电驱桥关键技术	陕西汉德车桥有限公司	高刚刚	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-CY-0145	高功率密度氢燃料电池发动机系统关键技术研究及工程化示范	陕西旭氢时代科技有限公司	邹文俊	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-CY-0206	高电压平台多合一电驱动系统关键技术开发	长安大学	刘永涛	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-CY-0111	高电压平台多合一电驱动系统关键技术研究	陕西法士特齿轮有限责任公司	张震	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-CY-0100	新能源商用车800V平台电驱系统关键技术研发	西安智德汽车电子控制系统有限公司	杨庆保	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-CY-0253	电池多物理场耦合仿真技术与多功能测试平台开发	比亚迪汽车有限公司	郭英杰	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-CY-0119	高导固态电解质设计及其固态电池应用研究	陕西顷刻能源科技有限公司	杨时峰	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0215	与轻质固态电解质兼容的低堆栈压力硅基负极设计与载流子输运-力学耦合作用研究	西安工业大学	杜武斌	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0188	高离子电导固态电解质及高比能长寿命全固态电池的开发研究	西安工业大学	甘建拓	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
26	18:20-18:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0198	低堆栈压力固态电池界面失效与高导强韧固态电解质研究	西安工业大学	何胜楠	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
27	18:40-19:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0262	面向高能量密度固态电池的复合氢化物电解质微结构设计及界面工程	西安工业大学	阮钦钦	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室

新材料1组(4月23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-CY-0220	高端装备用 Ti-Zr-Cu-Ni-M 系非晶钎料多形态制备及难焊连接关键技术	陕西理工大学	张建华	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0246	航空发动机热端部件高可靠连接的钎料技术与钎焊工艺研究	陕西智拓固相增材制造技术有限公司	王莉敏	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0186	新型非晶(态)钎料带材开发	西北有色金属研究院	孟晗琪	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0012	轨道交通飞轮储能用增韧氧化铝陶瓷支柱关键技术研发项目	铜川陶瓷特种陶瓷制造有限公司	王洁	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0225	陶瓷复材用低成本中间相沥青基碳纤维产业化生产技术攻关	陕西有色天策新材料科技有限公司	杜军伟	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0168	高性能C/C-SiC-ZrC复合材料制动构件的结构优化与制造关键技术	陕西智科祥达科技有限公司	刘光海	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0071	碳陶复合摩擦制动材料关键装备的研发	咸阳科源新材装备有限公司	李婷	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0216	陶瓷基复合材料在军民领域的轻量化应用研究	西安康本材料有限公司	缙鹏飞	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0054	密封片、调节片、内锥体、火焰筒、涡轮外环等热端部件产品的研制和地面考核验证	西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司	张建平	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0164	机载武器弹射系统耐热承载与热控功能一体化陶瓷基材料研究	西北工业大学	张磊磊	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0116	新型无钎铝高强低模量钛合金精密超细丝(20 μm级)加工技术研究	宝鸡鑫诺特材股份有限公司	马宏刚	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0087	医用高强韧微细钛镍丝材产业化制备技术研究	西北有色金属宝鸡创新研究院	康弘慧	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0185	高强低模钛钽系合金超细丝制备技术	西北有色金属研究院	韩建业	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0009	高强韧钛合金宽厚板产业化	宝鸡宝冶钛镍制造有限责任公司	韩芳红	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0035	深海装备钛合金产业链核心材料——大规格高纯钎铝中间合金产业化项目	宝鸡市嘉诚稀有金属材料有限公司	李嘉诚	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0268	900MPa级深海装备用新型钛合金材料开发及服役性能评价技术研究	宝鸡钛业股份有限公司	李瑞	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0197	深海装备用大规格高强韧钛合金工业化生产	西部钛业有限责任公司	王云	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0096	高硅氧玻璃纤维池窑拉丝生产技术改造项目	陕西华特新材料股份有限公司	蔡博	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0228	C/C-SiC基超耐温复合涂层材料研发及产业化	陕西新兴热喷涂技术有限责任公司	张贤虎	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0001	航天器关键部位热防护用水泥基自固化梯度超高温陶瓷烧蚀涂层技术研究	西安聚变材料科技有限公司	祝若倩	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0277	承温1650℃及以上高压涡轮导向叶片用高温结构材料	西北工业大学	张佳平	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0149	面向航空发动机热端部件的超耐温轻质陶瓷基复合材料关键技术研究	延安大学	霍亚杉	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0210	低载量贵金属电催化剂高效制备关键技术及工程化应用研究	西安爱尔迪环保科技有限公司	李淑娟	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0161	Pt基金属间化合物可控合成、催化机制及低Pt燃料电池应用研究	陕西氢能研究院有限公司	杨晨璐	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0052	贵金属电催化剂制备技术提升	陕西清能动力科技有限公司	刘伟团	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
26	18:20-18:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0089	高性能贵金属电催化剂可控制备、性能强化与资源循环关键技术研究	盛世秦誉氢能科技(西安)有限公司	刘林涛	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室

光子组(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-CY-0079	航空发动机燃烧室六轴激光制孔机床	西安中科聚能激光科技有限公司	王敏敏	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-CY-0211	高通量一维X射线光子成像探测器制备技术	陕西光子核仪辐射探测科技有限公司	程朝阳	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-CY-0189	硅基单PIN管光谱偏振光子芯片集成制备关键技术研究	陕西快谱深光科技有限公司	刘灵芝	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-CY-0127	GaAs射频PIN单片集成电路	西安爱邦电磁技术有限责任公司	郑新宽	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-CY-0187	高通量一维 X 射线光子成像探测器制备技术	西安电子科技大学	胡文	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-CY-0070	多碱光电阴极化学计量精度可控制备技术开发	西安工业大学	邵文婷	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-CY-0056	光导管型红外测温仪核心器件技术攻关项目	西安和其光测科技有限公司	张文松	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-CY-0077	大功率高速面发射激光器 (VCSEL) 核心技术攻关及产业化项目	西安唐晶量子科技有限公司	龚平	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-CY-0217	面向特种光通信的自主可控高速铷酸锂微波光子调制器研制	西安中科华芯测控有限公司	段启航	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0017	6英寸砷化镓高均匀性光通讯外延生长技术研发及产业化	聚瑞芯光电有限公司	吴旗召	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0122	多碱光电阴极化学计量精度可控制备技术及装备研制	西安中科原子精密制造科技有限公司	朱香平	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0283	硅基光电子芯片的光-机协同异质集成工艺研究及系统级传感验证	西安中科智晶光电技术有限公司	曹泽祥	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0101	跨尺度微纳结构的一体化超分辨激光快速智能制造系统	西北大学	冯晓强	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0231	面向非常规油气勘测的光纤微结构多维声波探测技术研究	西北大学	邵志华	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0094	超分辨跨尺度微纳智能制造技术	西北工业大学	程光华	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0238	Tbps超高速空间激光通信技术研究	西北工业大学	靳一	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0219	高端电子束光刻用高通量并行电子束产生技术研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	罗端	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0121	Tbps超高速空间激光通信技术研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	汪伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0098	全光驱动PHz级超高速光计算研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	徐鹏	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0223	高时空分辨双基时扫描条纹相机技术	中国科学院西安光学精密机械研究所	薛彦华	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0102	基于微结构光纤矢量传感的声波远探测成像测井技术	中国石油集团测井有限公司	贺全龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0068	航空发动机燃烧室六轴毫秒激光微孔加工机床研制及工艺开发	西安中科微精光子科技股份有限公司	麻丁龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0137	硅基光电子集成芯片关键工艺技术研究开发	陕西光电子先导院科技有限公司	黄烁	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

航空航天航海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-CY-0282	面向重复使用液体泵式火箭、航空发动机深窄空间检测的大长径比蛇形机器人及相应典型缺陷智能评估系	国营四达机械制造有限公司	肖季常	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-CY-0048	重复使用火箭发动机狭小空间无损检测方法研究	西安交通大学	郑腾飞	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-CY-0148	双模态核热推进反应堆系统概念设计与关键技术研究	西安交通大学	章静	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-CY-0152	深远海微弱目标感知与识别技术	西安工业大学	陈雷	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-CY-0233	深远海微弱目标感知与识别技术研究	西安航弓机电科技有限公司	陈家聲	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-CY-0003	大背压高灵敏度深水高增益水声换能器阵列系统的研发	西安雷声智远防务系统有限公司	王磊	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-CY-0287	深远海微弱目标稳健高增益探测识别方法与声基阵探测系统研制	西北工业大学	李明杨	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-CY-0133	5000米级深海采矿立管及水面支持系统技术研究	中油国家油气钻井装备工程技术研究中心有限公司	王安义	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-CY-0212	宽速域旋转爆震/缓燃多模式燃烧组织技术	西北工业大学	叶进颖	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-CY-0203	无人机用钛合金液氢气瓶轻量化关键技术研究	陕西同尘和光低温科技有限公司	徐拥军	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-CY-0002	灵活配置重型无人机研制项目	陕西无人装备科技有限责任公司	宋科璞	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-CY-0264	基于涵道推力器的大载重垂直起降无人机	陕西广翼智能科技有限公司	何夏栋	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-CY-0236	高效低成本航空发动机核心零部件电解铣复合加工装备研发与产业化	陕西汉翱智匠智能装备有限公司	罗健全	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-CY-0018	微型飞行器用电控燃气舵机研制	陕西华诚领航电磁科技有限责任公司	王熙	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-CY-0013	无人机高可靠轻量电作动系统研制及产业化	陕西长空齿轮有限责任公司	杨伟超	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-CY-0117	面向粘合力的复合材料机器人磨削关键技术研究	陕西飞机工业有限责任公司	冉安国	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-CY-0069	面向场站物资转运的eVTOL研发与多样化任务分配方法研究	西安爱生技术集团有限公司	侯泊江	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-CY-0006	智能体驱动的无人机集群协同平台	西安奥沃森信息科技有限公司	张磊	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-CY-0033	高性能陶瓷管壳精密叠层制备工艺	西安创研电子科技有限公司	张一	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-CY-0053	大型无人机高安全飞行控制与管理系统研发	西安驼航科技有限公司	吕学韬	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-CY-0162	商业航天用霍尔电推进器试验检测关键技术及与可靠性评估研究	西安西测测试技术股份有限公司	张铎	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-CY-0120	基于太阳能无人机的高效能源管理与长航时飞行关键技术研发	西安工程大学	蔡信彬	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-CY-0235	复杂环境飞行器大攻角高雷诺数湍流高效高精度智能预测研究	西安翔迅科技有限责任公司	高春燕	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0170	复杂环境飞行器大攻角高雷诺数湍流的高效高精度智能预测	中国飞行试验研究院	孙旭翔	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0043	复杂环境飞行器大攻角高雷诺数湍流的高效高精度智能预测系统	西安前沿动力软件开发有限责任公司	苏清友	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室

新材料2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-CY-0157	核用高性能钼铼合金管材关键技术突破及工业化应用	金堆城钼业股份有限公司	陈成	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0239	高性能钼铼合金管材工业化制备	西安诺博尔稀贵金属股份有限公司	孟志军	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0224	大规格高性能镁稀土合金宽幅板材工程化技术研究	宝钛集团有限公司	秦川	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0025	高性能稀土镁合金宽幅板材关键技术研究及产业化	府谷县旭丽机电技术有限公司	杨明年	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0269	低空装备用高性能稀土镁合金宽幅板材关键技术研究与应用	西北有色金属研究院	李成山	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0042	高性能极端辐射环境中子/伽马双模探测材料及应用研究	西北工业大学	赵清华	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0123	高温、强辐照、复杂热循环等极端工况下可控核聚变堆用钨钼合金的科技攻关项目	西安格美金属材料有限公司	陈兴友	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0204	高性能极端核辐射环境结构材料研究	西安交通大学	施坦	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0065	高性能空间堆电源用钼铼合金管材强韧化方法研究	西安精科华创材料分析检测有限公司	王华	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0113	核燃料包壳用颗粒弥散强化低铼钼合金的微观结构设计及辐照效应研究	西安理工大学	张国君	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0254	基于多尺度数值模拟的核聚变堆用高性能极端核辐射环境结构材料成分设计与制备方法	西安瑞福莱钨钼有限公司	姚修楠	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0126	高性能镁稀土合金宽幅板材批量化制备关键技术研发及产业化	西安工业大学	王建利	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0196	高性能低合金化医用镁合金薄壁管材研发与工业化关键制备技术研究	西北有色金属研究院	张鹏省	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0290	交通运输用低合金化镁合金薄壁型材关键制备技术研究	西部金属材料股份有限公司	侯军涛	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0129	超高场用Nb3Al超导材料制备关键技术研究	西安工业大学	刘建伟	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0214	高性能超导材料制备及应用基础研究	西北有色金属研究院	冯建情	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0291	高强抗热腐蚀单晶高温合金设计与开发	西北工业大学	苏海军	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0190	高强抗热腐蚀单晶高温合金的设计与研发	西北有色金属研究院	刘海彦	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0016	高性能大面幅钛铝复合板材研制项目	宝鸡市钛程金属复合材料有限公司	何宝明	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0142	高强、大幅面钛合金/铝合金批量化稳定生产技术研究	宝钛金属复合材料有限公司	张杭永	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0158	特高压工程铝合金金具制造技术的研究及应用	西安创源电力金具有限公司	陈怀宇	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0049	高强、大幅面TC4合金/6XXX铝合金层状复合材料制备及调控研究	西安交通大学	江峰	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0193	高强、大幅面钛合金/铝合金批量化稳定生产	西安天力金属复合材料股份有限公司	吴江涛	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室

卫星互联网1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-CY-0011	IMS+AI赋能乡村地质灾害应急指挥与智能决策标准化体系研究与示范	安康鸿天科技股份有限公司	张涛	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-CY-0191	黄土区油气管道沿线地质灾害数字孪生反演与安全预警关键技术研究	陕西延长石油(集团)有限责任公司	梁裕如	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-CY-0036	面向地质灾害的高精度时空数字孪生反演关键技术及应用研究	陕西公众智能科技有限公司	董非	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-CY-0097	面向智慧应急的多源时空地质灾害数字孪生反演关键技术与智能预警平台研发	陕西雷翎智探科技有限公司	郭晨	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-CY-0022	面向地质灾害的高精度时空数字孪生反演关键技术及应用研究	陕西中讯时代信息技术有限公司	王智斌	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-CY-0147	面向地质灾害的高精度时空数字孪生反演关键技术及应用研究	西安隆盛鑫源信息技术有限公司	祝威	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-CY-0072	面向滑坡灾害的高精度时空数字孪生反演关键技术及应用研究	西北大学	贾鹏飞	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-CY-0163	面向地质灾害的高精度时空数字孪生反演关键技术及应用研究	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	李祖锋	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-CY-0280	面向地质灾害的高精度时空数字孪生反演关键技术及应用研究	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	黄治炉	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-CY-0250	面向地质灾害的高精度时空数字孪生反演关键技术及应用研究	中铁第一勘察设计院集团有限公司	郭鹏辉	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-CY-0221	基于国产处理器的高精度时间同步关键技术研究及设备研制	西安宏泰时频技术有限公司	肖可	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-CY-0166	基于国产处理器的高精度时间同步关键技术研究及设备研制	中国科学院国家授时中心	关小龙	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-CY-0020	基于国产处理器的高精度时间同步关键技术研究及设备研制	中国科学院国家授时中心	杨朝中	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-CY-0138	国产化北斗高精度可信时间同步关键技术研究及设备研制	中国科学院国家授时中心	张睿	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-CY-0272	基于低轨星座的BDSBAS关键技术及应用研究	西安迅尔电子有限责任公司	王海燕	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-CY-0039	基于低轨星座的BDSBAS关键技术及应用研究	中国电子科技集团公司第二十研究所	张键	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-CY-0252	顾及时空非线性变化的省级北斗毫米级坐标框架动态维持与服务监测协同技术	自然资源部大地测量数据处理中心	蒋光伟	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0243	基于北斗时空服务的无人系统关键技术研究	西安军捷新创电子科技有限公司	赵丽娟	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0261	基于北斗的无人系统时空服务关键技术和智能应用系统研制	西安邮电大学	梁思远	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0199	北斗协同无人机移动感知节点的可信时空基础设施关键技术与系统研制	西北工业大学	刘云舒	陕西省科技资源统筹中心二楼M02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-CY-0232	基于TPMS换热器的增材制造设计与制造验证	陕西科控技术产业研究院有限公司	余可馨	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-CY-0271	基于短流程的高效低成本航空发动机宽弦空心风扇叶片扩散焊增材制造研究	陕西智拓固相增材制造技术有限公司	张昊	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-CY-0044	基于AI的医学影像重建和力学优化的3D打印植入物关键技术研发	西安电子科技大学	缙水平	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-CY-0205	多层微电子复合结构多材料3D打印技术与装备研究	西安交通大学	曹毅	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-CY-0047	仿生弹性高强度生物活性可吸收人工骨生物制造关键技术研究	西安交通大学	雷波	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-CY-0084	面向骨缺损修复的AI辅助个性化设计及生物打印技术	西安交通大学	李博	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-CY-0050	在增材制造义齿钛支架曲面3D打印树脂关键技术研究	西安交通大学口腔医院	高勃	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-CY-0258	个性化3D打印技术植入医疗器械产品创新研发及AI赋能研究	西安康拓医疗技术股份有限公司	赵峰	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-CY-0151	基于髌膝踝三关节生物力学耦合的膝关节骨性关节炎精准预判与全周期干预体系研发	西安市红会医院	杨艳妮	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-CY-0037	碳纤维增强热塑性复合材料高效混合增材制造技术	西安中科元丰智能科技有限公司	袁上钦	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-CY-0099	轻质高效随形TPMS换热器智能设计与增材制造一体化技术	西安卓亨能源科技有限公司	於永	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-CY-0169	多层微电子复合结构多材料一体化3D打印技术与装备	西北大学	史素青	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-CY-0274	面向极端环境的层状微电子结构多材料智能打印与高可靠一体化技术	西北工业大学	胡睿奇	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-CY-0031	多维力学适配的骨组织再生修复体的功能化构建与转化研究	中国人民解放军空军军医大学	毕龙	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-CY-0064	基于大模型影像数据生物参数匹配的3D打印骨科植入物的研发与应用	中国人民解放军空军军医大学	赵健	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-CY-0078	增材制造3D打印高性能碳纤维/聚醚醚酮复合材料的制备及跨尺度性能调控	陕西原铸三维科技有限公司	翟士金	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-CY-0156	碳纤维增强热塑性复合材料高效混合增材制造技术与装备	西安华晟复材科技有限公司	陈斌	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-CY-0088	基于三周期极小曲面(TPMS)换热器的增材制造设计与制造验证	陕西益信伟创智能科技有限公司	邱玉龙	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

医工交叉组(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-CY-0165	基于智能微物理环境工程的细胞与类器官功能医学检验关键技术研究	陕西慧聚嘉通医学检验实验室有限公司	焦明丽	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-CY-0135	靶向肿瘤微环境“免疫-物理”特征构建实体瘤通用型CAR-T治疗体系及临床前应用研究	西安交通大学	侯玉柱	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-CY-0179	面向认知功能障碍早期判别的多模态脑功能网络建模与类脑计算方法研究	陕西省人民医院	郭晓敏	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-CY-0139	基于脑机接口反馈的呼吸共振数字疗法系统	西安汇智医疗集团有限公司	杨鸿章	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-CY-0091	细胞智能机制及应用研究	西安交通大学	李墨筱	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-CY-0173	基于多组学微环境“免疫-力学”特征的肺癌免疫治疗疗效智慧预测平台的构建	西安交通大学第二附属医院	郭卉	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-CY-0249	脉络膜肥厚型原发性闭角型青光眼的生物力学专病数据库构建以及脉络膜虹膜前房角路径的眼压升高模型	西安交通大学第二附属医院	王建明	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-CY-0172	面向肝癌精准诊疗的生物力学多模态数据库构建及演进规律研究	西安交通大学第二附属医院	张月浪	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-CY-0057	面向神经退行性疾病风险预警与干预的牙周-脑多模态数据库构建及双向调控机制研究	西安交通大学口腔医院	李昂	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-CY-0103	面向 Leigh 综合征的线粒体蛋白-核酸互作 AI 预测与核酸干预关键技术研究	西安市儿童医院	赵玉娟	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-CY-0086	脊柱骨质疏松性疾病椎弓根螺钉植入数据库构建及智能规划	西安市红会医院	单乐群	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-CY-0095	基于脑机接口与多模态神经调控的意识障碍精准促醒策略研究	西安医学院	王磊	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-CY-0267	基于图神经网络的蛋白质-核酸互作分析在罕见病诊疗中的应用研究	西北妇女儿童医院	郭龙	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-CY-0284	类脑智能驱动的神经营养障碍防控及干预研究	西北工业大学	陈耿	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-CY-0230	基于神经环路的个体化精准神经调控辅助系统开发与临床验证研究	西北工业大学	李宁飞	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-CY-0066	基于高灵敏警觉水平定量技术在阿尔茨海默病早期诊断及治疗中的探索应用	中国人民解放军空军军医大学	杜婴	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-CY-0062	ICU获得性无力-生物力学专病数据库构建与发病机制研究	中国人民解放军空军军医大学	李敏	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-CY-0034	基于多组学解析肺癌微环境重塑免疫细胞染色质构象的分子机制及免疫治疗疗效预测研究	中国人民解放军空军军医大学	杨长斌	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

卫星互联网2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-CY-0124	北斗与长波机载组合导航接收机	西安空天电子技术有限公司	刘东锋	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0270	国产大飞机北斗卫星导航接收机适航关键技术研究及设备研制	中飞通用航空有限责任公司	张金全	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0061	北斗+InSAR形变精细化监测技术研究	延安大学	曹新亮	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0073	北斗与多源传感器融合的形变监测关键技术研究及设备研制	长安大学	肖剑	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0136	“天-空-地”协同的黄土高边坡形变监测关键技术攻关与应用	陕西长岭华远空天技术有限公司	蔺勇	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0180	基于北斗与数字孪生的空天地一体化形变监测预警系统研发及应用	陕西启睿开拓者科技有限公司	刘洋	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0046	北斗 / 多源传感器融合形变监测关键技术研究及设备研制	宝鸡文理学院	王肖焱	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0059	北斗/多源传感器融合形变监测关键技术研究及设备研制	陕西正诚路桥工程研究院有限公司	党涛	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0265	基于北斗与多源传感器融合的输电线路弧垂拉力智能监测关键技术研究及设备研制	陕西至臻慧感科技有限公司	王燕	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0273	北斗/多源传感器融合形变监测关键技术研究及设备研制	西安雷通科技有限责任公司	陈媛	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0266	北斗/多源传感器融合形变监测关键技术研究及设备研制	西京学院	聂闻	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0195	北斗/多源传感器融合形变监测关键技术研究及设备研制	长安大学	黄观文	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0234	基于北斗时空基准的多源异构监测数据融合及设备研制	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	邢洁莹	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0213	北斗/多源传感器融合形变监测关键技术研究及设备研制	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	曹升亮	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0177	复杂环境公路基础设施空地协同形变监测关键技术与智能装备	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	许甜	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0134	北斗/多源传感器融合形变监测关键技术研究及设备研制	中煤航测遥感集团有限公司	罗东海	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0178	面向复杂环境的多源融合形变监测关键技术研究及装备研制	中铁第一勘察设计院集团有限公司	王建红	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0041	“北斗+遥感”基础设施安全监测时空基座关键技术及应用研究	长安大学	赵超英	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0183	基于北斗与遥感融合的基础设施安全监测时空基座关键技术研究与应用	陕西诺维北斗信息科技股份有限公司	贺保平	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0160	“北斗+遥感”基础设施安全监测时空基座关键技术及应用研究	中煤航测遥感集团有限公司	吕军	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室

半导体组(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-CY-0019	Low- α 高端电子级球形硅微粉产业化项目	陕西合兴硅砂有限公司	王小侨	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-CY-0200	4H-SiC脉冲晶闸管设计及制备技术	西安交通大学	赵金燕	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-CY-0028	600V超结MOSFET制造技术研究	西安龙威半导体有限公司	冯巍	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-CY-0029	600V超结MOSFET技术开发	西安天光半导体有限公司	张志向	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-CY-0240	CXL 控制器和内存扩展模组技术研发	西安紫光国芯半导体股份有限公司	拜福君	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-CY-0171	600V超结MOSFET制造技术研究	西北大学	马晓龙	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室

信息技术组(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-CY-0030	汉中人工智能技术研究和场景应用示范基地项目	汉中未来智慧谷人工智能科技有限公司	李俊	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-CY-0014	基于Chiplet的面向大模型的芯算一体机	北极雄芯信息科技(西安)有限公司	伍毅夫	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-CY-0005	“云温控”无线测温实时监控SaaS平台	陕西双碳技术服务有限公司	王金刚	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-CY-0108	车路云人协同的多域融合测试验证与智能协同控制技术研究项目	陕西一二三数字信息技术有限公司	李彦洋	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-CY-0144	混合 AI 驱动的具身式仓储物流机器人认知导航方法研究	西安华海众和电力科技有限公司	张百杰	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-CY-0015	面向电驱重卡的车路云人协同智能管控平台研发与示范应用	西安集链传云大数据科技有限公司	郭林	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-CY-0146	可测试性设计整体平台EDA软件国产化自主研发	西安简矽技术有限公司	段青亚	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-CY-0244	车路云人协同的多域融合测试验证与智能协同控制技术	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M07答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0004	面向建筑全生命周期的云边端协同物联网平台	西安中元创新科技有限公司	张涛	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
10	12:00-12:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0242	车路云人协同的多域融合测试验证与智能协同控制技术研究	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	孙铸	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
11	12:20-12:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0208	车路云人协同的多域融合测试验证与智能协同控制技术研究	中交通力建设股份有限公司	李延军	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

新材料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-CY-0255	新能源重卡用高品质镁合金低成本宏量制备原理、关键技术与应用验证	西安交通大学	任凌宝	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0182	高精度钨单晶丝材关键制备技术	西北有色金属研究院	胡忠武	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0201	钼合金净化器定制化开发	西北有色金属研究院	姜婷	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0181	650℃大规格高温钛合金材料工程化制备技术研究	宝鸡钛业股份有限公司	李巍	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0192	650℃大规格高温钛合金产品研制	西北有色金属研究院	洪权	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0063	高强度钛合金棒线材均匀精密轧制工艺及装备研究	中国重型机械研究院股份公司	贾尚武	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0155	1500MPa级超高强钛合金材料工程化制备技术研究	宝鸡钛业股份有限公司	张伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0076	1500MPa级紧固件用Ti-5553钛合金棒丝材及其紧固件研制	中航西飞汉中航空零组件制造有限公司	彭晨曦	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0118	1500MPa 级超高强钛合金棒丝材	西北有色金属研究院	周伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

新能源汽车2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-CY-0075	复杂交通场景下全时空连续高精度融合定位技术	长安大学	王润民	陕西省科技资源统筹中心四楼C205答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0275	复杂交通场景下全时空连续高精度融合定位技术	陕西导航科技有限公司	孔凤娟	陕西省科技资源统筹中心四楼C205答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0207	多材料混合车身轻量化设计与智能制造关键技术	陕西重型汽车有限公司	马玉金	陕西省科技资源统筹中心四楼C205答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0104	多材料轻量化车身一体化设计制造关键技术及数字化平台研发	质子汽车科技有限公司	李司光	陕西省科技资源统筹中心四楼C205答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0141	电池数字孪生仿真与测试平台开发	陕西重型汽车有限公司	蔡勋勋	陕西省科技资源统筹中心四楼C205答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0067	基于机-电-热耦合效应的电动汽车电池系统关键状态估计研究	陕西数智锂云新能源科技有限责任公司	邹忠月	陕西省科技资源统筹中心四楼C205答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0259	面向自动驾驶的车端大模型参数压缩与轻量化推理技术	西安建筑科技大学	李晓伟	陕西省科技资源统筹中心四楼C205答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0159	车端大模型参数压缩与轻量化推理技术	西安中科创达软件有限公司	张树安	陕西省科技资源统筹中心四楼C205答辩室

航空航天航海2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-CY-0247	低轨跨星座智能任务管理与弹性组网运管技术	陕西师范大学	王柯祎	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
2	09:20-09:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0227	低轨跨星座智能任务管理与弹性组网技术研究与验证	陕西星辰电子技术有限责任公司	孙亚锋	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
3	09:40-10:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0128	低轨跨星座多源数据协同管控与组件弹性运管技术研究	陕西雅正数字科技有限公司	刘亚维	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
4	10:00-10:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0143	强化学习与大模型协同的低轨跨星座智能任务管理与弹性组网技术	西安电子科技大学	隗兆辉	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
5	10:20-10:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0038	低轨跨星座智能任务管理与弹性组网运管技术	西安电子科技大学	周笛	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
6	10:40-11:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0184	低轨跨星座智能任务管理与弹性组网运管技术	西北工业大学	郭耀华	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-CY-0279	低轨大规模星座智能自主管控与弹性组网关键技术研究	西北工业大学	王佩	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-CY-0023	大型低成本固体运载发动机关键技术研究	西安航天商业火箭动力技术有限公司	刘杨	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-CY-0175	超重载运输机薄壁构件高强承载机理与轻量化设计技术研究	西北工业大学	孟亮	陕西省科技资源统筹中心三楼M06答辩室