

6月17日 航天产业链关键技术与应用组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0198	单光子光谱成像芯片关键技术研究	陕西光电子先导院科技有限公司	付鹏	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0160	喉衬用难熔合金轻量化技术开发	西安宝德九土新材料有限公司	梁永仁	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0053	喉衬用低烧蚀率轻量化多主元合金复合材料制备技术研究	西安超码科技有限公司	薛宁娟	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0142	基于机器学习的航天器碰撞预警技术研究	陕西法士特集团科技创新有限责任公司	苗育鹏	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0131	星地协同架构下的机器学习航天器碰撞高精度预警技术研究与实践	陕西国盛激光科技有限公司	马永恒	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0056	基于机器学习的航天器碰撞预警系统项目	陕西航天技术应用研究院有限公司	辛凯强	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0175	基于含高张力能化合物的复合型航天煤油研制	西安航天动力试验技术研究所	单世群	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0061	新一代甲烷点源传感器研制及处理技术项目	西安中科西光航天科技有限公司	秦小宝	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0126	高通量全灵活载荷技术关键技术开发及应用	西安空间无线电技术研究所	翟盛华	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0164	超高室压燃烧室内衬材料制备及其致密化技术研究	西安智通自动化技术开发有限公司	石浩	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0163	航天私域大模型研发	西安北斗安全技术有限公司	沈虹晖	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0172	航天私域大语言模型关键技术研究与应用	西安空间无线电技术研究所	肖化超	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0057	航天私域大语言模型关键技术研究与应用	西安中科天塔科技股份有限公司	邹进	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0162	航天私域大语言模型关键技术研究与应用	中国移动通信集团陕西有限公司	贾磊	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0086	高空液体火箭发动机钎合金喷管的低成本、快速制造技术研究	西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司	张锟宇	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0035	高精度半球谐振陀螺仪核心技术研究	汉中昊天智控科技有限公司	徐静平	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0102	半球谐振陀螺敏感部件高效率高精度制造技术	中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所	胡强	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0022	半球谐振陀螺敏感部件制造技术	中国科学院西安光学精密机械研究所	孙国燕	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0199	组合动力高性能-轻量化可调喷管设计技术研究	西安航天动力研究所	李哲	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室

6月18日 航空产业链关键技术与应用一组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0154	TC17钛合金锻造工艺和热处理工艺对力学性能和组织的影响	宝鸡钛戈金属科技股份有限公司	焦栋茂	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0087	锻造-热处理工艺协同调控对航空用TC17钛合金锻件组织及力学性能的影响	西安新锐航空科技有限公司	程进步	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0039	高强韧TC17钛合金锻件成型-热处理协同调控与性能优化关键技术	西部钛业有限责任公司	王兴	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0127	耐高温宽频吸波-承载一体化SiCf/SiC陶瓷基复合材料制备	西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司	涂建勇	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0112	发动机涡轮盘用变形高温合金稳定化制备	西安聚能高温合金材料科技有限公司	刘学兵	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0084	深孔加工自适应减振刀杆设计与制备技术	陕西航天时代导航设备有限公司	菅悦	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0124	深孔加工自适应减振刀杆设计与制备技术	陕西深孔智越科技有限公司	梁锦涛	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0006	可满足深孔加工的数控超声系统以及自适应减振刀杆设计与制备技术	西安聚信万合电子信息技术有限公司	魏晨光	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0068	深孔加工自适应减振刀杆设计与制备技术	西安万威机械制造股份有限公司	杨昀	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0149	大飞机框梁类钛合金零部件增材制造高效柔性修复技术	中航西安飞机工业集团股份有限公司	郭全庆	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0014	基于无人机、三维地图引擎cesium技术和空地通讯融合的应急指挥辅助系统	汉中燮煌昊城科技有限公司	田海全	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0060	飞行模拟器高精度高可靠性运动系统的研发	陕西双玉科技有限公司	胡锋利	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0042	航空应急救援装备的先进空地一体化实时监控与智能评估系统研制	陕西天诚软件有限公司	任玉荣	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0174	基于空地协同技术的跨平台航空应急救援三维实时监控与指挥系统项目	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M02答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0120	航空应急救援装备的先进空地一体化实时监控与系统研制技术	西安亨孚防务科技有限责任公司	王立冬	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0007	航空应急救援中空低飞行器空地协同监控系统核心技术研发	西安智设信息科技有限公司	史永峰	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室

6月19日 航空产业链关键技术与应用二组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0018	飞机结构多冰冲击试验技术	西安西测测试技术股份有限公司	陈勋	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0076	先进装备用陶瓷基功能涂层关键核心技术攻关	陕西华秦科技实业股份有限公司	张维	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0036	低温耐油XX弹性袋材料研究及产品开发	凯迪西北橡胶有限公司	杨文龙	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0064	高超音速飞行器/航空发动机作动系统耐高温热防护关键技术研究	庆安集团有限公司	王文山	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0027	两冲程对置活塞发动机	陕西长鑫精密装备有限公司	陈润霖	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0121	高超音速飞行器/航空发动机作动系统高温热防护关键技术研究	陕西华秦科技实业股份有限公司	王浩继	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0103	航空航天发动机作动系统耐高温热防护涂层热传输机理及服役行为研究	陕西天璇涂层科技有限公司	汪俊	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0179	650℃高温钛合金薄板工程化制备技术研究	宝鸡钛业股份有限公司	高飞	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0059	650℃高温钛合金薄板制备技术	西北有色金属研究院	周伟	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0146	航空发动机环形件用GH4141高温合金棒材研制	西安聚能高温合金材料科技有限公司	王子道	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0117	航空发动机环形件用GH4141高温合金棒材研制	西部超导材料科技股份有限公司	梁琛	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0182	飞机数字工程全产链数据线索组织关联及追溯技术	中航西飞民用飞机有限责任公司	刘雅星	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室

6月17日 传感与探测一组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0138	3000℃超高温快响应测温传感技术	陕西恒瑞测控系统有限公司	杨建军	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0167	3000℃超高温快响应测温传感技术	西安超验科技有限公司	海振银	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0058	3000° C超高温快响应测温传感技术研究	西安航天远征流体控制股份有限公司	乔智霞	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0118	面向三维人脸身份认证的多目模组技术研究	陕西诺维北斗信息科技股份有限公司	邵毅	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0067	基于三维人脸重建的身份唯一性认证系统研发及应用	陕西未来通用航空技术有限公司	李文法	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0002	基于三维人脸重建的身份唯一性认证模组技术	西安西图之光智能科技有限公司	肖刚	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0171	分布式机动雷达高分辨成像技术	西安华讯天基通信技术有限公司	李旭明	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0038	分布式机动雷达高分辨成像技术	中电科星河北斗技术(西安)有限公司	苏从兵	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0115	光流控芯片生物毒素即时诊断与微型化集成关键技术	陕西核安安全设备有限公司	强超	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0073	基于电化学发光技术的食品链生物毒素快速检测系统	西安尚源兴达仪器设备有限公司	杨玲	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0071	基于量子点-酶联反应的水环境生物毒素超灵敏检测平台	西安腾领生物科技有限公司	金小持	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0123	基于微流控技术的小型光激化学发光生物毒素检测技术研究	西部金属材料股份有限公司	张小庆	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0116	等离子体实时高精度微波诊断技术	西安恒达微波技术开发有限公司	王小林	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0088	等离子体实时高精度微波诊断技术	西安微致感测技术有限公司	贺永宁	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0025	面向城市环境中低空微小无人机的5G感知定位系统技术	陕西科汇电子有限公司	李力	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0015	大带宽高精度连续可调微波光子移相器关键技术研究	陕西通元智成电子科技有限公司	王翀	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0044	无人机相控阵天线研究与产业化	西安海云物联科技有限公司	张超	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0045	面向无人机探测雷达的低成本轻量化两维有源相控阵天线技术	西安天安电子科技有限公司	田文佳	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0010	面向无人机探测雷达的低成本轻量化两维有源相控阵	西安轩凯信息技术有限公司	刘世伟	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
20	16:20至16:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0152	基于片上光谱成像的飞行器发动机尾烟检测技术	汉中天行智能飞行器有限责任公司	向阳	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
21	16:40至17:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0085	基于片上光谱成像的飞行器发动机尾烟检测技术	西安中瑞数码科技有限公司	李丹	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
22	17:00至17:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0135	基于片上光谱成像的飞行器发动机尾烟检测技术	中电星原科技有限公司	张馨艺	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室

6月18日 传感与探测二组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0003	声矢量传感器长输油气管道泄漏检测和定位研究项目	西安金时利和自动化工程有限公司	李彦宏	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0155	高集成度硅谐振压力传感器技术	西安思微传感科技有限公司	徐林鹏	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0130	高集成度硅谐振压力传感器研发	西安天光半导体有限公司	赵民	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0054	无人机集群高分辨率复合探测技术	西安明晨文武科技有限公司	乐明楠	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0017	智搜空投无人机系统（基于NB-IoT的物资搜寻平台）	陕西朗知方林电子科技有限公司	郭龙会	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0187	空投物资无人机搜寻系统技术	西安爱生技术集团有限公司	郭华昌	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0089	空投物资无人机搜寻系统关键技术研发	西安烽火电子科技有限公司	曹军勤	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0066	空投物资无人机搜寻系统技术研究	中航电测仪器（西安）有限公司	冯阳博	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0079	面向城市环境中低空微小型无人机的5G感知定位系统技术研发	联通西部创新研究院有限公司	刘磊	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0028	面向城市环境中低空微小型无人机的5G感知定位系统技术	陕西小伙伴网络科技有限公司	杨少楠	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0041	城市环境基于5G-A基站的低空微小型无人机组网感知定位系统技术	西安华瑞恒泰信息技术有限公司	李增元	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0004	智慧城市动态AI无人机低空巡检识别追踪系统研发项目	西安猎隼航空科技有限公司	吴圆圆	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0177	面向UVV应用的复杂多相流场中动态偏振成像技术	博亚盛亿（西安）科技有限公司	李亚锋	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0161	基于水下多相流智能成像增强动态目标识别技术	陕西格兰浮智能科技有限公司	王景	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0178	分布式协同低空无线定位与信号智能识别技术	陕西凌云电器集团有限公司	阮向阳	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0173	分布式协同低空无线定位与信号智能识别技术	陕西时代云数据科技有限公司	栾龙源	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0037	面向无人机群的分布式协同低空定位与智能识别系统	陕西西秦轨迹科技有限公司	沈中	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0128	分布式协同低空无线定位与信号智能识别技术	西安辰航卓越科技有限公司	郭玉田	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0095	分布式协同低空无线定位与信号智能识别技术	西安空天数智科技股份有限公司	赵航	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室
20	16:20至16:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0192	面向低空安全防务的无人机信号分布式协同智能探测识别和定位技术研究	西安天和防务技术股份有限公司	李丽萍	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04答辩室

6月17日 前沿信息技术组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0166	基于通信卫星的天空地一体协同敏捷通信终端技术	西安空间无线电技术研究所	贺一峰	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0031	共体式磁脉冲宽频深度透地通信技术	西安恒基光电科技有限责任公司	田志刚	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0097	共体式磁脉冲宽频深度透地通信技术	西安盈科思泰网络技术有限公司	吕媛媛	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0030	共体式磁脉冲宽频深度透地通信技术	中电科星北斗技术(西安)有限公司	刘新宇	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0081	城市复杂环境下非视距场景的无线多径同步定位制图技术	陕西锐远信息科技有限公司	刘梦霞	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0113	城市复杂环境下非视距场景的无线多径同步定位制图技术	陕西新特恩科技有限公司	陈菲	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0110	基于复杂环境下的多源融合定位系统	西安航光卫星测控技术有限公司	何文彦	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0100	城市复杂环境下非视距场景的无线多径同步定位制图技术	西安恒翔控制技术有限公司	黄罗军	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0051	城市复杂环境下非视距场景的无线同步定位制图技术	中电科星北斗技术(西安)有限公司	李健	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0082	面向IP化多制式战术信息网链融合智能网关技术研究	陕西维星智航科技有限公司	张寒	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0183	天地一体化战术信息网IP融合网关	西安交大捷普网络科技有限公司	郑飞忠	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0074	战术信息网IP化智能融合网关技术	中国电子科技集团公司第二十研究所	杨卓凯	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0098	基于星载光学相机的空间目标碰撞预警系统	西安飞机工业(集团)航电科技工程有限公司	李杰	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0072	基于星载光学相机的空间目标碰撞预警系统	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 三楼M05答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0050	单北斗短报文高安全通信与高精度定位系统研发及应用示范	陕西公众信息产业有限公司	罗进	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0114	野外环境下单北斗高安全通信与高精度定位技术	陕西鑫禾普光电有限公司	梁彬	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0091	野外环境下单北斗高安全通信与高精度定位技术	西安惟之远景科技有限公司	焦春林	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0190	野外环境下单北斗高安全通信与高精度定位技术	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 三楼M05答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0151	野外环境下单北斗高安全通信与高精度定位技术	易迅通科技有限公司	张晓林	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室

6月18日 增材制造一组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0075	微米级金属激光粉末床熔融增材制造技术与装备开发	陕西领航三维打印科技有限公司	马淑兵	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0148	微米级金属激光粉末床熔融增材制造技术与装备开发	西安铂力特增材技术股份有限公司	王石开	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0069	微米级金属激光粉末床熔融增材制造技术与装备开发	西安国宏天易智能科技有限公司	刘荣臻	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0197	大尺寸扩散焊固相增材制造装备研制与应用	陕西智拓固相增材制造技术有限公司	许华辉	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0065	热固性复合材料加筋壁板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	符友恒	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0043	组织芯片多细胞微纳生物3D打印技术与装备	陕西百普生医疗科技发展有限公司	仝站国	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0078	连续碳纤维增强陶瓷基复合材料的增材制造技术	陕西华秦科技实业股份有限公司	黄智斌	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0145	特种复合材料增材制造在线监控检测与工艺控制技术	陕西聚高增材智造科技发展有限公司	崔滨	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0013	浇砂增材制造石英坩埚在线智能声光缺陷监测与反馈优化技术研究	陕西科技发展有限公司	张渤	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0062	增材制造航空级复杂金属构件表面多能场复合精准光整技术研究	庆安集团有限公司	闫晓锋	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0153	增材制造复杂构件表面光整与清洁技术和装备开发	陕西金信天钛材料科技有限公司	高军帅	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0090	增材制造复杂金属构件表面光整与清洁技术	陕西益信伟创智能科技有限公司	郭志昂	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0139	增材制造医用球形金属粉末循环利用技术研究	陕西省医疗器械质量检验院	王嫦鹤	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0168	粉末床电子束增材制造医用球形金属粉末循环利用关键技术研究	西北有色金属研究院	张学哲	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0159	PREP产业化制备难熔金属Ta10W合金粉末项目	陕西英博金属技术有限公司	成佳佳	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0034	高品质低成本精细合金粉末制备及规模化应用	陕西智奇开物新材料有限公司	刘宏杰	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0107	增材制造用高熔点合金球形粉末制备技术	西北有色金属研究院	赵少阳	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0005	大尺寸复杂结构高温合金高精度高性能铸造砂型3D打印设备技术研究项目	渭南中海华茂汽车部件有限公司	齐鹏	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0001	高性能中高压铜铬电触头增材制造装备与技术	陕西豪特创新材料有限公司	刘凯	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
20	16:20至16:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0024	智能复合增材再制造装备与工艺开发	陕西天元智能再制造股份有限公司	曹鹏	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室

6月19日 增材制造二组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0019	变组分聚醚醚酮复合材料颌面植入物3D打印与临床转化	陕西瑞一医疗科技有限公司	孙畅宁	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0048	短纤维/连续纤维复合材料一体化设计与3D打印技术	陕西天策新材料科技有限公司	高峰阁	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0193	难焊高温合金叶片电子束增材制造成形与热等静压的多场耦合形性	陕西钢研昊普科技有限公司	田辉	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0129	难焊高温合金复杂构件电子束粉末床熔融增材制造关键技术研发	西安赛伯坦科技有限公司	贾文鹏	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0140	难焊高温合金复杂构件电子束粉末床熔融增材制造关键技术	西安赛隆增材技术股份有限公司	王一帆	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0147	高温合金复杂涡轮盘电子束粉末床熔融增材制造工艺研究	中国船舶集团有限公司第十二研究所	高志杰	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0104	用于复杂结构功能陶瓷的多材料多喷头3D打印技术与设备研究项目	高能数造(西安)技术有限公司	周亚军	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0111	复杂结构功能陶瓷的多材料多喷头增材制造装备与工艺	陕西中蓝化工科技新材料有限公司	李峰	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0143	面向大型金属构件的电弧增材智能复合闭环制造系统关键技术研究	西安华力装备科技有限公司	白浩	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0047	大型金属构件定向能量沉积在线质量检测与低成本制造技术	西安优弧智熔增材制造有限公司	彭博	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05答辩室

6月18日 无人自主与人机协同组

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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0023	纳型无人机异构多核智能计算系统研究	陕西一涛勘测设计有限公司	张春梅	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0136	基于通用嵌入式CPU的无人机智能计算系统研发	西安雷通微系统技术有限公司	耿正	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0157	纳型无人机异构智能计算卸载技术研究	西安天元航空技术服务有限公司	吕星烨	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0185	面向纳型无人机的异构智能计算创新突破	西安友邦众合网络科技有限公司	韩路	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0189	基于华为生态的灵活可扩展机载智能信息处理系统	联通西部创新研究院有限公司	张辉	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0094	基于华为信息技术的无人机机载信息处理技术	西安爱生无人机技术有限公司	黄迟	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0046	基于华为信息技术的无人机机载信息处理平台	西安航普电子有限责任公司	刘升琼	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0049	基于华为信息技术的无人机机载信息处理技术	西安微电子技术研究所	刘彬	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0080	面向自组网无人摊铺机的多通道自适应阵列天线数据链终端技术研究	陕西建设机械股份有限公司	贺卫东	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0021	多通道自适应阵列天线数据链终端	西安华瑞恒泰信息技术有限公司	许茜	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0165	多通道自适应阵列天线抗干扰数据链终端的研制	西安思丹德信息技术有限公司	王晨	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0093	外部通信拒止条件下UUV集群深远海协同自主游猎技术	陕西启明信息技术有限公司	宋志华	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0020	外部通信拒止条件下UUV集群深远海协同自主游猎技术	陕西水务发展智控科技有限公司	孙玉山	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0122	外部通信拒止条件下UUV集群深远海协同自主游猎技术	陕西远景纵横科技有限公司	聂洪奇	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0181	面向无人机系统的云边端协同可信安全防护技术研究	西北机电工程研究所	张志鹏	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0158	基于谐振式磁耦合的无人飞行器空中无线信能协同传输技术	陕西海泰电子有限责任公司	郭江	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0099	基于磁耦合谐振的伴飞无人机动态无线信能同传技术	陕西华达科技股份有限公司	雷峰涛	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CY-0012	基于自辨识谐振式磁耦合的无人机抗扰低损信能协同传输技术	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四楼C406答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CY-0029	基于谐振式磁耦合的无人飞行器空中无线信能协同传输技术	西安睿控创合电子科技有限公司	王泽民	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室
20	16:20至16:40	S2025-YF-ZDXM-CY-0195	基于谐振式磁耦合的无人机空中无线信能协同系统研究	香侬科技(陕西)有限公司	单喜斌	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室