

4月10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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0154	天然活性物抗旱调节剂产品开发及应用	陕西海斯夫生物工程有限公司	强珊	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-CYSL-0155	强冬性、耐旱、抗病、甘蓝型油菜和结球大白菜新品种选育及示范	杨凌农业高科技发展股份有限公司	郭宁	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-CYSL-0156	番茄优质多抗新品种培育和育种技术改良	陕西金棚种业有限公司	战祥强	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-CYSL-0159	适用于旱区的智能大跨度日光温室研究项目	杨凌晨龙农业工程有限公司	徐焕焕	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-CYSL-0161	高油高产多抗宜机收油菜新品种的培育及推广应用	陕西荣华农业科技有限公司	孙志刚	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-CYSL-0162	富硒多功能油菜育种及利用	杨凌金诺种业有限公司	张登辉	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-CYSL-0164	中国特色温室智慧管控系统“棚掌柜”关键技术研发与推广	杨凌棚掌柜信息科技有限责任公司	闫蜀军	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-CYSL-0165	优质高产多抗小麦新品种选育与推广	陕西杨凌伟隆农业科技有限公司	宁江权	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-CYSL-0167	旱区设施蔬菜节能高效生产关键技术研发与示范应用	杨凌鸿腾农业科技开发有限公司	李晓峰	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-CYSL-0169	陕西省夏玉米大田农情信息空地一体化巡检系统研发与示范	陕西龙翔四维空间信息科技有限公司	耿宏锁	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-CYSL-0170	食用菌培养料散状电子束灭菌、装袋、接种一体化装备及工艺研发	杨凌核盛辐照技术有限公司	白俊青	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-CYSL-0173	旱区特色农业资源功能茶产品研究开发及产业化	陕西华州营养健康食品技术创新中心有限公司	刘建书	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-CYSL-0203	食用菌智慧种植云仓关键技术集成研发	杨凌知君菌业科技工程有限责任公司	蒋永刚	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-CYSL-0210	旱区现代农业高标准农田水肥一体化关键技术攻关	陕西水肥一体化农业科技有限公司	王浩新	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-CYSL-0211	双行微型自走式垄作辣椒移栽机的研制与示范	杨凌天河机械制造有限公司	张晓刚	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-CYSL-0212	高产优质抗逆小麦新品种选育及绿色高效生产技术集成与示范	陕西省杂交油菜研究中心	赵鹏涛	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-CYSL-0214	优质肉牛选育改良与高效生产关键技术研究应用项目	杨凌秦宝牛业有限公司	孟宏彦	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-CYSL-0216	猪重要传染病新型疫苗的创制与应用	陕西诺威利华生物科技有限公司	王彬	陕西省科技资源统筹中心二楼 M02答辩室
----	-------------	-------------------------	------------------	----------------	----	-------------------------

4月10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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0034	航空发动机测试用高温应变计及其产业化	中航电测仪器股份有限公司	刘建群	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-CYSL-0042	超大尺寸M构型钛合金高性能整体框锻件绿色制备技术研究	西安三角防务股份有限公司	王海鹏	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-CYSL-0043	航空装备智能强实时协同网络通信技术研究	西安数道航空技术有限公司	刘文龙	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-CYSL-0044	航空复合材料热隔膜成型设备研发项目	陕西黄河新兴新材料科技股份有限公司	王志民	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-CYSL-0045	航空发动机用系列弹簧关键技术研究	西安亿利华弹簧科技股份有限公司	郝乙	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-CYSL-0046	航空薄壁件铣削加工变形预测与控制方法研究及其产业化应用项目	西安市康铖机械制造有限公司	雷萌	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-CYSL-0047	新型垂直起降人工影响天气无人机系统的研发和产业化应用项目	西安富沃德光电科技有限公司	万中南	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-CYSL-0052	Doorbook飞行器复合材料舱门研发平台开发	西安波客航空科技有限公司	洪清泉	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-CYSL-0054	基于激光辐照的耐高温平板结构隔热性能试验技术	中国飞机强度研究所	陈宏	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-CYSL-0056	航空用高压 Boost 和 SEPIC 拓扑的 120V 低边控制芯片的设计与技术研发	陕西中科天地航空模块有限公司	边万平	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-CYSL-0057	采用钛合金渐进热拉深成形替代钛合金超塑成形技术的研究	西安宏钛航空科技有限公司	曹刚	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-CYSL-0060	基于机器视觉的钻铆加工应用研究	西安兴航航空科技股份有限公司	徐致雄	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-CYSL-0061	自动封包涂胶工艺技术研究	西安兴航航空科技股份有限公司	寇建	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-CYSL-0063	灵活配置重型无人机项目	陕西无人装备科技有限责任公司	曹江	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-CYSL-0064	燃油箱飞行变形后油面特性测量关键技术研究项目	西安天成航空科技有限公司	刘本文	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-CYSL-0065	无机硅改性机身涂层材料开发与产业化应用	陕西米斯特高分子科技有限公司	李强声	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-CYSL-0066	航空航天紧固件用高强度TB9钛合金棒线材研制	西安科恩钛新材料科技有限公司	马宝宝	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-CYSL-0067	抛放式记录器材料设计与制造产业化项目	西安远飞航空技术发展有限公司	白立安	陕西省科技资源统筹中心三楼MO4答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0073	精密零部件自动化产线建设	中核陕铀汉中机电设备制造有限公司	马思远	陕西省科技资源统筹中心三楼MO4答辩室
20	16:20至16:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0074	高性能航空机载设备隔振系统设计与验证技术研究	中国飞机强度研究所	侯峰	陕西省科技资源统筹中心三楼MO4答辩室
21	16:40至17:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0075	飞行器燃油测量管理技术研究及产品研制	西安沃祥航空科技有限公司	姚树华	陕西省科技资源统筹中心三楼MO4答辩室
22	17:00至17:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0076	基于人工智能赋能的基础结构分析CAE软件研发	中国飞机强度研究所	王立凯	陕西省科技资源统筹中心三楼MO4答辩室

4月10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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0008	大尺寸金刚石机载高功率微波武器窗口科研攻关	汉中德盟特半导体科技有限公司	袁一兵	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-CYSL-0016	飞机舱门整体模锻作动筒智能制造技术及装备	汉中万利航空装备制造有限公司	王力	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-CYSL-0021	航空航天关键零件内螺纹高精高效磨削加工设备研制及应用	陕西汉江机床有限公司	虞洋	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-CYSL-0028	低空无人机跟踪侦测反制有源相控阵雷达研发项目	陕西汉创互联信息科技发展有限责任公司	王甜妮	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-CYSL-0030	用于航空导航的高精度半球谐振陀螺仪应用技术研究	汉中昊天智控科技有限公司	张婧	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-CYSL-0032	航空发动机用铝合金叶片精锻成型关键工艺开发及应用	汉中群峰机械制造有限公司	张衡	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-CYSL-0033	无人机机翼接头连接件成形工艺研究及产品研发	汉中群峰机械制造有限公司	杨东平	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-CYSL-0035	碳纤维增强复合材料加工用高耐磨、高导热硬质合金基体材料研究	陕西航空硬质合金工具有限责任公司	张海龙	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-CYSL-0048	用于航空雷达宽频带电磁干扰抑制的高频共模电感设计与性能优化研究	汉中锐杰电子有限责任公司	张汉杰	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-CYSL-0049	航空装备无尘环境的磁悬浮/空气悬浮空压机研发项目	汉中腾博机械加工有限公司	鄢恒	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-CYSL-0053	航空陀螺仪关键部件智能制造技术及装备研究	陕西华燕航空仪表有限公司	王光书	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-CYSL-0068	飞机机轮刹车系统关键技术研究 with 试验平台开发项目	汉中朝阳机械有限责任公司	张伟	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-CYSL-0069	麦克纳姆轮的优化设计与制造技术攻关	汉中梁鹰机电有限公司	张秋霞	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-CYSL-0070	电动飞机高压大功率供配电设计技术	汉中一零一航空电子设备有限公司	田永堂	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-CYSL-0071	航空高压直流固态配电及保护技术	汉中一零一航空电子设备有限公司	钟豪	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-CYSL-0086	长桁数智化柔性检验技术与平台研发	陕西飞机工业有限责任公司	韩志斌	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-CYSL-0087	电传飞控系统电静液作动器应用研究	陕西飞机工业有限责任公司	袁志敏	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-CYSL-0088	高可靠高抗扰光传飞控系统应用与验证	陕西飞机工业有限责任公司	何志国	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-CYSL-0089	航空焊接类导管智能化制造技术及装置的研发与应用	陕西飞机工业有限责任公司	张玺	陕西省科技资源统筹中心三楼 M05答辩室

4月10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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0059	人形机器人六维力传感器研发项目	宝鸡睿科传感器有限公司	赵文涛	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0077	金属电容薄膜真空压力计研制	陕西君研科技有限公司	张燕斌	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0118	高温高精度压差传感器设计研发	宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司	姚姣	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0136	航空器空中目标识别及监测无线传感设备研制	陕西长岭电子科技有限公司	邕常春	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0137	流程工业专用智能压力变送器研发	麦克传感器股份有限公司	张娟	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0151	面向MCI筛查的柔性传感阵列步态监测系统关键技术及装备研究	宝鸡华信诚电子科技有限公司	杜海卫	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0157	基于第三代半导体材料的特种传感器技术研究和开发	聚瑞芯光电有限公司	王晓波	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0168	旋变数字转换器芯片开发	陕西长岭迈腾电子股份有限公司	文琪	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0171	基于氢能源的锆合金压力传感器研发	国核宝钛铝业股份公司	齐鹏	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0177	传感器网络深度压缩感知与优化技术研究	宝鸡文理学院	袁格侠	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0178	基于扶梯防乘客跌倒事故智能急停系统的机器视觉传感器研发	宝鸡文理学院	李飞舟	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0179	基于机载光学切片智能传感器与无人机协同的复杂环境遮挡目标精准检测技术研究及其应急救援应用	宝鸡文理学院	李宏霞	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0180	矿石流视觉智能传感器	宝鸡文理学院	闫迪	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0181	无线应变检测用关键材料产业化应用及可视化力学传感技术示范	宝鸡文理学院	许强	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0182	智能物联网中多模态传感器网络的拓扑优化与故障检测技术研究	宝鸡文理学院	杨建卫	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

4月10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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0001	低轨飞行器测控技术研究及系统装备研制	陕西天翌科技股份有限公司	莫敬文	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0003	高性能轻质复合材料壳体研究	陕西星际荣耀空间科技有限责任公司	王子庚	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0004	重复使用火箭控制计算机	陕西星际荣耀空间科技有限责任公司	甄川川	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0005	可重复使用液体火箭特种密封可靠性研究	陕西星际荣耀空间科技有限责任公司	刘红	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0006	基于飞行测试数据的高保真度集群飞行编队及协同控制可视化仿真环境搭建	西安君晖航空科技有限公司	徐孝武	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0007	基于LLM的航天器智能管理系统研发及应用	西安中科天塔科技股份有限公司	杨一岱	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0009	多元混杂原位自生陶瓷颗粒增强耐热钛基复合材料的制备与应用关键技术研究	西安航天时代精密机电有限公司	郝昉	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0010	全国产化弹载多路电源	陕西中科九天电子科技有限公司	任涛	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0012	航天部件绿色高效激光表面预处理技术开发与产业化	西安蓝想新材料科技有限公司	肖文泽	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0013	面向低空立体防御的无人机智能侦测与反制系统研发及产业化	西安茂德通讯科技有限公司	屈平	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0014	自动对接分系统	西安航天赛能自动化科技有限公司	姚贵生	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0015	工业固废北斗监测系统关键技术及设备研发与应用示范	中煤（西安）北斗科技有限公司	李晓波	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0023	星载一体化高光谱遥感卫星	西安中科西光航天科技有限公司	刘断尘	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0041	国产X-SAR卫星遥感智能监测平台	西安航天宏图信息技术有限公司	吴功友	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0062	航天级IGBT模块封装基板的研发和应用	西安明科微电子材料有限公司	朱爱霞	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0115	新一代遥感通信融合调制解调器	陕西航天技术应用研究院有限公司	朱永强	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0125	轻质柔性电致变色材料在航天智能温控中的应用开发	陕西聚创智博信息技术有限公司	马汉章	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0132	基于多源数据的天地一体化综合管理系统	西安雷通科技有限责任公司	孙祥伟	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0152	应用于深空探测的宽波束圆极化精密测向天线阵列技术攻关	西安恒达微波技术开发有限公司	伍捍东	陕西省科技资源统筹中心四楼 M08答辩室

4月10日 陕西省科技资源统筹中心四楼M09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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0036	镁基固态储氢材料规模化制备及储放氢示范	榆林市榆神工业区能源科技发展有限公司	李全全	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0134	丙烯酸制备3-羟基丙酸成套技术开发及工程化研究	陕西榆林能源集团有限公司	张鹏	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0139	高性能催化体系在超高分子量聚乙烯树脂制备技术的研究应用	中化学西部新材料有限公司	刘成国	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0141	煤基碳五烯烃脱氢制二烯烃催化剂及关键技术研究	陕西探微日新化工有限公司	常福祥	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0145	高油高酚煤化工废水园区集中处理关键技术及示范研究	陕西中鑫融泰环保科技有限公司	宋文生	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0150	煤基固废高值化利用生态新材料产业化培育与示范	神木能源集团煤炭有限公司	李渊	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0153	煤焦油基苯酚生产高附加值产品二苯醚的技术开发	陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司	刘宁	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0158	化工生产运维多模态大模型的研究与应用	陕西北元化工集团股份有限公司	张政	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0186	以煤气化渣为原料制备高品质活性炭材料的技术研发	榆林环境保护工程有限责任公司	岳秋地	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0202	面向煤化工浓盐废水处理的荷电型抗污染纳滤膜材料的制备及应用关键技术研发	榆林博艺精工产业技术发展研究院	杨发翠	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0209	万吨级荒煤气制甲醇/甲烷工艺中深度净化技术研究	陕西精益化工有限公司	李斌	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0217	面向煤化工复杂作业场景的智慧网联关键技术研究	榆林物联网协同创新研究院	刘梦霞	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0228	净化灰渣资源化利用生产高纯氢氧化镁和碳酸钙晶须	陕西煤业化工集团神木能源发展有限公司	张德亮	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0257	煤矸石基生物菌肥关键技术攻关研究与试验示范	榆林中科环保科技集团有限公司	王淑梅	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0258	乙二醇叔丁基醚的绿色制备及高效分离研究	榆林中科洁净能源创新研究院	杜文强	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0259	新型纳米分子筛催化剂在煤化工及环保行业的研发与试验	榆林大工精细化工技术研究院	刘家旭	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0296	神府低阶煤分级分质利用关键技术研究与应用	神木市三江煤化工有限责任公司	刘军利	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0333	基于固体氧化物燃料电池的半焦多联产转化技术开发	神木市兴旺源化工有限公司	贺元成	陕西省科技资源统筹中心四楼 M09答辩室
----	-------------	-------------------------	-------------------------	--------------	-----	-------------------------

4月11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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0222	奶绵羊新种质资源培育及绵羊奶特质成分评价	西北农林科技大学	宋宇轩	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-CYSL-0223	渭北旱原优质大豆生产关键技术研究及集成示范	西北农林科技大学	张森磊	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-CYSL-0230	基于计算机视觉和激光的旱区小麦精准除草机器人研发与推广	杨凌科丰农业科技有限公司	谭元杰	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-CYSL-0233	数字孪生场景下陕西优势特色农业智慧灌溉关键技术研发	杨凌瑞沃水利水电规划设计有限公司	乔闪闪	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-CYSL-0235	盐碱地生态治理用藻菌复合功能产品研发与产业化	杨凌敏安生物科技有限公司	逯登玉	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-CYSL-0243	NFC猕猴桃果汁全冷链高质加工关键技术研究及产业化示范项目	杨凌华之沚饮料有限公司	赵建荣	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-CYSL-0247	木质素基水凝胶对砂土性能协同提升与调控关键技术及示范应用	陕西仲欣生态农业有限公司	张冠智	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-CYSL-0256	生鲜高值浆果类产品冷链物流与电商配送技术研发示范	杨凌菲格无花果产业发展有限公司	方瑜	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-CYSL-0271	半干旱区域草坪设施化生产关键技术研究及装备研制	杨凌稷农农业科技有限公司	孙俊雨	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-CYSL-0278	葡萄“枝-菇-肥-果”三产融合的循环农业关键技术研究及示范	杨凌耕心农业有限公司	段宇敏	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-CYSL-0281	特色水果原浆汁加工以及果渣有机肥处理关键技术研发与产业化项目	杨凌环球园艺有限公司	李政浩	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-CYSL-0284	高油酸油菜品种研发与加工产业化	杨凌秦阳农业科技有限公司	刘勤俭	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-CYSL-0297	基于多模态数据与低场核磁共振的苹果霉心病大模型诊断技术研究	陕西智田鑫隆农业科技有限公司	张洪喜	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-CYSL-0316	智能化旱区农业系统与抗旱高效作物协同发展研究	杨凌绿道软件有限公司	刘鑫	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-CYSL-0317	果树病害复方菌剂及其应用技术研发	中捷四方生物科技股份有限公司	丁秀丽	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-CYSL-0360	基于中医大模型的秦岭道地药材深度开发与转化	陕西秦岭七药协同创新中心有限公司	郭子湖	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-CYSL-0364	植物功能性提取物的有害物质和杂质脱除关键技术研发及高效应用	杨凌瑞芬生物科技有限公司	颜刚	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室

4月11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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0080	航空飞机电源用功率器件封装绝缘设计及其应用关键技术	中国飞行试验研究院	马涛	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-CYSL-0081	飞机燃油及环控系统管路快卸式柔性接头研制项目	西安卓锐航空科技有限公司	许鹏武	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-CYSL-0082	前线支援无人机研制项目	西安飞豹科技有限公司	董海锋	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-CYSL-0083	一体化多元飞行模拟器研制项目	西安飞豹科技有限公司	仇江	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-CYSL-0084	小型低成本对抗型无人机的研发	西安航空职业技术学院	何振琦	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-CYSL-0085	C909型飞机炭刹车盘国产化研究	西安超码科技有限公司	赵大明	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-CYSL-0103	无人机复合材料机翼真空压力浸渗成形关键技术研究及产业化	西安航锦复合材料科技有限责任公司	许冬	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-CYSL-0107	国产大型飞机机载自动化舷梯关键技术攻关	西安众诚航空设计有限公司	郑香伟	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-CYSL-0119	航空器低频电缆自动化端接装配技术研究及装备开发	中航西飞民用飞机有限责任公司	邹渝波	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-CYSL-0121	基于机器视觉的民用飞机线缆敷设符合性在线检测技术研究	中航西飞民用飞机有限责任公司	张尚安	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-CYSL-0123	基于柔性机器人飞机数字化制孔及装配技术研究	西安航空职业技术学院	张超	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-CYSL-0126	无人机飞行控制律仿真平台搭建及评估方法研究	中航西飞民用飞机有限责任公司	王婧茹	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-CYSL-0148	面向低慢小航空器的空中探测识别与反制系统	西安浦云航空科技有限公司	孙高超	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-CYSL-0219	航空精密组件机器人装配关键技术及系统集成应用	中航西安飞机工业集团股份有限公司	韩栋	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-CYSL-0220	虚实融合的机加车间数字化运营管控技术研究与应用	中航西安飞机工业集团股份有限公司	梁泽明	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-CYSL-0221	航空工艺装备大尺寸关键装配质量监控与溯源分析技术研究	中航西安飞机工业集团股份有限公司	林伟辉	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-CYSL-0226	基于人工智能的宽频轻质吸波结构设计	中航西安飞机工业集团股份有限公司	宇峰	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-CYSL-0241	航空供应链一体化质检数据管理关键技术研究	西安航空科技创新服务中心有限公司	王铮阳	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-CYSL-0249	飞机舱室听觉感知增强装备产业化	西安赫至创芯信息科技有限公司	张力	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-CYSL-0354	飞机用650℃高温钛合金蒙皮塑性成形制备技术研究	西安航宇钛新材料科技有限公司	郭凯	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-CYSL-0365	TA2G/Q235B钛-钢复合板叠轧技术研究	陕钢集团汉中钢铁有限责任公司	余涵	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-CYSL-0369	高压离子液型氢气压缩新原理装备与新结构储氢罐的研发	西安鑫泰航智能制造有限公司	刘素霞	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室

4月11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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0092	基于AI的大语言模型智能工艺设计应用与研究	陕西飞机工业有限责任公司	罗喜东	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-CYSL-0093	基于AR的飞机装配过程智能辅助技术研究	陕西飞机工业有限责任公司	封璞加	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-CYSL-0095	基于光学测量的平板类零件智能检测装备与技术	陕西飞机工业有限责任公司	杨毅	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-CYSL-0098	面向飞机装配过程中的密封胶涂覆自动化系统研究	陕西飞机工业有限责任公司	侯志鹏	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-CYSL-0100	无氰电镀工艺应用及性能评价研究	陕西飞机工业有限责任公司	王翀	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-CYSL-0101	弱刚性薄壁整体构件自适应夹具设计、仿真与应用技术研究	陕西飞机工业有限责任公司	王梅	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-CYSL-0104	航空齿轮复杂刀具柔性制造技术研究	汉江工具有限责任公司	常海峰	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-CYSL-0108	无人机起落架全电作动筒研发及其复材轻量化设计	汉中燎原航空机电工程有限责任公司	田军	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-CYSL-0109	极限环境下大容量定位信标电池研发及产业化应用研究	陕西晟楠微电子股份有限公司	杨俊	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-CYSL-0111	飞机地面保障关键技术与装备研发	陕西陕飞维科航空装备有限公司	赵承周	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-CYSL-0113	五轴龙门式复杂航空型材加工中心平台的建立	汉中蓝天精密机械有限责任公司	郭敏	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-CYSL-0114	航空陀螺仪陶瓷热障材料研发及智能制造	汉中市西玻科技有限公司	李森	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-CYSL-0117	民机起落架缓冲性能分析及试验验证技术研究	中航飞机起落架有限责任公司燎原分公司	李华	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-CYSL-0120	强冲击、重载行星滚柱丝杠副研制	陕西航空宏峰精密机械工具有限责任公司	赵静	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-CYSL-0128	航天航空压力实验反应釜的研究及制造	陕西中奥制冷设备有限公司	潘瑞续	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

4月11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	承担单位	负责人	答辩地点
1	09:00至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0184	智能化多传感器融合线缆专用巡检传感器关键技术研发	宝鸡文理学院	刘飞	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0192	高精度半球谐振陀螺关键件制造技术研究	陕西航天时代导航设备有限公司	朱万祥	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0193	角位置传感器抗强振动干扰技术研究	陕西航天时代导航设备有限公司	许建国	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0194	在役桥梁安全运营监测传感器技术研究	陕西航天时代导航设备有限公司	周海龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0198	背景抑制光电传感器关键技术研发	宝鸡文理学院	杨海峰	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0206	分段式无线温度监测系统研制及其在窖池温控中的应用研究	陕西巨森物联信息技术有限公司	吴玉辉	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0208	面向城市环境中低空微小型无人机的5G感知定位系统关键技术研究	中国联合网络通信有限公司宝鸡市分公司	梁建斌	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0236	数字式集成化航空飞控系统惯性传感器研制	陕西宝成航空仪表有限责任公司	范超	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0238	智慧电站高压开关设备气体远程监测终端	秦川机床集团宝鸡仪表有限公司	李乐	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0244	高精度全石英振梁加速度计研究	陕西航天时代导航设备有限公司	南慧杰	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0245	高精密科氏流量计制造及精度补偿关键技术研发	陕西航天时代导航设备有限公司	宋子深	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0270	高灵敏钙钛矿量子点气敏传感器的研制	陕西伟德鸿业电子科技有限公司	刘增明	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0274	高精度机器人一体化关节智能传感技术攻关及产业化	陕西捷泰智能传动有限公司	乔维华	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0302	多信息融合的高精度液位传感器设计与开发	陕西赛尔斯电子有限公司	乐绪强	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0351	无衬底纳米级别二维光电材料的制备和产业化	西安未来之光科技有限公司	吴文丰	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

4月11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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0288	大载重长航时复合翼无人机攻关项目	爱生无人机西咸新区发展有限公司	李晓明	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0285	基于仿生飞行器的智能生态监测系统研究	陕西空天超算中心有限公司	刘霞	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0262	低空经济空地协同无人配送	陕西水务发展智能科技有限公司	王艳	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0370	县域级小型低空物流复合翼无人机开发项目	西安探索鹰航空科技有限公司	李伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0246	无人机飞行应用平台	陕西未来通用航空技术有限公司	张云辉	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0272	基于倾转机翼无人机应用于智慧林业巡检消防系统的研发	西安汇航无人机科技有限公司	陈霞	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0207	低成本多功能智能飞行器研发及产业化项目	西安科为实业发展有限责任公司	林伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0279	基于电驱动重载无人机的光伏电站PV组清洗作业装备研发及产业化项目	香侬科技（陕西）有限公司	杨勤	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0190	适用于高层建筑火灾的无人机多机协同救援技术研发	西咸新区飞科思电子科技有限公司	冷霄	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0140	基于空陆协同的数字化果园系统	西安沐秦智能科技有限公司	任超	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0242	无人机智能巡检设施农业关键技术研究与应用项目	陕西萃年实业发展有限公司	李兆玉	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0340	基于无人机平台的全天候雨雾气候条件下低空非合作目标自主识别系统研发项目	陕西明辉立亚机电科技有限公司	周力超	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0229	无人机战争威胁下的无人机智能空战决策系统研究	陕西木印多西网络科技有限公司	赵子江	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0189	氢动力无人机研究项目	陕西新创蓝湾信息科技有限公司	张兴群	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0255	面向eVTOL应用的高集成度硅谐振压力传感器	西安思微传感科技有限公司	王淞立	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0282	基于常温常压固态储氢技术的氢能源飞行器撬装加氢站研发	西安一九零八新能源科技有限公司	乔维	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0294	蜂群无人机云管理平台	西安鲲鹏易飞无人机科技有限公司	常超	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0321	星云低空领航服务平台关键技术研发及产业化项目	陕西四维数邦科技有限公司	赵君荪	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0149	基于碳纤维编织复合材料在低空飞行器中的应用研究	陕西普利美材料科技有限公司	秦锋	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
20	16:20至16:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0263	无人机冷却系统用高速直流电动泵研制	西咸新区翰丰流体科技有限公司	夏冰戈	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

4月11日 陕西省科技资源统筹中心四楼M09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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0290	西咸新区低空空域监管平台	陕西沣西科创发展有限公司	马果	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0276	卫星拒止条件下机巢自主巡检无人机	西安光环电子科技有限公司	刘书杰	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0307	无人机集群故障预测与健康管理系统研发与示范应用	陕西联知运维科技有限公司	刘一龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0185	农田巡保无人机边缘计算与精准变量喷施装备研发及应用	西安农链互联网科技有限公司	张婷	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0289	基于“中国芯”的低成本非相似余度一体化飞控技术研究	陕西华兴通盛航空科技有限公司	李继广	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0357	油气田与长输管道无人机巡检技术	故源科技有限公司	梅龙伟	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0183	基于空天跨域协同感知的全天时秦岭生态环境监测及应急预警系统	陕西航宇威视电子科技有限公司	曲锐	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0142	无人机测控仿真系统	陕西擎美达电子科技有限公司	王霄宽	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0359	无人机多机协同任务智能规划器研制	陕西锐鑫创先科技有限公司	邓杰	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0191	辐射源信号监测无人机系统研发	陕西中讯时代信息技术有限公司	郑晨曦	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0327	基于全时域大模型理解的文物保护单位智能监测与风险预警系统	西安阿贝钢精密仪器有限公司	任宏亮	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0196	无人机锂电池安全防护用高性能复合防护材料研发	西安煌佳航空科技有限公司	赵新超	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0371	基于AI和数字孪生的桥梁无人机自动巡检系统研发与应用	西安家麒工模具有限公司	胡根生	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0225	基于无人机时序图像的混凝土桥梁表面病害检测与评估系统	西安雷谱汇智科技有限公司	唐惠武	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0343	重载多用途多旋翼无人机平台研发	西安普渡航空仿真科技有限公司	代锋	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0353	基于无人机的机场道面异物检测与定位系统的研发	西安勺子智能科技有限公司	肖照林	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0319	无人机载轻便式激光器	陕西镭锐创芯激光设备有限公司	熊爱娟	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0224	无人机液冷泵	陕西秦准智浮科技有限公司	陈双涛	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0303	基于 AI 技术精准识别松材线虫病害的无人机及其编队系统研发	陕西文津明顺科技有限公司	李丽娟	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
20	16:20至16:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0197	全域无人智能巡检场景的技术研究及应用	陕西御空智能科技有限公司	薛婷	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

4月11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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0166	天然气中CO ₂ 分离捕集与催化转化关键技术及工程示范	延安新沃达天然气有限公司	王海龙	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0200	多级闪蒸与多塔蒸馏耦合的贫氮天然气提氮工艺	宜川县天韵清洁能源有限公司	李云龙	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0201	膜分离技术在天然气净化工艺中的应用	志丹县绿能油气技术服务有限责任公司	武华友	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0227	LNG副产低碳混合烷烃深度分离及催化制低碳烯烃技术研究	志丹县绿能油气技术服务有限责任公司	李小军	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0237	气井压裂工艺技术优化研究	志丹县步光工贸有限公司	韩波	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0240	气田钻井废弃泥浆处理及资源化利用技术	志丹县新瑞泰工贸有限公司	冯毓品	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0253	油井伴生气锅炉研究开发与制造	志丹县斯曼创新工贸有限公司	杨光银	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0283	MOFs膜的制备及其在LNG-BOG提氮工艺中的应用研究	志丹绿能新材料科技有限公司	冯治齐	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0299	天然气管道泄露点非接触光谱精准探测和全场景三维重建	中电星原科技有限公司	许超	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0306	新型MOFs混合基质膜的开发及其在天然气高值化利用中的研究	延安大学	刘洁	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0310	延安地区寒武系储层酸压改造关键技术研究	延安大学	黄国丽	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0312	天然气制氢联产高附加值碳纳米管关键技术研发	延安大学	申会东	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0314	高效纳米排水采气气泡排剂研发与市场化	陕西可安石油技术服务有限公司	霍云玲	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0328	多层系致密砂岩气藏难动用区有效开发关键技术	延安大学	吴彦君	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
15	14:40至15:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0329	光催化二氧化碳羧化转化	延安大学	冷德营	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
16	15:00至15:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0330	二氧化碳制备高附加值羧酸及其衍生物研究	延安大学	王秀	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
17	15:20至15:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0336	延安地区中深层煤岩气井工厂水平井钻井关键技术研究	延安大学	吴小斌	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室

18	15:40至16:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0352	天然气副产氢有机液体储存技术研究	志丹县工业园区投资开发建设有限责任公司	王略	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室
19	16:00至16:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0356	多级助力复合泡排技术研发及新工艺应用	延安大学	张茜	陕西省科技资源统筹中心二楼 C205答辩室

4月11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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0002	16K超清全彩三维数字模型获取与2000mm大尺寸增材制造模型全彩三维自适应涂装技术	渭南鼎信创新智造科技有限公司	张冲	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-CYSL-0072	大型金属构件高效低成本电弧增材制造与在线质量控制研究	铂力特(渭南)增材制造有限公司	程宝	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-CYSL-0102	基于智能增材制造技术的经导管主动脉瓣置换术(TAVR)围手术期评估体系开发	陕西马克医疗科技有限公司	李亚杰	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-CYSL-0138	纤维复合材料在军用微型无人机机翼的技术应用研究与产业化项目	陕西博滔一诺实业有限责任公司	李波	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-CYSL-0144	砂型增材打印机相关技术的改进	陕西中创特精增材科技有限公司	李文杰	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-CYSL-0174	基于增材制造的高效集成散热系统研发项目	陕西益信伟创智能科技有限公司	冯涛	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-CYSL-0175	短纤维增强聚醚醚酮复合材料大型构件可控增材制造方法研究	陕西聚高增材智造科技发展有限公司	杨强	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-CYSL-0176	增材制造产业创新共享公共服务平台	渭南高新区火炬科技发展有限责任公司	程凯	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-CYSL-0199	等离子增材制造工艺及加工精度优化	陕西华茂超精装备制造科技有限公司	马亚军	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-CYSL-0232	增材专用大承载防爆清粉系统开发	陕西天企司服科技有限公司	严峻	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-CYSL-0234	基于增材制造的全尺寸文物修复与仿制技术研究及应用	陕西非凡士三维科技有限公司	符威	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-CYSL-0266	固相增材制造技术研发与生产制造项目	陕西智拓固相增材制造技术有限公司	邵长斌	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-CYSL-0267	增材制造热等静压一体化热处理技术研究	陕西钢研昊普科技有限公司	张小洁	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-CYSL-0268	高性能3D打印超结构金属氧化物生物分子富集颗粒关键制备技术	渭南高新区火炬科技发展有限责任公司	韩伟东	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-CYSL-0269	3D打印高弹陶瓷纳米纤维基高温隔热结构体开发与批量化制备	渭南高新区火炬科技发展有限责任公司	苏悦	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-CYSL-0325	火箭发动机热端部件用高熵合金/耐热钢复合材料的增材制造关键技术研究	陕西圆锥航天动力科技有限公司	邓斌	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-CYSL-0362	动态人体扫描设备的研发及产业化	渭南领智三维科技有限公司	丁军涛	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室

4月12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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0078	无引脚高集成32位MCU集成电路封装产业化	陕西华芯半导体科技有限公司	但汉武	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-CYSL-0110	电子元器件筛选检测系统	陕西科瑞迪机电设备有限公司	胡军文	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-CYSL-0147	高密度互连印制电路用生物质低碳复合基覆铜板的研制	陕西生益科技有限公司	熊博明	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-CYSL-0254	微波用高介电低损耗PTFE/陶瓷复合型覆铜板研制	陕西荣泰联信新材料有限公司	张锋	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-CYSL-0292	G9.5超高世代基板玻璃关键成型装备及工艺技术研究开发	彩虹显示器件股份有限公司	徐剑	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-CYSL-0308	大尺寸液晶显示快速检测与修复技术研究	陕西新高斯激光科技有限公司	杨征	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-CYSL-0322	Mini LED显示用玻璃基板的开发及产业化	陕西新航佳成电子科技有限公司	薛涛	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-CYSL-0323	面向彩虹G8.6 TFT-LCD生产线的高精度铜膜蚀刻液的开发与产业化	陕西新航佳成电子科技有限公司	王晓	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-CYSL-0326	电子显示核心材料高性能氧化硼国产化制备与真空合成新技术研发	陕西合源新材料科技有限公司	葛万银	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-CYSL-0339	基于微纳光子传感技术的智能电子显示系统	陕西微拓优智能科技有限公司	张兵波	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-CYSL-0341	MiniLED新型显示封装胶材关键技术开发	陕西致知博约光电科技有限公司	侯永刚	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-CYSL-0345	元宇宙沉浸式体验与显示材料集成关键技术研发及产业化	咸阳高新数字文化产业发展有限公司	王昱琮	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-CYSL-0347	钙钛矿关键材料商业化	陕西钙钛光电科技有限公司	刘朋池	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-CYSL-0348	超景深三维显微镜	拓界（西安）光电科技有限公司	王江安	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-CYSL-0350	OLED用蓝绿双波段光学薄膜的研发	陕西晶彩明为科技有限公司	陈彦全	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-CYSL-0361	光能杀菌技术在医疗废水处理的应用	陕西智宇天成建筑科技有限公司	刘晓菲	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室

4月12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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0146	年产10000吨氟磷酸钒锂正极材料项目	陕西海恩新材料有限责任公司	冯联友	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-CYSL-0160	新型钒基电池材料设计开发及其示范应用	陕西五洲矿业股份有限公司	张金刚	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-CYSL-0218	谐振不对称半桥式锂电池充电器的热管理与功率密度优化研究	山阳瑞裕电子科技有限公司	鲜宇	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-CYSL-0239	高性能全钒液流电池性能优化与健康状态评估系统研究	商洛学院	陈垚	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-CYSL-0248	纤维素基锂离子电池隔膜纸研究与产业化应用	陕西立源海创新能源科技有限公司	李杰华	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-CYSL-0250	高功率钒液流电池的充放电控制技术及其在新能源电网调峰中的作用研究	山阳县众邦能源科技有限公司	张忠勇	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-CYSL-0251	基于智能感知与动态调节的新能源无触点自动充电系统设计与优化	陕西迈思普电气有限公司	刘传国	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-CYSL-0252	基于DSP的锂电池充电供电控制系统设计与优化技术研究	陕西普阳时代电源有限公司	陈智飞	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-CYSL-0286	锂离子动力电池包高导热绝缘复合封装材料开发及应用	陕西龙驹荣盛电子材料有限公司	周子琦	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-CYSL-0311	氢燃料电池用气悬浮高速离心空压机核心技术攻关及产品开发	陕西朝阳动力科技有限公司	贺冉	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-CYSL-0324	全钒液流电池储能系统用膜材料关键技术开发及应用	陕西金诚杰出钒业有限责任公司	田战武	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-CYSL-0338	利用禽畜废弃物的多功能微生物燃料电池的开发应用	陕西盛稔生物科技发展有限公司	刘富民	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-CYSL-0346	低碳视角下钒电池储能关键技术研究	商洛学院	袁训锋	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

4月12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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0264	半导体材料光电性能测试关键工艺开发及设备研制	陕西日月芯半导体有限公司	张凡	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0265	高性能皮秒脉冲扫频激光器模块研发与生产	陕西澳威激光科技有限公司	宋乐乐	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0280	大尺寸高纯磷化铟多晶制备技术及产业化项目	陕西翎杰半导体有限公司	陈龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0287	基于二氧化钒莫特忆阻器的神经形态红外光电传感器系统	陕西格芯国微半导体科技有限公司	赵淑景	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0293	面向重点行业碳监测的光纤微腔光声光谱温室气体分析仪	铜川之光光电科技有限公司	梁磊	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0298	非易失高分辨显示器件关键技术开发	陕西德华博奥光电科技有限公司	赵建村	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0300	精密红外光学变焦成像系统研发	陕西德华博奥光电科技有限公司	刘光海	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0304	基于光声光谱的高灵敏度气体探测器	西安硅光电子科技有限公司	刘文字	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0305	高精度非球面光学元件机器人抛光技术产业化开发	陕西德华军盛光电科技有限公司	韩艳君	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
10	13:00至13:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0309	新型非线性光学晶体(LBO)激光器关键核心材料产业化开发	陕西德华军盛光电科技有限公司	陈建荣	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
11	13:20至13:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0313	铜川市光电子产业共性技术研发平台	铜川润元新材料产业发展有限公司	杨康	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
12	13:40至14:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0315	高速光接收芯片及光电集成技术研究	陕西知芯外延半导体有限公司	王夏宇	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
13	14:00至14:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0334	半导体技术用耐高温、抗腐蚀SiC涂层石墨零部件产业化研究	陕西晨盛宏远新材料有限公司	彭付申	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
14	14:20至14:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0337	基于光通信的远程智能手术协同核心技术攻关	陕西医标智联数字科技有限公司	陈冬冬	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

4月12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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0163	面向多场景大载重多旋翼无人机关键技术研究与应用	西安新奥美信息技术有限公司	陈冀琛	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0349	基于仿生群体智能算法的协同控制技术研发	陕西特瑞纳网络科技有限公司	刘宗琛	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0342	基于RISC-V自主可信执行环境的低空无人机安全管控关键技术研究及应用	卡斯柯信号(西安)有限公司	张立鹏	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0358	基于uwb定位技术的无人机多源融合定位系统及应用研究	西安众诚高通科技发展有限公司	代军	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0188	低空飞行器用高性能铝基零部件制备与产业化应用	陕西空天度维科技有限公司	陈占兴	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0187	卫星遥感影像数据智能处理系统	陕西宝塔星空航天科技有限公司	王征风	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
7	11:00至11:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0116	环境自适应性抗冲击水上无人机的开发	汉中凯锐机电有限责任公司	管新贤	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
8	11:20至11:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0130	林草投弹灭火无人机研制关键技术及产业化	汉中天行智能飞行器有限责任公司	王从福	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
9	11:40至12:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0131	TX-300共轴双旋翼无人直升机研制关键技术及产业化	汉中天行智能飞行器有限责任公司	张西平	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

4月12日 陕西省科技资源统筹中心四楼M09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至09:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0195	中大型无人机润滑体系智能评估技术及应用	陕西智谱维创信息科技有限公司	杜映	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
2	09:20至09:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0205	小型航空转子发动机成套技术研究	陕西众科源泰动力科技有限公司	明正峰	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
3	09:40至10:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0277	关于无人机防撞毫米波雷达及关键技术	西安多波束微波科技有限公司	王子璐	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
4	10:00至10:20	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0231	原位自感知智能复合材料制造关键技术	西安墨岩复合材料有限公司	乔旻	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
5	10:20至10:40	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0261	无人机农业大数据监测平台研究与应用	西安若祯生物科技有限公司	刘婷	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室
6	10:40至11:00	S2025-YF-ZDXM-CYSL-0143	自主无人机系统深度估计与多视角3D场景重建关键技术研究与应用	西安星舟志屹智能科技有限公司	魏静	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室