

8月8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	S2024-YF-ZDXM-CY-0323	煤矿井下机器人多维信息感知及集群协同控制技术研究	西安科技大学	秦映	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0388	煤矿多元耦合灾害预测预警及认知决策生成大模型	西安科技大学	张文超	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0397	大模型新型信息技术在煤炭行业的应用	西安建筑科技大学	王慧琴	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0441	矿井智能作业机器人综合感知与灾害预警知识库系统	陕西天诚软件有限公司	任玉荣	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0451	煤矿灾害领域人工智能大模型与机器人集群协同技术研发与应用	神木县隆德矿业有限责任公司	尹志勇	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0463	煤矿井下多模态感知灾害预测与作业机器人集群控制方法研究	西安重装伟肯电气有限责任公司	刘韩勇	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0203	高精度大量程压电式压力传感器设计关键技术研发	陕西拓普索尔电子科技有限公司	张博	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0229	太赫兹波生命体征智能监护技术及应用	陕西于锴科技有限公司	胡明玮	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0257	高精度旋转调制惯导系统的应用验证	西安中科华航光电科技有限公司	陈羽	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0319	机器人用高精度多维力及加速度传感器研制	中航电测仪器股份有限公司	舒琪	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0382	工业机械臂系列化薄膜六维力传感器研制	陕西电器研究所	黎明诚	陕西省科技资源统筹中心三楼M04会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0394	基于参数自主辨识的高精度智能光纤陀螺的研制	西安中科华芯测控有限公司	曹辉	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0401	智能高精度光电编码器研制与应用	西安中科飞创光电科技有限公司	张户昌	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0423	高精度MEMS位姿测量系统	西安军捷新创电子科技有限公司	马建刚	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0427	高精度智能电感编码器研制与应用技术	西安航天时代精密机电有限公司	樊理	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0429	高开关比阻变均一柔性压力传感器制备技术	西安稀有金属材料研究院有限公司	唐嘉琪	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0448	微创手术器械末端高精度柔性触觉感知传感器研制	西安天和生命科技有限公司	邵杰	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0454	生物雷达非接触心血管功能与疾病智能检测技术与传感器研制	理工雷科电子(西安)有限公司	田毅	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室
19	16:00至16:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0472	半球谐振陀螺差分调频与自激励技术研究	西安量子智能科技有限公司	刘军利	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室
20	16:20至16:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0473	半球谐振结构质量不平衡1-3次谐波高精度辨识与联合修调技术研究	西安精谐科技有限责任公司	雷济瑜	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04会议室

8月8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	S2024-YF-ZDXM-CY-0199	精密模具顶针的生产与研究	陕西弘鼎精密模具科技有限公司	高东升	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0336	高精度数控机床共性技术研究	宝鸡机床集团有限公司	李清耀	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0384	高速精密机床进给直驱系统振动抑制及补偿策略研究	陕西诺贝特自动化科技股份有限公司	吴东泽	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0218	火箭发动机用高压气液两用小型电磁阀研制	陕西华诚领航电磁科技有限责任公司	瞿佳炜	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0232	航地旋导系统关键部件定位总成的国产化替代	西安石大斯泰瑞油田技术有限公司	周静	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0251	高精度三维扫描测头的设计与制造技术	西安工业大学	李少康	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0313	莫尔法高精度物面形貌扫描测头的关键技术	西安工业大学	朱倩	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0449	面向高温环境的全国产化小型一体化压力传感器研制	陕西电器研究所	马国轩	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0266	基于深度学习和新型双重异合金材料的液态金属冷却快成型研究	西安工程大学	贺霞	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0362	双重异质结构FeCrAl基多主元合金异形包壳管成型技术研究	西安工业大学	邵文婷	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0406	液态金属冷却快中子增殖反应堆燃料异形包壳管成型工艺与装备	西安工业大学	解孟其	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0462	液态金属冷却快中子增殖反应堆燃料异形包壳管成型工艺与装备	中国重型机械研究院股份公司	张超	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0330	仪表着陆系统发射机研制	陕西华达电气技术有限公司	晋学羽	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0340	高精度数字化发射机设备	西安云星通信科技有限公司	丁金山	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0352	国产化仪表着陆系统（ILS）发射机关键技术研究	中电科星河北斗技术(西安)有限公司	郑金华	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0252	AI赋能的卫星测运控管理CAE软件研发与应用	西安寰宇卫星测控与数据应用有限公司	杨继春	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0413	AI赋能空天CAX工业软件	西安前沿动力软件开发有限责任公司	李建东	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0444	飞行器结构智能设计软件平台研发及产业化应用	西安智设信息科技有限公司	陈立海	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
19	16:00至16:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0457	AI赋能空天复杂曲面零件CAX工业软件设计开发与应用研究	西北工业大学	吴宝海	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
20	16:20至16:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0277	4D打印微机器人多模态变体技术及其在红外偏振动态光路中的示范应用	陕西强偏振视觉科技有限公司	苏笑宇	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
21	16:40至17:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0300	面向大气质量监测的超声驱控智能微旋翼技术研发与试点应用	陕西常青实业有限公司	王佳蕊	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
22	17:00至17:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0333	超声驱控先进微纳机器人研发及其在靶向药递送中的试点应用	西安赛德欧医疗研究院有限公司	王磊	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
23	17:20至17:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0411	面向生物组织屏障突破的生物融合磁控微纳机器人的制备与应用	西安创格机电设备制造有限公司	王颖哲	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
24	17:40至18:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0321	轻质高强钛合金多孔结构智能设计与高质量增材制造	西安铂力特增材技术股份有限公司	王佳骏	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室

25	18:00至18:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0327	超高强多孔钛合金智能设计与增材制造	西安国宏天易智能科技有限公司	史见	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
26	18:20至18:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0387	超高强多孔钛合金智能设计与增材制造	西北工业大学	赵宇凡	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室

8月8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	S2024-YF-ZDXM-CY-0264	高熵硫化物电极材料界面调控及其电解水反应特性研究	西安建筑科技大学	杨帆	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0287	碱性电解槽电极材料界面特性与水分解反应性能优化的研究	西安科技大学	李赛	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0310	电极材料表界面微纳化学环境调控及其电解水反应特性研究	西安工业大学	吴仁兵	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0312	钙钛矿@分子筛复合材料的制备及其电催化分解水性能研究	西安工业大学	任向荣	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0373	碱性电解槽一体化碳载单原子电极材料的局域微环境效应研究与应用	西安工业大学	姜琳	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0443	高曲率结构的廉价金属多孔纳米阵列催化剂微纳尺度调控及全解水性能研究	西北工业大学	王启晨	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0214	质子交换膜电解池多尺度多相多物理过程耦合机理与仿真技术	西安交通大学	张剑飞	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0216	电解制氢过程多相/多场/多时间-空间尺度耦合规律和仿真技术研究	陕西科技大学	胡晓玮	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0253	质子交换膜水电解槽的多尺度多场耦合仿真	西安工业大学	王定胜	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0303	电解制氢过程多相多时空尺度下的多物理场耦合规律和仿真技术研究	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	高子良	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0374	碱性电解槽制氢系统建模研究	西安工业大学	王珂	陕西省科技资源统筹中心四楼M07会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0197	新型压力型模块化碱性电解槽结构与关键技术研究	长安大学	叶敏	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0385	大型模块化超宽负载新型碱性制氢电解槽系统及关键材料研制	西安泰金新能源科技股份有限公司	杜珂	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0400	压力型模块化碱性制氢电解槽结构与产业化	陕西华秦新能源科技有限责任公司	郭阳	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室

8月8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	S2024-YF-ZDXM-CY-0202	常温常压大容量长寿命固体钛基氢储运材料关键技术及应用	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四楼M08会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0234	常温常压大容量长寿命固态氢储运材料应用技术	西部宝德科技股份有限公司	吴引江	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0307	常温常压大容量长寿命固态氢储运材料应用技术	西安工业大学	张明昌	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0309	常温常压大容量长寿命镁基固态储氢材料应用技术研发	西安工业大学	折辽娜	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0348	大容量长寿命TiFe基室温固态储氢材料及应用技术研究	西安工业大学	梁初	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0377	低成本/长寿命钒基储氢材料研发与储运应用	西安科技大学	杨庆浩	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0381	常温常压大容量长寿命固态氢储运材料应用技术	西安稀有金属材料研究院有限公司	陈咪	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0396	高稳定性钒钛系储氢合金的制备关键技术研究	商洛学院	张美丽	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0236	面向规模氢储运的高密度镁基固态储氢技术与装备研发	陕西氢能研究院有限公司	师铜墙	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0284	铝基高密度固态氢储运材料储放氢技术研发	西安一九零八新能源科技有限公司	张纪刚	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0315	高密度镁基和硼基固态氢储运材料储放氢技术研究	西安工业大学	高明霞	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0317	高密度镁基固态储氢材料的热动力学调控与规模化应用研究	西安工业大学	郑超	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0383	基于二维限域效应下高效Al/AlH ₃ 基固体储氢材料的跨尺度设计及规模化制备技术研究	西安工业大学	高勇	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0283	加氢站用固态储氢装置关键技术研究	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会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0350	高效安全的加氢站固态储氢技术与应用	西安工业大学	武志俊	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0351	加氢站用固态储氢装置关键技术研究	西安工业大学	苗健	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0369	加氢站用高密度固态储氢材料及装置关键技术	西安工业大学	夏广林	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0258	高效安全氢气纯化-储存-加压一体化装备新技术及示范	陕西氢能研究院有限公司	张旭	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
19	16:00至16:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0359	钛铝基复合固态储氢材料设计与储氢纯化一体化技术	西安工业大学	杨亚雄	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
20	16:20至16:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0360	钛基储氢合金成分调控及其氢气存储与纯化研究	西安工业大学	余学斌	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
21	16:40至17:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0375	镁基复合储氢材料的氢气存储与提纯一体化研究	西安工业大学	张欣	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
22	17:00至17:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0198	氢能源装备产品研究与应用	陕西博菲特流体控制装备制造有限公司	徐军	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
23	17:20至17:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0217	氢能集装箱固态储运技术及其设备研发	陕西科技大学	徐英英	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
24	17:40至18:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0235	氢能固态储运集装箱研发与产业化	西安交通大学	李智辉	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室

25	18:00至18:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0465	氢能固态储运集装箱关键技术研发与示范应用	陕西富镁氢科新材料科技有限公司	马洪波	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
----	-------------	-----------------------	----------------------	-----------------	-----	-------------------------

8月8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	S2024-YF-ZDXM-CY-0305	甲醇化学链制氢-SOFC联合循环系统技术研究	西安稀有金属材料研究院有限公司	成丹阳	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0329	基于复合型有机液态储氢载体的集成式储/放氢工艺能量集成优化	陕西氢易能源科技有限公司	丁皓楠	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0365	有机液态载体可逆储放氢关键技术研究	西安凯立新材料股份有限公司	曾永康	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0417	有机液态载体可逆储放氢关键技术研究	西安近代化学研究所	袁俊	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0275	N-杂芳烃/NaAlH ₄ 液固复合快响应吸放氢技术研究	西安工业大学	李尘晨	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0314	纳米镁基/N-乙基咪唑复合高密度储氢材料可逆吸放氢技术	西安工业大学	亢蓉	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0357	镁基/有机浆液双相复合快响应吸放氢技术	西安工业大学	崔文岗	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0458	固态化合物水解制氢关键材料制备及回收技术开发和产业化	西安卓越蔚来氢能源科技股份有限公司	杜辉	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0289	电-热-储能一体化高温热化学储能关键技术	陕西金羽卫装备科技有限公司	冯备战	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0408	高效低成本电驱热化学储能关键技术研究	西北大学	李西蒙	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0436	钙基高效低成本电驱电驱热化学储能关键技术研究	西安交通大学	方嘉宾	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0254	大容量低能耗金属卤化物基固态氨介储氢载体与可逆充放氨技术	西安工业大学	刘佳	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0316	高密度长寿命金属氯化物基氨合物固态储氨材料关键科学与核心技术研究	西安工业大学	何胜楠	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0349	大容量快响应碱土金属氨合物固态储氨材料及应用技术	西安工业大学	戚甫来	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0269	低温氨燃料电池高效能源转换技术	西北大学	闫渊	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0281	氨能固体氧化物燃料电池技术研发	西安交通大学	程诚	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0286	基于氨燃料的低温固体氧化物燃料电池关键技术研究	西安交通大学	崔凯	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0304	基于氨燃料的低温固体氧化物燃料电池关键技术研究	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	夏建涛	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
19	16:00至16:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0403	基于氨燃料的低温固体氧化物燃料电池关键技术研究	西安玻尔清能科技有限公司	冯志民	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
20	16:20至16:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0442	基于氨燃料的低温固体氧化物燃料电池关键技术研究	西安理工大学	赵志明	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
21	16:40至17:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0206	车载供氢系统减压阀关键技术研究	西北大学	雷媛	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
22	17:00至17:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0219	高性能车载供氢系统减压阀关键技术开发	陕西合众全兴防务科技有限公司	王蕾	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
23	17:20至17:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0223	车载供氢系统减压阀关键技术研究	陕西中为能源技术有限公司	陈磊	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
24	17:40至18:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0226	车载供氢系统减压阀关键技术研究	长安大学	张平	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室

25	18:00至18:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0306	车载供氢系统减压阀关键技术研究	西安邝航智能科技有限公司	张旭辉	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
26	18:20至18:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0325	车载供氢系统减压阀制备关键技术研究	西安航晨机电科技股份有限公司	陈仲恒	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
27	18:40至19:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0331	70MPa车载供氢系统减压阀设计开发	西安华懂航天科技有限公司	归吉庆	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室

8月8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	S2024-YF-ZDXM-CY-0248	镁合金环境响应结构功能一体化防护及智能自修复技术与军民领域应用	西安康博新材料科技有限公司	胥涛	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0260	核聚变第一壁材料La-TZM钼合金制备及性能调控关键技术	西部鑫兴稀贵金属有限公司	陈秀云	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0261	高纯金属钒绿色制备与高值化利用技术研究	西安交通大学	苏磊	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0293	机器学习辅助医用可降解镁合金材料开发及加工技术研究	西北有色金属宝鸡创新研究院	荆磊	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0295	5N高纯金属钒绿色制备与高值化利用关键技术的研究	陕西五洲矿业股份有限公司	汪虎	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0301	快中子反应堆堆芯用特种钼合金制备及性能研究	西北有色金属研究院	梁静	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0302	5N高纯金属钒绿色制备与高值化利用技术	西安稀有金属材料研究院有限公司	杨帆	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0328	核用高性能钼合金包壳材料开发及性能调控关键技术研究	金堆城钼业股份有限公司	赵虎	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0332	等离子增材制造镁基复合型材关键核心技术及产业化项目	西安诺高镁防务技术有限公司	郭冲	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0354	熔盐堆用高强耐蚀钼合金的成分设计及性能调控	西安稀有金属材料研究院有限公司	吕智丹	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0371	大规格镁合金锭坯制备技术开发	中天时代镁业有限公司	郝洋洋	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0392	建筑模板用镁合金表面多尺度复合防护涂层制备关键技术研究	西安工业大学	要玉宏	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0402	高性能镁合金可降解生物基纤维涂层制备及应用	西安工程大学	杨丽梦	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0239	强界面结合陶瓷颗粒/钢铁基复合耐磨构件成形制备关键技术研发与产业化	陕西航空硬质合金工具有限责任公司	麻继昌	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0246	陶瓷颗粒增强钢铁基复合材料的制备及应用技术研究	西安航天时代精密机电有限公司	张开望	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0273	陶瓷颗粒增强高铬铸铁基复合材料制备及应用技术研究	陕西科技大学	杨勇强	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0335	高强韧、高耐候性高熵钢板制备关键技术及其工程化应用研究	西安工业大学	丁仁根	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0459	基于TMCP的高韧性结构钢板轧制和冷却过程微观组织控制研究	陕钢集团汉中钢铁有限责任公司	景琳琳	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室

8月9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	S2024-YF-ZDXM-CY-0205	一种适用于水下无人仿生平台的智能感知系统	西安雷声智远防务系统有限公司	胡宝荣	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0213	基于光计算关联成像雷达技术的水下感知方法研究和传感器研制	西安交通大学	郑淮斌	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0225	高精度大深度浮力调节装置研制	西安智荣机电科技有限公司	刘俊耀	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0249	基于感知增强的智能仿生核磁共振梯度量子人工智能无人探测系统技术研究	西安兰量核电子仪器有限公司	许丁	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0363	多源信息融合的仿生水下无人系统推进力预测和流场特征识别研究	西安中瑞数码科技有限公司	董君娅	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0398	基于多波驱动的智能仿生水下机器人研究	淼慧智能科技(西安)有限责任公司	刘艳峰	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0241	复杂干扰环境下空中智能无人系统开发技术研究	西安电子科技大学	李阳阳	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0263	GNSS拒止极端复杂干扰环境下无人机目标检测定位追踪关键技术研究	西安交通大学	万少可	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0270	复杂干扰环境下空中智能无人系统开发	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三楼M04评审室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0355	复杂环境下多无人机协同的智能化目标识别跟踪技术研究	西北工业大学	于竹君	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0356	复杂干扰环境下空中智能无人系统开发	西安远方航空技术发展有限公司	肖华	陕西省科技资源统筹中心三楼M04评审室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0358	抗干扰智能无人系统开发研究	西北工业大学	杜飞	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0366	面向极端干扰环境的集群协同定位与目标高效追踪关键技术	西北工业大学	梁韵基	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0389	复杂干扰条件下视觉认知导航无人机系统开发	中国人民解放军火箭军工程大学	杨小冈	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0407	复杂干扰环境下空中智能无人系统开发	西安羚控电子科技有限公司	肖奔	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0432	复杂干扰环境下空中智能无人系统开发	西安辰航卓越科技有限公司	潘泉	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0221	一种面向特殊环境的智能检测的飞行无人车	宝鸡新正大科技有限公司	牟津瑶	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0242	石英摆式加速计关键技术	西安中科智晶光电技术有限公司	张秀成	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
19	16:00至16:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0280	面向特殊工作环境的智能四足机器人系统开发	西安电子科技大学	郝亮	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
20	16:20至16:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0294	面向特殊工作环境的智能无人车系统开发	陕西省煤田物探测绘有限公司	王军	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
21	16:40至17:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0379	复杂环境下特种无人智能作业装备关键技术研发	陕西云智畅安交通数字科技有限公司	连永将	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
22	17:00至17:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0412	薄煤层半煤岩巷道智能无人掘进系统研发	西安煤矿机械有限公司	赵友军	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
23	17:20至17:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0453	矿用铣刨机	陕西中环机械有限责任公司	郑晓春	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室
24	17:40至18:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0468	铁路轨道车自动驾驶系统攻关及示范	西北铁道电子股份有限公司	幸源东	陕西省科技资源统筹中心 三楼M04评审室

8月9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	S2024-YF-ZDXM-CY-0345	面向视频分析和识别的自演化AI芯片研制	西安微电子技术研究所	黄巾	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0445	DPU的研究与实现	西安邮电大学	张丽果	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0461	用于计算芯片的高性能芯粒间数据接口	西安电子科技大学	赵潇腾	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0195	气动式半导体自动测试探针关键核心技术开发与应用	渭南木王智能科技股份有限公司	张飞龙	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0424	3D封装微互联工艺及电-热-力多物理场耦合作用下芯片失效机理研究	西安工业大学	刘振亭	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0431	面向宇航应用的高密度集成3D封装微系统工艺及可靠性研究	西安微电子技术研究所	王博哲	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0469	基于TSV技术的3D封装技术研究	西安电子科技大学	王永坤	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0209	超宽带低相噪毫米波分数锁相环关键技术研究	西安电子科技大学	丁瑞雪	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0421	极低抖动毫米波宽带频率综合器芯片	西安电子科技大学	肖金海	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0456	超宽带极低抖动数字化小数分频高性能频率源设计技术	西北工业大学	李臻	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0228	多源信息融合数字孪生综合应用系统	西安工程大学	李丽敏	陕西省科技资源统筹中心三楼M05会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0238	城镇燃气管网全要素数字孪生建模及动态风险监测预警技术	陕西城市燃气产业发展有限公司	杨易凡	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0318	面向多信息源的汉滨区科技资源统筹大数据平台关键技术研究	安康市零距离网络科技有限公司	赵代义	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0208	复杂环境下智能外骨骼研究与产业化	西安北辰亿科电子科技有限公司	常宏	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0237	外骨骼机器人的人机协同系统开发	安康泰达讯智能科技有限公司	李旋	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0455	基于视频流运动意图预测和环境场景识别的髋关节康复外骨骼控制策略及效能研究	西北工业大学	李璠	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0211	量子成像技术研究与开发	西安光隐科技有限公司	陈炳帆	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0291	面向无人机组网的多节点量子通信技术研究	西安交通大学	张沛	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室
19	16:00至16:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0438	无人机飞控与通信系统安全量子加密技术与适配器研究	易迅通科技有限公司	薛宏	陕西省科技资源统筹中心 三楼M05会议室

8月9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	S2024-YF-ZDXM-CY-0243	多模态遥感视觉-语言大模型及应用	西安电子科技大学	侯彪	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0272	面向铁路外部环境隐患治理的多模态视觉-语言大模型关键技术及应用	中铁第一勘察设计院集团有限公司	石硕	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0440	基于国产云环境的多模态大模型遥感影像解译平台建设	中煤航测遥感集团有限公司	常禹	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0201	复杂环境中无人驾驶环卫车关键技术	陕西顺展云康专用汽车有限公司	辛华	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0220	面向安全和效率同步提升的无人驾驶环卫车辆关键技术	长安大学	付锐	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0271	复杂严酷环境下工务自主走行综合检测系统关键技术研究及应用	中铁第一勘察设计院集团有限公司	许敬辉	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0338	复杂作业环境下环卫车辆无人驾驶关键技术研究	陕西天翔汽车科技有限公司	王林	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0339	面向港口环境的可靠集卡无人驾驶系统关键技术研究	西安电子科技大学	吕智涵	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0364	面向复杂多变环境的特种车辆无人驾驶与协同作业关键技术研究	西北工业大学	周琛湜	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0378	井工矿高安全高可靠无人驾驶关键技术与应用示范	西安科技大学	张蕴	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0380	基于多源信息融合的特种车辆无人驾驶全栈技术研究	中国科学院国家授时中心	成芳	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0391	特种车辆无人驾驶关键技术	西安航天时代精密机电有限公司	罗华	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0415	面向电驱履带底盘的无人自主系统关键技术研究	西北机电工程研究所	代昌华	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0422	特种车辆无人驾驶关键技术	陕西重型汽车有限公司	黄茂	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0435	油气田复杂作业场景下特种车辆无人驾驶关键技术研究	西安石油大学	窦益华	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0450	高分辨四维成像毫米波雷达融合视频的矿井自动掘进支持系统	西安电子科技大学	张华	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0346	复杂动态环境中环卫车辆无人驾驶关键技术研究	长安大学	刘鑫一	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0230	基于多模态数据融合的乳腺肿瘤辅助诊断关键技术研究	西安工程大学	郭继远	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
19	16:00至16:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0231	肿瘤病理智能辅助诊断技术	西安工程大学	薛文生	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
20	16:20至16:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0404	肺腺癌分子病理智慧诊断关键技术研究	西安交通大学	樊越	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
21	16:40至17:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0279	航空装备件智能设计与生成技术	西安电子科技大学	仝勳峰	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
22	17:00至17:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0298	航空结构件智能设计与生成技术研究	西安电子科技大学	王奇斌	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
23	17:20至17:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0390	航空装备智能设计与生成技术研究	西安昊元软件科技有限公司	刘志会	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
24	17:40至18:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0245	基于大语言模型的建筑行业知识图谱构建技术研究与应用	西米智能科技(西安)有限公司	石璐	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室

25	18:00至18:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0259	基于大模型的建筑领域知识图谱的自动构建及应用的关键技术研究	陕西省现代建筑设计研究院有限公司	周鸿霖	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室
26	18:20至18:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0414	建筑行业知识图谱建模及应用	西安智周深鉴信息科技集团有限公司	刘冬	陕西省科技资源统筹中心 四楼M07会议室

8月9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	S2024-YF-ZDXM-CY-0262	低能耗、低碳排放氮气-二氧化碳-水光电催化合成尿素关键技术	西安交通大学	李贺	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0285	常温常压氮气二氧化碳合成尿素催化体系到示范系统关键技术的研究	华陆工程科技有限责任公司	陈家和	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0290	BiVO ₄ 协同Pd基合金催化剂光电催化合成尿素体系构筑及反应器设计	西安交通大学第一附属医院	任晓玲	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0247	基于脱硫石膏胶结的煤基固废充填材料研发与绿色应用技术研究	陕西省建筑材料工业设计研究院有限公司	方雯	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0282	煤基固废分离回收检测装备技术研究	西安太康生物科技有限公司	程维强	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0296	煤气化灰渣分质加工协同生态修复综合利用关键技术研究	西安科技大学	李振	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0372	煤基固废协同生态修复综合利用关键技术研究	榆林中科环科技集团有限公司	李世英	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0393	煤基固废协同生态修复综合利用关键技术研究	陕西华电榆横煤电有限责任公司	刘晖	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0410	西部生态脆弱区煤矸石基土壤调理剂研发及生态修复关键技术	中煤能源研究院有限责任公司	刘成勇	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0446	煤基固废协同生态修复综合利用关键技术研究	机械工业勘察设计研究院有限公司	郑建国	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0466	煤矸石全量资源化利用技术研究	陕西蔚然青科技有限公司	张建武	陕西省科技资源统筹中心四楼M08会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0250	不同有机废弃物厌氧发酵产氢烷关键技术及调控策略研究	杨凌中灌润茵农业工程有限公司	郭瑞	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0268	多元生物质固废高浓度、干式厌氧发酵联产氢烷关键技术研发	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	高丽娟	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0278	有机固废厌氧发酵联产氢烷的特性及增效技术研究	陕西汉中犇祥农业发展有限公司	赵科	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0297	废弃生物质低碳高效厌氧发酵产氢烷工艺技术研发	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	刘佳玉	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0460	污泥耦合生物质废弃物低碳共发酵增效与联产氢烷协同代谢调控技术及一体化设备	陕西省水务集团水处理设备有限公司	徐琳	陕西省科技资源统筹中心 四楼M08会议室

8月9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	S2024-YF-ZDXM-CY-0196	谛听-II型无人机智能侦测与反制系统	陕西朗诚众科科技开发有限公司	张姝瑶	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0200	基于IMS技术无人机三维实时定位技术研发与应用	安康鸿天科技股份有限公司	张子澳	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0227	用于低空无人机的多天线强抗干扰低成本通信技术	西安华讯天基通信技术有限公司	吴迪	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0240	无人机低空通信感知定位区域增强技术	西安电子科技大学	李建东	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0399	无人机全域低空安全防护体系的研究和应用	西安辉道电子科技有限公司	吴惠阳	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0428	无人机低空通信感知定位区域增强技术	西北工业大学	高利辉	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0470	无人机测控通信定位引导项目	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二楼M02会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0308	特殊环境无人值守区域全天候自主巡检与能量自维持系统项目	西安市航空基地天翼航空科技有限公司	廖坤	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0334	无人机全天候值守的低成本移动平台技术研究与应用	陕西电力科隆发展有限责任公司	陈西平	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0447	无人机全天候值守的低成本可重构移动平台技术研究	西安航天赛能自动化科技有限公司	侯朋举	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0288	无人机多模态智能感知与应急搜救技术研发项目	西安香依领航科技有限公司	杨勤	陕西省科技资源统筹中心二楼M02会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0322	无人机多模态智能感知与应急搜救关键技术研发及应用示范	西安邮电大学	王宏刚	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0324	无人机多模态智能感知与应急搜救关键技术	西安因诺航空科技有限公司	陈康	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0367	无人机多模态智能感知与应急搜救关键技术	西北工业大学	赵永强	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0395	无人机多模态智能感知与应急搜救关键技术	联通西部创新研究院有限公司	薛帅	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0409	无人机多模态智能感知与应急搜救系统	西安恒宇众科空间技术有限公司	陈昊明	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0437	无人机多模态智能感知与应急搜救关键技术	西安电子科技大学	张涛	陕西省科技资源统筹中心 二楼M02会议室

8月9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	S2024-YF-ZDXM-CY-0256	复杂环形高温合金构件粉末热等静压近净成形技术开发及应用	汉中群峰机械制造有限公司	牛林	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
2	09:20至09:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0267	“两机”用低成本高性能粉末冶金高温合金异形环锻件开发	西安工程大学	刘菲	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
3	09:40至10:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0311	大长径比高温钼及钼合金管靶制备	陕西省农业机械研究所有限公司	杨志冬	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
4	10:00至10:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0320	粉末冶金金属制件制备技术开发	陕西智奇开物新材料有限公司	吴宏京	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
5	10:20至10:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0341	大尺寸复杂薄壁高强钛合金壳体件近净成形技术研究	西安欧中材料科技股份有限公司	李安	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
6	10:40至11:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0353	抗烧蚀难熔高熵合金渗铜环形件制备技术及应用研究	西安工业大学	卢帅丹	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
7	11:00至11:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0370	耐750℃钛铝合金粉末热等静压近净成形技术	西部超导材料科技股份有限公司	李志平	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
8	11:20至11:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0419	车用轻质金属复合材料制品近净成形技术	陕西省机械研究院有限公司	贾耀波	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
9	11:40至12:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0425	车用轻质高熵陶瓷增强铝基复合材料制品近净成形技术及应用	陕西钢研昊普科技有限公司	王宝	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
10	13:00至13:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0210	用于陶瓷电容器封装的硅微粉改性及包封料研制	陕西派德森电子材料有限公司	韩小刚	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室
11	13:20至13:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0212	陶瓷电容器封装新材料及工艺研发	陕西龙驹荣盛电子材料有限公司	沈纪洋	陕西省科技资源统筹中心二楼C205会议室

12	13:40至14:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0222	高端陶瓷电容器封装用负热膨胀、高导热填料及塑封料研发与产业化	西安交通大学	胡磊	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
13	14:00至14:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0244	晶圆级高质量氧化镓MOCVD生长技术与功率器件研究	西安电子科技大学	韩根全	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
14	14:20至14:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0326	第三代半导体功率器件用高导热氮化硅陶瓷基板制备技术研发	西安稀有金属材料研究院有限公司	王正	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
15	14:40至15:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0337	高质量晶态氧化镓的原位激光增强-ALD可控制备技术研究	西安近代化学研究所	张王乐	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
16	15:00至15:20	S2024-YF-ZDXM-CY-0416	钛电极表面功能化低铈贵金属催化薄膜制备技术	西安泰金新能科技股份有限公司	郝小军	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
17	15:20至15:40	S2024-YF-ZDXM-CY-0430	钛电极表面功能化低铈贵金属催化薄膜制备技术	西安爱尔迪环保科技有限公司	倪沛彤	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室
18	15:40至16:00	S2024-YF-ZDXM-CY-0452	钛电极表面功能化低铈贵金属催化薄膜制备技术	西安泰瑞环保技术有限公司	李丽萍	陕西省科技资源统筹中心 二楼C205会议室