

## 创新药物与医疗器械组(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-SF-0319	基于C形CT技术平台的关节置换生物力学多模态数据库与可解释AI诊疗系统集成研究	兵器工业卫生研究所	王志岗	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-SF-0207	新一代口腔骨增量材料临床验证与转化应用研究项目	慧康智园医疗器械(西安)有限公司	王九娜	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-SF-0210	重组II型人源化胶原蛋白生物材料产业化及软骨修复产品创制	陕西巨子生物技术有限公司	史静静	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-SF-0330	脑机交互康复机器人研发	陕西晓东爱得机器人科技有限公司	董润霖	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-SF-0314	脑机交互康复机器人研发	西安电子科技大学	延翔	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-SF-0132	基于脑卒中运动康复和功能训练交叉效应的脑机交互康复机器人研究	西安交通大学	陈梁骏	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-SF-0133	面向下肢运动功能恢复的脑机交互精准康复机器人研发与示范应用	西安交通大学	朱爱斌	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-SF-0257	基于PEKK-仿生微结构与陶瓷化关节面的可动人工颈椎研发	西安交通大学第二附属医院	贺西京	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-SF-0383	复合BMAC的4aPEG-OPA/TA组织胶在液体环境中对半月板损伤的修复研究	西安交通大学第二附属医院	时志斌	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0252	防治术后胰瘘的医用多肽凝胶开发	西安交通大学第二附属医院	闫瑾	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0380	营养型急重症创面修复材料的研发与临床转化研究	西安交通大学第二附属医院	张正良	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0244	运动-认知应激协同诱发的脑卒中闭环脑控仿生康复机器人研发与应用	西安交通大学第一附属医院	杨剑波	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0282	可诱导再生型抗感染疝修补片及个性化制造关键技术	西安交通大学第一附属医院	周灿灿	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0191	基于脑机交互的自适应外骨骼康复机器人系统	西安理工大学	李军怀	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0350	面向感染性疏松骨质缺损修复的细菌-细胞选择响应型钛基植体设计及制备关键技术	西安赛特思迈钛业有限公司	白新房	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0293	基于硅离子程序性控释的智能仿生骨膜构建及其骨免疫微环境协同调控机制研究	西安市红会医院	张力宸	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0353	面向运动功能恢复的递进式多模态脑机交互康复机器人研发	西北工业大学	谢松云	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0356	基于脑机接口技术的下肢外骨骼研发及临床应用研究	西北工业大学	袁小庆	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0135	个性化骨科钛基植入修复体研发与应用	西北有色金属宝鸡创新研究院	肖松涛	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0335	基于多模态融合与AI动态调控的上下肢协同康复机器人研发及应用	中创世航机器人(西安)有限公司	马瑞	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0029	基于iPSC技术实现生物整合与功能化的软骨类器官研制	中国人民解放军空军军医大学	胡雅茜	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0124	良性难治性中心气道狭窄组织修复生物可降解支架的研发及临床转化研究	中国人民解放军空军军医大学	金发光	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0051	基于干细胞技术的功能性3D打印皮肤替代物研发与应用研究	中国人民解放军空军军医大学	李靖	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0047	开合畸形舌源性病因的多模态研究与基于CBCT和口腔扫描的3D打印数字化腭屏的研发及临床应用	中国人民解放军空军军医大学	刘鑫	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0165	3D打印聚醚醚酮植入物表面智能抗感染涂层关键技术研发	中国人民解放军空军军医大学	闫小龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

## 低碳循环组(4月25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-SF-0004	面向分布式光伏与电网协同运行的系统管理与稳控技术研发	汉中市八度阳光科技有限公司	陆达	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-SF-0208	基于直流耦合升压技术的建筑光储直柔系统优化与应用研究	赫里欧新能源有限公司	王毅	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-SF-0225	基于数据-模型混合驱动的分布式光储协同优化与能量管理(EMS)技术	陕西博阳能源工程有限公司	史培辰	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-SF-0294	面向CCUS-EOR的四维应力-渗流耦合模拟关键技术与工业软件开发	陕西创汇荣嘉科技有限公司	兰正凯	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-SF-0347	地热开发用岩土参数反演、智能装备研发与数据精准测试一体化研究	陕西地矿创新研究院有限公司	沈春强	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-SF-0096	碳捕集转化(CCUS)一体化研发与应用	陕西捷氢零碳绿色能源有限公司	聂林涛	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-SF-0238	极端降雨条件下海绵城市调蓄设施调控阈值与失效机理关键技术攻关	陕西能德海绵城市建设科技有限公司	孙迎兵	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-SF-0093	面向船舶化石燃料替代的液氢燃料系统技术研究	中车西安车辆有限公司	朱建敏	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-SF-0228	低价高效PVT开发及跨季节储热供暖系统研究	中联西北工程设计研究院有限公司	丁峰	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-SF-0100	基于油气田高矿化度地层采出水矿化固定CO2研究	陕西省地质调查院	谢元	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-SF-0014	超低运行能耗的模块化碳捕集装备与自适应工艺开发项目	陕西晓数绿景科技发展有限公司	王俊凯	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-SF-0227	转炉一次烟气全干法余热回收及超低排放项目	陕西驭腾能源环保科技股份有限公司	陈力群	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-SF-0013	建筑企业碳排放一体化智能监测与优化决策平台	陕西中碳环境技术有限公司	李宁	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-SF-0205	创新性二氧化碳胺液捕集系统	西安超滤环保科技股份有限公司	王博	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-SF-0297	电氢替代一体化装置集成与关键固态储氢材料研制技术	西安工业大学	杨媛超	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-SF-0012	基于数字孪生的双碳数据融合与智能推演系统	西安国港能源科技有限公司	周涛	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-SF-0278	面向高算力数据中心的800V直流柔性供电系统关键技术研发与示范应用项目	西安猿始人软件科技有限公司	田潇河	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-SF-0152	高密度固态化学储氢装备关键技术与安全检测标准研发	西北大学	王玉琪	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-SF-0095	适配高耗能工业的规模化液氢供给储运装备研究	中车西安车辆有限公司	杨旭兵	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-SF-0057	低渗透油田CO <sub>2</sub> 驱油与封存井筒管控与现场适配技术研究	延长油田股份有限公司	程武刚	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0058	鄂尔多斯盆地延长油区CO <sub>2</sub> 封存场地精细筛选与潜力评价关键技术研究	延长油田股份有限公司	王振宇	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0273	多源数据驱动海绵城市雨水资源化利用技术研究	陕西农林职业技术大学	方大凤	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0360	适应风光波动输入的液压模块化电解槽成套装备系统的研发与制备	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二楼M02答辩室

## 公共安全1组(4月25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-SF-0068	交通基础设施沿线重大自然灾害监测预警与风险防控	长安大学	李程	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-SF-0381	无人机协同作战下的事故灾难智能防控与应急救援关键技术研究及应用示范	陕西交通电子工程科技有限公司	隆忠华	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-SF-0332	面向韧性城市的“主动源-场地-结构”一体化监测关键技术研究	陕西省地震局	段蕊	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-SF-0339	AI智能体驱动的地震应急响应与智慧决策关键技术研究	陕西省地震局	郭建兴	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-SF-0364	基于多源数据融合的渭河盆地地震动力学建模与发震机理研究	陕西省地震局	惠少兴	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-SF-0349	面向主动保障的西安都市圈地震风险智能感知与韧性决策关键技术研究	陕西省地震局	苏利娜	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
7	11:00-11:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0259	公路边坡全寿命期灾变协同监测预警关键技术及工程应用示范	陕西省交通规划设计研究院有限公司	王海峰	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
8	11:20-11:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0203	客运索道事故灾难多模态智能防控与应急协同救援关键技术研究	陕西省特种设备检验检测研究院	孙南	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
9	11:40-12:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0138	事故灾难智能防控与应急救援技术	西安电子科技大学	任智源	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0119	基层医院卒中患者出院后“1+1+1”（家庭医生+家属+志愿者）用药依从性管理	杨凌示范区医院	郭媛媛	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0290	油气管网事故智能防控与应急救援技术研究	西安东方宏业科技股份有限公司	徐国亮	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0311	高速公路网多灾种风险智控与高效应急技术研究	西安公路研究院有限公司	张名成	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0031	基于时空多源异构数据的复杂山区地质灾害监测预警系统	西安寰宇卫星测控与数据应用有限公司	高兆锬	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0304	陕西城市建筑群震损监测与风险评估关键技术研究	西安建筑科技大学	王朋	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0216	煤化工园区典型危化品风险监测预警与应急处置关键技术及装备	西安科技大学	罗振敏	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0020	勘界立标驱动的秦岭生态保护成果管理信息化平台及安全防护建设项目	西安三图信息技术有限公司	王汉维	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0280	城市地下空间灾害智能检测防控关键技术应用研究	西安市轨道交通集团有限公司	何鹏飞	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0329	基于空天地一体化感知的森林火灾双光融合智能监测与预警系统研究	西安天迈科技有限公司	封磊	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0071	基于飞行机器人的路桥基础设施立体化智能巡检与动态风险评估技术研究与应用	西安因诺航空科技有限公司	王凯	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0007	危险场所全景感知与智能应急协同平台	西安至诚恒业科技有限公司	高森	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0215	面向长输油气管道的空天地一体化地质灾害多源感知与动态风险智能评估研究	中煤航测遥感集团有限公司	毛爱芹	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0365	面向重大地质灾害“天-空-地-内”多源异构数据智能融合与协同预警关键技术研究	中煤航测遥感集团有限公司	杨潇潇	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0354	非侵入式电气火灾关键防控技术	西安华瑞网电科技股份有限公司	张娜	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0189	多模态视觉融合的电梯关键部件检测与智能预警技术研究	陕西省特种设备检验检测研究院	王锋	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0231	大口径油气管道金属损失与应力集中异常复合检测技术及装备研制	陕西省特种设备检验检测研究院	王瑜	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室
26	18:20-18:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0251	面向基层安全的多传感器融合SLAM机器人系统-智能监测与应急响应关键技术研究	西安华航唯实机器人科技有限公司	张玉叶	陕西省科技资源统筹中心三楼M04答辩室

## 环境污染防治与生态修复1组(4月25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-SF-0190	硅质页岩钒矿选矿尾渣制备硅基气凝胶关键技术研发及示范	山阳县银华矿业有限公司	史政良	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-SF-0122	煤矸石和粉煤灰高值化制备轻质高强陶粒支撑剂的关键技术研发	铜川秦瀚陶粒有限责任公司	谢武龙	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-SF-0201	废弃聚酯塑料资源化与高值化转化汽车零部件关键技术项目	陕西梁涵冰塑胶科技有限公司	赵伟	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-SF-0246	煤矸石基陶瓷空心微珠的技术开发与应用	咸阳陶瓷研究设计院有限公司	成智文	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-SF-0069	典型工业与城乡固体废弃物高值资源化关键技术及应用	长安大学	王其召	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-SF-0355	清洁能源驱动的煤化工灰水电化学除硬除氯及资源回收关键技术、装备研发与工程应用	华陆工程科技有限责任公司	沈琛	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-SF-0162	地热钻井水基废弃泥浆资源化处置成套技术研究与示范	陕西科技大学	景立明	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-SF-0336	光伏硅废料综合利用关键技术及绿色转化机制	陕西科技大学	张利锋	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-SF-0376	秦岭金属矿山固废生态修复基材研制与绿色应用	陕西科控技术产业研究院有限公司	甄平福	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-SF-0141	废弃树脂砂轮灰中有价金属钛高效回收与树脂资源化技术	陕西乐分美环保科技有限公司	刘卫强	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-SF-0275	典型废弃物高值资源化利用与生态修复协同关键技术研究	陕西煤田地质勘查研究院有限公司	李江博	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-SF-0059	10000t/a热法富集有价金属资源化项目	陕西三秦环保科技股份有限公司	肖璇	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-SF-0026	废盐资源化项目	榆林市德隆环保科技有限公司	罗倩	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-SF-0115	基于电解含镍废液资源化回收镍金属的关键技术研发与应用	陕西三秦环保科技股份有限公司	薛子波	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-SF-0317	煤矸石梯级分质与生物基有机固废协同高值转化关键技术研究	陕西省环境科学研究院	程西智	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-SF-0346	污泥低温高效碳化耦合超深度脱水技术装备研发与高值炭/液协同提取利用	陕西新泓水艺环境科技有限公司	安卫军	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-SF-0352	榆林高铝粉煤灰高值化利用及玉米沙化农田生态系统修复研究	陕西中研地环科技有限公司	简云铃	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-SF-0222	城乡有机废弃物“炼制”与生态增值技术研究	西安华大骄阳绿色科技有限公司	马芝华	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0283	城市污泥水热炭基绿色板材无醛胶黏剂关键技术及产业化应用	西安交通大学	段培高	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0153	多源有机固废气化-焚烧资源化关键技术与装备	西安交通大学	高宁博	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0134	市政污泥磷资源高效提取与有机质定向转化关键技术与设备研发	西安交通大学	高耀寰	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0366	大尺寸、多功能一体化木塑复合材料的先进制造技术与产业化应用	西安交通大学	高忠权	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0001	煤气化渣制备吸附性材料的关键工艺技术与工程示范	西安优瑞卡环保科技有限公司	陶坤	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0087	陕西省有色金属尾矿石英资源全量化高值利用关键技术研发与示范	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	冯泽平	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0040	智能化牛粪腐熟工艺优化及高活性有机肥产业化项目	安康市汉滨区顺成养殖有限公司	张顺	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

## 环境污染防治与生态修复2组(4月25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-SF-0334	基于农业废弃物的疏水亲油材料制备及油污修复应用研究	陕西奥泰盛环保科技有限公司	宋卜东	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-SF-0158	仿生构建锰基多元金属氧化物纳米材料及其在大气多污染物协同催化控制中的关键技术研究	陕西邦博达科技有限公司	黄洛	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-SF-0345	兰炭废水中特征污染物解析及其去除技术研发与应用	陕西博润环保科技有限公司	呼延博	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-SF-0229	钼尾矿放射性废水深度处理与铀资源回收关键技术研发及工程示范	中科核润(陕西)生态环境有限公司	张亚强	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-SF-0003	富营养化水体旁路微藻净化关键技术研究	陕西旷世基业建设工程有限公司	马金博	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-SF-0321	汉江上游土壤与地下水、地表水污染协同防治与修复关键技术研发与示范	陕西省地质矿产实验研究所有限公司	周桂红	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-SF-0307	秃尾河流域水土污染全过程风险防控关键技术研发与集成示范	陕西省环境科学研究院	焦珣	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-SF-0322	基于多源数据融合与精准调控的陕西省大气多污染物协同控制关键技术研发及应用示范	陕西省环境科学研究院	刘杰	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-SF-0266	厌氧膜生物反应器深度处理高速公路服务区生活污水及能源回收关键技术研究	陕西省交通环境监测中心站有限公司	何吉成	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-SF-0370	土壤-地下水污染物跨介质迁移的原位监测与快速探测关键技术研发及应用	中圣环境科技发展有限公司	郭治敏	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-SF-0033	汉江流域安康段多污染源精准溯源与水质安全保障关键技术研发及平台构建	安康博灏环保科技有限公司	刘肖	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-SF-0062	废旧锂电浸出液中锂高选择性分离膜的研发及产业化应用	陕西鼎澈膜科技有限公司	朱加生	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-SF-0070	煤化工高盐有机废水电催化高效降解净化工艺系统研发及应用	陕西延长青山科技工程股份有限公司	张文存	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-SF-0099	细颗粒物与臭氧协同控制监测网络建设	西安鼎研科技股份有限公司	张彬	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-SF-0358	工业硅炉烟气多污染物高效协同控制关键技术和设备的研究与应用	西安龙净环保科技有限公司	屈荷叶	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-SF-0305	油棕榈壳串制浆造纸配套污水深度处理与能源资源回收利用关键技术研究	西安隆华环保技术有限公司	罗清	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-SF-0351	污水深度处理与资源回收利用关键技术研发	西安益维普泰环保股份有限公司	齐泽宁	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-SF-0104	陕西省渭河与汉江流域全物质污染指纹库构建及多方法末端溯源技术研发与应用	西北农林科技大学	李明	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0107	基于多维风险防控的再生水安全回用智慧系统构建与关键技术研究	西北农林科技大学	王铁成	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0224	城乡生活餐饮污水全流程感知溯源与智慧管控核心技术研发	净泰清远环境科技(西安)有限公司	王明山	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0008	“北塬沃土”——关中北部与渭北旱塬耕地地力协同提升与绿色产能构建关键技术研究	陕西大标科技有限公司	汪妮妮	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0028	空天地一体化生态环境智慧监测溯源平台研发及应用	陕西汇唐创想智能科技有限公司	张亮	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0375	秦岭北麓生态环境分区管控单元“空天地”智慧一体化监测关键技术研究	陕西科控技术产业研究院有限公司	王英	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0362	面向多介质环境污染的跨模态融合感知与高精度溯源智能监测平台技术研发	西安电子科技大学	Ajit Khosla	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
25	18:00-18:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0073	空天地多源数据驱动的大气复合污染智能反演与源解析研究	西安中科西光航天科技集团有限公司	何晓宁	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室
26	18:20-18:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0084	西北乡土植物多元协同修复污染土壤集成AI智能监测技术研发与应用示范	西北工业大学	孙然	陕西省科技资源统筹中心四楼M07答辩室

## 前沿生物技术与精准治疗1组(4月25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-SF-0172	基于ABUS影像与多组学数据的乳腺癌人工智能精准筛查及全程智慧管理模式构建研究	中国人民解放军空军军医大学	王廷	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-SF-0092	个体化风险分层驱动的肺结节精准筛查、智能随访与数字健康管理策略研究	中国人民解放军空军军医大学	崔光彬	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-SF-0177	基于人工智能(AI)的儿童过敏性疾病辅助诊疗及管理系统	中国人民解放军空军军医大学	吴华杰	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-SF-0030	基于多组学与人工智能的药物相关颌骨坏死“筛-防-治-管”全周期精准防控技术体系的构建与应用研究	中国人民解放军空军军医大学	薛洋	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-SF-0179	面向心血管事件链的ED-CVD多源感知数据融合与AI风险预测一体化平台研究	中国人民解放军空军军医大学	袁建林	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-SF-0149	基于血液生物标记物和多模态影像的颈动脉狭窄斑块稳定性早期预警及机制研究	中国人民解放军空军军医大学	郑龙龙	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-SF-0043	强直性脊柱炎髋关节受累风险预测与精准防治:利用常规MRI对髋关节炎进行风险分层和精确监测	中国人民解放军空军军医大学	韩青	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-SF-0125	全科医生主导的慢性病远程智能管理模式构建与效果评价	中国人民解放军空军军医大学	李新红	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-SF-0041	多模态数据驱动的大语言模型在帕金森病精准诊疗决策中的临床应用研究	中国人民解放军空军军医大学	刘学东	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0174	基于多模态AI的多发性骨髓瘤精准诊断分层及智慧治疗体系建设	中国人民解放军空军军医大学	唐海龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0178	基于医工交叉的慢阻肺多模态风险预测模型全程数字化管理模式的建立与应用	中国人民解放军空军军医大学	王静	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0102	基于多模态融合下数智化膳食指导技术在糖尿病前期人群的开发及疗效预测研究	中国人民解放军空军军医大学	赵国宏	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0171	黄芪多糖通过调节巨噬细胞可塑性改善代谢相关脂肪性肝病的作用及机制研究	中国人民解放军空军军医大学	王雪林	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0116	基于VOCs和中医体质信息集成驱动的缺血性卒中风险预测模型及相关健康管理软件开发	北京中医药大学孙思邈医院	刘佳霖	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0018	慢性阻塞性肺疾病患者早期再入院风险预测及应用	汉滨区第一医院	陈明波	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0221	于CBMN与人工智能技术的代谢相关癌症早期筛查技术研究	陕西华誉瑞恒生物科技有限公司	石保顺	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0268	胃肠肿瘤全周期防控前沿技术研发及应用研究	陕西省人民医院	段降龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0284	基于脑电信号的人工智能阿尔茨海默病精准筛查与防控	陕西省人民医院	李锐	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0309	下肢深静脉血栓预警装置的研发及临床转化	陕西省人民医院	王军奎	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0272	陕西省中老年人群血管衰老的标准化综合管理研究： 基于早期评估与益生菌干预	陕西省人民医院	赵媛	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0271	间质流剪切力诱导血管平滑肌细胞释放促钙化细胞外囊泡的力学生物学机制探究	陕西省人民医院	高文博	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0269	三阴性乳腺癌磷脂代谢重编程关键标志物发掘与靶向诊疗机制研究	陕西省人民医院	王燕兴	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0254	陕南地区慢性阻塞性肺疾病-阻塞性睡眠呼吸暂停重叠综合征临床特征的相关研究	安康市中心医院	余蕊	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0154	面向基层医院的乳腺癌术后淋巴水肿防治一体化关键技术研究与应用示范	汉中市中心医院	应可明	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

## 前沿生物技术与精准治疗3组(4月25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-SF-0042	基于过氧化氢/硫化氢双响应型NIR-II成像探针的构建及其在急性肝损伤诊断与药物精准筛选中的应用研	中国人民解放军空军军医大学	马善波	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-SF-0090	多维度机器学习赋能蛋白组学分析构建类风湿关节炎早期诊断模型及本土化适配	中国人民解放军空军军医大学	王希	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-SF-0052	智能光动力Janus纳米平台用于移植器官功能保护关键体系研发	中国人民解放军空军军医大学	张更	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-SF-0049	无线感应式智能敷料介导的电磁场治疗体系：糖尿病创面微环境重塑机制与诊疗产品研发	中国人民解放军空军军医大学	佟琳	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-SF-0091	高精度脑机接口关键技术研发与临床应用	中国人民解放军空军军医大学	屈延	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-SF-0123	GPR15在吸烟相关COPD中的功能及靶向干预	中国人民解放军空军军医大学	高禄化	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-SF-0035	基于精准控根与支抗稳定的隐形矫治关键力学机制及临床治疗新技术	中国人民解放军空军军医大学	顾泽旭	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-SF-0050	间断性肠内喂养调控肠道节律改善重症脑卒中预后的效应机制与临床转化研究	中国人民解放军空军军医大学	江文	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-SF-0044	基于DBS临床平台的帕金森病神经环路解析与转化研究	中国人民解放军空军军医大学	李侠	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-SF-0045	异种肾移植关键免疫抑制抗体药物研发	中国人民解放军空军军医大学	秦卫军	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-SF-0167	干细胞衍生物治疗缺血性心脏病的作用机理与转化路径研究	中国人民解放军空军军医大学	陶凌	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-SF-0296	基于临床蛋白组学靶向心-肝交互的射血分数保留型心力衰竭诊疗新技术研究	中国人民解放军空军军医大学	王莉	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-SF-0295	髌关节发育不良力挟持致病机理与精准诊疗关键技术研究	西安市红会医院	颌强	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-SF-0248	医用同位素Ac-225 生产关键技术及创新核药研究	西安迈斯拓扑科技有限公司	张宇皓	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-SF-0281	电针调节PHB2-PINK1/Parkin通路诱导线粒体自噬在创伤性脊髓损伤大鼠中的机制研究	西安市儿童医院	马锐	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-SF-0217	基于机器学习构建儿童脓毒症基因表达谱的模型建立及预警信息系统的外部验证	西安市儿童医院	王义	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-SF-0188	通过VR交互化模拟手术实现的脊柱畸形矫形手术规划AI训练系统研发与验证	西安市红会医院	惠华	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-SF-0065	基于机器学习的改良电休克治疗伴自杀症状抑郁症的性别特异性参数优化模型研究	西安市精神卫生中心	常昱	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-SF-0320	冠脉血运重建激光治疗系统的核心攻关与产业化研究	西安耀镭光电科技有限公司	曹一挥	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-SF-0025	数字化技术从临床端助力可摘局部义齿精准修复的临床应用	汉中市口腔医院	阮国宪	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-SF-0279	基于高场强MRI的taVNS干预T2DM认知障碍关键技术及临床应用研究	陕西省人民医院	张小玲	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-SF-0118	以p27Kip1为靶点研究5-氨基酮戊酸光动力疗法治疗外阴白色病变的临床应用研究	紫阳县人民医院	张凤华	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

## 中医药现代化1组(4月25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-SF-0137	慈姑多糖提取物保肝降脂作用机制与药效物质基础阐明及绿色制备工艺优化与质量提升	陕西华迪生物医学智造中心有限公司	廖艳	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-SF-0324	沙苑子秦药品种升级与绿色智能制造——基于多成分-生物效应综合评价的全程质量提升研究	陕西利君现代中药有限公司	邢小军	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-SF-0288	潼关县中药材加工高质量发展项目	潼关县鼎荣农业开发有限公司	舒娟丽	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-SF-0148	秦药“天茸双子颗粒”、“维血宁合剂”中成药制剂“谱-效”相关质量标志物研究及质量标准提升	陕西欧珂药业有限公司	宋炜	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-SF-0139	跌打生骨胶囊、芙蓉抗流感胶囊的物质基础、质量标准与药效机制研究	陕西汉唐制药有限公司	郭颖娟	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-SF-0151	脂肪乳及纳米制剂技术在中药药剂改良与创新中的应用	西安泰科迈医药科技股份有限公司	徐桂超	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-SF-0015	脑康灵胶囊治疗脑积水的药效物质基础及作用机理研究	西安中医脑病医院有限公司	杜晓刚	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-SF-0166	靶向胶质瘢痕的HF <sub>n</sub> /PS共修饰递药体系构建及其搭载乳香-没药抗缺血性卒中作用机制研究	中国人民解放军空军军医大学	白敏	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-SF-0039	基于探讨知柏方调节糖脂代谢生物效应和功效成分特征的中药整体质控综合评价模式研究	中国人民解放军空军军医大学	李捷	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-SF-0147	靶向VCAM1的中药纳米颗粒调节脓毒症AKI糖脂代谢平衡的分子机制及应用研究	中国人民解放军空军军医大学	王亭亭	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-SF-0357	基于生物转化的桑叶DNJ高效制备及功能产品开发	安康康元医药科技有限公司	鲁苏芳	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-SF-0082	秦巴道地药材绿色智造及高值化利用关键技术研究与产业示范	镇坪县秦巴自然绿植科技开发有限公司	栗永斌	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-SF-0157	基于“谱-效-基因”关联的甘草全产业链质量提升与绿色智造关键技术研究	靖边县天润农业科技有限公司	孙嘉辰	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-SF-0055	基于秦药天麻的优势中成药全链条提质增效及技术体系构建与示范	陕西汉王药业股份有限公司	杨飞快	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-SF-0373	中药药渣资源化利用与中兽药制剂改良关键技术研究	默瑞柯生物工程技术股份有限公司	宋晓平	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-SF-0140	基于多维度质控与药效物质解析的儿科经典名方院内制剂开发研究	陕西白鹿制药股份有限公司	常凯	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-SF-0085	七味天麻药酒、参地益肾口服液工艺优化及质量标准提升研究	陕西康惠制药股份有限公司	伏沛	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-SF-0034	中药废弃物基高性能钠离子电池硬碳材料的构筑	陕西中医药大学	张严磊	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-SF-0234	基于中药废渣生物质原料的纤维素基靶向富集分离材料的开发及其对中药总黄酮的分离应用研究	陕西中医药大学	左振宇	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-SF-0145	秦药黄芪全产业链高质量发展关键技术集研究	咸阳泰鑫药业有限公司	杜显荣	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-SF-0242	脑心通胶囊核心物质基础与作用机制系统解析及质量控制体系建立	陕西步长制药有限公司	马久太	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-SF-0027	黄芩苷提取废渣中汉黄芩素的分离和纯化关键技术研究及示范	陕西省西安植物园（陕西省植物研究所）	周军辉	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-SF-0198	基于多维指纹图谱-生物效应-人工智能结合的黄芪综合质量评价体系构建	陕西省中医药研究院	刘洋	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-SF-0299	基于化学-生物效应关联的宣肺达郁颗粒整体质量评价体系构建与关键技术研究	西安市中医医院（西安市中医药研究院）	岳宝森	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-SF-0113	丹红香活血化痰“良关系”配伍精要组分速效大滴丸研发	西北大学	贾璞	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-SF-0105	中药药渣饲料添加剂的开发与推广应用	西北农林科技大学	范云鹏	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-SF-0219	内生黄曲霉SYfx213.2生产皂素固态发酵过程的关键技术研究	西北农林科技大学	秦宝福	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室
28	19:00-19:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0312	基于精准发酵的药食同源中草药活性成分生物制造及多维质量评价体系构建	西北农林科技大学	张博	陕西省科技资源统筹中心二楼C205答辩室

## 中医药现代化2组(4月25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-SF-0363	基于中西医病证结合的中医药治疗慢性心力衰竭的临床研究	商洛市中心医院	徐彦娜	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-SF-0086	基于“病-证结合”与多组学策略的消肿促愈汤精准治疗肛周脓肿术后创面研究及临床路径构建	西安市中医医院（西安市中医药研究院）	金铭锴	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-SF-0286	基于DTI评估调髓醒神针法治疗创伤性脑损伤后意识障碍的临床研究	西安中医脑病医院有限公司	王凯悦	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-SF-0022	基于“肺肾同治”理论的升陷汤合特色药物罐治疗慢阻肺稳定期（肺肾两虚证）的临床疗效与炎症-凋亡	宝鸡市中医医院	褚亚红	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-SF-0023	形神并调，脑咽同治：基于“通关启窍”分期针刺联合rTMS的精准干预策略及其治疗脑卒中后吞咽障碍的	宝鸡市中医医院	李银大	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-SF-0038	醒脑开窍针刺法调控卒中后抑郁的作用及蛋白质组学靶点与通路机制研究	安康市中医医院	傅鸿亮	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-SF-0328	平目汤对甲状腺相关眼病非活动期炎症-纤维化的调控机制及临床转化研究	陕西中医药大学附属医院	李红艳	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-SF-0109	基于疏肝健脾理论探讨蒺藜丸改善特应性皮炎复发的临床疗效评价及效应机制研究	陕西省中医医院	郭江涛	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-SF-0180	“心脑血管疾病血瘀证”病证结合智能诊疗系统的研究与应用	中国人民解放军空军军医大学	马静	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-SF-0037	超声引导下刃针松解联合液压扩张治疗肩周炎的临床研究	延安市中医医院	南媛	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-SF-0318	中药废渣多途径资源化利用技术研发——小分子肽回收及生物炭基饲料 / 有机肥转化应用	陕西国醇肽美生物医药科技有限公司	赵永健	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-SF-0112	陕西地方藏中医古籍稿抄本整理及数据库建设	陕西省中医药研究院	高原	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-SF-0111	基于多源数据融合与人工智能的中医湿热病证辨治思维建模与临证知识库构建——以名中医许建秦为例	陕西省中医药研究院	王晓琳	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-SF-0021	基于鼻通于脑理论研究经鼻给药联合经颅刺激剂对意识障碍的治疗意义	宝鸡市中医医院	王晓峰	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-SF-0002	陕产特色太白椴木开发体系构建与应用	眉县天源中草药开发有限公司	曹建平	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-SF-0077	基于《外台秘要方》--大槲榔丸对慢性肾脏病（CKD3-4期）脾肾虚型的现代化研究	眉县中医医院	李亚平	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-SF-0333	名老中医经验方JNDB02颗粒1.1类中药新药的研究	康璞基石（陕西）健康生命科技有限公司	曹永孝	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-SF-0223	基于人工智能的中医古籍英汉双语智库构建：深度学习驱动的文本校标与知识图谱构建	西安医学院	肖钰敏	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-SF-0176	基于临床多模态数据与AI生物网络建模融合的肝郁脾虚证精准用药策略研究	中国人民解放军空军军医大学	高凯	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-SF-0076	董氏奇穴动气针法治疗中风偏瘫的疗效观察	眉县中医医院	陈华	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室

## 环境污染防治与生态修复3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-SF-0056	牡丹果荚废弃物的化学成分特性和中药材资源化及开发防治类风湿关节炎产品研究	陕西凤丹正元生物科技有限公司	肖会敏	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-SF-0046	废旧磷酸铁锂电池关键元素全回收技术的研究	安康长津锂业有限公司	曹正帅	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-SF-0066	白河县石材废料高价值资源化利用技术研发与产业化项目	安康赛乐石业有限公司	周嘉禹	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-SF-0184	城乡多源固废规模化高值利用技术研发与示范	西安建筑科技大学	陈荣	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-SF-0081	油田钻井泥浆随钻无害化处理技术研发及装备集成示范	西安科迅机械制造有限公司	张广林	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-SF-0325	餐厨垃圾与农林废弃物水热共转化-黄土改良协同技术与负碳效应评估	中铁第一勘察设计院集团有限公司	李波涛	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-SF-0382	蛹虫草残基发酵有机肥的关键技术研发	西北农林科技大学	田均勉	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-SF-0072	多氧霉素菌丝体残渣资源化利用的关键技术及新产品研发	陕西恒田生物农业有限公司	米哲	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

## 公共卫生应急与防控组(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	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0378	基于微型化与自动化平台的多重病原体即时检测系统开发及应用研究	西安交通大学第二附属医院	何谦	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
2	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0261	新生儿病原体感染快速甄别检测与传播预警技术研究	西安交通大学第一附属医院	王晓琴	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
3	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0142	基孔肯雅病毒抗原抗体快速检测技术及产品开发(磁微粒化学发光法)	西安赛思生物科技有限公司	赵颖	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
4	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0218	LPA介导免疫代谢失衡的甲型流感重症化机制及重症预警模型构建	西安市儿童医院	邓慧玲	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
5	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0053	病原体多指标全自动智能微流控检测体系的构建和临床应用研究	中国人民解放军空军军医大学	刘家云	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室
6	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0054	重要新突发传染病病原体快速甄别与检测关键技术的研发	中国人民解放军空军军医大学	张芳琳	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室

## 前沿生物技术与精准治疗2组(4月26日)

序号	答辩时间	受理编号	项目名称	申报单位	负责人	答辩地点
1	09:00-09:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0130	个性化便携ECG-SCG心脏瓣膜疾病的智能早筛与全周期防控技术	西安交通大学	李江涛	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-SF-0379	基于多组学和AI驱动的MASLD诊断及风险评估模型和数字化管理模式构建	西安交通大学第二附属医院	纪泛扑	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-SF-0313	肥胖相关慢性病数智化闭环防控体系构建与示范应用	西安交通大学第二附属医院	李萍	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-SF-0326	多模态联合AI驱动的急性缺血性脑卒中血管再通治疗后早期神经功能恶化的“筛查-预警-干预-管理”一	西安交通大学第二附属医院	展淑琴	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-SF-0263	浅表性食管鳞癌人工智能辅助内镜多模态诊断系统的研究	西安交通大学第二附属医院	邹百仓	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-SF-0245	基于多组学与人工智能的陕西省心脑血管病全周期精准防控体系构建与应用研究	西安交通大学第一附属医院	曹红梅	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-SF-0277	基于多组学和医学人工智能对高危肺结节精准筛查,早期干预及智慧管理新技术研究	西安交通大学第一附属医院	郭建新	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-SF-0250	代谢相关慢性炎症疾病的多组学风险预警与个体化诊疗试剂盒研究及应用	西安交通大学第一附属医院	袁祖贻	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-SF-0161	数智赋能慢病全周期精准防控的方法体系研究与临床应用	西安交通大学	刘玉乾	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0265	基于多组学与医学人工智能的肺癌全周期精准防控技术体系构建与应用	西安交通大学第二附属医院	刘士源	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0260	基于菌群-肠-脑轴研究丁酸通过抑制小胶质细胞氧死亡改善急性睡眠剥夺/恢复睡眠后焦虑抗性的作用和	西安交通大学第二附属医院	马磊	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0371	面向老年重大慢性病的精准早筛模型研发与数字疗法驱动的社区智慧管理示范研究	西安交通大学第一附属医院	高渊	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0361	基于多组学多模态数据甲状腺结节风险预警诊断新技术与分化型甲状腺癌精准分层治疗研究	西安交通大学第一附属医院	张少强	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0276	生物硫醇介导的共轭受体可激活荧光探针在头颈部鳞癌的早期诊断	陕西省肿瘤医院	梁秦龙	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0241	基于多模态数据融合的青少年心理健康动态监测与校园精准服务模式研究	西安葫芦密宝数据科技有限公司	周梦诗	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0200	医工结合肿瘤体外射频诊疗装备研制与产业化	西安曼塔信息技术有限公司	王泽旭	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0080	中药复方精油经鼻中隔给药治疗呼吸道疾病的真实世界研究	西安圣安百草生物工程有限公司	陈如刚	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0181	面向高风险人群的慢性病全周期智慧健康管理平台构建与应用研究	西安市灞桥区华阳医院有限公司	康建军	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0061	基于颅内电场分布的改良电痉挛治疗对精神分裂症疗效与记忆损伤网络连接特性影响及精准治疗模式优化	西安市精神卫生中心	何长江	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0359	基于“临床-影像-分子”多模态数据融合的恶性肺结节预测模型及精准诊疗体系构建	西安市胸科医院（西安市呼吸疾病研究所）	韦林	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0150	糖尿病足创面智能筛查干预系统研制与应用研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	杨晨	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0323	骨质疏松症早期精准诊断关键技术攻关及系统研发与应用	西安市胸科医院（西安市呼吸疾病研究所）	柴雅琴	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0110	基于癌痛评测多模态大模型的“医院-社区-居家诊疗”模式重构与数据创新应用	西安医学院	舒雅	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0114	中西医结合糖尿病多模态智能精准防控新技术体系研究与临床验证	西北大学	王永刚	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

## 前沿生物技术与精准治疗4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-SF-0078	基于仿生脑芯片及多组学分子网络分析解析毒品成瘾	西安交通大学	张玉向	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-SF-0301	基于人工智能与ACOCT的冠心病易损斑块精准识别与风险预警系统研发	西安交通大学第一附属医院	郭宁	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-SF-0316	基于多模态人工智能的肺腺癌免疫治疗决策与疗效评估模型研究	西安交通大学第一附属医院	蒋依娜	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-SF-0340	基于影像组学映射免疫-力学多组学微环境交互特征构建AI驱动的非小细胞肺癌免疫治疗疗效预测平台	西安交通大学第一附属医院	牛刚	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-SF-0337	循证驱动的跨癌种主动型人工智能辅助诊疗系统	西安交通大学第一附属医院	夏鹏	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-SF-0258	早期肺癌个性化的人工智能辅助诊断系统研发	西安交通大学第一附属医院	阳甜	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-SF-0267	基于脑白质纤维导航的个性化TMS靶点定位在重度脑外伤意识障碍恢复中的应用价值研究	西安交通大学第一附属医院	张明	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-SF-0285	工程菌协同神经调控靶向微生物-肠-脑轴治疗肠易激综合症的机制研究	西安交通大学第二附属医院	戴菲	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-SF-0249	TWEAK/Fn14-LCN2轴驱动HMGB1释放与脂代谢重编程加剧银屑病代谢综合征的机制及靶向干预研究	西安交通大学第二附属医院	夏育民	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-SF-0327	METTL1通过介导c-Myc的m7G甲基化修饰的正反馈通路加剧肝癌恶性进展及糖酵解过程的相关研究	西安交通大学第二附属医院	张迪	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-SF-0289	基于硼药的新型恶性肿瘤细胞双诊疗一体化探针研究	西安交通大学第一附属医院	董伟璇	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-SF-0303	双囊主动脉球囊反搏装置(双囊IABP)及配套球囊的研发及临床应用	西安交通大学第一附属医院	郭锋伟	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-SF-0159	面向前沿的脑机接口共性关键技术研究及应用	西安交通大学	陈翔	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-SF-0128	血凝素通过ICAM-1信号通路调控巨噬细胞功能在甲型流感感染中的作用机制研究	陕西国际旅行卫生保健中心(西安海关口岸门诊部)	王文博	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-SF-0372	基于MMT机制解析与调控的抗癌防粘一体化水凝胶新技术研发	陕西锦意康泽生物科技有限公司	张悦	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-SF-0270	全球首个广谱型抗凝剂拮抗多肽药物MT1011创新作用机制及产业化研究	陕西麦科奥特医药科技股份有限公司	王英	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-SF-0233	阿尔茨海默病中硒-GPX4-髓鞘轴的机制探索及其多模态影像生物标志物研究	安康市中心医院	李正军	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-SF-0129	基于“肝-脑-肠轴”精准治疗青少年抑郁障碍的药食同源新产品研究与开发	西安和德康生物科技有限责任公司	杨敏	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-SF-0108	AI驱动的高性能解脂亚罗酵母底盘构建与类胡萝卜素绿色生物制造关键技术研发及示范	陕西正格合成生物科技有限公司	左良成	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-SF-0075	细胞外囊泡驱动的2型糖尿病肝-脑血管轴病变精准诊疗技术研发	西安市中心医院	龙乾发	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-SF-0300	基于自体荧光的宫颈病变诊断技术研究及产品化	西安视创电子科技有限公司	陈小宁	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-SF-0195	基于DTI研究小脑iTBS对卒中后抑郁的关键脑区白质纤维激活与神经可塑性	西安中医脑病医院有限公司	王科	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

## 公共安全与气候监测组(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-SF-0146	城市生命线安全预警综合监管指挥平台	沃优科技有限公司	杨燕龙	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-SF-0206	大型公共空间人群聚集风险分析及应急处置关键技术研究	西安超越智能科技有限公司	李勇	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-SF-0212	基于多传感器融合的城市无人机反制智能预警与一体化探测体系研究	西安大衡天成信息科技有限公司	刘志强	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-SF-0144	基于塔地协同的多模态感知融合与全域风险智能防控关键技术及应用	西安电子科技大学	秦凡	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-SF-0097	基于多源空间数据融合的延安窑洞聚落空间安全风险识别与分级保护预警地图构建	西安培华学院	赖帆	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-SF-0262	韧性城市安全与社会一体化治理场景下的关键技术研究与应用示范	西北大学	雷晓康	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-SF-0088	关中地区农田旱涝灾害空天地协同监测技术及预警系统研发	西北农林科技大学	王玉宝	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-SF-0331	面向极端水文场景的空天地一体无人机遥感监测技术研究	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	辛存	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-SF-0079	极端气候水文短时智能预警预报与应急响应系统	陕西润泰智能科技有限公司	李席	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-SF-0298	空天地协同的陕北黄土高原灾害监测技术	陕西天润科技股份有限公司	胡俊勇	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-SF-0377	商洛秦岭复杂山区空天地一体化生态遥感智能监测技术研发与示范	陕西中天禹辰航空智能科技有限公司	崔敏超	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-SF-0005	面向洪涝与地质灾害的空天地智能协同监测与动态风险评估技术研究	商洛天寿智行科技有限公司	任永朋	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-SF-0060	典型区域遥感与无人机监测技术	西安电子科技大学	齐小刚	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-SF-0369	陕西粮食作物旱涝急转空天地感融智一体化监测关键技术研究	西安烽云物联网技术有限公司	刘晓光	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-SF-0199	面向无定河流域的空天地一体化灾害感知与应急响应关键技术研发与应用	西安瑞特森信息科技有限公司	李崇贵	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-SF-0237	秦巴山区洪涝灾害空天地协同监测与态势感知技术研发及应用	西安天和海防智能科技有限公司	雷娟	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-SF-0083	典型区域无人机多光谱气候态势快速感知技术研究	西安中科英特光谱科技有限公司	齐美捷	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-SF-0220	陕西省典型区域遥感与无人机监测技术	西北大学	周小虎	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-SF-0098	面向洪涝灾害的空天地遥感数据智能监测与态势感知系统研制及其应用示范	西北工业大学	聂烜	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-SF-0016	面向黄土高原中小流域山洪灾害的智能短时水文预报与动态应急响应平台构建	榆林学院	李海雄	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-SF-0017	面向中小流域山洪灾害的“空—天—地”一体化智能监测与预警关键技术示范项目	榆林智汇网络科技有限公司	何江勇	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-SF-0368	黄土高原极端降雨短时临近预报及坝系安全风险预测关键技术研究	黄河水土保持绥德治理监督局 (绥德水土保持科学试验站)	陈力	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-SF-0155	基于空天地协同监测的气象水文灾害实时态势感知技术研究与应用	安康市物流口岸投资发展有限公司	周耀键	陕西省科技资源统筹中心四楼C406答辩室

## 智能建造与新型建筑工业化组(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-SF-0011	建筑结构安全数字孪生与寿命预测平台	陕西建大检测中心有限公司	陈冲	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-SF-0291	机电工程智能建造新型结构体系与工业化产业化研究	陕西建工安装集团有限公司	张乾锋	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-SF-0064	具身智能焊接机器人关键技术研究与应用	陕西建工机械施工集团有限公司	赵文军	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-SF-0187	建筑工程全过程数字化建造技术与建筑产业互联网平台研究与应用	陕西建工集团股份有限公司	黄海龙	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-SF-0156	面向建筑全生命周期的智能物联平台应用研究	陕西建工集团数字科技有限公司	罗召欢	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-SF-0010	基于实测数据的建筑结构智能验算与安全评定系统	陕西建科华晟科技有限公司	吕娟维	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-SF-0009	基于边缘智能的建筑能源网络实时感知与动态调控系统	陕西零碳未来科技有限公司	杨娇	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-SF-0209	基于多源传感融合的公路施工无人机高精度放样技术研究	陕西路桥集团路面工程有限公司	杨建锋	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-SF-0204	球罐智巡集群—多机协同检测系统构建与工程验证应用	陕西省特种设备检验检测研究院	龙永刚	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-SF-0213	智能建筑一体化AI监管平台	陕西盛创合泰智能科技有限公司	周雪松	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-SF-0160	隧道钻爆人形机器人自动装药关键技术研究及其应用 集群设备研发	陕西晓东爱得机器人科技有限公司	王宁	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-SF-0211	复杂地形条件下管状带式输送机研究及应用	西安重装韩城煤矿机械有限公司	焦栋	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-SF-0183	新型装配式混凝土盒式房屋模块化和智能化关键技术与产业化	西安建筑科技大学	黄炜	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-SF-0186	仿古建筑椽头智能彩绘装备研制及应用	西安建筑科技大学	宋琳	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-SF-0074	面向城市更新的建筑产业全链条人工智能生态平台关键技术及示范	西安建筑科技大学	王凯平	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-SF-0024	建筑产业互联网基础平台开发与服务 研发与应用	西安新东阳建筑装饰工程有限公司	杨萍	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-SF-0236	面向核工程的全流程自动化无损检测系统装备研究	中核华辰建筑工程有限公司	李鹏	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-SF-0274	多模态大模型及智能体驱动的高等级公路工程产业互联网平台关键技术研究与应用	中交柏嘉工程技术研究院有限公司	葛胜锦	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-SF-0342	轨道交通运营盾构隧道高效加固型材及施工装备技术研究	中铁第一勘察设计院集团有限公司	郭亮	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-SF-0226	全自动智能衬砌模板台车研究与开发	中铁一局集团物资工贸有限公司	吴回获	陕西省科技资源统筹中心二楼M02答辩室

## 生命健康组与精准治疗组(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-SF-0308	极端低温环境下重要脏器冷损伤及防治技术研究	兵器工业卫生研究所	李存治	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-SF-0192	高原低氧环境人体机能维持与增强关键技术	兵器工业卫生研究所	王鸿	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-SF-0287	低温环境暴露致心-脑损伤的关键机制及防护技术研究	中国人民解放军空军军医大学	卢环宇	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-SF-0168	高原低氧环境人体机能维持与增强关键技术研发及应用	中国人民解放军空军军医大学	骆文静	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-SF-0170	高原低氧性卵巢功能衰退的代谢调控机制与天然产物干预策略	中国人民解放军空军军医大学	马佳佳	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-SF-0173	基于AI的可穿戴式高原适应性生命支持平台研发与产业化研究	中国人民解放军空军军医大学	王勇昌	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-SF-0103	极端低温环境下中枢-外周交互损伤机制与多靶点协同防护策略研究	中国人民解放军空军军医大学	杨乐	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-SF-0063	脐带间充质干细胞外泌体治疗帕金森病	陕西博旺顾润生物科技有限公司	齐丹华	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-SF-0143	高力学性能水凝胶负载功能增强型间充质细胞治疗KOA的安全性和有效性	陕西德健众普生物科技有限公司	徐思越	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
10	13:00-13:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0310	治疗心衰的通用型hiPSC心肌细胞药物规模化生产工艺开发及有效性验证	陕西九州细胞基因工程有限公司	陈静	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
11	13:20-13:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0302	通用型、功能增强型人诱导多能干细胞(iPSC)来源自然杀伤细胞药物的开发	陕西九州细胞基因工程有限公司	支喆	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
12	13:40-14:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0344	富血小板血浆质量评价体系的建立与优化研究	陕西青域医学科技有限公司	孙艳平	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
13	14:00-14:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0019	纳秒脉冲电场增产增效外泌体治疗膝关节骨关节炎	西安初源赛尔生物科技有限责任公司	曹霞	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
14	14:20-14:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0255	干细胞外泌体治疗孤独症的细胞治疗研发及神经-免疫交互调控网络机制研究	西安交通大学第二附属医院	杨琳	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
15	14:40-15:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0367	从神经修复到社会回归：细胞移植与脑机接口联合策略赋能脊髓损伤患者康复的路径研究	西安交通大学第二附属医院	张纯	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
16	15:00-15:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0247	“现货型”再生胰岛治疗糖尿病的安全性及有效性研究	西安交通大学第一附属医院	丁小明	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

17	15:20-15:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0032	靶向实体瘤通用型CAR-T细胞研发与智能规模化制备	中国人民解放军空军军医大学	边惠洁	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
18	15:40-16:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0048	IL-6/PTPN1双敲减CD19/CD22双靶点 In vivo CAR-T细胞治疗复发/难治B细胞肿瘤	中国人民解放军空军军医大学	高广勋	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
19	16:00-16:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0126	吞噬增强型CAR-M细胞疗法联合肿瘤微环境重编程用于淋巴瘤治疗的转化研究	中国人民解放军空军军医大学	刘利	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
20	16:20-16:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0101	实体瘤通用型CAR-NK细胞的规模制备及临床应用研究	中国人民解放军空军军医大学	苏海川	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
21	16:40-17:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0164	靶向病毒-炎症-能量代谢轴的中和抗体-间充质干细胞-线粒体三元协同细胞治疗新策略在肾综合征出血	中国人民解放军空军军医大学	叶传涛	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
22	17:00-17:20	S2026-YF-ZDXM-SF-0089	调控CD300E+巨噬细胞诱导肝纤维化后肝再生治疗平台的构建和应用研究	中国人民解放军空军军医大学	阴继凯	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
23	17:20-17:40	S2026-YF-ZDXM-SF-0067	树突状细胞(DC)治疗各类术后肿瘤的研究	陕西向善细胞生物科技有限公司	刘向善	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室
24	17:40-18:00	S2026-YF-ZDXM-SF-0127	搭载骨髓间充质干细胞的可注射水凝胶在修复角膜生物力学稳定性和治疗角膜扩张症中的作用和机制	延安市中医医院	刘忆南	陕西省科技资源统筹中心四楼M08答辩室

## 文物保护组(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-SF-0006	北首岭遗址出土人骨古DNA分析	宝鸡北首岭博物馆	赵辉	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-SF-0315	金川弯石窟寺危岩体风险智能识别与安防控制关键技术	陕西恒睿晟业建设工程有限公司	高丰琴	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-SF-0106	出土墓葬壁画劣化机理及全生命周期保护关键材料与技术	陕西科技大学	刘毅	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-SF-0239	基于射线成像的古建筑无损检测与病害防治加固技术研究	陕西秦洲核与辐射安全技术有限公司	刘禹	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-SF-0202	大型文物稳定性评估及病害防治关键技术研究	陕西省建筑工程质量检测中心有限公司	边兆伟	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-SF-0338	陕西中小石窟稳定性及风险防控关键技术研究	陕西省文物保护研究院(陕西省文物鉴定研究中心)	李立	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-SF-0235	关中地区传统砖木建筑遗产的稳定性评估及水害防治技术研究及应用示范	陕西书画艺术品交易中心有限公司	王媛	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-SF-0185	文物稳定性评估及病害防治技术研究	西安建筑科技大学	薛建阳	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-SF-0348	面向“一带一路”震后砖石古塔稳定性评估和加固关键技术研发及应用示范	西安科技大学	秦立科	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-SF-0343	低能量高重频LIBS壁画文物原位近无损微区检测关键技术研究	西安邮电大学	张倩	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-SF-0240	基于全谱段高光谱成像文物分析设备研制与关键技术研究	西安中科西光光电科技有限公司	高斌	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-SF-0182	大型墓葬遗址稳定性评估及病害防治技术研究	西北工业大学	董文强	陕西省科技资源统筹中心四楼M09答辩室

## 纺织服装组(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-SF-0253	生物基再生纤维及其热管理智能纺织品环境交互关键技术研究	陕西锦澜科技有限公司	程浩南	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-SF-0163	生物基发光纤维及其智能显示纺织品主动交互关键技术研究	陕西美戈尔衣业有限公司	张瑾	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-SF-0306	高性能液态金属传感纤维的立体编织传感矩阵关键技术研究	陕西鑫能智源科技有限公司	王彬	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-SF-0256	莲杆基功能纤维及其智能纺织品的智能设计与绿色循环关键技术	西安工程大学	杨雪	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-SF-0214	固体火箭喷管绝热层立体机织工艺和装备关键技术研究	西安工程大学	张鹏飞	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-SF-0194	基于废棉纺织品的再生纤维素气凝胶多维应用关键技术研究	西安工程大学	赵小亮	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-SF-0264	高稳定双发射纤维素基荧光织物制备关键技术	陕西伟志服饰产业发展有限公司	姚海伟	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-SF-0230	基于高热环境感知的智能降温消防服防护面料研发与应用	咸阳纺织集团有限公司	侯宗科	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-SF-0232	废旧棉纳米化回收关键技术及其在智能、电磁纺织领域的高值化利用	咸阳秦越纺织有限公司	李双正	陕西省科技资源统筹中心三楼M05答辩室