

### 团队项目-信息技术1组14个

| 序号 | 答辩时间        | 受理编号             | 团队名称                  | 申报单位              | 负责人 | 答辩地点         |
|----|-------------|------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------------|
| 1  | 09:00至09:20 | S2025-ZC-TD-0007 | 印刷柔性电子材料与器件创新团队       | 西北工业大学            | 官操  | 12月16日M02网评室 |
| 2  | 09:20至09:40 | S2025-ZC-TD-0008 | 微小雷达与探测技术创新团队         | 陕西科技大学            | 云宇  | 12月16日M02网评室 |
| 3  | 09:40至10:00 | S2025-ZC-TD-0013 | 超高清显控及视频处理创新团队        | 西安诺瓦星云科技股份有限公司    | 宗靖国 | 12月16日M02网评室 |
| 4  | 10:00至10:20 | S2025-ZC-TD-0017 | 大型建筑安全监测技术与仪器创新团队     | 西安交通大学            | 刘弹  | 12月16日M02网评室 |
| 5  | 10:20至10:40 | S2025-ZC-TD-0025 | 海洋信息智能感知与网络创新团队       | 西北工业大学            | 闫永胜 | 12月16日M02网评室 |
| 6  | 10:40至11:00 | S2025-ZC-TD-0026 | 空天高能效系统芯片设计技术创新团队     | 西北工业大学            | 张洵颖 | 12月16日M02网评室 |
| 7  | 11:00至11:20 | S2025-ZC-TD-0063 | 农用智能传感器与先进检测技术创新团队    | 西北农林科技大学          | 李晋  | 12月16日M02网评室 |
| 8  | 11:20至11:40 | S2025-ZC-TD-0074 | 片上高速互连与数据交换技术创新团队     | 西安电子科技大学          | 顾华玺 | 12月16日M02网评室 |
| 9  | 11:40至12:00 | S2025-ZC-TD-0080 | 泛在感知与智慧通信创新团队         | 西安交通大学            | 李昂  | 12月16日M02网评室 |
| 10 | 13:00至13:20 | S2025-ZC-TD-0099 | 陕西省先进遥感探测新技术与应用科技创新团队 | 西安电子科技大学          | 郭亮  | 12月16日M02网评室 |
| 11 | 13:20至13:40 | S2025-ZC-TD-0153 | 特殊目标偏振探测与防护创新团队       | 中国人民解放军火箭军工程大学    | 杨志勇 | 12月16日M02网评室 |
| 12 | 13:40至14:00 | S2025-ZC-TD-0157 | 矿井受限空间新体制阵列技术创新团队     | 西安科技大学            | 徐艳红 | 12月16日M02网评室 |
| 13 | 14:00至14:20 | S2025-ZC-TD-0158 | 智能矿山透明地质保障技术创新团队      | 中煤科工西安研究院(集团)有限公司 | 刘再斌 | 12月16日M02网评室 |
| 14 | 14:20至14:40 | S2025-ZC-TD-0159 | 轨道交通工程智能建造创新团队        | 西安理工大学            | 赵钦  | 12月16日M02网评室 |

### 团队项目-信息技术2组11个

| 序号 | 答辩时间        | 受理编号             | 团队名称               | 申报单位            | 负责人 | 答辩地点         |
|----|-------------|------------------|--------------------|-----------------|-----|--------------|
| 1  | 09:00至09:20 | S2025-ZC-TD-0012 | 人工智能与智慧轻工交叉应用创新团队  | 陕西科技大学          | 雷涛  | 12月16日M04网评室 |
| 2  | 09:20至09:40 | S2025-ZC-TD-0045 | 科技伦理创新团队           | 西安交通大学          | 张喆  | 12月16日M04网评室 |
| 3  | 09:40至10:00 | S2025-ZC-TD-0046 | 数字工程认证及应用创新团队      | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 马强  | 12月16日M04网评室 |
| 4  | 10:00至10:20 | S2025-ZC-TD-0066 | “空天地”一体化智慧管网科技创新团队 | 中煤航测遥感集团有限公司    | 吴军荣 | 12月16日M04网评室 |
| 5  | 10:20至10:40 | S2025-ZC-TD-0072 | 视觉内容生成与可信分析创新团队    | 西安电子科技大学        | 王楠楠 | 12月16日M04网评室 |
| 6  | 10:40至11:00 | S2025-ZC-TD-0073 | 智能计算与应用创新团队        | 西安电子科技大学        | 高卫峰 | 12月16日M04网评室 |
| 7  | 11:00至11:20 | S2025-ZC-TD-0108 | 网络认知对抗创新团队         | 西北工业大学          | 高超  | 12月16日M04网评室 |
| 8  | 11:20至11:40 | S2025-ZC-TD-0122 | 西部文化智慧化传播与发展创新团队   | 陕西师范大学          | 邓瑞  | 12月16日M04网评室 |
| 9  | 11:40至12:00 | S2025-ZC-TD-0125 | 科学计算创新团队           | 西安理工大学          | 沈晓芹 | 12月16日M04网评室 |
| 10 | 13:00至13:20 | S2025-ZC-TD-0133 | 垂直领域多模态人工智能大模型创新团队 | 西安工业大学          | 肖锋  | 12月16日M04网评室 |
| 11 | 13:20至13:40 | S2025-ZC-TD-0151 | 数据与智能服务安全创新团队      | 西安电子科技大学        | 马卓  | 12月16日M04网评室 |

### 团队项目-新能源3组10个

| 序号 | 答辩时间        | 受理编号             | 团队名称                    | 申报单位              | 负责人 | 答辩地点         |
|----|-------------|------------------|-------------------------|-------------------|-----|--------------|
| 1  | 09:00至09:20 | S2025-ZC-TD-0058 | 面向新能源的新一代电力电子材料研究创新团队   | 陕西煤业化工技术研究院有限责任公司 | 黄林泉 | 12月16日M05网评室 |
| 2  | 09:20至09:40 | S2025-ZC-TD-0069 | 多孔材料设计及其电化学储能应用创新团队     | 长安大学              | 樊小勇 | 12月16日M05网评室 |
| 3  | 09:40至10:00 | S2025-ZC-TD-0081 | 含碳资源水相热化学转化与利用创新团队      | 西安交通大学            | 吕友军 | 12月16日M05网评室 |
| 4  | 10:00至10:20 | S2025-ZC-TD-0089 | 建筑智能化与能源调控创新团队          | 西安建筑科技大学          | 闫秀英 | 12月16日M05网评室 |
| 5  | 10:20至10:40 | S2025-ZC-TD-0093 | 新能源智能网联车辆技术研发团队         | 长安大学              | 韩毅  | 12月16日M05网评室 |
| 6  | 10:40至11:00 | S2025-ZC-TD-0105 | 热光电能源转换与存储创新团队          | 陕西师范大学            | 吴笛  | 12月16日M05网评室 |
| 7  | 11:00至11:20 | S2025-ZC-TD-0120 | 单原子材料及清洁能源转化创新团队        | 西北大学              | 屈云腾 | 12月16日M05网评室 |
| 8  | 11:20至11:40 | S2025-ZC-TD-0138 | 新型固态复合储氢材料技术产业化科技创新团队   | 西安一九零八新能源科技有限公司   | 陈博  | 12月16日M05网评室 |
| 9  | 11:40至12:00 | S2025-ZC-TD-0156 | 大功率碱性水电解制氢关键材料与装备研发创新团队 | 陕西华秦新能源科技有限责任公司   | 孟遥  | 12月16日M05网评室 |
| 10 | 13:00至13:20 | S2025-ZC-TD-0162 | 深部压缩空气储能人工洞室建造技术创新团队    | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 张博  | 12月16日M05网评室 |

团队项目-新材料4组20个

| 序号 | 答辩时间        | 受理编号             | 团队名称                     | 申报单位              | 负责人 | 答辩地点         |
|----|-------------|------------------|--------------------------|-------------------|-----|--------------|
| 1  | 09:00至09:20 | S2025-ZC-TD-0001 | 高效能锂电池性能提升技术创新团队         | 西安彩晶光电科技股份有限公司    | 赵群星 | 12月16日M07网评室 |
| 2  | 09:20至09:40 | S2025-ZC-TD-0004 | 纳米功能材料创新团队               | 陕西煤业化工技术研究院有限责任公司 | 李茂庆 | 12月16日M07网评室 |
| 3  | 09:40至10:00 | S2025-ZC-TD-0006 | 功能超分子聚合物化学与材料创新团队        | 西北工业大学            | 田威  | 12月16日M07网评室 |
| 4  | 10:00至10:20 | S2025-ZC-TD-0024 | 新能源与低碳化工创新团队             | 西北工业大学            | 张和鹏 | 12月16日M07网评室 |
| 5  | 10:20至10:40 | S2025-ZC-TD-0028 | 新型半导体及离子束改性创新团队          | 西北大学              | 冯宏剑 | 12月16日M07网评室 |
| 6  | 10:40至11:00 | S2025-ZC-TD-0034 | 新型电磁波吸收材料科学与技术创新团队       | 西北工业大学            | 吴宏景 | 12月16日M07网评室 |
| 7  | 11:00至11:20 | S2025-ZC-TD-0037 | 高端医药中间体用介孔催化材料的研制及应用创新团队 | 西安凯立新材料股份有限公司     | 李岳锋 | 12月16日M07网评室 |
| 8  | 11:20至11:40 | S2025-ZC-TD-0057 | 发光材料与器件创新团队              | 西北大学              | 郭崇峰 | 12月16日M07网评室 |
| 9  | 11:40至12:00 | S2025-ZC-TD-0059 | 极端工况润滑材料与技术研究创新团队        | 西北工业大学            | 王海丰 | 12月16日M07网评室 |
| 10 | 13:00至13:20 | S2025-ZC-TD-0101 | 多肽合成试剂用特色酰胺单体合成研究创新团队    | 西安瑞联新材料股份有限公司     | 何汉江 | 12月16日M07网评室 |
| 11 | 13:20至13:40 | S2025-ZC-TD-0110 | 油井水泥外加剂创新团队              | 咸阳师范学院            | 王珊  | 12月16日M07网评室 |
| 12 | 13:40至14:00 | S2025-ZC-TD-0117 | 仿生分子识别与医学应用创新团队          | 西北大学              | 曹利平 | 12月16日M07网评室 |
| 13 | 14:00至14:20 | S2025-ZC-TD-0124 | 金属基异质材料先进制造技术创新团队        | 西安理工大学            | 邹军涛 | 12月16日M07网评室 |
| 14 | 14:20至14:40 | S2025-ZC-TD-0129 | CCUS工程用新材料研发与应用创新团队      | 西安石油大学            | 奚运涛 | 12月16日M07网评室 |
| 15 | 14:40至15:00 | S2025-ZC-TD-0130 | 有机电致发光材料及器件创新团队          | 陕西莱特光电材料股份有限公司    | 杨雷  | 12月16日M07网评室 |
| 16 | 15:00至15:20 | S2025-ZC-TD-0131 | 高性能纤维多维预制体增强复合材料创新团队     | 陕西元丰纺织技术研究有限公司    | 荆云娟 | 12月16日M07网评室 |
| 17 | 15:20至15:40 | S2025-ZC-TD-0144 | 固体推进剂创新团队                | 西安北方惠安化学工业有限公司    | 张维海 | 12月16日M07网评室 |
| 18 | 15:40至16:00 | S2025-ZC-TD-0145 | 光电功能晶体及软物质材料创新团队         | 陕西师范大学            | 徐华  | 12月16日M07网评室 |
| 19 | 16:00至16:20 | S2025-ZC-TD-0147 | 航空用液压元器件轻量化及其表/界面研究创新团队  | 西安航空学院            | 于方丽 | 12月16日M07网评室 |
| 20 | 16:20至16:40 | S2025-ZC-TD-0166 | 航空复合材料结构力学创新团队           | 西北工业大学            | 张超  | 12月16日M07网评室 |

### 团队项目-绿色环保5组20个

| 序号 | 答辩时间        | 受理编号             | 团队名称                     | 申报单位            | 负责人 | 答辩地点         |
|----|-------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----|--------------|
| 1  | 09:00至09:20 | S2025-ZC-TD-0003 | 生物质能源与材料创新团队             | 西北农林科技大学        | 姚义清 | 12月16日M08网评室 |
| 2  | 09:20至09:40 | S2025-ZC-TD-0005 | 黄土高原生态修复与碳中和创新团队         | 西北农林科技大学        | 邓蕾  | 12月16日M08网评室 |
| 3  | 09:40至10:00 | S2025-ZC-TD-0009 | 黄土高原极端气候与水土保持创新团队        | 中国科学院地球环境研究所    | 金钊  | 12月16日M08网评室 |
| 4  | 10:00至10:20 | S2025-ZC-TD-0019 | 流域水沙碳氮多过程耦合创新团队          | 西安理工大学          | 徐国策 | 12月16日M08网评室 |
| 5  | 10:20至10:40 | S2025-ZC-TD-0030 | 生物资源开发及环保应用创新团队          | 西安工程大学          | 武占省 | 12月16日M08网评室 |
| 6  | 10:40至11:00 | S2025-ZC-TD-0048 | 绿色润滑材料研发与应用创新团队          | 宝鸡文理学院          | 凡明锦 | 12月16日M08网评室 |
| 7  | 11:00至11:20 | S2025-ZC-TD-0055 | 污油泥资源化清洁利用技术创新团队         | 陕西化工研究院有限公司     | 戴爱军 | 12月16日M08网评室 |
| 8  | 11:20至11:40 | S2025-ZC-TD-0068 | 城乡生态系统工程技术开发与应用创新团队      | 长安大学            | 白骅  | 12月16日M08网评室 |
| 9  | 11:40至12:00 | S2025-ZC-TD-0071 | 宇宙成因核素分析技术与应用创新团队        | 中国科学院地球环境研究所    | 付云翀 | 12月16日M08网评室 |
| 10 | 13:00至13:20 | S2025-ZC-TD-0086 | 陕北生态桑高效栽培和高值化开发利用创新团队    | 榆林学院            | 史建国 | 12月16日M08网评室 |
| 11 | 13:20至13:40 | S2025-ZC-TD-0090 | 城乡人居环境绿色韧性规划方法与关键技术创新团队  | 西安建筑科技大学        | 吴左宾 | 12月16日M08网评室 |
| 12 | 13:40至14:00 | S2025-ZC-TD-0095 | 陕西生态环保水环境治理创新团队          | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 李峥  | 12月16日M08网评室 |
| 13 | 14:00至14:20 | S2025-ZC-TD-0103 | 功能脂质生物智造科技创新团队           | 陕西师范大学          | 孟永宏 | 12月16日M08网评室 |
| 14 | 14:20至14:40 | S2025-ZC-TD-0111 | 秦岭矿冶固废资源化利用创新团队          | 商洛学院            | 崔孝炜 | 12月16日M08网评室 |
| 15 | 14:40至15:00 | S2025-ZC-TD-0128 | 油气负碳高效开发创新团队             | 西安石油大学          | 刘顺  | 12月16日M08网评室 |
| 16 | 15:00至15:20 | S2025-ZC-TD-0136 | 高难度复杂井完整性评价及控制技术创新团队     | 西安石油大学          | 章娅菲 | 12月16日M08网评室 |
| 17 | 15:20至15:40 | S2025-ZC-TD-0139 | 南水北调中线工程水源地环境监测与污染控制创新团队 | 陕西理工大学          | 张晟瑞 | 12月16日M08网评室 |
| 18 | 15:40至16:00 | S2025-ZC-TD-0152 | 富油煤开发热动力灾害防控创新团队         | 西安科技大学          | 翟小伟 | 12月16日M08网评室 |
| 19 | 16:00至16:20 | S2025-ZC-TD-0155 | 生态黄土力学与黄土高原植被修复技术创新团队    | 机械工业勘察设计院有限公司   | 蔡怀恩 | 12月16日M08网评室 |
| 20 | 16:20至16:40 | S2025-ZC-TD-0165 | 农田重金属污染土壤生态修复与固碳创新团队     | 西北大学            | 朱晓丽 | 12月16日M08网评室 |

### 团队项目-智能装备6组19个

| 序号 | 答辩时间        | 受理编号             | 团队名称                                | 申报单位              | 负责人 | 答辩地点         |
|----|-------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|-----|--------------|
| 1  | 09:00至09:20 | S2025-ZC-TD-0002 | 飞机/发动机流动控制与防除冰技术创新团队                | 中国人民解放军空军工程大学     | 梁华  | 12月16日M09网评室 |
| 2  | 09:20至09:40 | S2025-ZC-TD-0021 | 翼身融合民机技术研究创新团队                      | 西北工业大学            | 张永杰 | 12月16日M09网评室 |
| 3  | 09:40至10:00 | S2025-ZC-TD-0022 | 飞行力学与气动设计数智化创新团队                    | 西北工业大学            | 赵欢  | 12月16日M09网评室 |
| 4  | 10:00至10:20 | S2025-ZC-TD-0023 | 低成本智能无人机技术创新团队                      | 西北工业大学            | 张伟  | 12月16日M09网评室 |
| 5  | 10:20至10:40 | S2025-ZC-TD-0033 | “深远海无人潜航器技术”创新团队                    | 西北工业大学            | 王鹏  | 12月16日M09网评室 |
| 6  | 10:40至11:00 | S2025-ZC-TD-0038 | 宇航先进复合材料结构制造技术与装备创新团队               | 西北工业大学            | 蒋建军 | 12月16日M09网评室 |
| 7  | 11:00至11:20 | S2025-ZC-TD-0039 | 单晶叶片强度寿命技术创新团队                      | 西北工业大学            | 温志勋 | 12月16日M09网评室 |
| 8  | 11:20至11:40 | S2025-ZC-TD-0044 | 印刷及膜材料装备研究开发创新团队                    | 西安航天华阳机电装备有限公司    | 韩健  | 12月16日M09网评室 |
| 9  | 11:40至12:00 | S2025-ZC-TD-0047 | 轨道交通数字化运维关键技术及装备研发创新团队              | 中铁第一勘察设计院集团有限公司   | 史时喜 | 12月16日M09网评室 |
| 10 | 13:00至13:20 | S2025-ZC-TD-0054 | 复杂曲面精密测量与控制技术创新团队                   | 西安工业大学            | 杜虎兵 | 12月16日M09网评室 |
| 11 | 13:20至13:40 | S2025-ZC-TD-0075 | 智能油气装备研发创新团队                        | 陕西航天德林科技集团有限公司    | 齐园园 | 12月16日M09网评室 |
| 12 | 13:40至14:00 | S2025-ZC-TD-0077 | 全电驱平台智能动力关键技术创新团队                   | 陕西北方动力有限责任公司      | 朱聿琦 | 12月16日M09网评室 |
| 13 | 14:00至14:20 | S2025-ZC-TD-0114 | 西安重装铜川煤机矿用液压支架产品研发创新团队              | 西安重装铜川煤矿机械有限公司    | 陈克华 | 12月16日M09网评室 |
| 14 | 14:20至14:40 | S2025-ZC-TD-0126 | 黄土隧道减灾增韧创新团队                        | 长安大学              | 来弘鹏 | 12月16日M09网评室 |
| 15 | 14:40至15:00 | S2025-ZC-TD-0135 | 特种车辆全时智能感知与导航+火箭军工程大学基准信息智能感知测量创新团队 | 中国人民解放军火箭军工程大学    | 赵军阳 | 12月16日M09网评室 |
| 16 | 15:00至15:20 | S2025-ZC-TD-0141 | 注采协同系统助力油企提升新质生产力科技创新团队             | 西安洛科电子科技股份有限公司    | 兰孟平 | 12月16日M09网评室 |
| 17 | 15:20至15:40 | S2025-ZC-TD-0142 | 矿山特种钻探技术与装备创新团队                     | 中煤科工西安研究院(集团)有限公司 | 凡东  | 12月16日M09网评室 |
| 18 | 15:40至16:00 | S2025-ZC-TD-0146 | 装备“六性”试验与评估技术研究创新团队                 | 西安西测测试技术股份有限公司    | 刘四平 | 12月16日M09网评室 |
| 19 | 16:00至16:20 | S2025-ZC-TD-0154 | 结构韧性与智能防灾创新团队                       | 西安理工大学            | 郭宏超 | 12月16日M09网评室 |

### 团队项目-医学7组10个

| 序号 | 答辩时间        | 受理编号             | 团队名称                        | 申报单位            | 负责人 | 答辩地点         |
|----|-------------|------------------|-----------------------------|-----------------|-----|--------------|
| 1  | 09:00至09:20 | S2025-ZC-TD-0010 | 糖尿病肾脏病科研创新团队                | 北京中医药大学孙思邈医院    | 曹柏龙 | 12月17日M02网评室 |
| 2  | 09:20至09:40 | S2025-ZC-TD-0042 | 冠状动脉疾病优化诊疗临床研究创新团队          | 陕西省人民医院         | 吴皓宇 | 12月17日M02网评室 |
| 3  | 09:40至10:00 | S2025-ZC-TD-0043 | 糖尿病相关心功能不全精准治疗创新团队          | 陕西省人民医院         | 刘仲伟 | 12月17日M02网评室 |
| 4  | 10:00至10:20 | S2025-ZC-TD-0050 | 重症肌无力精准诊疗与转化研究创新团队          | 中国人民解放军空军军医大学   | 常婷  | 12月17日M02网评室 |
| 5  | 10:20至10:40 | S2025-ZC-TD-0051 | 眼内血管性疾病发生发展的细胞分子机制和临床转化创新团队 | 中国人民解放军空军军医大学   | 窦国睿 | 12月17日M02网评室 |
| 6  | 10:40至11:00 | S2025-ZC-TD-0083 | 胰岛移植治疗糖尿病创新团队               | 西安交通大学第一附属医院    | 李杨  | 12月17日M02网评室 |
| 7  | 11:00至11:20 | S2025-ZC-TD-0091 | 实体恶性肿瘤多模态精准诊疗研究创新团队         | 西安交通大学第二附属医院    | 姬媛媛 | 12月17日M02网评室 |
| 8  | 11:20至11:40 | S2025-ZC-TD-0092 | 牙髓炎疼痛机理及修复再生研究创新团队          | 中国人民解放军空军军医大学   | 吴礼安 | 12月17日M02网评室 |
| 9  | 11:40至12:00 | S2025-ZC-TD-0094 | 动脉粥样硬化性心血管疾病转化研究创新团队        | 西安医学院           | 余琦  | 12月17日M02网评室 |
| 10 | 13:00至13:20 | S2025-ZC-TD-0150 | 右旋丹参素衍生物类候选药物的绿色制造与质量控制创新团队 | 陕西医药控股医药研究院有限公司 | 高湘  | 12月17日M02网评室 |

### 团队项目-生物技术8组8个

| 序号 | 答辩时间        | 受理编号             | 团队名称                        | 申报单位     | 负责人 | 答辩地点         |
|----|-------------|------------------|-----------------------------|----------|-----|--------------|
| 1  | 09:00至09:20 | S2025-ZC-TD-0016 | 生物医学光学传感与诊疗创新团队             | 西安交通大学   | 孙晓龙 | 12月17日M04网评室 |
| 2  | 09:20至09:40 | S2025-ZC-TD-0067 | 多模态物理智能诊疗创新团队               | 西安交通大学   | 张思远 | 12月17日M04网评室 |
| 3  | 09:40至10:00 | S2025-ZC-TD-0097 | 秦巴山区野生动物疫源疫病监测与有害动物防控科技创新团队 | 陕西省动物研究所 | 常罡  | 12月17日M04网评室 |
| 4  | 10:00至10:20 | S2025-ZC-TD-0104 | 生物传感与分子诊断新原理与仪器创新团队         | 陕西师范大学   | 刘成辉 | 12月17日M04网评室 |
| 5  | 10:20至10:40 | S2025-ZC-TD-0115 | 羊遗传改良与生物育种创新团队              | 西北农林科技大学 | 王小龙 | 12月17日M04网评室 |
| 6  | 10:40至11:00 | S2025-ZC-TD-0119 | 生物分离与分析创新团队                 | 西北大学     | 欧俊杰 | 12月17日M04网评室 |
| 7  | 11:00至11:20 | S2025-ZC-TD-0123 | 遗传病分子检测创新团队                 | 西北妇女儿童医院 | 蔡娜  | 12月17日M04网评室 |
| 8  | 11:20至11:40 | S2025-ZC-TD-0127 | 智能化诊疗装备关键技术创新团队             | 西安交通大学   | 马建华 | 12月17日M04网评室 |