2023“蓉漂杯”首届博士博士后

创新创业大赛获奖名单

**一、获奖项目名单**

|  |  |
| --- | --- |
| **创业组** | |
| **奖项** | **项目名称** |
| **一等奖** | 大功率氢燃料电池动力系统关键技术及应用 |
| **二等奖** | 欧卡无人驾驶环保船 |
| 肺癌全周期智能诊疗平台 |
| **三等奖** | 基于AAV载体的眼科疾病基因治疗药物研发 |
| 光电子行业磁光晶体材料产业化 |
| 类器官大数据生物样本库建设及临床转化应用 |
| **优秀奖** | 固态柔性快充电池 |
| 基于MEMS集成工艺和纳米新材料的超微型电阻式气体传感器 |
| AMO——无穿戴全身动捕系统 |
| 环境微能量采集管理模组/芯片创新研制 |
| 雷视超融下云智能机器人巡检技术应用与产业化 |
| 毫米波雷达模组 |
| 励颐拓国产自主通用CAE软件LiToSim |
| 红外图像的深度处理与智能分析技术及产业化 |
| 超长碳纳米管导电浆料量产技术与应用 |
| **创新（创意）组** | |
| **奖项** | **项目名称** |
| **一等奖** | 面向8K超高清视频转播的新一代无线通信系统 |
| **二等奖** | PROTAC 靶向蛋白降解技术平台建设 |
| 骨芯——个性化可降解骨诱导材料开拓者 |
| **三等奖** | 痉挛精准检测与智能康复机器人 |
| 华江真空-新型高端工业真空设备开拓者 |
| 磷酸铁锂正极材料低成本制备关键技术产业化 |
| **优秀奖** | 心视界-心血管全息诊疗智库 |
| 精工科技 |
| 基于新型抗氧化剂药物的白内障滴眼液的开发 |
| 高性能傅里叶遥感红外光谱仪国产化项目 |
| 沣潮科技—智能高铁废液循环化技术领航者 |
| 微创清晰视域——全球首创微创内镜手术模糊视频图像清晰化系统 |
| 利用合成生物学几倍提高第三代饲料添加绿色酶制剂的生产效率 |
| 基于首创花形乳糖辅料的新药物制剂 |
| 巨印科技-巨量微转移技术引领者 |

1. **优秀指导教师奖**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **指导项目** | **教师姓名** |
| **1** | 欧卡无人驾驶环保船 | 杨益新 |
| **2** | 肺癌全周期智能诊疗平台 | 章毅 |
| **3** | 基于AAV载体的眼科疾病基因治疗药物研发 | 薛天 |
| **4** | 光电子行业磁光晶体材料产业化 | 杨青慧 |
| **5** | 类器官大数据生物样本库建设及临床转化应用 | 陈晔光 |
| **6** | 面向8K超高清视频转播的新一代无线通信系统 | 张波 |
| **7** | 骨芯——个性化可降解骨诱导材料开拓者 | 樊渝江 |
| **8** | 痉挛精准检测与智能康复机器人 | 高天明 |
| **9** | 华江真空-新型高端工业真空设备开拓者 | 谢远来 |
| **10** | 磷酸铁锂正极材料低成本制备关键技术产业化 | 郭孝东 |

1. **优秀组织奖**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **获奖单位** |
| **1** | 成都东部新区党群工作部 |
| **2** | 成都高新区党群工作部 |
| **3** | 金牛区人力资源和社会保障局 |
| **4** | 成华区人力资源和社会保障局 |
| **5** | 温江区人力资源和社会保障局 |
| **6** | 双流区人力资源和社会保障局 |
| **7** | 郫都区人力资源和社会保障局 |
| **8** | 新津区人力资源和社会保障局 |
| **9** | 崇州市人力资源和社会保障局 |