

湖北大学创新创业学院

关于公布湖北大学第九届“互联网+”大学生 创新创业大赛省级复赛网评结果的通知 (第 8 号)

各单位：

根据《湖北赛区组委会通知》（第 4 号），我校入围省级复赛现场赛项目 10 个（主赛道项目 8 个、“青年红色筑梦之旅”赛道项目 2 个）（附件 1），获省级铜奖项目 8 个（主赛道项目 7 个、产业命题赛道 1 个）（附件 2），获“建行杯”第六届湖北省“我梦见-楚天创客”大赛铜奖项目 5 个（主赛道创意类项目 4 个、“青年红色筑梦之旅”赛道创意类项目 1 个）（附件 3），现予以公布。

请入围省级复赛现场赛的 10 个团队认真做好备赛准备。

附件：

1. 湖北大学入围“建行杯”第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛现场赛名单
2. 湖北大学获“建行杯”第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛湖北省复赛铜奖名单
3. 湖北大学获“建行杯”第六届湖北省“我梦见-楚天创客”大赛铜奖名单



附件 1:

湖北大学入围“建行杯”第九届中国国际“互联网+”大学生 创新创业大赛湖北省复赛现场赛名单

| 序号 | 项目名称 | 赛道 | 组别 | 项目负责人 | 所在单位 |
|----|-------------------------------|--------------|--------|-------|-------------------|
| 1 | 田间守望者——绿色抗虫新选择 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 王家琦 | 生命科学学院 |
| 2 | 锂旧焕新——废旧电池极片分离先驱者 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 毕紫璇 | 楚才学院 材料科学与工程学院 |
| 3 | 硅聚力——可二次封装新型锂电池粘合剂 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 梁筱衡 | 湖北大学 曼城联合学院 |
| 4 | 一炉治双废——含铁油泥与垃圾飞灰协同资源化处理全球首创者 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 梅可 | 资源环境学院 |
| 5 | 化“纤”为油——合成生物技术制造非粮生物燃料 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 刘淑宜 | 生命科学学院 |
| 6 | 菌工科技——绿色智造尼龙 66 单体开创者 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 张中伟 | 生命科学学院 |
| 7 | 降解塑料“酶”我不行——PBAT 塑料的生物酶解与循环利用 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 李鲜 | 生命科学学院 |
| 8 | 双碳储能之星——长续航高安全碱性 Ni——Zn 电池 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 姚佳 | 微电子学院 |
| 9 | 星火燎“援”——助力民族地区中国式教育现代化建设的实践者 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 公益组 | 陈武 | 党委研究生工作部 体育学院 |
| 10 | 扶窑直上——非遗文化赋能匠心研学 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 创意组 | 孟康平 | 楚才学院 商学院 |

附件 2:

湖北大学获“建行杯”第九届中国国际“互联网+”大学生 创新创业大赛湖北省复赛铜奖名单

| 序号 | 项目名称 | 赛道 | 组别 | 项目负责人 | 所在单位 |
|----|--------------------------------|--------|--------|-------|----------------|
| 1 | “芯”安“锂”得——非加热式气体传感芯片预警锂电安全的引领者 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 杭卓林 | 湖北大学 曼城联合学院 |
| 2 | 逐光而行——首创高效多彩双夹层型荧光太阳能集光器 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 华志文 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | HPV 分子诊断原料酶及试剂盒产品开发 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 熊星辰 | 楚才学院 生命科学学院 |
| 4 | 基于氧化镓的日盲紫外光电探测器——安全电网的守护者 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 吴玥瑶 | 材料科学与工程学院 |
| 5 | 佳油站——润滑油快速除水提纯装置的引领者 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 郭雨嫣 | 材料科学与工程学院 |
| 6 | 墨银——全球首创墨鱼黑色素纳米复合催化剂 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 郭宇娟 | 材料科学与工程学院 |
| 7 | 与你共商——国内一站式精准信息提供服务的领跑者 | 高教主赛道 | 研究生成长组 | 贾涵语 | 马克思主义学院 |
| 8 | 基于 AI 大模型的智能文献分析系统 | 产业命题赛道 | 产业命题组 | 姚芄宇 | 新闻传播学院 |

附件 3:

湖北大学获“建行杯”第六届湖北省“我梦见—楚天创客” 大赛铜奖名单

| 序号 | 项目名称 | 赛道 | 组别 | 项目负责人 | 所在单位 |
|----|--------------------------------------|--------------|--------|-------|----------------|
| 1 | “目”视电网，偏远“哨兵”——基于双目机器视觉的输电线路特殊工况检测系统 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 漆博文 | 湖北大学 曼城联合学院 |
| 2 | 磁真科技——新型阵列式磁传感器探索者 | 高教主赛道 | 本科生创意组 | 王子傲 | 物理学院 楚才学院 |
| 3 | “药”你动“心”——仿生心脏类器官开启药物研发新纪元 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 杨鹏程 | 生命科学学院 |
| 4 | 华盛传感——便携式葡萄糖无创检测仪 | 高教主赛道 | 研究生创意组 | 郑佳媛 | 材料科学与工程学院 |
| 5 | “复得返自然”——乡村振兴之森林康养基地建设引领者 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 创意组 | 苏子纯 | 艺术学院 |