

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 创新创业大赛校赛现场赛入围名单的通知 (第3号)

各学院:

湖北大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛经专家评审,确定50个项目进入校赛现场赛,具体名单及比赛时间见附件1。未进入校赛现场赛的所有项目(包含前期未报名、未能参加校赛网评以及校赛现场赛落选的项目)均可报名参加复活赛,请大家提前做好准备。

湖北大学创新创业学院

2023年6月19日

创新创业学院

附件 1

湖北大学第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

校赛现场赛名单

序号	比赛时间	赛场/地点	项目名称	赛道组别	项目负责人	学院
1	6月21日 08:30	第一赛场 / 曼城联合学院 108 教室	卓越畅享, 点墨成金--智能彩色防伪油墨	高教主赛道	赵子豪	湖北大学 曼城联合学院
2			逐光而行--高效多彩三夹层型太阳能集光器的设计制造和产业化应用	高教主赛道	华志文	材料科学与 工程学院
3			悦史展翼--动态三维历史文化传播系统	“青年红色筑梦之旅”赛道	吕天策	楚才学院 资源环境学院
4			一种快速恢复润滑油性能的除水装置	高教主赛道 (研究生创意组)	郭雨嫣	材料科学与 工程学院
5			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
6			云链接+云排版+云打印“三云合一”的校园服务平台打造与推广	高教主赛道 (研究生创意组)	陈昱辰	公共管理学院
7			药物递送界的顺丰-让肿瘤无处遁形的新型伪装纳米材料	高教主赛道 (本科生组)	徐亚楠	化学化工学院
8			陶知研学	“青年红色筑梦之旅”赛道	孟康平	楚才学院 商学院
9			无线信号捕猎手--应用于5G无线通信系统的高性能全集成射频前端芯片	高教主赛道 (研究生创意组)	王晶晶	微电子学院
10			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
11			钛膏端--一种更经济绿色的废酸利用方案	高教主赛道 (本科生组)	胡晓雪	材料科学与 工程学院
12			绿水沃心微动力生态浮床	高教主赛道 (本科生组)	刘佳露	资源环境学院
13			屈远文化-用中国韵味表达中国故事	“青年红色筑梦之旅”赛道	徐乘远	通识教育学院
14			生物燃料非粮合成生物制造	高教主赛道 (研究生创意组)	王依	生命科学学院
15			谱享食安--基于超连续谱光源的日常食品安全检测	高教主赛道 (本科生创意组)	侯亚宁	物理学院
16			尼龙单体绿色制造引领者	高教主赛道 (研究生创意组)	张中伟	生命科学学院

17			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
18			两害相融, 变废为宝	高教主赛道 (研究生创意组)	梅可	资源环境学院
19			锂益智能——锂电池健康状态智能诊断系统	高教主赛道 (本科生创意组)	朱芝琪	人工智能学院
20			太阳能海水产氢	高教主赛道 (本科生组)	胡钰乾	材料科学与工程学院
21			锂电池 PACK 的泄露气体传感器	高教主赛道 (本科生组)	杭卓林	湖北大学 曼城联合学院
22			降解塑料, “酶”我不行——PBAT 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
23			基于液栅晶体管的超灵敏和高选择性葡萄糖便携式传感器, 用于唾液葡萄糖的无创检测	高教主赛道 (研究生创意组)	郑佳媛	材料科学与工程学院
24			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
25			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
1	6月21日 08:30	第二赛场 /曼城联合学院 203 教室	基于 mems 气敏芯片的新能源汽车锂电池监控系统	高教主赛道	刘斌	楚才学院 材料科学与工程学院
2			还原性气体传感器的设计与制造	高教主赛道 (研究生创意组)	黎勋	材料科学与工程学院
3			国民优质蛋白的贡献者, 基于人工智能的蛙类养殖系统	“青年红色筑梦之旅”赛道	周士詠	湖北大学 曼城联合学院
4			光催化反应选择性回收贵金属材料的工艺开发	高教主赛道 (本科生组)	吴栋	材料科学与工程学院
5			“译心向党”翻译与传播团队	“青年红色筑梦之旅”赛道	李佳盈	外国语学院
6			富硒农产品助力乡村振兴	高教主赛道	陈娥	生命科学学院
7			蜂巢植草砖——集强透水, 多空隙于一体的新型生态修复防洪护坡材料	高教主赛道 (本科生组)	李杨阳	楚才学院 资源环境学院
8			多目工业相机自动化同步质检系统	高教主赛道 (研究生创意组)	刘祖阳	计算机与信息 工程学院
9			地面资料稀缺时期的水稻种植模式遥感智能识别	高教主赛道 (本科生组)	雷佳	资源环境学院
10			稻亦有稻——中国多倍体水稻先行者	“青年红色筑梦之旅”赛道	陈海怡	生命科学学院
11			档案数字化图像视觉效果增强系统设计及实现	高教主赛道 (研究生创意组)	路好琨	历史文化学院

12		磁真科技——新型阵列式磁传感器探索者	高教主赛道 (本科生组)	王子傲	楚才学院 物理学院
13		便携智能多功能环保泡沫轴	高教主赛道 (研究生创意组)	龚晓林	体育学院
14		PVDF 基柔性自供电传感器	高教主赛道 (本科生组)	刘仲康	湖北大学 曼城联合学院
15		HUNI 护“你”安康——多场景智能护理方案提供者	高教主赛道 (研究生创意组)	欧阳一博	微电子学院
16		HPV 分子诊断原料酶及试剂盒产品开发	高教主赛道	熊星辰	楚才学院 生命科学学院
17		3D 打印高分子人工皮肤	高教主赛道 (本科生创意组)	李吉祥	材料科学与工程 学院
18		“舆”你共商——舆情&商情人工智能多场景应用服务商	高教主赛道 (研究生创意组)	贾涵语	马克思主义学院
19		“石榴籽”行动：铸牢中华民族共同体意识的践行者	“青年红色筑梦之旅”赛道	文炎	师范学院
20		“档案里的毕兹卡”——土家族文化保护与传承平台	高校主赛道	覃昌椰	历史文化学院
21		“代糖新星”阿洛酮糖-蔗糖的一种新型替代品	高教主赛道 (本科生创意组)	李孜燕	生命科学学院
22		三维地形 PS 神器——国产机载 LiDAR 点云智能处理软件	高教主赛道 (本科生组)	雷为杰	资源环境学院
23		锂电池封装用环保型硅氧烷聚醚粘合剂材料开发	高教主赛道 (本科生创意组)	梁筱衡	湖北大学 曼城联合学院
24		“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	苏子纯	艺术学院
25		废旧动力锂离子电池的回收利用	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

附件 2

湖北大学第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 校赛现场赛时间安排表

一、比赛时间

2023 年 6 月 21 日（周三）08:30

二、场地安排

第一赛场：湖北大学曼城联合学院 108 室

第二赛场：湖北大学曼城联合学院 203 室

候场室：湖北大学曼城联合学院 105 室

三、参赛须知

1. 校赛共计 50 个项目团队，分为 2 组；
2. 校赛当天各团队可安排 2 名同学（含答辩选手）进入赛场全程观摩，其余成员可在候场室等候；
3. 各团队应于 8:15 前完成签到入场，8:30 比赛正式开始；
4. 每个项目团队路演时间 5 分钟，评委提问及答辩时间 3 分钟，共 8 分钟；各环节倒计时 1 分钟时工作人员举牌示意，时间到请停止答辩。