

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推荐名单的通知 (第7号)

各学院:

按照湖北赛区组委会通知(第1号)要求,本科高校按不超过本校报名团队项目数5%的名额,遴选推荐项目至省级复赛网评。经校赛多轮评审及复活赛遴选,参照学院申报基数,拟推荐“一技绝尘、两废同治——含铁油泥与垃圾飞灰协同处理全球首创者”等90个项目进入省级复赛网评,具体名单见附件。

请各学院督促进入省级复赛网评的团队严格按照比赛要求进省赛系统(<https://hbsscw.hbut.edu.cn>)提交商业计划书、PPT等材料,提交截止时间为7月7日12:00。

附件:湖北大学第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛网评推荐名单

湖北大学创新创业学院

2023年7月5日

创新创业学院



附件：

湖北大学第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 省级复赛网评推荐名单

序号	项目名称	负责人	推荐学院
1	一技绝尘、两废同治——含铁油泥与垃圾飞灰协同处理 全球首创者	梅 可	资源环境学院
2	扶窑直上——非遗文化赋能匠心研学	孟康平	楚才学院 商学院
3	化纤为油——非粮生物燃料合成生物制造	王 依	生命科学学院
4	菌工科技——绿色智造尼龙 66 单体开创者	张中伟	生命科学学院
5	降解塑料 “酶” 我不行——PBAT 塑料的生物酶解与循 环利用	李 鲜	生命科学学院
6	星火燎“援”——助力民族地区中国式教育现代化建设的 实践者	文 炎	师范学院
7	双碳储能之星——长续航高安全碱性 Ni—Zn 电池	姚 佳	微电子学院
8	田间守望者——绿色抗虫新选择	王家琦	生命科学学院
9	瑞赛科技——废旧电池极片分离先驱者	毕紫璇	楚才学院 材料科学与工程学院
10	“芯”安“锂”得——非加热式气体传感芯片预警锂电 安全的引领者	杭卓林	湖北大学曼城联合学院
11	与你共商——国内一站式精准信息提供服务的领跑者	贾涵语	马克思主义学院
12	逐光而行——首创高效多彩双夹层型荧光太阳能激光器	华志文	材料科学与工程学院
13	佳油站——润滑油快速除水提纯装置的引领者	郭雨嫣	材料科学与工程学院
14	硅聚力——可二次封装新型锂电池粘合剂	梁筱衡	湖北大学曼城联合学院
15	AI 互农——助力乡村振兴牛蛙全生命周期养殖服务	周士詠	湖北大学曼城联合学院 楚才学院
16	HPV 分子诊断原料酶及试剂盒产品开发	熊星辰	楚才学院 生命科学学院
17	AIOT+MR 创新应用探索	全咏绮	艺术学院
18	基于 AI 大模型的智能文献分析系统	姚芃宇	新闻传播学院

19	“药”你动“心”——仿生心脏类器官开启药物研发新纪元	杨鹏程	生命科学学院
20	稻亦有稻——中国多倍体水稻先行者	陈海怡	生命科学学院
21	墨银——全球首创墨鱼黑色素纳米复合催化剂	郭宇娟	材料科学与工程学院
22	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	郑佳媛	材料科学与工程学院
23	基于氧化镓的日盲紫外光电探测器——安全电网的守护者	吴玥瑶	材料科学与工程学院
24	基于双目机器视觉的输电线路特殊工况检测系统	漆博文	湖北大学曼城联合学院
25	“复得返自然”——乡村振兴之森林康养基地建设引领者	苏子纯	艺术学院
26	磁真科技——新型阵列式磁传感器探索者	王子傲	物理学院 楚才学院
27	便携智能多功能环保泡沫轴	龚晓林	体育学院
28	卓越畅享，点墨成金——智能彩色防伪油墨	赵子豪	湖北大学曼城联合学院
29	钛膏端——一种更经济绿色的废酸利用方案	胡晓雪	材料科学与工程学院
30	三维地形 PS 神器——国产机载 LiDAR 点云智能处理软件	雷为杰	资源环境学院
31	一村一品助力乡村振兴	陈 娥	生命科学学院
32	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	李杨阳	资源环境学院 楚才学院
33	光催化反应选择性回收重金属材料的工艺开发	吴 栋	材料科学与工程学院
34	基于 mems 气敏芯片的新能源汽车锂电池监控系统	刘 斌	材料科学与工程学院 楚才学院
35	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	王晶晶	微电子学院
36	悦史展翼——动态三维历史文化传播系统	吕天策	楚才学院 资源环境学院
37	工业废水 COD 微活性氧高效处理技术及装备	郭静慧	材料科学与工程学院
38	巴东堂戏——非遗文化的传承与推广	朱彬彬	马克思主义学院
39	长青园——基于“多元协同治理”的助老服务志愿平台	尹瑞锦	法学院
40	“译心向党”翻译与传播团队	李佳盈	外国语学院

41	艾有乾坤——文创蕲艾礼盒	胡 苗	法学院
42	Ipet+青少年健康使用手机的守护者	田心雨	师范学院
43	HUNI 护“你”安康——多场景智能护理方案提供者	欧阳一博	微电子学院
44	谱享食安——基于超连续谱光源的日常食品安全检测	侯亚宁	物理学院
45	锂益智能——锂电池健康状态智能诊断系统	朱芝琪	人工智能学院
46	3D 打印高分子人工皮肤	李吉祥	材料科学与工程学院
47	绿水沃心微动力生态浮床	刘佳露	资源环境学院
48	屈远文化——用中国气味表达中国故事	徐乘远	通识教育学院
49	多目工业相机自动化同步质检系统	刘祖阳	计算机与信息工程学院
50	药物递送界的顺丰——让肿瘤无处遁形的新型伪装纳米材料	徐亚楠	化学化工学院
51	太阳能海水产氢	胡钰乾	材料科学与工程学院
52	还原性气体传感器的设计与制造	黎 勋	材料科学与工程学院
53	“代糖新星”阿洛酮糖——蔗糖的一种新型替代品	李孜燕	生命科学学院
54	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	陈昱辰	公共管理学院
55	档案数字化图像视觉效果增强系统设计与实现	路好琨	历史文化学院
56	PVDF 基柔性自供电传感器	刘仲康	湖北大学曼城联合学院
57	“档案里的毕兹卡”——土家族文化保护与传承平台	覃昌椰	历史文化学院
58	地面资料稀缺时期的水稻种植模式遥感智能识别	雷 佳	资源环境学院
59	“云上阡陌”：虚拟农场+O2O 模式	张 恬	公共管理学院
60	时统仪：自动驾驶传感器的统一号令者	王梦昕	人工智能学院
61	赋能企业数字化转型——基于效率排序的云测算开拓	姚 爱	数学与统计学学院
62	“译往植前”——《华西植物志》的数据库建设	陈晗露	外国语学院
63	智能养老——基于改性电池下专属老人智能手环 APP 的设计	王海瑞	化学化工学院
64	智能垃圾分类机器人	李圆圆	微电子学院

65	Meet 山海——特种兵旅游路线打卡设计与平台开发	王锁儿	旅游学院
66	基于 AMO 视角的糖尿病患者“互联网+医疗”健康管理现状及影响因素研究	戴李怡	公共管理学院
67	智 PAL 平台——高校学术交流与合作平台	杨子杭	外国语学院
68	致光黑马——低维金属卤化物钙钛矿发光材料的应用技术	李卓真	化学化工学院
69	“华图”全国产 A0 大幅面打印机	刘威伯	资源环境学院
70	楚韵风物——交互式文博文创开发体系构建	刘月琦	商学院
71	施弦高急，箏箏然也——古筝从华夏传承到一带一路传播发扬	王 博	商学院
72	基于 LLM 模型的 AI 嵌入式系统开发平台“开物”	姚春名	微电子学院
73	“武汉印像”——集章文创带动宣传武汉红色资源	欧阳欣悦	楚才学院 马克思主义学院
74	荆楚非遗文化互动平台	苏 杭	外国语学院
75	“以遗产地为课堂”——唐崖土司城自然教育与创新	黄紫璐	历史文化学院 楚才学院
76	人工智能背景下师范生数字素养现状及提升策略研究——以湖北省 H 大学为例	向冰青	师范学院
77	图影重生——三维重塑平台	王修斌	计算机与信息工程学院
78	情绪独白	罗文鑫	计算机与信息工程学院
79	城市中的“氧吧”——负碳理念与景观设计相融合	付赠宇	网络空间安全学院
80	“端阳百草图”AR 探秘——中草药科普数字化创意设计与实现	陆 玥	楚才学院 艺术学院
81	流浪云舍——“云领养”打造流浪动物救助新平台	毛雨昕	数学与统计学学院
82	“立刻游”——基于武汉文化旅游的双语推送平台	叶雨晴	外国语学院
83	具有节能自清洁功能超薄膨胀型环保隧道防火涂料技术	李虹仪	化学化工学院
84	方言虚拟偶像“武汉伢”的设计与应用	张旻楠	文学院
85	“安心游”——智慧防溺水系统	孟祥钊	体育学院
86	寻古——“文创+研学”创业项目	张 一	历史文化学院
87	链上新贵——数藏 HUBUer	吕 茜	法学院

88	会享老——全新科技+文化社区养老项目	王嘉怡	哲学学院
89	基于车联网的城市应急救援调度系统	张笑宇	网络空间安全学院
90	点亮非遗，慧游中国	龙 慧	旅游学院