**重庆文理学院教务处**

**院教〔2023〕28号**

**关于第九届中国国际“互联网+”大学生**

**创新创业大赛培育项目遴选的通知**

各学院：

为了扎实推进第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛准备工作，决定采取路演的方式，对各学院报送的挖掘项目进行培育项目遴选，现将有关事宜通知如下：

**一、遴选时间**

2023年4月1日。

**二、参加人员**

参加人员：项目指导老师、项目团队负责人等。

**三、路演安排**

1.路演时长

路演时间15分钟，其中项目介绍8分钟，专家质询、答辩7分钟。

2.路演安排

路演安排详见附件。

**四、注意事项**

1.项目遴选分三组同时进行，每组邀请1位校外专家和2位校内专家，评审标准均按国赛标准执行。

2.项目路演需制作ppt，由指导教师进行介绍，答辩可以是指导教师或项目组成员。项目路演务必讲清楚**行业痛点、解决思路、技术优势、成果支撑**等内容。

3.路演按照安排表顺序8点开始，依次进行，项目组成员在指定地点等候。

特此通知

附件：路演安排分组表

教务处

2023年3月28日

|  |
| --- |
| **第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛培育项目遴选路演安排分组表** |
| **第一组：路演地点：知津楼A501，等待地点：知津楼A502** |
| **序号** | **项目名称** | **赛道** | **负责人** | **指导教师** | **学院** |
| 1 | 一注见型 | 高教主赛道 | 郑露 | 刘兵 | 材料学院 |
| 2 | 汽车轻量化 | 主赛道 | 马雁东 | 邓莹 陈巧旺 | 材料学院 |
| 3 | 超硬涂层 | 主赛道 | 王祺睿 | 邓莹 陈巧旺 | 材料学院 |
| 4 | 重“印”新生 | 国际赛道 | 刘明悦 | 刘兵、敬小龙 | 材料学院 |
| 5 | 金针裁缝 | 主赛道 | 孙可 | 孙凌涛，李力 | 材料学院 |
| 6 | 钴刃 | 高教主赛道 | 张莉汶 | 敬小龙，李力 | 材料学院 |
| 7 | 超纤滤净—玻璃纤维油气分离膜 | 高教主赛道 | 罗旺 | 翟福强 | 材料学院 |
| 8 | 隔热芯科技-绿色节能高效真空绝热板 | 高教主赛道 | 周梅 | 翟福强 | 材料学院 |
| 9 | 大中型外齿圈轮齿的近净锻造成形加工技术与装备 | 主赛道 | 冉招 | 伍太宾 | 材料学院 |
| 10 | 大手牵小手-基于地域特色的乡村儿童美育课程开发与运用 | 青年红色筑梦之旅 | 周鑫望 | 袁菁嶷 李坤 | 教育学院 |
| 11 | 学前儿童文创产品开发与营销 | 高教主赛道创意组 | 殷婉伦 | 袁菁嶷 | 教育学院 |
| 12 | 语夫子—创心行 | 红旅赛道 | 冉盈 | 蓝璘 | 教育学院 |
| 13 | 众禾一佳艺术编排工作室 | 高教主赛道创意组 | 罗海艳 | 向嵬 吕晓 | 教育学院 |
| 14 | “南门时光”体验式咖啡馆 | 高教主赛道创意组 | 张德锋 | 向嵬 罗洁 | 教育学院 |
| 15 | 防微杜渐：面向智慧工厂的视觉感知平台 | 高教主赛道 | 贾世博 | 马新强 | 人工智能学院 |
| 16 | 一心‘医疫’：面向智慧医院的多功能辅助诊断平台 | 高教主赛道 | 杨鹏程 | 黄羿 | 人工智能学院 |
| 17 | 智慧幼教——服务于一体的智慧幼儿管理平台 | 高教主赛道 | 张楠 | 马新强 | 人工智能学院 |
| 18 | 一种新颖的含夹杂流体管道螺旋锥束CT无损检测技术 | 高教主赛道 | 齐昊 | 张伶俐 | 数学与大数据学院 |
| 19 | 智联兴乡一基于互联网，乡镇高校企业联合推动信息化乡村 | 高教主赛道 | 黄钰婷 | 张伶俐 | 数学与大数据学院 |
| 20 | 基于KNN和K-Means算法的图像分类系统 | 高教主赛道 | 周婷月 | 刘礼培 | 数学与大数据学院 |
| 21 | 基于智慧大棚的农作物监测系统 | 高教主赛道 | 王远深 | 张伶俐 | 数学与大数据学院 |
| 22 | 回乡建房，发展经济；五年一聚，返璞归真。助力乡村振兴 | 高教主赛道 | 向福洲 | 张伶俐 | 数学与大数据学院 |
| 23 | 导盲杖 | 高教主赛道 | 冉海芳 | 张伶俐 | 数学与大数据学院 |
| 24 | “timo”奶茶店 | 高教主赛道 | 谭欢 | 张伶俐 | 数学与大数据学院 |
| 25 | “红色耀中华，风骨传后人”——红色文旅新空间 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 闫佳蓉 | 陈本炎 | 数学与大数据学院 |
| 26 | 基于互联网下大学生理财软件的开发 | 高教主赛道 | 邵江悦 | 张伶俐 | 数学与大数据学院 |
| **第二组：路演地点：知津楼A503，等待地点：知津楼A504** |
| **序号** | **项目名称** | **赛道** | **负责人** | **指导教师** | **学院** |
| 1 | 废肥养壤——变废为宝的生态环境治理专家 | 青年红色筑梦之旅-创意组 | 胡俊钊 | 高霖 | 土木工程学院 |
| 2 | “矿”飙——矿山生态修复专家 | 青年红色筑梦之旅-创意组 | 闫文悦 | 王明振 | 土木工程学院 |
| 3 | 拔地参天-高效掺合料助力混凝土“强身计划” | 高教主赛道 创意组 | 杨卓晗 | 兰洁 | 土木工程学院 |
| 4 | 渝行共悦 | 红色逐梦之旅 | 严梦 | 向轼 | 文化遗产/国际教育学院 |
| 5 | 甜言“猕”语——科技种桃富民，青春筑梦国安 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 陈江龙 | 廖钦洪 | 园林与生命科学学院 |
| 6 | 银花遍乡野，“培”你一路歌——打造武陵山区乡村振兴的新引擎 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 姚璎格 | 陈泽雄、唐宁 | 园林与生命科学学院 |
| 7 | “姜”顺其美-高品质调味姜助川菜香飘世界 | 高教主赛道 | 缪宇翔 | 李哲馨 | 园林与生命科学学院 |
| 8 | “繁”之有道—天门冬的离体快繁技术 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 张 丽 | 黄科 | 园林与生命科学学院 |
| 9 | “小鱼儿历险记”——乡村振兴战略下无特定病原鱼苗繁育先行者 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 卢 奕 | 孙翰昌 | 园林与生命科学学院 |
| 10 | “冬萃”生物制剂有限公司——生物技术助力产业振兴 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 冯顺心 | 张美霞 | 园林与生命科学学院 |
| 11 | 阿里云控--智慧公园实现的路径与技术 | 高教主赛道 | 吴心怡 | 崔星、尚云博 | 园林与生命科学学院 |
| 12 | 姜山如画-遇见生姜新美好 | 红旅赛道 | 李佳林 | 李洪雷 | 园林与生命科学学院 |
| 13 | 大力神—石材加工机器人 | 高校主赛道 | 刘小军 | 王盛学 | 智能制造工程学院 |
| 14 | 机“智”过人-山地插秧机自主驾驶与自动作业控制装置 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 杨贵彬 | 赵立军 | 智能制造工程学院 |
| 15 | 风行草偃—果园自适应割草机器人 | 高教主赛道 | 王尚玉 | 李强 | 智能制造工程学院 |
| 16 | 优果智选—小型水果智能分选机器人 | 高教主赛道 | 罗干 | 吕程 | 智能制造工程学院 |
| 17 | 互利共生-基于鱼菜共生的智能生态系统 | 高教主赛道 | 孔令豪 | 黎斌 | 智能制造工程学院 |
| 18 | 山地高效轻量化多功能播种机 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 唐培林 | 龚练 | 智能制造工程学院 |
| 19 | 井下原位煤层深孔定点密闭钻孔取样装置 | 高教主赛道 | 杨璐旗 | 唐大勇 | 智能制造工程学院 |
| 20 | 前“涂”无量——高智能轻量化大面积喷涂机器人 | 高教主赛道 | 钟金秀 | 唐大勇 | 智能制造工程学院 |
| 21 | 未来电动轮——高功率密度液电混合驱动式多自由度电机系统 | 高教主赛道 | 殷柳 | 陈星 | 智能制造工程学院 |
| 22 | 未来悬架——汽车智能电磁主动悬挂系统 | 高教主赛道 | 段妍秀 | 陈星 | 智能制造工程学院 |
| 23 | 基于生物特性的智能杀虫机器人 | 高教主赛道 | 谭涛 | 杨艳 | 智能制造工程学院 |
| 24 | “苦中有甜”——黄连产业升级助力乡村振兴 | 红色赛道 | 黄姗姗 | 秦荣廷 | 旅游学院 |
| 25 | 预制菜风味与营养健康技术应用 | 高教主赛道 | 邓星辉 | 张永越 | 旅游学院 |
| 26 | 快乐收-再生资源回收平台开发及其应用 | 高教主赛道 | 代欣鹭 | 秦荣廷 | 旅游学院 |
| **第三组：路演地点：知津楼A505，等待地点：知津楼A506** |
| **序号** | **项目名称** | **赛道** | **负责人** | **指导教师** | **学院** |
| 1 | “云上绘画”-交互传播传统文化，助力国际文化交流 | 青年红色筑梦之旅 | 万语 | 姚宁 | 美术与设计学院 |
| 2 | 交互式智能健康生活生态设计项目 | 高教主赛道 | 潘怡 | 温耀龙 | 美术与设计学院 |
| 3 | 巫山县红叶叶雕文创品牌探索研究 | 青年红色筑梦之旅 | 罗瑀函 | 韩清波 | 美术与设计学院 |
| 4 | “创”见未来——“以学促兴”传统文化传承创新产教融合实践者  | “青年红色筑梦之旅” | 李岱镕 | 于芳 | 美术与设计学院 |
| 5 | 服兴村——传统服饰手工艺振兴乡村之路 | “青年红色筑梦之旅” | 张梦娇 | 夏冰月 | 美术与设计学院 |
| 6 | 数纹库——以数字化重构重庆传统纹样信息  | “青年红色筑梦之旅” | 樊朴克 | 刘丽丽 | 美术与设计学院 |
| 7 | 耕读传家久，诗书继世长—推进耕读教育，助力乡村振兴 | 红色赛道 | 周雅馨 | 田书芹、王菊、王东 | 经济管理学院 |
| 8 | 喂只鸡 | 红色赛道 | 曹鹏宇 | 漆沫沙、曾敉琳 | 经济管理学院 |
| 9 | “城乡肩并肩，连点一线牵” | 红色赛道 | 邱明星 | 王菊、田书芹、王东 | 经济管理学院 |
| 10 | 妙笔升辉—笔杆子下的“兴”乡情 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 刘静宜 | 皮锋 | 文化与传媒学院 |
| 11 | 娃说山城—重庆特色方言文创产品设计 | 高教主赛道 | 唐彬欣 | 王长武，王宏梅 | 文化与传媒学院 |
| 12 | 船用双燃料发动机电喷系统 | 高教主赛道 | 谭宇航 | 欧汉文 | 电子信息与 |
| 13 | 全自动加工中心操作系统 | 高教主赛道 | 操杰 | 待定 | 电子信息与 |
| 14 | 盲文写字机 | 高教主赛道 | 杨国杰 | 待定 | 电子信息与 |
| 15 | “猕枝”珍贵，化炭护田 ---农废资源再利用，振兴乡村我先行 | 高教主赛道（创意组） | 徐杭 | 靳杰 | 化学与环境工程学院 |
| 16 | 清城——城市落叶与餐厨垃圾综合利用引领者 | 高教主赛道（创意组） | 黄俊 | 朱启红 | 化学与环境工程学院 |
| 17 | 护城者 | 高教主赛道（创意组） | 周玉淋 | 夏红霞 | 化学与环境工程学院 |
| 18 | 基于液态金属摩擦纳米发电可穿戴超级器件 | 高教主赛道（创意组） | 谈福强 | 梁书婷 | 化学与环境工程学院 |
| 19 | 开“姜”拓“兔”——兔用饲料减抗、替抗解决方案提供商 | 红色赛道 | 田悦 | 王俊、罗洁 | 药学院 |
| 20 | 抗癌无忧-全球首款USP14抑制剂，靶向抗癌新希望 | 创新赛道 | 陈星宇 | 雷杰 | 药学院 |
| 21 | 观癌一生——全国首款早期肝癌快速筛查检测仪 | 创新赛道 | 邓桂香 | 黄孟军 | 药学院 |
| 22 | Artemis**——**数据化女性智能保护软件 | 高教主赛道 | 刘蝶 | 谢廷智、胡庆洪 | 外国语学院 |
| 23 | 非结构化人工智能数据处理平台 | 高教主赛道-创业组 | 程学剑 | 黄晓君、皮锋、张铁红 | 外国语学院 |
| 24 | 嗡嗡电商运营商 | 青年红色筑梦之旅-创意组 | 汪自萍 | 黄晓君、皮锋、张铁红 | 外国语学院 |
| 25 | “中体云助力”一款针对青少年儿童中考体育成绩提高以及身体素质提升的线上小程序 | 主赛道 | 刘宇铂  | 高慧林 | 体育学院 |
| 26 | 降脂降压康复训练营 | 主赛道 | 冯采鑫 | 陈冬 | 体育学院 |