**关于组织参加重庆市第七届大学生创新创业大赛**

校级决赛的通知

各单位：

根据《重庆文理学院关于组织参加重庆市第七届大学生创新创业大赛的通知》要求，通过学生自愿报名、学院初审，共有201个创新创业项目参赛，经过校外专家统一评审，最终评选出22支优秀团队进入决赛。现将入围决赛名单及有关事项通知如下：

一、决赛现场路演将于10月22日（星期二）15：00-18：00在知津楼D502举行。进入决赛的前12支团队（详见名单）参加现场路演及答辩。请各参赛团队提前40分钟签到，并提交纸质版《商业计划书》详本，一式5份。

二、比赛形式采用5分钟项目展示+3分钟评委提问，项目展示环节须配合PPT，可结合VCR视频，形式新颖多样，能够突出项目亮点，体现主题。评委针对其项目及其展示内容提问，团队成员现场答辩。

三、决赛成绩=商业计划书×30%+项目展示×40%+评委提问×30%），按照得分从高到低排列，评出一等奖2名，二等奖4名，三等奖6名，其余10支团队则获得本届大赛优秀奖。

四、各单位须做好决赛团队的参赛辅导和后勤保障工作，确保大赛顺利进行。

五、请参加现场路演的团队全体成员参加答辩，着正装。

2019年10月17日

|  |
| --- |
| **第七届重庆市大学生创新创业大赛校级决赛名单** |
| **序号** | **项目名称** | **负责人** | **学院** | **备注** |
| 1 | “‘药’希望”——全球抗癌首款2-氮杂环丁酮类衍生物作品 | 闵雨欣 | 药学院 | 参加现场路演 |
| 2 | 光碳追踪——荧光碳点重金属离子污染检测技术领跑者 | 徐静 | 材料科学与工程学院 | 参加现场路演 |
| 3 | 铣锋者-国内高端精密刀具践行者 | 陈秋宇 | 材料科学与工程学院 | 参加现场路演 |
| 4 | 钛有型，钨无界 | 李海雄 | 材料科学与工程学院 | 参加现场路演 |
| 5 | 多级厌氧职能发酵系统 | 胡采灵 | 旅游学院 | 参加现场路演 |
| 6 | 薄壁蜂窝同步脱硝脱贡催化剂 | 周俊杰 | 化学与环境工程学院 | 参加现场路演 |
| 7 | 绿水人家 | 赵星宇 | 园林与生命科学学院 | 参加现场路演 |
| 8 | 智能分拣码垛设备 | 郑家艳 | 智能制造工程学院 | 参加现场路演 |
| 9 | 新能源电动汽车充电服务机器人 | 余金 | 智能制造工程学院 | 参加现场路演 |
| 10 | 健之行-婴蓓舒功能性身体乳 | 冉婷煜 | 药学院 | 参加现场路演 |
| 11 | 垃圾精准分类AI系统 | 邱微 | 旅游学院 | 参加现场路演 |
| 12 | 有“容”乃大——超级电容汽车应急启动电源 | 金聪丽 | 电子信息与电气工程学院 | 参加现场路演 |
| 13 | 一热之隔-彩色隔热节能建筑玻璃 | 陈柯艺 | 药学院 | 优秀奖 |
| 14 | 基于静电纺丝的空气净化和污水处理技术 | 李晨 | 材料科学与工程学院 | 优秀奖 |
| 15 | 云焊 | 钟雨辰 | 材料科学与工程学院 | 优秀奖 |
| 16 | 基于物联网远程控制的鱼菜共生装置 | 王孜涵 | 智能制造工程学院 | 优秀奖 |
| 17 | 蚁沙益药 | 刘爽爽 | 化学与环境工程学院 | 优秀奖 |
| 18 | 非匠艺戏剧影视工作室 | 孙雪婷 | 文化与传媒学院 | 优秀奖 |
| 19 | 可再生资源效能转化大型O2O平台 | 代梦绮 | 数学与大数据学院 | 优秀奖 |
| 20 | 智能羽毛球捡球机器人 | 吴兴梅 | 智能制造工程学院 | 优秀奖 |
| 21 | 新型环保无害化垃圾处理自动化系统 | 胡卿卿 | 材料科学与工程学院 | 优秀奖 |
| 22 | 重庆特伦特新材料有限公司 | 白雪 | 化学与环境工程学院 | 优秀奖 |