**关于2020年大创项目结题通知**

各学院：

为了进一步加强大学生创新创业训练计划项目的管理，现组织提交2020年国家级和省级大学生创新创业训练计划（简称“大创”）结题材料。请各学院有关项目负责人和成员认真做好材料审查与提交，各学院要加强对项目实施进度和完成质量监管。现将有关事宜通知如下：

1. **提交材料**： 2020年大创结题报告书（附件一）（含成果附件）名单见（附件二）
2. **提交时间：** 请于**11月22日**之前**以学院为单位**提交至创新创业中心
3. **提交流程： 电子版提交：**填写并打印文字材料---指导老师签字--学院

审查签字盖章---以学院为单位提交至邮箱

**纸质版提交：**材料以学院为单位盖章后提交至创新创业中心225办公室。（邮箱：WUTcysjb2021@163.com 如负责人已毕业需联系指导教师上交材料并统一由学院上交）

1. 后期将在11月1日组织大创项目推进培训会，具体信息见大创QQ群。

联系人：创新创业中心万旸璐、创业实践部贺良辉

大创项目QQ群：638597895

联系电话：81652912 联系QQ：贺良辉1589509027

创新创业中心

2021年10月15日

附件一：

**2020大学生创新创业训练计划项目**

**结 题 报 告 书**

项目名称：

项目类别：□创新训练、□创业训练、□创业实践

负 责 人：

联系方式：

所在学院：

指导教师：

联系方式：

所在学院：

起止时间：

**武昌理工学院创新创业中心制**

**一、**项目情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 所在学院 |  | | | 所属学科 |  | | |
| 起止时间 |  | | | 使用实验室 |  | | |
| 项目性质 | □发明、设计 □基础性研究 □应用性研究 □社会调研 | | | | | | |
| 项目来源 | □自主立题 □教师指导选题 | | | | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 学号 | 年级班级 | | | 所在学院/专业 | 联系电话 |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
| 项目组成员 |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称/职务 | 所属单位 | | | 联系电话 | Email |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
| 项目简介  （200字内） |  | | | | | | |

**二、**项目完成情况

|  |
| --- |
| 1、原计划任务书内容（包括项目主要研究内容、技术方法、项目研究的最终目标） |
| 2、实际完成情况（包括项目实际研究内容、项目研究的最终成果、创新点） |
| 3、存在的问题 |

**三、**课题研究成果目录（包括研究论文、发明专利、实物图片、软件功能及使用说明书。相关成果材料只收电子版，发明专利提供电子扫描件）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果类型** | **序号** | **成果名称** | **主要完成者** | **成果说明** |
| 发表或收录论文 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 实物/专利 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 比赛获奖 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 其他 | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

1. “**成果类型**”栏，分为“**期刊论文 / 会议论文 / 实物专利 /比赛获奖/ 其他”**几类，请归类集中填写并单独编号；
2. “**成果说明**”栏，用于填写如刊物名、获奖类别、级别等必要的说明和便于其他人查询的信息。

四、项目工作总结

|  |
| --- |
| （项目组织实施经验和学生收获等内容） |

五、审核意见

|  |
| --- |
| 课题负责人承诺：  我所承担的国家级大学生创新创业训练计划项目（课题名称）  结题报告内容填写实事求是，数据翔实，所附附件均为原件复印件。  负责人（签字）：  年 月 日 |
| 指导老师意见：  签 字：  年 月 日 |
| 学院意见：  负责人（签字）： 学 院（盖章）：  年 月 日 |
| 学校负责单位审核意见：  （签章）  年 月 日 |

附件二： **2020项目名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年大学生创新创业训练计划结题项目汇总表** | | | | | |
| **序号** | **项 目 名 称** | **项目类型** | **负责人** | **学 院** | **级 别** |
| 1 | 上门护理——“互联网+护理” | 创业训练 | 夏谦惠 | 护理 | 国家级 |
| 2 | 盏茶浅饮 | 创业训练 | 王亚男 | 商学院 | 国家级 |
| 3 | 克莱欧文化之“互联网＋新零售 | 创新训练 | 黄友为 | 商学院 | 国家级 |
| 4 | 汤逊湖湖底淤泥氯化石蜡污染物成分分析 | 创新训练 | 张毅豪 | 生科 | 国家级 |
| 5 | 设施农业土壤噻唑磷/镉复合污染对土壤微生物的影响 | 创新训练 | 吕俐慧 | 生科 | 国家级 |
| 6 | 我国民办院校创新创业教育提升路径研究基于美国民办院校的创新创业教育实践 | 创新训练 | 许忠婷 | 文外 | 国家级 |
| 7 | “助力湖北”基于数字技术的京山美人谷生态体验式旅游推广项目 | 创新训练 | 张可仪 | 艺术设计 | 国家级 |
| 8 | 基于无人机热成像技术的地热能勘测与应用研究 | 创业实践 | 李宜奥 | 人工智能 | 国家级 |
| 9 | 基于5G结合全息投影技术构建未来新型教学模式 | 创新训练 | 陈奕 | 人工智能 | 国家级 |
| 10 | 多功能抗疫机器人 | 创新训练 | 余辉 | 人工智能 | 国家级 |
| 11 | big健康 | 创业训练 | 任昕鑫 | 城建 | 省级 |
| 12 | BIM技术智能化 | 创新训练 | 黄玉瑶 | 城建 | 省级 |
| 13 | 艾特猎头 | 创业训练 | 丘雨莎 | 城建 | 省级 |
| 14 | Flower Box-花卉O2O分享社群平台 | 创业训练 | 武汇 | 商学院 | 省级 |
| 15 | 大道之行公益APP | 创新训练 | 宋京泽 | 商学院 | 省级 |
| 16 | 马上印云校园 | 创业实践 | 马良 | 商学院 | 省级 |
| 17 | 云医疗 | 创新训练 | 陈鹏 | 商学院 | 省级 |
| 18 | 生践保 | 创业训练 | 李蒋强 | 商学院 | 省级 |
| 19 | 易点拾光 | 创新训练 | 熊小丫 | 商学院 | 省级 |
| 20 | 3D打印之发光字智能制造 | 创业训练 | 石经鹏 | 商学院 | 省级 |
| 21 | 传心绣 | 创业训练 | 熊逸戈 | 商学院 | 省级 |
| 22 | 新型聚明胶肽结合型紫杉醇纳米颗粒抑癌机制及安全性的研究 | 创新训练 | 唐瑞琪 | 生科 | 省级 |
| 23 | 紫苏梗乙酸乙酯部位对衰老小鼠的保护作用研究 | 创新训练 | 王语嫣 | 生科 | 省级 |
| 24 | 投加生物质炭的秸秆污泥肥农用风险评估 | 创新训练 | 刘征宇 | 生科 | 省级 |
| 25 | 石油降解菌的筛选及其产表面活性剂能力的优化研究 | 创新训练 | 匡彬 | 生科 | 省级 |
| 26 | “顽石”玉雕艺术工坊 | 创业实践 | 祁千娜 | 艺术设计 | 省级 |
| 27 | 防疫主题科教玩具开发设计 | 创新训练 | 张小丽 | 艺术设计 | 省级 |
| 28 | 以原创绘画为中心的线上线下合作作品的开发 | 创新训练 | 丁夏哲 | 艺术设计 | 省级 |
| 29 | “青年红色筑梦之旅”老区法律援助活动 | 创新训练 | 丁一 | 文外 | 省级 |
| 30 | 《小学生必背文言文》书籍撰写 | 创新训练 | 罗艳 | 文外 | 省级 |
| 31 | 《讲中国好故事》视频制作 | 创新训练 | 田国锋 | 文外 | 省级 |
| 32 | 基于5G传输AI网联实时驾驶概念车 | 创新训练 | 张金龙 | 人工智能 | 省级 |
| 33 | 基于ARM飞控系统的无人机物流智能配送平台 | 创新训练 | 白冰 | 人工智能 | 省级 |
| 34 | 学生学习社交APP | 创新训练 | 黄开易 | 人工智能 | 省级 |
| 35 | 基于使用RGB-D传感器的移动机器人路径规划预测算法 | 创新训练 | 吴嘉祺 | 人工智能 | 省级 |
| 36 | 全自动外墙清洗机器人 | 创新训练 | 石腾飞 | 人工智能 | 省级 |
| 37 | 高速收费站智能体温检测机器人系统 | 创新训练 | 杨恩 | 人工智能 | 省级 |
| 38 | 基于特定场景的AI智能语音识别助手 | 创新训练 | 邢雨施 | 人工智能 | 省级 |
| 39 | 自动化物流入库取件机器人研究 | 创新训练 | 张颢哲 | 人工智能 | 省级 |
| 40 | 海明玉烟珠宝有限公司 | 创业训练 | 杨文鑫 | 影传 | 省级 |