郑州航空工业管理学院文件

校教字〔2019〕51号

关于公布2018年国家级和省级

大学生创新创业训练计划结项验收结果的通知

各学院：

根据《河南省教育厅办公室关于报送国家级大学生创新创业训练计划立项项目的通知》（教高函〔2019〕92号）精神，学校对获得2018年国家级和省级立项的25个项目进行了结项验收，其中17个项目完成预期目标，准予结项，并按照结项等级拨付一定比例奖励经费；8个项目未达到预期目标，按“暂缓结项”处理，并限期三个月进行整改，现将验收结果予以公布。

请“暂缓结项”项目所在学院和指导教师高度重视，加强项目管理，及时督促、指导学生按照《郑州航院大学生创新创业训练计划管理办法》要求及项目预期目标尽快进行整改，并在下学期开学初再次提请结项验收，届时仍未通过的项目，按终止处理，并追回已拨经费，且不予认定创新创业学分。

 2019年5月27日

附 件

2018年国家级、省级大学生

创新创业训练计划结项情况一览表

| 序号 | 项目名称 | 项目类型 | 项目等级 | 项目负责人 | 所在学院 | 结项结论 | 结项等级 | 奖励经费 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 大缝道多段翼气动布局研究 | 创新重点 | 国家级 | 隆斯达 | 航空工程学院 | 准予结项 | 优秀 | 5000 |
| 2 | “一橘一动”柑橘辅助采摘装置 | 创新重点 | 国家级 | 高宇杭李泉良 | 航空工程学院 | 准予结项 | 优秀 | 5000 |
| 3 | 基于互联网+与大数据的学业预警App | 创业训练 | 省级 | 王航 | 智能工程学院 | 准予结项 | 优秀 | 2500 |
| 4 | 中国民航—高铁耦合网络级联失效控制研究 | 创新一般 | 省级 | 李五双于点 | 管理工程学院 | 准予结项 | 良好 | 1250 |
| 5 | 基于突发事件不确定性的救援供应链网络设计 | 创新一般 | 省级 | 段浩然 | 管理工程学院 | 准予结项 | 良好 | 1250 |
| 6 | 基于富媒体技术的教学资源开发研究 | 创新一般 | 省级 | 陶浩武刘亚珊 | 智能工程学院 | 准予结项 | 良好 | 1250 |
| 7 | O2O多渠道竞争环境下多级供应链库存优化与协调 | 创新重点 | 国家级 | 陈宇昌秦颖 | 数学学院 | 准予结项 | 合格 | 1000 |
| 8 | 记账凭证装订器的改进及生产项目 | 创业实践 | 省级 | 曲林 | 商学院 | 准予结项 | 合格 | 1000 |
| 9 | 航大高科有限责任公司 | 创业实践 | 省级 | 黄琳 | 商学院 | 准予结项 | 合格 | 1000 |
| 10 | 开封“智慧鼓楼”综合信息平台设计及运营实践 | 创新一般 | 省级 | 白雪郑佳佳 | 艺术设计学院 | 准予结项 | 合格 | 500 |
| 11 | ROOM短租 | 创新一般 | 省级 | 杨明月周丽 | 智能工程学院 | 准予结项 | 合格 | 500 |
| 12 | 镉、铅污染土壤钝化修复及效果评价 | 创新一般 | 省级 | 程雪青曹改改 | 土木建筑工程学院 | 准予结项 | 合格 | 500 |
| 13 | 路灯过滤装置 | 创新一般 | 省级 | 杨崇正 | 管理工程学院 | 准予结项 | 合格 | 500 |
| 14 | 河南高翔科技有限公司车目标项目 | 创业训练 | 省级 | 陈章毅 | 商学院 | 准予结项 | 合格 | 500 |
| 15 | 联动式立体车库的创新设计 | 创新一般 | 省级 | 闫小东余洛生 | 航空工程学院 | 准予结项 | 合格 | 500 |
| 16 | 爱好者视频智能小车 | 创新一般 | 省级 | 陆欣月胡静怡 | 智能工程学院 | 准予结项 | 合格 | 500 |
| 17 | 基于QFD/TRIZ理论的视障儿童玩具创新 | 创业实践 | 省级 | 唐淑珍 | 管理工程学院 | 准予结项 | 合格 | 500 |
| 18 | 上市公司精准扶贫社会责任履行情况的调查研究 | 创新一般 | 省级 | 王菲 | 商学院 | 暂缓结项 | —— |  |
| 19 | 国有企业混合所有制改革对过度投资的影响研究 | 创新一般 | 省级 | 刘双 | 商学院 | 暂缓结项 | —— |  |
| 20 | 非金融企业杠杆率现状及去杠杆路径研究 | 创新一般 | 省级 | 蒋雨晴李明佳 | 商学院 | 暂缓结项 | —— |  |
| 21 | “1帮1”校园一对一学习辅导平台 | 创业训练 | 省级 | 王洁菲 | 信息管理学院 | 暂缓结项 | —— |  |
| 22 | 改进后的多旋翼飞行器应用于空气质量检测系统 | 创新一般 | 省级 | 朱志强 | 管理工程学院 | 暂缓结项 | —— |  |
| 23 | 基于小型无人机在外墙瓷砖劣化脱落检测中的应用 | 创新重点 | 国家级 | 李燕芳张逸飞 | 土木建筑工程学院 | 暂缓结项 | —— |  |
| 24 | 西部严酷环境下纳米复合改性沥青制备及其混合料路用性能评价 | 创新重点 | 国家级 | 韩巧艺 | 土木建筑工程学院 | 暂缓结项 | —— |  |
| 25 | 机器人关节直驱永磁无刷直流电机 | 创新一般 | 省级 | 师祥风 | 航空工程学院 | 暂缓结项 | —— |  |

郑州航院党政办公室 2019年5月27日印发