

浙江省大学生科技创新活动计划 暨新苗人才计划实施办公室

关于公布 2018 年度浙江省大学生科技创新 活动计划暨新苗人才计划项目验收结果的通知

丽水学院团委：

根据《浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办法（试行）》（团浙联〔2010〕13号）文件精神，省实施办公室对2018年度项目和2017、2016年度延期项目开展了验收工作，现将结果予以公布。

未通过本次验收的项目，请所在高校进行整改后和下一年度项目一并提交至省实施办公室进行评审。希望各高校在今后的工作中认真实施、加强管理，不断提升我省大学生科技创新工作的整体水平。

附件：

2018年度浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目验收通过名单

浙江省大学生科技创新活动计划
暨新苗人才计划实施办公室

2020年8月28日

附件:

2018年度浙江省大学生科技创新活动计划 暨新苗人才计划项目验收通过名单

| 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 |
|-------------|---|-----|-------------------|
| 2016R431020 | 关于瓯江莲文化旅游线路的研究 | 钟德深 | 胡月芬 王菲 |
| 2017R431011 | 基于协同创新视角的高校文化与区域文化融合研究 ——以丽水地区为例 | 王雨婷 | 徐倩倩 王 昀 王梦园 |
| 2017R431012 | 大学生公益创业对高校志愿服务的影响 | 薛 然 | 王淑华 |
| 2017R431015 | 基于民族文化元素在产品中的应用研究 | 黄迪莎 | 谢富平 |
| 2017R431026 | 关于区域农产品品牌在推进两山战略进程中的创新路径研究 ——以丽水山耕为例 | 陆婷妹 | 廖 峰 应一逍 |
| 2018R434001 | 柳叶蜡梅总黄酮的制备和对非酒精性脂肪肝的影响研究 | 乔 燕 | 侯 景 柳海燕 汪 冶 |
| 2018R431003 | 虎纹蛙 SSR 位点筛选及亲子鉴定中的应用 | 汪艳梅 | 丁国骅 韦 力 林植华 |
| 2018R434005 | 环境因子对入侵植物藎香蓟生理和形态的影响 | 郑珊珊 | 骆争荣 |
| 2018R434006 | 三甲氧基苯催化的 9-芳基芴串联合成研究 | 卢立国 | 黄达云 |
| 2018R431007 | 民族山区农村电子商务大学生服务机制体制创新与建设 | 赵逸文 | 吴稼稷 |
| 2018R431009 | 人的全面发展理论视域下大学生志愿精神培育研究 | 薛 跃 | 徐 丽 夏更寿 张凯波 |
| 2018R434010 | 基于永磁同步电动机的电动空调压缩机控制系统的设计 | 赵努东 | 周洪强 陈小元 |

| | | | |
|-------------|----------------------------------|-----|-------------------|
| 2018R431011 | 一种基于 android 的水文野外工作人员管理系统的设计与实现 | 林佳娴 | 叶国文 |
| 2018R434012 | 诸子百家 APP 的设计与实现 | 胡承超 | 卢 敏 |
| 2018R431013 | 基于机器学习的视频抠图与融合处理 | 王迪鑫 | 沈 洋 |
| 2018R434014 | 基于 VR/AR 技术特色文创产品三维可视化平台的设计与实现 | 胡婷婷 | 陶燎亮 宋俊锋 |
| 2018R431015 | 蛋酥自动油炸搅拌装置研制 | 王志龙 | 张蕊华 |
| 2018R434016 | 多协同救援勘测四轴飞行器系统设计 | 郝 伦 | 王 野 余 莉 |
| 2018R434017 | 基于 RFID 技术和遁迹功能的智能旅游播报小车设计 | 罗婉婷 | 吴晓飞 王 野 |
| 2018R434018 | 基于全景技术古村落数字化保护 | 金婷瑶 | 宋俊峰 |
| 2018R431020 | 白杨素下调低氧诱导因子-1 α 的机制研究 | 彭煜菲 | 张 军 |
| 2018R431022 | 基于虚拟技术的意念训练法对脑卒中病人的研究 | 王 晶 | 卫 哲 |
| 2018R434024 | 只是艺术——“互联网+美术教育” | 尚海丽 | 孙小晨 吴洪亮 李 薇 |
| 2018R431026 | 智慧校园健康管理 | 严烈娇 | 吴庆红 卫 哲 |