浙药高专团〔2018〕8号

**关于开展浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）2016年度项目结题验收**

**和2018年度项目申报的通知**

各学院团委：

根据《关于印发〈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）的通知》（团浙联〔2010〕13号）要求，现将浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）2016年度项目结题验收和2018年度项目申报事项通知如下:

 一、2016年度项目结题验收

（一）验收范围

1．2016年度大学生科技创新项目、大学生科技成果推广项目、大学生创新创业孵化项目。

2．2015年度延期结题的大学生科技创新项目、大学生科技成果推广项目，未完成的大学生创新创业孵化项目。

3．2014年度延期结题的大学生创新创业孵化项目。

（二）验收内容

1．项目结题报告（详见附件2）；

2．项目实施情况；

3．项目成果（包括经济效益、社会效益和知识产权情况等）；

4．项目经费使用情况。

（三）验收程序

1．校级验收：各高校成立项目结题验收工作组，组织专家对申请验收的项目进行核查验收；

2．省级验收：省实施办公室对通过校级验收的项目进行核查验收。

（四）有关事项

1．本次验收结果分为通过和不通过两种。验收结果作为下一期计划安排的重要依据。对无正当理由自行中断的项目，省实施办公室将取消该项目计划，追回已拨付经费，并酌情减少该项目所在高校下一期申报指标。

2．2016年度未完成的大学生科技创新项目、科技成果推广项目需提交延期结题申请表（详见附件3），经审批后由省实施办公室最终确定该类项目验收程序；未完成的大学生创新创业孵化项目列入下一年度验收。

 3．申请延期的大学生科技创新项目、科技成果推广项目需在自立项起两年内完成结题工作；申请延期的大学生创新创业孵化类项目需在自立项起三年内完成结题工作。

4．若项目负责人、指导教师信息有变动，需向省实施办公室提交项目信息调整申请表（详见附件4）。

二、2018年度项目申报

1．请按照新苗工作实施办法要求，选择符合学生实际、在教师指导下由学生于毕业离校前独立完成的项目进行申报。省实施办公室将对各高校立项项目加强过程监督，抽取项目开展中期检查。

2．可在总量范围内根据实际确定三类项目的申报数量，其中创新创业孵化项目数不低于总申报数的10%。

三、相关事宜

1．有关文本上交安排。请于2018年4月10日前以学院为单位统一上交2016年度延期结题申请表、2016年度项目验收文本、2018年度项目申报文本（详见附件5-7），电子稿发送至电子邮箱zjpctwkc@163.com。

2．有关汇总表上交安排。请于2018年4月10日前以学院为单位统一上交2016年度验收汇总表（详见附件8）、2018年度申报汇总表（详见附件9）按类别排序，电子稿发送至电子邮箱zjpctwkc@163.com。

联系人：刘琼 电话：88222709。

附件：

1．2016年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划立项结果

2．浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目结题报告

3．浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目延期结题申请表

4．浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目负责人和项目指导教师信息调整申请表

5．浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目-大学生科技创新项目申报书

6．浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目-大学生科技成果推广项目申报书

7．浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目-大学生创新创业孵化项目申报书

8．浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目验收汇总表

9．2018年度浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目申报汇总表

 共青团浙江医药高等专科学校委员会

 2018年4月9日

**浙江省大学生科技创新活动划暨新苗人才计划实施办公室**



关于公布**2016**年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划立项结果的通知

浙江医药高等专科学校团委：

2016年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划已于2016年1月启动实施，经学校推荐和专家评审，共确立项目 2071 项。现将你校通过立项的项目名单印发你们（见附件），请认真实施、加强管理。为不断提升我省大学生科技创新工作整体水平，每个新苗项目负责人需参加校内创业学院或社会组织开展的相关创新创业培训，培训情况将作为结题评审的参考内容。

附件：2016年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划浙江医药高等专科学校项目名单及资助经费表



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

2016年 5 月 13 日

附件：

**2016**年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划浙江医药高等专科学校项目名单及资 助经费表

项目承担单位：浙江医药高等专科学校 资助经费：3万元

总编号：2016R435

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 指导教师 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 大学生科技创新项目 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2016R4350 | 中药难溶性有效成分纳米晶制备的关键技术控制研究 | 俞佳丹 | 钦富华 |  |
| 01 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2016R4350 | 桑黄高产多糖菌种的分离及人工栽培研究 | 杜佳梁 | 董丽辉 |  |
| 02 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2016R4350 | 3D数字化医药产品信息展示系统的设计与开发 | 李 | 宁 | 吴 锦 |  |
| 03 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2016R4350 | 氟西汀联用反式虾青素治疗抑郁症的机制研究 | 叶 | 将 | 俞雪锋 |  |
| 04 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2016R4350 | 银杏叶愈伤组织培养及其中黄酮的提取研究 | 金中乾 | 滕 毅 |  |
| 05 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2016R4350 | 调味料酒品质指标差异识别的电子舌应用分析研究 | 范梦漩 | 汤海青 |  |
| 06 |  |
|  |  |  |  |  |  |