**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**

# 关于开展浙江省大学生科技创新活动计划

**（新苗人才计划）2019 年度项目结题验收和**

**2021 年度项目申报的通知**

各高校团委：

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） 2019 年度项目结题验收和 2021 年度项目申报事项通知如下：

一、2019 年度项目结题验收

（一）验收范围

1．2019 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。

2．2018 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。

3．2017 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。

2．2019 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。

1. 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。
2. 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、2021 年度项目申报

1．2021 年度新苗人才计划项目申报工作采取等额申报方

式。

1. 请各有关高校按照《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）》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。

1. 请按照省级核算指标（详见附件 1）择优确定拟立项项目，可在总量范围内根据实际确定三类项目的申报数量。

三、相关事宜

1. 有关文本上交安排。请以“学校名称+项目编号+项目名称”规范命名，并于 2021 年 5 月 17 日前以学校为单位统一上交 2019 年度项目验收文本、2021 年度项目申报文本 Word、PDF版 本 各 一 份 （ 详 见 附 件 5-7 ） ， 发 送 至 电 子邮 箱 [zjxinmiao@163.com](mailto:zjxinmiao@163.com)。
2. 有关汇总表上交安排。2019 年度验收汇总表（详见附件 8）按立项时的项目编号排序；2021 年度申报汇总表（详见附件 9）按类别排序。

联系人：吴维东、胡馨文； 联系电话：0571-85174175。

附件：

1. 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
2. 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
3. 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
4. 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
5. 浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目-大学生科技成果推广项目申报书
6. 浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才 计划）项目-大学生创新创业孵化项目申报书
7. 浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目验收汇总表
8. 2021 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

浙江省大学生科技创新活动计划

（新苗人才计划）实施办公室

2021 年 1 月 4日

附件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**

**项 目 编 号：**

**项 目 名 称：**

**项目负责人：**

**学 校 名 称：**

**主要依托学科：**

**结 题 日 期：**

**项 目 类 别：**大学生科技创新项目□

大学生创新创业孵化项目□

大学生科技成果推广项目□

**浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室　制**

**一、项目情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  概  况 | 项目名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 项目性质 | | （）基础研究 （）应用研究 | | | | | | | | | | |
| 项目来源 | | （）自主立题 （）教师指导选题 | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | 自 年 月 至 年 月 | | | | | | | | | | |
| 项目状况 | | 1．研发阶段 2．中试阶段 3．批量（规模）生产（选项打√） | | | | | | | | | | | |
| 项  目  负  责  人 | 姓名 |  | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | 学历 | |  | |
| 所在学院 |  | | | 联系  电话 | |  | | 邮箱 |  | | | |
| 项 目 组  主要成员 | | 姓 名 | | | 性 别 | | 学 历 | | 专 业 | 具体分工 | | | |
|  | | |  | |  | |  |  | | | |
|  | | |  | |  | |  |  | | | |
|  | | |  | |  | |  |  | | | |
|  | | |  | |  | |  |  | | | |
| 指  导  教  师 | | 姓名 | | |  | | 性 别 | |  | 出生年月 | | |  |
| 职称 | | |  | | 联系电话 | | |  | | | |
| 主要研究方向 | | |  | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | 性 别 | |  | 出生年月 | | |  |
| 职称 | | |  | | 联系电话 | | |  | | | |
| 主要研究方向 | | |  | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | 性 别 | |  | 出生年月 | | |  |
| 职称 | | |  | | 联系电话 | | |  | | | |
| 主要研究方向 | | |  | | | | | | | | |
| 项  目  主  要  内  容 | |  | | | | | | | | | | | |
| 项  目  实  施  情  况 | | **内容提示：**1.项目实施情况；2.项目研究内容及方法的创新；3.项目成果的学术价值；4.项目成果的社会效益和经济效益；5.研究存在的不足或欠缺，尚需深入研究的问题等。6.1500字左右，可加页。 | | | | | | | | | | | |
| 项目实现经济效益和知识产权情况 | | 经济效益 | | 年产值（万元） | | | | 年利税（万元） | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| 知识  产权 | | 著作类 | | | | | | | | | |
| 科技论文（篇） | | | | 科技著作（种） | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| 专利类 | | | | | | | | | |
| 专利申请受理（件） | | | | 发明专利数（件） | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
| 其他类（实物、模型等） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 获奖情况 | | 国家级奖项 | | 省级奖项 | | 市级奖项 | | | 校级奖项 | | |
|  | |  | |  | | |  | | |

**二、项目成果统计**

**完成论文登记表（具体支撑资料请另附页）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要作者 | 论文名称 | 刊物名称、年、卷、期、页或论文集名称、出版社、页 | 论文被引用情况或三大索引收录情况 | 论文类别（打√） | | | | |
| 国外重要刊物 | 国内重要刊物 | 学术会议论文 | | 其他刊物 |
| 国外 | 国内 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**完成论著及其它成果登记表（具体支撑资料请另附页）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖成果名称 | 主要完成者 | 授奖单位 | 奖励名称 | | 等级 | 日期 |
|  |  |  |  | |  |  |
| 专利名称 | 申请人或专利权人 | 发明人 | 申请号或授权号 | 专利  国别 | 申请日 | 授权日 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 论著名称 | 主要作者 | 出版时间 | 字数  （万字） | 出版社名称 | | |
|  |  |  |  |  | | |
| 推广成果名称 | 应用单位 | | 社会效益 | | | |
|  |  | |  | | | |
| 评议、鉴定成果名称 | 评议、鉴定单位 | | 评议、鉴定日期 | | | |
|  |  | |  | | | |

**三、项目经费使用情况**

浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目经费收入及支出明细表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目** | **金 额（元）** | **备 注** |
| **一、经费收入** |  |  |
| 1．省财政经费 |  |  |
| 2．学校配套经费 |  |  |
| 3．自筹经费 |  |  |
| 4．其它 |  |  |
|  | | |
| **二、经费支出** |  |  |
| 1．设备费 |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |
| （3）设备租赁费 |  |  |
| 2．材料费 |  |  |
| 3．测试化验加工费 |  |  |
| 4．燃料动力费 |  |  |
| 5．差旅费 |  |  |
| 6．会议费 |  |  |
| 7．合作．协作研究与交流费 |  |  |
| 8．出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 9．人员劳务费 |  |  |
| 10．专家咨询费 |  |  |
| 11．其他开支 |  |  |
|  | | |
| **三、经费结余** |  |  |

注：1．经费收入 = 经费支出 + 经费结余；

2．购置设备费<20% （其中不能用于购买通用设备）；人员劳务费<15%。

**四、验收流程**

|  |  |
| --- | --- |
| 承诺书 | 1．本报告中所填写的各栏目内容真实，准确。  2．提供验收的技术文件和资料真实、可靠，技术（或理论）成果事实存在。  3．提供验收的实物（样品）与所提供鉴定的技术文件和资料一致，并事实存在。  4．本项目的知识产权或商业秘密明晰完整，未剽窃他人成果．未侵犯他人的知识产权或商业秘密。  5．项目实施经费合理有效，由承担项目的学生使用，无弄虚作假行为。  若发生与上述承诺相违背的事实，由项目组承担全部法律责任。  签名（全体成员）：  年 月 日 |
| 指导教师  意见 | 签名：  年 月 日 |
| 学院验收  意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 学校验收  意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 专家组审核意见 | 签名：  年 月 日 |
| 省实施办公室审核意见 | 盖章：  年 月 日 |

附件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**

浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室：

我校 年度 个项目（当年度，共计立项 个）现申请延期，具体情况如下，望予批准。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目类别 | 项目名称 | 项目  负责人 | 延期结题原因 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |

申请单位：（加盖学校公章）

年 月 日

附件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**

浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室：

我校 项目的项目负责人（指导教师） 由于 原因不能继续担任，故推荐 为本项目的项目负责人（指导教师）。

特此申请，望予批准。

申请单位：（加盖学校公章）

年 月 日

附件5

项目编号：

**大学生科技创新项目**

**申 报 书**

**项目名称：**

**项目申报人：**

**学校名称：**

**申报日期：**

**项目类别：个人项目□ 团队项目□**

**浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室 制**填写说明

一、填写申报书前，请先查阅《浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)实施办法》及申报通知。

二、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确、严谨。

三、格式要求：申报书中各项内容以Word文档格式填写，表格中的字体为小四号仿宋体，1.5倍行距；表格空间不足的，可扩展。

四、申报书由所在学校审查．签署意见并加盖公章后,报送浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室。

**一、项目简介**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  概  况 | 项目名称 | | |  | | | | | | | |
| 项目性质 | | | （）基础研究 （）应用基础研究 | | | | | | | |
| 项目来源 | | | （）自主立题 （）教师指导选题 | | | | | | | |
| 起止时间 | | | 自 年 月 至 年 月 | | | | | | | |
| 项目状况 | | | （）研发阶段 （）中试阶段 （）批量（规模）生产 （选项打√） | | | | | | | | |
| 项  目  申报  人 | | 姓名 |  | | 性别 |  | 出生  年月 |  | 入学年月 |  | |
| 院系  专业 |  | | | 联系  电话 |  | | 电子  信箱 |  | |
| 项 目 组  主要成员 | | | 姓名 | | 联系电话 | | 院系专业 | | 年级 | | 具体分工 |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 项  目  指  导  老  师 | | | 姓名 | | 联系电话 | | 所在单位 | | 职称 | | 主要研究方向 |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 近三年成果：国家级 等奖 项，省部级 等奖 项 | | | | | | | | |
| 近三年科研经费 万元，年均 万元 | | | | | | | | |
| 项  目  主  要  内  容  简  介 | | |  | | | | | | | | |

**二、项目背景、目的及意义**

|  |
| --- |
| （简要说明项目背景、研究现状、意义及实施必要性） |

**三、项目研究方案**

|  |
| --- |
| （包括项目的主要内容、计划目标、思路方法、组织实施、进度安排等） |

**四、项目研究条件及创新之处**

|  |
| --- |
| （包括实施该项目所具备的基础、优势和风险，以及项目创新点等） |

**五、项目预期成果**

|  |
| --- |
| （包括知识产权成果和经济、社会效益等） |

**六、项目财务预算**

|  |
| --- |
| （包括经费预算及经费支出明细等） |

**七、审核流程**

|  |  |
| --- | --- |
| 承诺书 | 1．本报告中所填写的各栏目内容真实，准确。  2．提供验收的技术文件和资料真实、可靠，技术（或理论）成果事实存在。  3．提供验收的实物（样品）与所提供鉴定的技术文件和资料一致，并事实存在。  4．本项目的知识产权或商业秘密明晰完整，未剽窃他人成果．未侵犯他人的知识产权或商业秘密。  5．项目实施经费合理有效，由承担项目的学生使用，无弄虚作假行为。  若发生与上述承诺相违背的事实，由项目组承担全部法律责任。    签名（全体成员）：  年 月 日 |
| 指导教师意见 | 签名：  年 月 日 |
| 学院审核意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 学校审核意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 专家组审核意见 | 签名：  年 月 日 |
| 省实施办公室  审核意见 | 盖章：  年 月 日 |

附件6

项目编号：

**大学生科技成果推广项目**

**申 报 书**

**项目名称：**

**项目申报人：**

**项目依托学科：**

**学校名称：**

**申报日期：**

**项目类别：个人项目□ 团队项目□**

**浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室 制**填写说明

一、填写申报书前，请先查阅《浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)实施办法》及申报通知。

二、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确．严谨。

三、格式要求：申报书中各项内容以Word文档格式填写，表格中的字体为小四号仿宋体，1.5倍行距；表格空间不足的，可扩展。

四、申报书由所在学校审查．签署意见并加盖公章后，报送浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室。

**一、项目简介**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  概  况 | 项目名称 | | |  | | | | | | | |
| 项目性质 | | | （）基础研究 （）应用基础研究 | | | | | | | |
| 项目来源 | | | （）自主立题 （）教师指导选题 | | | | | | | |
| 起止时间 | | | 自 年 月 至 年 月 | | | | | | | |
| 项目状况 | | | （）研发阶段 （）中试阶段 （）批量（规模）生产 （选项打√） | | | | | | | | |
| 项  目  申报  人 | | 姓名 |  | | 性别 |  | 出生  年月 |  | 入学年月 |  | |
| 院系  专业 |  | | | 联系  电话 |  | | 电子  信箱 |  | |
| 项 目 组  主要成员 | | | 姓名 | | 联系电话 | | 院系专业 | | 年级 | | 具体分工 |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 项  目  指  导  老  师 | | | 姓名 | | 联系电话 | | 所在单位 | | 职称 | | 主要研究方向 |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 近三年成果：国家级 等奖 项，省部级 等奖 项 | | | | | | | | |
| 近三年科研经费 万元，年均 万元 | | | | | | | | |
| 项  目  主  要  内  容  简  介 | | |  | | | | | | | | |

**二、项目背景、目的及意义**

|  |
| --- |
| （简要说明项目推广的背景、意义及必要性） |

**三、项目技术路线与组织管理**

|  |
| --- |
| （简要说明项目试验研究、示范、推广等所采取的技术方案；为保证项目的顺利开展，从组织领导和行政管理方面所采取的形式和措施。） |

**四、基础条件与保障措施**

|  |
| --- |
| （简要说明项目的前期工作基础，为项目实施所能提供的设备和试验、示范基地及其它条件；保证项目正常实施所需要研究人员、技术人员的配备、落实与解决途径。） |

**五、实施内容与任务分工**

|  |
| --- |
| （简要说明项目实施中主要的工作与技术内容；各项目参加单位在项目中的具体工作、任务和分工。） |

**六、实施地点及示范推广规模**

|  |
| --- |
| （简要说明项目的各项工作与技术内容进行示范、推广的具体地点、基本情况与规模。） |

**七、预期经济、社会及生态效益**

|  |
| --- |
| （项目实施后产生的经济、社会及生态效益） |

**八、计划进度与考核指标**

|  |
| --- |
| （指项目分年度实施的计划安排、具体指标和项目结束时要达到的技术与经济指标。计划进度与考核指标一定要明确、具体并尽可能量化。） |

**九、经费使用计划**

|  |
| --- |
| （包括经费预算及经费支出明细等） |

**十、审核流程**

|  |  |
| --- | --- |
| 承诺书 | 1．本报告中所填写的各栏目内容真实，准确。  2．提供验收的技术文件和资料真实、可靠，技术（或理论）成果事实存在。  3．提供验收的实物（样品）与所提供鉴定的技术文件和资料一致，并事实存在。  4．本项目的知识产权或商业秘密明晰完整，未剽窃他人成果．未侵犯他人的知识产权或商业秘密。  5．项目实施经费合理有效，由承担项目的学生使用，无弄虚作假行为。  若发生与上述承诺相违背的事实，由项目组承担全部法律责任。    签名（全体成员）：  年 月 日 |
| 指导教师  意见 | 签名：  年 月 日 |
| 学院审核  意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 学校审核  意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 专家组审核意见 | 签名：  年 月 日 |
| 省实施办公室审核意见 | 盖章：  年 月 日 |

附件7

项目编号：

**大学生创新创业孵化项目**

**申 报 书**

**项目名称：**

**项目所属行业：**

**项目依托学科：**

**项目申报人：**

**学校名称：**

**申报日期：**

**项目类别：个人项目□ 团队项目□**

**浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室 制**

填写说明

一、填写申报书前，请先查阅《浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划)实施办法》及申报通知。

二、申报书要按照要求，逐项认真填写，填写内容必须实事求是，表达明确．严谨。

三、格式要求：申报书中各项内容以Word文档格式填写，表格中的字体为小四号仿宋体，1.5倍行距；表格空间不足的，可扩展。

四、申报书由所在学校审查．签署意见并加盖公章后，报送浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）实施办公室。

**一、项目简介**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项  目  概  况 | 项目名称 | | |  | | | | | | | |
| 项目性质 | | | （）创新创业计划 （）创新创业实践 | | | | | | | |
| 项目来源 | | | （）自主立题 （）教师指导选题 | | | | | | | |
| 起止时间 | | | 自 年 月 至 年 月 | | | | | | | |
| 项目状况 | | | （）研发阶段 （）计划阶段 （）初创阶段 （）市场拓展（选项打√） | | | | | | | | |
| 项  目  申报  人 | | 姓名 |  | | 性别 |  | 出生  年月 |  | 入学年月 |  | |
| 院系  专业 |  | | | 联系  电话 |  | | 电子  信箱 |  | |
| 项 目 组  主要成员 | | | 姓名 | | 联系电话 | | 院系专业 | | 年级 | | 具体分工 |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 项  目  指  导  老  师 | | | 姓名 | | 联系电话 | | 所在单位 | | 职称 | | 主要研究方向 |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 近三年创新创业成果： | | | | | | | | |
| 项  目  主  要  内  容  简  介 | | |  | | | | | | | | |

**二、项目的实施目的及意义**

|  |
| --- |
| （简要说明项目背景、意义，解决的问题、市场前景及实施必要性） |

**三、项目实施方案**

|  |
| --- |
| （包括项目的主要内容、计划目标、思路方法、组织实施、进度安排等） |

**四、项目实施条件及创新之处**

|  |
| --- |
| （包括实施该项目所具备的基础、优势和风险，以及项目创新点） |

**五、项目预期成果**

|  |
| --- |
| （包括知识产权成果、社会效益、生态效益等） |

**六、项目盈利能力分析及财务预算**

|  |
| --- |
| （包括项目盈利分析及经费预算、支出明细等） |

**七、审核流程**

|  |  |
| --- | --- |
| 承诺书 | 1．本报告中所填写的各栏目内容真实，准确。  2．提供验收的技术文件和资料真实、可靠，技术（或理论）成果事实存在。  3．提供验收的实物（样品）与所提供鉴定的技术文件和资料一致，并事实存在。  4．本项目的知识产权或商业秘密明晰完整，未剽窃他人成果．未侵犯他人的知识产权或商业秘密。  5．项目实施经费合理有效，由承担项目的学生使用，无弄虚作假行为。  若发生与上述承诺相违背的事实，由项目组承担全部法律责任。    签名（全体成员）：  年 月 日 |
| 指导教师  意见 | 签名：  年 月 日 |
| 学院审核  意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 学校审核  意见 | 盖章：  年 月 日 |
| 专家组审核意见 | 签名：  年 月 日 |
| 省实施办公室审核意见 | 盖章：  年 月 日 |

附件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**

项目承担高校（盖章）： 时间： 年 月 日

填表人： 联系手机：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目  名称 | 项目年度 | 项目负责人  姓名 | 项目负责人联系方式 | 项目团队成员姓名 | 指导教师姓名 | 职称 | 项目完成  时间 | 是否参加过“挑战杯”“创青春”赛事，请注明获奖级别、等次 | 项目主要成果（含级别、完成时间等） | 学校验收  结果 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：此表可复制。

附件9

**2021年浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）项目汇总表**

项目承担高校（学校公章）： 申报时间： 年 月 日

填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 项目负责人姓名 | 项目负责人联系方式 | 项目团队成员姓名 | 指导教师姓名 | 职称 | 项目拟完成成果（含级别、拟完成时间等） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |