**关于组织开展2018年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目申报的通知**

各学院团委（团总支）：

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）的相关规定和要求，学校将组织开展浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划申报工作。现将项目申报事项通知如下：

1. 电子材料中，将各团队项目文件夹命名为“学院-编号-项目名称”（编号为学院汇总表上的顺序），汇总表要求加盖学院公章的扫描版，再以学院为单位命名为“学院名称-18年新苗申报材料”打包发送到电子邮箱zstuxkxjsb@163.com;
2. 纸质材料一式两份（A4纸双面打印）、汇总表一份（加盖公章）送到学生活动中心校科协411办公室。（材料上交时间暂定为12月1日，最终时间将参照团省委相关通知确定。）

附件：

1.大学生科技创新项目申报书

2.大学生科技成果推广项目申报书

3.大学生创新创业孵化项目申报书

4.2018年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目申报汇总表

附件1

项目编号：

**大学生科技创新项目**

申 报 书

**创新项目名称：**

**创新项目负责人：**

**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暨新苗人才计划实施办公室 制**

填写说明

一、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。

二、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，24磅行距；表格空间不足的，可以扩展或另附纸张；均用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

三、申报书由所在学校领导审查、签署意见并加盖公章后，一式1份（均为原件），报送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。

**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 | 1、研发阶段 2、中试阶段 3、批量（规模）生产（选项打√） |
| 申请人 | 姓名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 入学年月 |  |
| 所在院系 |  | 联系电话 |  | 电子信箱 |  |
| 项 目 组主要成员 | 姓名 | 年龄 | 性 别 | 专业 | 具体分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目指导教师 | 姓名 |  | 性 别 |   | 出生年月 |  |
| 主要研究方向  |  |
| 近三年获奖成果：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、项目的研究目的及意义**

|  |
| --- |
| 1、申请项目的必要性、目的及意义 |
| 2、项目的背景、主要内容、技术水平及应用范围 |
| 3、实施该项目所具备的基础、优势和风险 |
| 4、项目计划目标 |

**三、预期成果、知识产权形成及经济、社会效益分析**

|  |
| --- |
| 1. 项目的预期成果及知识产权归属情况
 |
| 1. 项目的市场前景分析
 |
| 1. 项目的盈利能力分析及财务预算
 |
| 1. 项目的社会效益分析
 |

**四、项目实施进度方案**

|  |
| --- |
|  |

**五、项目组承诺**

|  |
| --- |
| **承 诺 书**以上所填内容真实可靠，本项目组承诺：该项目立项后，将严格遵守有关规定、遵守本申报书和预算表中规定的条款和内容，保证按计划进度完成项目任务。项目组全体成员（签章）：  年　　月　　日 |

**六、学校审核意见：**

|  |
| --- |
| 负责单位（公章）：年 月 日 |

**七、专家组审核意见**

|  |
| --- |
|  专家组组长签章： 年 月 日  |

**八、实施办公室审核意见**

|  |
| --- |
| 公章： 年 月 日  |

附件2

项目编号：

**大学生科技成果推广项目**

**申 报 书**

  **项目申请人：**

**申请人所学专业：**

**推广项目名称：**

**主要依托学科：**

**项目承担单位（公章）：**

**填报日期： 年 月 日**

**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 制**

填写说明

一、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。

二、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，可以扩展或另附纸张；均用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

三、申报书由所在学校领导审查、签署意见并加盖公章后，一式1份（均为原件），报送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。

**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 | 1、研发阶段 2、中试阶段 3、批量（规模）生产（选项打√） |
| 申请人 | 姓名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 入学年月 |  |
| 所在院系 |  | 联系电话 |  | 电子信箱 |  |
| 项 目 组主要成员 | 姓名 | 年龄 | 性 别 | 专业 | 具体分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目指导教师 | 姓名 |  | 性 别 |   | 出生年月 |  |
| 主要研究方向  |  |
| 近三年获奖成果：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、项目目的意义**

|  |
| --- |
| （简要说明项目背景及实施必要性） |

**三、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、项目组承诺**

|  |
| --- |
| **承 诺 书**以上所填内容真实可靠，本项目组承诺：该项目立项后，将严格遵守有关规定、遵守本申报书和预算表中规定的条款和内容，保证按计划进度完成项目任务。项目组全体成员（签章）： 年　　月　　日 |

**十一、学校审核意见：**

|  |
| --- |
| 负责单位（公章）年 月 日 |

**十二、专家组审核意见**

|  |
| --- |
|  专家组组长签章 年 月 日  |

**十三、实施办公室审核意见**

|  |
| --- |
| 公章 年 月 日  |

附件3

项目编号：

**大学生创新创业孵化项目**

**申 报 书**

 **申请者姓名：**

 **所 学 专 业：**

 **孵化项目名称：**

 **项目所属行业：**

 **项目承担单位（公章）：**

**填报日期： 年 月 日**

**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 制**

填写说明

一、凡申报本孵化项目的申请人，须认真阅读本项目有关通知，封面申请者姓名一栏填写项目负责人。

二、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，可以扩展或另附纸张；均用A4纸双面打印，于左侧装订成册。

三、申报书由所在学校领导审查、签署意见并加盖公章后，一式1份（均为原件），报送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。

**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 | 1、研发阶段 2、中试阶段 3、批量（规模）生产（选项打√） |
| 申请人 | 姓名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 入学年月 |  |
| 所在院系 |  | 联系电话 |  | 电子信箱 |  |
| 项 目 组主要成员 | 姓名 | 年龄 | 性 别 | 专业 | 具体分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目指导教师 | 姓名 |  | 性 别 |   | 出生年月 |  |
| 主要研究方向  |  |
| 近三年获奖成果：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、项目的研究目的及意义**

|  |
| --- |
| 1、申请项目的必要性、目的及意义 |
| 2、项目的背景、主要内容、技术水平及应用范围 |
| 3、实施该项目所具备的基础、优势和风险 |
| 4、项目计划目标 |

**三、预期成果、知识产权形成及经济、社会效益分析**

|  |
| --- |
| 1. 项目的预期成果及知识产权归属情况
 |
| 1. 项目的市场前景分析
 |
| 1. 项目的盈利能力分析及财务预算
 |
| 1. 项目的社会效益分析
 |

**四、项目实施进度方案**

|  |
| --- |
|  |

**五、项目组承诺**

|  |
| --- |
| **承 诺 书**以上所填内容真实可靠，本项目组承诺：该项目立项后，将严格遵守有关规定、遵守本申报书和预算表中规定的条款和内容，保证按计划进度完成项目任务。项目组全体成员（签章）： 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |

**六、学校审核意见：**

|  |
| --- |
|  负责单位（公章）年 月 日 |

**七、专家组审核意见**

|  |
| --- |
|  专家组组长签章： 年 月 日  |

**八、实施办公室审核意见**

|  |
| --- |
|  公章： 年 月 日  |

附件4（请用excel制作电子版）

**2018年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目申报汇总表**

申报单位（盖章）： 申报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **项目类别** | **项 目 名 称** | **本/研究生** | **项目负责人** | **联系电话** | **指导教师** | **职称** | **项目小类** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 软科学（经济、法律、管理、社会） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 能源化工 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 信息电子 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 机械控制 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 生命科学 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |