**关于组织开展计算机学院2022年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**

各位同学：  
 为更好的准备2022年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划的申报工作，学院决定12月初开展2022年大学生新苗人才计划项目院赛，具体安排如下：

1. **遴选2022年新苗计划项目**

1、学院发文，宣传发动。

2、学生申报。请于12月1号之前将纸质版材料（承诺书处项目组成员请签好字）及电子版材料（电子版文件命名项目名称-姓名）交各自辅导员。

3、学院评审、公示。根据报名材料择优进行院级立项，配套启动资金1000元。

4、上报到校团委参加2022年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划。

**二、项目要求：**

1.各项目团队在申报时除了标记三大项目类别外（科技创新、科技成果推广、创新创业孵化），另请标注好小的分类（机械控制、生命科学、能源化工、信息技术、哲学社科）

2、申报项目必须是学生的原创作品，不得以教师项目充当学生作品申报。如有违反，一经查实，取消该校当年所有项目立项资格。团队成员必须是全校全日制普通高校在校研究生和本专科生，其中组队申请的每组人数不超过5人，鼓励专业交叉。

3、对于团队负责人的要求：

以下三类学生不能担任2022年度新苗项目负责人：

1）2021年度新苗项目负责人；

1. 未通过结题验收的项目负责人；
2. 2022年7月前离校的学生（即现在研三、大四的学生）。

项目负责人要具有完成项目所需的组织管理及协调能力，并在毕业离校以前完成项目研究工作。

4、对于指导老师的要求

每个项目均应有指导教师，由1-3人组成，指导教师须有中级（含）以上职称。

计算机学院学工办

二〇二一年十一月二十五日

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. 2022年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目汇总表
5. 新苗实施流程

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，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（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。

1. **项目简介**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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√） | | | | | | | | | |
| 申请人 | 姓名 |  | 性别 | |  | 出生年月 |  | | 入学年份 |  | |
| 所在院系 |  | 学号 | |  | 联系电话 |  | | 电子信箱 |  | |
| 项 目 组  主要成员 | | 姓名 | 性别 | | 年龄 | 学院 | 专业 | 学号 | 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（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 |  | | 入学年份 |  | |
| 所在院系 |  | 学号 | |  | 联系电话 |  | | 电子信箱 |  | |
| 项 目 组  主要成员 | | 姓名 | 性别 | | 年龄 | 学院 | 专业 | 学号 | 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（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。

1. **项目简介**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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√） | | | | | | | | | |
| 申请人 | 姓名 |  | 性别 | |  | 出生年月 |  | | 入学年份 |  | |
| 所在院系 |  | 学号 | |  | 联系电话 |  | | 电子信箱 |  | |
| 项 目 组  主要成员 | | 姓名 | 性别 | | 年龄 | 学院 | 专业 | 学号 | 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

**2022年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划项目汇总表**

申报单位（盖章）： 申报时间：2021年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **项 目 名 称** | **项目负责人** | **联系电话** | **指导教师** | **职称** | **类别** | **备注** |
|  | 科技创新 |  |  |  |  |  | 机械控制 |  |
|  | 科技成果推广 |  |  |  |  |  | 生命科学 |  |
|  | 创新创业孵化 |  |  |  |  |  | 能源化工 |  |
|  | … |  |  |  |  |  | 信息技术 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 哲学社科 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | … |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件5

