附件3

江西省高等学校

大学生创新创业训练计划项目申报表

（创业训练和创业实践项目）

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐学校： | （盖章） |
| 项目名称： |  |
| 项目类型： | □ 创业训练项目（重点项目）□ 创业训练项目□ 创业实践项目（重点项目）□ 创业实践项目 |
| 所属重点领域： |  |
| 团队名称： |  |
| 项目负责人： |  |
| 项目所属一级学科： |  |
| 联系电话： |  |
| 指导教师： |  |
| 联系电话： |  |
| 申报日期： |  |

江西省教育厅 制

二〇二X年五月

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。空缺项要填“无”。

二、格式要求：表格中的字体采用小四号宋体，单倍行距；需签字部分由相关人员以黑色钢笔或签字笔签名。

三、项目类型：创业训练项目（重点项目）、创业训练项目、创业实践项目（重点项目）、创业实践项目。

四、所属重点领域：**省级重点项目选填，**如果属于重点领域的则填报。具体包括10类：泛终端芯片及操作系统、重大应用软件的应用开发；云计算、人工智能和无人驾驶；新材料及制造技术；新能源与储能技术；生物技术与生物育种；绿色环保与固废资源化；新一代通信技术、千兆光网技术和新一代IP网络通信技术；生物医学工程与精准医学、脑科学和类脑计算；城乡治理与乡村振兴；社会事业与文化传承。

五、项目来源为前期实验成果、自主研发、他人授权、其他。

六、项目类别为科技类、咨询类、设计类、服务类等。

七、申报创业实践项目需附《创业计划书》。

八、表格栏高不够可增加，本表正反面打印，中缝装订。

九、对本表进行排版调整时，填报者须注意整页排版原则。

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **所属一级学科** |  | **所属二级学科** |  |
| **项目类型** | （ ） 创业训练项目（重点项目） （ ）创业训练项目 （ ） 创业实践项目（重点项目） （ ）创业实践项目 |
| **所属重点领域** | （省级重点项目选填） |
| **项目来源** |  | **项目类别** |  |
| **项目实施时间** | **起始时间**： 年 月 **完成时间**： 年 月 |
| **项目****负责****人** | 姓名 |  | 性别 |  | 成绩排名 |  / （名次/专业人数）  |
| 所在院（系） |  | 专业 |  | 班 级 |  |
| 身份证号码 |  | 学 号 |  |
| 联系方式 |  | 邮 箱 |  |
| **指导教师** | 姓名 | 职称 | 职务 | 所在院（系） | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
| 指导过的创新创业类竞赛或创新创业训练项目（说明竞赛名称或项目名称及级别、年代，未指导过的填无） |
| **创业团队人员信息** | 姓名 | 性别 | 所在院（系） | 专业 | 学号 | 联系电话 | 工作分工 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **项目简介**（限200字） |  |
| **项目优势总结** |  |
| **一、行业及市场前景**（1.行业历史与前景，2.市场规模及增长趋势，3.行业竞争对手，4.未来市场销售预测等。） |
|  |
| **二、创新点与项目特色（1.**项目情况，2.技术水平，3.产品或模式的创新性、先进性和独特性，4.竞争优势。） |
|  |
| **三、生产或运营（1.**生产或运营方式，2.材料、劳动力、设备需求，3.质量保证，4.生产成本。） |
|  |
| **四、投融资方案**（1。资金筹备，2.融资计划，3.融资方式等） |
|  |
| **五、管理模式**（1合作计划，2.实施方案，3.机构设置，3.人员管理，4.销售策略等。） |
|  |
| **六、风险预测及应对措施** |
|  |
| **七、项目进度安排** |
|  |
| **八、效益预测（**未来三年至五年的销售收入、利润、资产回报率等**）** |
|  |
| **九、经费预算（如有外来资金可作说明）** |
| **总经费（元）** |  | **财政拨款/企业资助（元）** |  | **学校拨款（元）** |  |
| **开支科目** | **预算经费（元）** | **主要用途** | **阶段下达经费计划（元）** | **合计** |
| **项目前期** | **项目后期** |
| 预算经费总额 |  |  |  |  |  |
| 1.业务费 |  |  |  |  |  |
| （1）计算、分析、测试费 |  |  |  |  |  |
| （2）能源动力费 |  |  |  |  |  |
| （3）会议、差旅费 |  |  |  |  |  |
| （4）文献检索费 |  |  |  |  |  |
| （5）论文出版费 |  |  |  |  |  |
| 2. 仪器设备购置费 |  |  |  |  |  |
| 3. 实验装置试制费 |  |  |  |  |  |
| 4. 材料费 |  |  |  |  |  |
| **注：**总经费、财政拨款、学校拨款按照规定金额填写。（填写时，本行注释内容必须删除）1.开支科目，不要随意改动；2.预算经费总额=1.业务费+2. 仪器设备购置费+3. 实验装置试制费+4. 材料费3.预算经费总额=项目前期+项目后期4.业务费=（1）计算、分析、测试费+（2）能源动力费+（3）会议、差旅费+（4）文献检索费+（5）论文出版费项目费用用途具体包括：1.调研、差旅费；2.用于项目研发的元器件、软硬件测试、小型硬件购置费等；3.资料购置、打印、复印、印刷等费用；4.学生撰写与项目有关的论文版面费、申请专利费等。 |
| **十、项目负责人承诺：**我保证填报内容的真实性。如果获得资助，我与本项目组成员将严格遵守学校的有关规定，认真开展项目工作，按时报送有关材料。负责人签名：  年 月 日 |
| **十一、指导教师意见：** 签名： 年 月 日 |
| **十二、学院意见（项目负责人所在学院）：**负责人签名： （学院公章） 年 月 日 |
| **十三、评审专家组意见：** 负责人签名：  年 月 日 |
| **十四、学校意见：**  负责人签名： （学校公章） 年 月 日 |