**山东省大学生科技创新活动计划(未来科学人才计划)**

 **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□**

**山东省未来科学研究院 制**

**2024年**填写说明

一、填写申报书前，请先查阅《山东省大学生科技创新活动计划(未来科学人才计划)管理办法》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、申报书由所在学校有关部门资格审查．签署意见并加盖公章后,报送山东省未来科学研究院。

五、资料邮寄地址：济南市市中区经十路20637号112房间；收件人：文博写字楼112房间；联系电话：0531-82078787

（注：因机关办公地址，只接受邮寄材料，请勿前往面送材料）

**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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 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、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.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 |
| 科研管理部门或二级学院审核意见 | 盖章：年 月 日 |
| 山东省未来科学研究院审核意见 | 盖章：年 月 日 |