计划类别：市重点研发计划

**淮安市科技计划项目申报书**

（前沿技术研发）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承担单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址： 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目负责人： 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

项目联系人： 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

主管部门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 填报日期： 年 月 日

**淮安市科学技术局**

**二〇二五年制**

**一、项目申报单位及项目团队情况**

1.项目申报单位基本情况

主营业务，单位性质，上年度的收支情况等；近三年来承担的主要科技项目，取得的知识产权和创新成果情况；共建单位情况等。

2.项目负责人及项目团队情况

项目负责人及项目骨干简介，包括科研水平及主要成果等。

**二、组建的意义及必要性**

1.国内外本项目领域科技创新发展概况和最新发展趋势

2.项目研究的目的、意义（重点说明能否实现引领性突破或解决“卡脖子”难题）

3.项目研究现有起点科技水平、已存在的知识产权情况及和预期达到的技术成熟度情况

4.项目具体应用场景及产业化前景

**三、项目实施基础**

1.本项目现有的研究工作基础、已有的知识产权等研究成果情况

2.项目管理方式及经费配套投入能力

3.本项目实施可能对环境的影响及预防治理方案

**四、项目主要任务和考核指标**

1.总体目标

2.主要研究内容

具体研究内容和要重点解决的关键技术问题（包括联合攻关方向设置及相应研究内容）

3.项目特色及创新点

4.项目考核指标

①技术指标及评测方式/方法；②标准化研究成果（包括国家标准、行业标准、企业标准等)；③创新指标；④社会效益；⑤其他指标

**五、研究试验方法、技术路线及工艺流程**

**六、计划进度安排与考核指标**

|  |  |
| --- | --- |
| 工作进度（以季度划分） | 主要工作内容 |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 年 月至 年 月 |  |
| 项目完成后主要考核指标（考核指标须体现定性与定量相结合的原则。请注意考核指标的条理性和可行性，量力而行）：1.项目重要节点（“里程碑”）安排2.项目中期检查目标 |

**附件（所有附件通过系统上传，不附在申报书中）：**

1.项目联合申报协议。

2.近三年获得与本项目相关的国家或地方科技计划支持情况证明材料（逐项列明）。

3.有关产品检测、查新报告。

4.技术权益证明、特殊产品生产许可证、科技获奖证书等。

5.专利证书/生物新品种/农产品、农药登记证等。

6.环保证明。

7.其他（主要指高新技术企业证书、开户行资信证明、获奖证书等）。