计划类别：市重点研发计划

**淮安市科技计划项目申报书**

（重大科技研发）

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、项目建设的意义及必要性**

1.项目国内外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、解决“卡脖子”技术难题、产出重大战略目标产品，并说明对提升关键核心技术研发能力、带动区域产业发展等方面的作用

3.项目研究现有起点水平或技术成熟度，目标产品所处产业链环节，已存在的知识产权等情况

4.项目研究国内外竞争情况、技术先进性、产业化前景及重大应用场景

**三、项目实施基础**

1.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.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

项目研究内容、要重点解决的关键技术问题及研发的重大目标产品等

3.项目特色及创新点

4.主要任务及考核指标

（1）项目总体任务

围绕项目总体目标进行任务分解，设置联合攻关方向，原则上不少于2个，简要说明各联合攻关方向在项目中的具体作用，相互之间的逻辑关系，建议用图表描述

（2）联合攻关方向内容

逐项分段说明各联合攻关方向的主要研究内容、拟解决的关键技术问题等

例：项目下设X个联合攻关方向：

1. 联合攻关方向1：XXXXXXXX

主要研究内容：

拟解决的关键技术问题：

参与单位任务分工：

2. 联合攻关方向2：XXXXXXXX

……

（3）项目总体考核指标

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

（4）联合攻关方向考核指标

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

例：1．联合攻关方向1：XXXXXXXX

……

2．联合攻关方向2：XXXXXXXX

……

**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）。