计划类别：市社会发展计划

**淮安市科技计划项目申报书**

（碳达峰碳中和）

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

2.项目负责人及项目团队情况

**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.项目研究的目的和意义

**三、项目实施基础**

1.项目要研究或解决的的问题，已有的研究基础和工作条件

2.项目实施具备的人才队伍及科技服务管理能力

**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；示范点建设或示范带动目标

3.项目特色及创新点

4.项目考核指标

项目预期能达到的主要技术、经济指标及产生的经济、社会效益

**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）： | |

**附件（所有附件通过系统上传，不附在申报书中）：**

1.近三年获得与本项目相关的国家或省市科技计划支持情况证明材料（逐项列明）

2.相关知识产权证明材料（需逐项列明，其中知识产权类型填写发明、实用新型、外观设计、软件著作权等）

3.有关产品检测检验报告、科技查新报告等

4.技术权益证明、特殊产品生产许可证、科技获奖证书等

5.合作共建的需附共建协议