计划类别：市科技成果转化计划

**淮安市科技计划项目申报书**

（概念验证中心)

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、项目承担单位及项目负责人情况**

1.承担单位基本情况

单位性质、成立时间、主导业务；科技成果转化的组织、从业人员及工作成效等；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（含合作基础、内容和成效，签订合作协议情况等，独立申报的不用填写）等

2.项目负责人及项目团队情况

中心主任在从事技术转化、概念验证等相关经历、项目业绩以及荣誉奖项等；运营管理团队规模、全职人员数、外聘专职人员数、学历、从业经历等；专家顾问团队科学家、技术专家、产业专家、投融资及法务专家等情况，外单位专家情况等

**二、项目建设的意义及必要性**

项目对强化科技成果转化过程中价值发现和前端赋能，促进重点领域创新概念与早期科技成果转化，孕育战略性新兴产业、未来产业等方面的意义和必要性。

**三、项目实施基础**

自身特色优势与重点服务产业领域、固定场所与设施、概念验证项目来源、概念验证专项经费、合作单位、组织架构和运行管理制度及前两年已开展的概念验证项目、服务收入或技术交易、典型案例等方面的情况

**四、项目主要任务和考核指标**

1.总体目标

概念验证中心的服务领域、建设思路与目标、核心功能，服务业务和亮点特色

2.主要服务方向

按照服务方向，列出各方向上的服务产品及相应服务内容。附功能结构框架图。服务业务方向包括研发设计外包、科技金融、科技创业、知识产权、检验检测、科技咨询、科技资源共享、技术转移转化等

3.建设地点

4.主要任务及考核指标

（1）硬件条件建设目标与任务

概念验证中心的场地建设和配套设施、仪器设备等硬件资源建设或解决路径与措施

（2）人才队伍建设目标与任务

概念验证中心的专职运营管理团队与专家顾问团队建设任务等

（3）体制机制建设目标与任务

概念验证中心的组织功能构、运营管理体系与验证服务机制，以及服务运行管理制度等

（4）考核指标

（5）具体考核指标简述（限500字内）

**五、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、概念验证中心运营管理制度文件

2、申报单位上年度财务报表

3、合作共建的需附相关协议

4、概念验证专项经费到位证明

5、前两年概念验证服务收入第三方审计报告（申报单位为高校院所的无需提供）

6、其他证明材料以及申报单位认为应提交的材料