附件3

攻关类别：

产业类别：

2024年度省新旧动能转换重大产业

攻关项目申报书

项目名称：

申报单位：

XX市XX区/县

二〇二四年 月

承 诺 书

本单位对申报2024年度省新旧动能转换重大产业攻关项目作如下承诺。

一、具备承担本技术模式创新产业化的实力，成果转化及产业化预期符合实际。

二、单位基本信息、研发团队信息均属实。

三、相关财务数据、技术研发投入、攻关成果、知识产权等均属实且有相关专业机构出具的评价报告或证明材料。

四、本年度申报的重大产业攻关项目，近两年内未获得过省级以上同类财政资金的支持，无重复申报情况。

五、申报材料无其他谎报、瞒报、虚报等情况。

六、申报材料若有不实之处，愿承担相关法律责任。

申报主体单位（公章）：

法定代表人签字：

2024年 月 日

项目联合攻关单位意见表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 攻关项目名称 |  | | |
| 申报主体单位名称 |  | | |
| 申报主体单位意见 |  | 法人签字盖章 | 年 月 日 |
| 联合攻关单位名称 |  | | |
| 联合攻关单位意见 |  | 法人签字盖章 | 年 月 日 |

一、项目情况摘要

（一）项目名称：\*\*企业\*\*项目。

（二）项目单位简介：成立时间，注册资本等基本情况，及企业实力和亮点等。

（三）项目技术亮点：主要从技术、模式先进性，市场化应用需求，拟解决的堵点问题，在产业生态中的地位，绿色低碳成效等方面概括项目亮点。

（四）建设规模：项目产品、达产规模或服务方案预期成效。

（五）主要建设内容：简要概括项目主要建设方案、公共服务平台设施布局、场景创新空间或载体搭建等。

（六）总投资及年度计划投资：总投资\*\*亿元，2024年计划投资\*\*亿元，2025年计划投资\*\*亿元，2026年计划投资\*\*亿元，后续计划投资\*\*亿元。

（七）建设起止年限：\*年\*月至\*年\*月。

（八）联系方式：项目负责人姓名、职务、联系电话。

二、项目单位基本情况

1.申报单位概况。简述申报单位基本信息，包括注册时间、注册资本、主营业务、财务状况、单位信用和总体能力等。

2.生产经营情况。近三年营业收入、利润、缴税、资产负债率，主导产品产量及市场占有率，服务范围及服务市场覆盖情况，并说明在行业内所居水平。

3.经营管理和研发能力。包括法人治理结构、股权结构，经营管理力量和管理水平，专业技术力量、研发投入、研发设施、产学研合作情况和研发成果，质量、环境管理体系等认证情况。

三、项目政策符合性

1.产业政策符合性。论述项目与经济社会发展规划、产业政策、行业和市场准入标准的符合性，说明产业结构调整指导目录的类别和行业。

2.项目建设必要性。阐述项目建设背景、产品市场需求等。

四、项目建设条件及要素保障

1.建设条件落实情况。论述项目选址、土地及资源环境要素保障情况。

2.项目手续办理情况。

项目批准立项机关及文号：

项目环评批准机关及文号：

项目用地批准机关及文号：

项目规划批准机关及文号：

项目能评批准机关及文号：

以上已取得批文的列出批准机关和文号，暂未取得批文的，可描述进展情况和计划。

五、项目技术方案

论述项目技术的适用性、成熟性、可靠性和先进性。

重点产业攻关类重点说明：生产工艺技术和流程、实现路径，工艺流程图，技术来源。

业态模式创新攻关类项目重点说明：项目设计理念、服务功能和具体服务方式。

重大场景创新应用类项目重点说明：场景解决方案的先进水平和创新点，包括技术创新、产品创新、应用创新、模式创新等。

六、项目建设方案

1.建设方案。论述项目工程总体布局、主要建（构）筑物和系统设计方案、公用工程方案及其他配套设施方案，主要设备（含软件）的规格、数量和性能参数等，搭建公共服务平台、服务设施布局方案，场景创新空间或载体搭建计划。

2.建设管理方案。论述项目建设组织模式、控制性工期和分期实施方案，确定项目建设是否满足投资管理合规性和施工安全管理要求。明确建立项目建设经费管理制度，支出经费应与项目承担单位整体财务核算相分离，做到专账核算。如果涉及招标，明确招标范围、招标组织形式和招标方式等。

七、项目运营方案

1.生产运营方案。重点产业攻关类项目重点论述产品质量安全保障方案、原材料供应保障方案、燃料动力供应保障方案以及维护维修方案。业态模式创新攻关类项目重点论述运营服务内容、标准、流程、计量、运营维护与修理，以及运营服务效率要求等。场景创新项目建设的相关基础条件，包括前期已开展的工作进展，数据、资金等相关要素的储备或准备，已对接的需求方，下一步场景应用计划等。

2.运营管理方案。简述项目的运营机构设置方案，明确项目运营模式和治理结构要求，简述项目绩效考核方案、奖惩机制等。

3.安全保障方案。分析项目运营管理中存在的危险因素及其危害程度，明确安全生产责任制，设置安全管理机构，建立安全管理体系，提出安全防范措施，制定项目安全应急管理预案。

八、项目投资与财务方案

1.投资估算。项目建设投资、流动资金、建设期融资费用等投资构成分析，明确建设期内分年度资金使用计划。

项目投资构成分析表（样）

| 序号 | 支出项目 | 投资额 | 占投资比例（％） |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 建筑工程费 |  |  |
| 2 | 设备购置费 |  |  |
| 3 | 安装工程费 |  |  |
| 4 | 材料费 |  |  |
| 5 | 检验测试费 |  |  |
| 6 | 劳务费 |  |  |
| 7 | 合作交流费 |  |  |
| 8 | 展览展示费 |  |  |
| 9 | 知识产权事务费 |  |  |
| 10 | 创意美化、实景修缮、服务平台建设费用 |  |  |
|  | 可按项目实际支出填写 |  |  |
|  | 合 计 |  |  |

2.资金筹措方案。分析项目资金来源、结构及资金到位情况。

3.盈利能力分析。根据项目性质，选择适合的评价方法，分析项目的现金流入和流出情况，构建项目利润表和现金流量表，计算财务内部收益率、财务净现值等指标，评价项目的财务盈利能力。

九、项目影响效果分析

论述项目对宏观经济、产业经济、区域经济等产生的影响及示范带动作用等情况。在带动当地就业、促进企业员工发展、社区发展和社会发展等方面的社会责任。场景是否具备较强的规模化应用潜力，能够在其他地区快速复制推广。

十、项目支持性文件和证明材料

1.项目立项文件。

2.项目能评手续，对不单独进行节能审查的固定资产投资项目提供能耗说明和节能承诺书。

3.项目建设符合当地用地、规划、环保等要求的证明材料。对化工类项目要附安全评价证明材料。

4.项目单位近2年财务审计报告。

5.技术来源及技术先进性的有关证明文件，主要包括技术引进合同、专利证书、技术鉴定、产品认证、行业准入证明等。

6.如联合其他单位共同承担攻关项目，需提供联合攻关协议。

7.其他说明企业技术实力、资金实力的证明材料。