附件4

项目领域：\*\*一级分类-\*\*二级分类

**2024年省绿色低碳高质量发展重点项目**

**申 报 书**

\*\*\*\*\*\***项目**

\*\*市\*\*区/县

项目申报单位：\*\*\*\*\*\*

二〇二\*\*年\*\*月

一、项目情况摘要（控制在一页纸以内）

**（一）项目名称：**\*\*企业\*\*项目

**（二）项目单位简介：**项目单位成立时间、注册资本、实力亮点等。

**（三）总投资及年度计划投资：**总投资\*\*亿元，2024年计划投资\*\*亿元，占总投资的\*\*%。

**（四）项目用地及投资强度：**总建设用地\*\*亩，亩均投资\*\*万元/亩；需新征建设用地\*\*亩，2024年需新征建设用地\*\*亩。

**（五）建设起止年限：**\*\*年\*\*月-\*\*年\*\*月

**（六）建设内容和规模（含主要产出）：**简要概述主要建设内容、规模、产出。

**（七）项目先进性：**主要从技术来源、技术先进性或项目意义等方面概括项目亮点。

**（八）联系方式：**项目负责人姓名、职务、联系电话。

二、项目单位情况

**（一）基本情况。**简述项目单位基本信息，包括单位名称、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。

**（二）生产经营情况。**简述项目单位近两年营业收入、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，项目单位综合能力与拟建项目的匹配性。

**（三）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、项目建设背景、需求分析及产出方案

**（一）产业政策符合性。**论述拟建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。

**（二）项目建设必要性。**分析项目单位发展战略需求、产品市场需求、区域发展需求。

**（三）市场前景。**结合项目单位自身情况和行业发展前景，分析拟建项目所在行业的业态、目标市场环境和容量、产业链供应链、产品或服务价格，评价市场饱和程度、项目产品或服务的竞争力，预测产品或服务的市场拥有量，提出市场营销策略等建议。

**（四）建设内容、规模及产出方案。**阐述拟建项目总体目标及分阶段目标，提出拟建项目建设内容、规模、期限，明确项目产品方案或服务方案及其质量要求，并评价项目建设内容、规模以及产品方案的合理性。

四、项目建设条件及要素保障

**（一）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。明确项目土地、能耗、煤耗、取水总量、碳排放强度和污染减排指标等要素资源使用情况，总共需要多少，现有多少指标，还需要多少。明确项目征地拆迁、场地平整及水、电、气等建设条件落实情况。属沿黄重点地区需说明是否在合规园区。

**（二）项目手续办理情况。**

项目立项批准机关及文号：

项目规划批准机关及文号：

项目用地批准机关及文号：

项目能评批准机关及文号：

项目环评批准机关及文号：

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。

属于16个“两高”行业新建项目的，必须说明“五个减量替代”手续办理情况。

涉及村庄搬迁项目需提供“县报、市批、省备案”程序落实情况（附省工作专班出具的审核同意意见）。

取水情况，说明是否需办理取水许可证，需要办理的说明办理情况或出具相关部门说明。

有新征建设用地需求的项目需提供县级以上自然资源部门出具项目建设用地审查意见。

五、项目建设方案

**（一）技术方案。**主要说明生产方法、生产工艺技术和流程、配套工程（辅助生产和公用工程等）、技术来源及其实现路径，论证项目技术的适用性、成熟性、可靠性和先进性。对于专利或关键核心技术，需要分析其获取方式、知识产权保护、技术标准和自主可控性等。简述推荐技术路线的理由，提出相应的技术指标。运营服务类项目主要说明设计理念、服务功能、具体服务方式，以及对实施区域或行业的示范带动作用。

**（二）设备方案。**提出拟建项目主要设备（含软件）的规格、数量和性能参数等内容，论述设备（含软件）与技术的匹配性和可靠性、设备和软件对工程方案的设计技术需求，提出关键设备和软件推荐方案及自主知识产权情况。

**（三）工程方案。**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。

**（四）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。

**（五）资源开发方案。**对于资源开发类项目，应依据资源开发规划、资源储量、资源品质、赋存条件、开发价值等，研究制定资源开发和综合利用方案，评价资源利用效率。

六、项目运营方案

**（一）生产经营方案。**对于产品生产类项目，提出拟建项目的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，评价生产经营的有效性和可持续性。对于运营服务类项目，明确拟建项目运营服务内容、标准、流程、计量、运营维护与修理，以及运营服务效率要求等，研究提出运营服务方案。

**（二）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。

**（三）运营管理方案。**简述拟建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。

七、项目投融资与财务方案

**（一）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。

**（二）资金筹措方案。**分析项目资金来源、结构及资金到位情况。

**（三）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。

八、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，评价拟建项目的经济合理性。分析项目在带动当地就业、促进员工发展、社区发展和社会发展等方面的社会责任。分析拟建项目所在地的生态环境现状，能否满足有关生态环境保护政策要求。对于占用重要资源的项目，分析项目所需消耗的资源品种、数量、来源情况，评价项目能效水平以及对项目所在地区能耗调控的影响。

九、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.项目申报承诺表、项目建设符合当地用地、规划、环保等要求的证明材料、有新征建设用地需求的项目要提供建设用地审查表。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；双招双引项目要提供省外资金到位证明。

6.其他说明项目单位技术实力、资金实力的证明材料。

**项目申报承诺表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目单位承诺 | |
| 项目单位名称 |  |
| 项目名称 |  |
| 我单位现承诺：此次上报项目的所有材料均真实无误，并愿意承担相关由此引发的全部责任。  法人代表签字：  项目单位公章：  年 月 日 | |

|  |  |
| --- | --- |
| 上报部门（单位）承诺 | |
| 经我部门审核，此项目符合2024年省绿色低碳高质量发展重点项目申报条件和要求，材料真实、有效、齐全，同意上报。  （ | 经我部门审核，此项目符合2024年省绿色低碳高质量发展重点项目申报条件和要求，材料真实、有效、齐全，同意上报。 |
| 县（市、区）发展改革局  　　　（公章）  　 　 年　　月　　日 | 市发展改革委  　 （公章）  　 　年　　月　　日 |