附件4

**省“双招双引”重点签约项目申报书**

**XXXX项目**

XX市XX区/县

项目申报单位（建设主体）：XXXXXX

二〇二三年五月

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：**主要介绍成立时间，注册资本等基本情况，及企业实力和亮点等。

**（三）总投资及年度计划投资：**总投资\*\*亿元，2023年计划投资\*\*亿元。

**（四）项目用地及投资强度：**总建设用地面积\*\*亩，需新征建设用地\*\*亩，投资强度\*\*万元/亩。

**（五）建设起止年限：**\*年\*月至\*年\*月

**（六）建设规模及主要建设内容：**对建设规模和主要建设内容进行简要概括。

**（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：**姓名、职务、联系电话

二、项目单位基本情况

**（一）申报单位基本情况**

（包括注册时间、注册资本、资产情况和主营业务，财务状况等，其中资产情况要求说明总资产、固定资产、资产负债率和不良资产情况。）

**（二）生产经营情况**

（近三年项目单位营业收入、利润、税收、总资产、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。）

**（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、项目情况

**（一）项目建设必要性**

（与产业政策符合情况，说明符合产业结构调整指导目录的类别和行业。）

**（二）市场前景**

（分析市场需求、项目定位。）

**（三）建设内容及规模**

（1.项目建设规模及主要建设内容、建设地点、建设规模、建设方案、建设期限；2.项目投资强度、能耗、资源消耗、环保、综合利用等情况；3.项目总用地面积，已有土地面积，2023年需新征建设用地面积，并提供县级以上自然资源部门出具项目建设用地审查意见。）

**（四）项目亮点**

（产业类项目主要说明技术来源、原材料、工艺技术路线、技术水平、主要装备水平、目前产业化水平、自主知识产权情况，产业化技术和规模化生产工艺，掌握的核心技术。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。为专家评审提供项目详细情况介绍，此部分内容不少于1500字。）

**（五）社会及经济效益分析**

（建成投产后销售收入、利润、税收、新增就业等情况。）

1. **项目示范带动作用**

（主要包括对行业技术进步的带动作用，对产业发展集聚作用，对经济发展的推动作用，项目推广的价值分析，预计拉动社会投资情况等。）

**（七）建设条件落实情况**

（1.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：

其他手续批准机关及文号：

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。

另外，对化工类项目，要说明安评批复情况；年综合能源消费量5000吨标准煤以上的项目，要说明能评批复情况。“两高”项目必须提供能源消费替代政策落实情况。

2.征地拆迁、场地平整及水、电、气等建设条件落实情况，涉及村庄搬迁项目需提供“县报、市批、省备案”程序落实情况，并附省工作专班出具的审核同意意见。

**（八）要素资源情况**

（项目土地、能耗、煤耗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。）

**（九）项目投资及资金来源**

（项目总投资，年度投资计划，项目资金筹措方案，融资需求等。）

**（十）建设实施进度安排**

（主要建设时间节点，具体到月。）

**（十一）已完成投资及构成**

四、证明材料

1.项目立项批准文件（扫描件）。

2.项目省外资金来源证明相关材料（包括且不限于公司股权构成、项目投资证明、资金来源证明等，扫描件）。

3.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（扫描件）。

4.项目建设符合当地用地、规划、环评等证明材料，化工类项目要附安评批复情况；年综合能源消费量5000吨标准煤以上的项目要附能评批复情况；“两高”项目应说明产能替代、煤炭消费替代、能耗替代、污染物排放总量替代等手续办理情况（各类手续办理证明，扫描件）。

5.项目法人营业执照、财务报表等证明材料（扫描件）。

6.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（扫描件）。

7.其他说明企业技术实力、资金实力的证明材料（扫描件）。