附件3

申报领域：

2025年度省新旧动能转换重大产业

攻关项目申报书

（场景创新攻关类）

项目名称：

申报单位：

XX市XX区/县

二〇二五年 月

承 诺 书

本单位对申报2025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场景创新产业化的实力，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：

 2025年 月 日

2025年度省新旧动能转换重大产业攻关项目信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目基本信息 | 项目单位信息 | 黄河国家战略区域 | 项目达产后预计经济社会效益（万元，人） | 项目手续 | 备注 |
| 项目名称 | 地市 | 区县 | 项目统一编码 | 申报类别 | 申报领域 | 建设阶段 | 建设起止年限 | 项目计划总投资 | 攻关期内计划总投资 | 项目单位名称 | 单位性质 | 统一社会信用代码 | 是否属于沿黄重点地区项目 | 所在园区 | 新增年销售收入 | 年利润 | 年新增纳税 | 解决就业 | 国有土地使用证 | 立项手续 | 规划手续 | 土地手续 | 能评手续 | 环评手续 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2025年度省新旧动能转换重大产业攻关项目攻关计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目基本信息 | 场景应用计划 | 备注 |
| 项目名称 | 项目建设单位名称 | 地市 | 建设阶段 | 建设起止年限 | 场景市场推广计划 | 攻关期内计划总投资 | 2025年 | 2026年 | 2027年 | 后续 |
| 2025年计划投资 | 市场推广计划 | 2026年计划投资 | 市场推广计划 | 2027年计划投资 | 市场推广计划 | 后续市场推广计划 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 填表说明：1.项目统一编码为项目在线审批监管平台取得赋码，项目手续办理情况填写“已办理、未办理、无需办理”，已办理的还需注明批准机关及文号。场景创新攻关类项目可按项目实际填写。2.申报类别：场景创新攻关类。3.申报领域：新一代信息技术、高端装备、新能源、新材料、现代海洋、医养健康、高端化工、现代高效农业、文化创意、精品旅游、现代金融服务、现代轻工纺织、其他。4.建设阶段：分为在建、已建成两类，在建项目应确保申报当年能建成的。5.建设起止年限：XXXX年XX月-XXXX年XX月。6.项目单位名称要写全称，并与统一社会信用代码对应。7.建设单位性质，统一按“国有独资”“国有控股”“民营”“外资”“合资”等类型填写。8.建设内容：“为解决\*\*问题，拟采用\*\*等创新技术或解决方案，实现\*\*成效等”，控制在150字以内。9.项目资金单位统一为“万元”。 |

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：论述场景应用模式、组织管理方式、实现的功能模块等，以及场景的服务对象、应用领域等。

（四）项目应用基础：主要从场景相关基础条件方面，概括目前场景的成熟程度，以及目前推广应用情况。

（五）项目应用计划：简要概括2025-2027年场景市场推广计划。

（六）总投资及年度计划投资：总投资\*\*亿元，2025年计划投资\*\*亿元，2026年计划投资\*\*亿元，2027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，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、研发设施和研发成果等情况。

三、项目实施的背景和意义

阐述项目所面向的场景实际需求情况与现状，项目申报原因及背景、项目的可适用性、重要性、必要性和可行性。

项目相关技术的发展趋势、国内外研究开发、产业化状况、应用示范状况，我省相关行业与国内外先进水平的差距等。

四、项目技术亮点

1.论述场景应用模式、组织管理方式、实现的功能模块等。

2.集成的技术领域、拟解决的关键技术问题，拟采用的技术原理、技术方法、技术路线等，服务对象、应用领域、方案实施亮点，涉及的相关知识产权等。

五、项目应用基础

1.申报单位在相关技术领域成果应用情况。

2.项目实施具备的支撑条件，包括数据、资金、产品、知识产权等在项目中所起的作用等。

3.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。

4.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。可按项目实际提供。

六、项目应用计划

1.项目的市场空间和目标客户群体，项目的商务运营推广模式以及开拓市场的创新性和有效性分析。

2.应用推广计划。分3个年度（2025年-2027年）论述场景推广应用计划应达到的具体目标，包括时间进度、技术指标、资金使用计划等。各年度目标应是比较详细的、可进行考核的定性定量描述。

七、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 | 软件开发费 |  |  |
| 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 | 知识产权事务费 |  |  |
|  | 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。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。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。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。可按项目实际提供。

2.项目单位近2年财务审计报告。

3.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。

4.其他说明企业技术实力、资金实力的证明材料。