附件1

**核电数字化转型发展试点示范项目申报书**

项 目 名 称

申 报 单 位（ 盖 章 ）

XXX编制

二零二三年 月 日

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）申报单位基本信息** | | | | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | | 成立时间 | |  | |
| 单位性质 | | □国有企业 □事业单位  □科研机构 □其他 | | | | 注册资本（万元） | |  | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 姓名 |  | | | 电话 | |  | |
| 职务 |  | | | 手机 | |  | |
| 传真 |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 联系人 | | 姓名 |  | | | 电话 | |  | |
| 职务 |  | | | 手机 | |  | |
| 传真 |  | | | 电子邮箱 | |  | |
| 申报单位简介 | 1. 基本情况  发展历程、主营业务、成果奖励等方面基本情况  2. 核心能力  在技术创新、行业发展、应用实施等方面的核心竞争力 | | | | | | | | |
| **（二）项目基本信息** | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 试点示范场景 | | □先进数值反应堆 □数字化协同设计  □智能化制造 □智慧工地建设  □数字化工程交付 □智能化运维  □智慧消防建设  □其他，请注明： | | | | | | | |
| 起始日期 | |  | | 计划完成日期 |  | | 项目计划总投资额（万元） | |  |
| 项  目  简  述 | | （对项目的创新性、示范性、预期目标、技术方案、进度安排、条件保障、风险分析等内容简要描述） | | | | | | | |
| 真实性承诺 | | 我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。    法定代表人签章：  公章：  年 月 日 | | | | | | | |

二、项目概述

（一）项目名称

（二）项目单位（主体单位、联合单位）

（三）工作基础（与申报方向相关的工作基础与现状）

（四）项目建设目标与主要内容（对项目建设目标、主要建设内容、主要创新点、示范效应进行概括性描述）

三、项目试点示范实施方案

（一）建设目标（总体目标、拟解决的问题等）

（二）总体架构

（三）项目技术方案与建设内容（业务功能方案、软硬件方案、数据管理方案、网络与数据安全保障方案等）

（四）项目验收指标（技术性能指标、应用经济指标等）

（五）项目风险分析与组织保障措施

四、项目实施进度和组织安排

（一）项目建设周期

（二）项目进度计划

（三）责任人和组织架构（项目负责人、项目组成员）

五、项目经费估算及预安排

（一）项目资金计划（总投资额、自筹、专项资金等）；

（二）项目预算分类测算（包含硬件设备购置、软硬件资源与服务租赁、软件购置、系统开发与集成、差旅、评审等合理的费用类别）

六、试点示范效益分析

（一）项目实施成效（项目实施前后效果比较，突出项目实施中的典型经验和做法，对行业、区域、典型场景开展同类业务的可复制性和示范价值。）

（二）社会和经济效益分析

（三）下一步工作思路（试点示范项目完成后，推广复制的方向与思路）

七、相关附件

（一）牵头申报企业的营业执照、联合申报单位（如有）的营业执照、项目负责人身份证

（二）相关业绩证明、专利、获奖证书及其他证明材料

以上所有材料提供复印件。

（填报格式说明：请用A4幅面编辑，正文字体为3号仿宋体，单倍行距。一级标题3号黑体，二级标题3号楷体GB\_2312。）