附件：

**申 报 书**

**申 报 类 型 □光伏建筑一体化（BIPV）试点项目**

**□“光储直柔”建筑试点项目**

**项 目 名 称**

**申 报 单 位** （盖章）

（盖章）

**申 报 时 间**

二〇二三年八月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、申报单位情况（申报单位为多家的，续行逐家填写）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | |  | | | | 组织机构代码 | | | | | | | | |  | | |
| 经营范围 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 负责人及联系方式 | | |  | | | | 联系人及联系方式 | | | | | | | | |  | | |
| **二、项目基本情况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 投资单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设计单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 运维单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术支持单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设状态 | | | □已建 □在建 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设类型 | | | □新建 □改造 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建筑类型 | | | □居住建筑 □公共建筑 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建筑功能 | | | □住宅 □办公 □商业 □教育 □文化科研 □医疗卫生  □体育 □其它 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 开工时间 | | |  | | | | 拟竣工/竣工时间 | | | | | | |  | | | | |
| 形象进度 | | |  | | | | 拟投入/投入使用时间 | | | | | | |  | | | | |
| 工程报批报建手续及文件 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 投资类型 | | | □政府投资 □国有资金投资 □其他投资 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用地面积  （万平方米） | | |  | | | | 总建筑面积  （万平方米） | | | | | | |  | | | | |
| 建筑工程总投资额（万元） | | |  | | | | 建安工程费用  （万元） | | | | | | |  | | | | |
| BIPV应用面积  （万平方米） | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| “光储直柔”应用面积 （万平方米） | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 光伏装机容量  （kWp） |  | | | 光伏系统投资  （万元） | | | |  | | | | 光伏系统单位成本  （元/平方米） | | | | | |  |
| BIPV装机容量  （kWp） |  | | | BIPV投资  （万元） | | | |  | | | | BIPV单位成本  （元/平方米） | | | | | |  |
| 储能配备容量  （kWh） |  | | | 储能投资  （万元） | | | |  | | | | 储能单位成本  （元/平方米） | | | | | |  |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | |
| “光储直柔”投资  （万元） | | | |  | | | | | | “光储直柔”  单位成本  （元/平方米） | | | | | | | |  |
| **三、项目概况** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （包括但不限于项目名称、建设地点、项目性质、结构形式、建设规模及内容、工程投资等主要经济技术指标、项目建设完成情况、开发与建设周期、项目效果图等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **四、项目试点内容、目标及技术路径** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （包括但不限于项目试点内容、预期目标及成果、光伏建筑一体化（BIPV）或“光、储、直、柔”技术措施等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **五、项目特点** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六、试点进度安排** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **七、技术经济分析** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **八、综合效益分析及试点推广价值** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （包括环境、经济及社会效益分析、推广价值等） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **九、项目主要参加人员（含项目负责人1名，可续行）** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 单位 | | | | 职务/职称 | | | 联系电话 | | | | | | 承担主要工作 | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
|  | |  | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| **十、专项技术方案** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **光伏建筑一体化（BIPV）试点项目专项技术方案包含内容： 在建项目专项技术方案内容：**包括工程概况、设计依据、设计范围和目标、系统架构（系统拓扑图）、光伏装机量、设备参数表、储能容量配置、电力系统配置及用电保护等措施、施工图关键内容、系统经济性分析和实施进度计划等；  **已建成项目专项方案内容：**包括工程概况、系统架构（系统拓扑图）、光伏装机量、设备参数表、储能容量配置及电力系统配置、用电保护措施、项目全年运行监测数据分析（包含全年负荷用电量、市政电网取电量、光伏发电量、光伏用电量、光伏余电上网量和储能充放电量等）、能耗监测分析（包含主要配电和用电设备等）、碳排放计算及经济效益分析等。  **“光储直柔”建筑试点项目专项技术方案包含内容：**  **在建项目专项技术方案内容：**包括工程概况、设计依据、设计范围和目标、系统架构（系统拓扑图）、光伏装机量、储能容量配置、直流配电系统配置（直流配电系统负荷计算、容量配置等）、柔性控制策略、用电保护措施、主要配电和柔性控制设备参数表、施工图关键内容、系统经济性分析和实施进度计划等；  **已建成项目专项方案内容：**包括工程概况、系统架构（系统拓扑图）、光伏装机量、储能容量配置、直流配电系统配置（直流配电系统负荷计算、容量配置等）、柔性控制策略、用电保护措施、主要配电和柔性控制设备参数表、竣工图关键内容、项目全年运行监测数据分析（包含全年负荷用电量、市政电网取电量、光伏发电量、光伏用电量、光伏余电上网量和储能充放电量等）、能耗监测分析（包含主要配电和用电设备等）、碳排放分析和系统经济性分析等。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |