附件2：分布式光伏发电项目高质量案例申报表（统筹推进项目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 案例名称 |  | | | |
| 申报类型 | ☑村镇统筹 □园区统筹 □公共机构统筹 □其它 | | | |
| 项目申报单位  （盖章） |  | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  |
| 统筹开发单位 |  | | 项目投资模式 |  |
| 项目所属区域 |  | | | |
| 累计装机容量（kW） |  | | 并网月份 |  |
| 可利用面积占比（kWh） | （注：请提供近一年内发电量，若不满一年的可按照预计发电量填写，需标明。） | | | |
| 建筑类型 | □居住建筑 □公共建筑 □农业建筑 □工业建筑  □构筑物（长廊、车棚、亭子） □其它\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 一、帽段  简要说明案例基本情况、解决的问题以及取得的实际成效（200字）。  二、主要做法  聚焦申报类型中的一个方向或若干方向，总结提炼分布式光伏发电项目实施过程中的典型做法，要求突出模式、管理、产品和技术创新，简洁明了，有量化数据支撑（800字）。 | | | | |
| 评估指标 | | 评估内容 | | |
| 实施完成情况 | | 已建成光伏项目在所在区域（如乡镇、农村、工业或产业园区等）的规模情况，以及在全镇或全市的指标完成占比。 | | |
| 管理和服务情况 | | 当地行业管理部门在组织协调、开发指导、科普宣贯、导则实施、激励政策、业主权益保护等方面开展工作的情况。 | | |
| 质量管理情况 | | 是否统一管理实施，有科学合理的质量监督体系、设计、施工、验收、运维标准，是否有明确运维方和切实可行的运维方案。 | | |
| 工作创新性和效益 | | 是否在保障安全、高效和美观性方面开展了创新性做法和管理模式，是否为所在区域民生、经济、环境方面提高效益。 | | |