附件1：分布式光伏发电项目高质量案例申报表（单个建设项目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 案例名称 |  | | | |
| 申报类型 | □安全合规类 □环境协调类 □能源保供类  □数智高效类 □创新引领类 | | | |
| 项目申报单位  （盖章） |  | | | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  |
| 项目开发单位 |  | | 项目业主单位 |  |
| 项目建设地址 |  | | 项目投资模式 |  |
| 装机容量（kW） |  | | 并网时间 |  |
| 项目实际年发电量（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）。 | | | | |
| 项目性能 | | 亮点描述 | | |
| 安全性 | | 在保障结构安全性、电气安全性、消防安全性、人员防护性方面的好做法 | | |
| 耐久性 | | 在提升选材耐久性、施工耐久性，以及降低系统功率衰减和故障检修方面的好做法 | | |
| 节能性 | | 对建筑本体的保温隔热性和绿色低碳性体现 | | |
| 创新性 | | 在提升系统美观性、运维便利性方面，以及最大化利用资源的创新性做法和管理模式 | | |