附件

**公共机构绿色数据中心优秀解决方案申报材料**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请单位 | ： |  （盖章） |
| 申报解决方案名称 | ： |  |

 年 月 日

公共机构绿色数据中心优秀解决方案申报表

（申报单位须逐项填写，内容要求逻辑清晰、文字简练、有效论述，可配插代表性图表。）

|  |  |
| --- | --- |
| 解决方案名称 |  |
| 申报单位名称 |  | 单位性质 |  |
| 单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人及职务 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  | 传真 |  |
| 通信地址及邮编 |  |
| 解决方案方向 | □ 老旧数据中心绿色化改造□ 云计算服务公共机构数据处理需求□ 智能化、绿色化运维□ 智慧能源系统；□ 集约化、智能化绿色化数据中心建设□ 其他有利于提升数据中心能源使用效率，有利于节能环保水平提升的解决方案（可选择一项或多项） |
| 解决方案说明 | 具体适用领域 | □ 基础设施 □ 硬件 □ 软件 □ 其他 |
| 原理、功能概述、创新之处或同类解决方案对比 |  |
| 主要性能指标 | （可量化、可测量、可对比，可考核） |
| 限制使用条件 | （影响申报解决方案发挥效能的约束条件，比如物理区域、气候环境等） |
| 整体水平 | □ 国际领先 □ 国际先进 □ 国内领先 □ 国内先进□ 已完成成果鉴定（鉴定单位： ）□ 尚未完成成果鉴定（其他佐证材料： ） |
| 知识产权及专利情况 | □ 完全自主知识产权 □ 共享知识产权 □ 获授权使用 |
| 应用情况说明 | 经济效益分析 | （包括节能量、投资额、投资回收期计算过程等） |
| 环境效益分析 | （碳排放削减量、节水量、资源循环利用等情况） |
| 应用案例 | （列举1-3个具有代表性的应用案例，说明其实际运行位置、实际运行时间、实际测量性能数据、业主情况、业主建设规模、投资额、投资回收期、节能量、节水量、碳排放削减量等情况，并提供对应用户使用报告） |
| 应用前景说明 | （本解决方案市场竞争力，未来5年推广前景预测） |
| 公司简介 |  |
| 其它说明情况 | （所获奖项等） |
| 证明材料清单 | （列明按照申报要求所提供的材料名称。所有材料需附在此表后，装订后加盖骑缝章） |
| 申报单位承诺:1.对于所涉及的各类国家有明确管理要求的性能指标，此次所申报解决方案均符合，并已按相关规定取得各类许可。2.此次申报所有内容真实、准确，并愿意承担由此引发的全部责任。 申报单位（公章）： 申报单位负责人（签章）： 日期: 年 月 日 |