附件

京津冀区域数据中心新建项目需求调查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **类型** | **子项** | **新规划项目名称①** | **…** |
| **基本信息** | 建设运营主体 |  |  |
| 预计建设时间 |  |  |
| 当前进度（意向、洽谈、开工等） |  |  |
| 意向落地区域（省市级） |  |  |
| 机架规模（个） |  |  |
| 设计单机架功率（kw） |  |  |
| **投资和收益** | 预计投入资金（万元） |  |  |
| 资金来源 |  |  |
| 期望电价（元/kw\*h) |  |  |
| 预计年营业收入（万元） |  |  |
| 预计年纳税额（万元） |  |  |
| 投资回报周期（年） |  |  |
| **功能和定位** | 自用比例（%） |  |  |
| 自用部分业务类型和占比（详细说明） | 样例：自用共占10%，用于通信机房建设。 |  |
| 出租部分主要服务对象（客户）及业务类型和占比（详细说明） | 样例：出租共占90%。其中40%提供给xx企业，用于互联网直播业务；30%提供给xx银行，支撑证券交易业务；20%提供给xx云服务商，用于公有云服务。 |  |
| 其中边缘业务机架规模（个） | 样例：部署300个机架，供给xx企业，用于自动驾驶场景试点。 |  |
| **能效和技术** | 设计PUE |  |  |
| 设计WUE |  |  |
| 拟采取的节能技术 | 样例：①拟将30%机架采取液冷制冷方式，全部上架后每年可节省耗电xxx万度，液冷区局部PUE可达1.2。②… |  |
| 热能回收利用计划 | 样例：拟通过xx系统实现热能回收，每年可提供xx焦耳热量，实现1000户居民x个月的生活供热。 |  |
| 预计全年自然冷源使用时间（h) |  |  |
| **问题和建议** | 在京津冀建设时遇到的问题 |  |  |
| 意见和建议 |  |  |