

工信厅通信函〔2022〕245号

各省、自治区、直辖市通信管理局、工业和信息化主管部门、大数据产业主管部门，各有关单位：

为加快新型数据中心建设与应用，更好支撑经济社会各领域数字化转型，按照《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》（工信部通信〔2021〕76号）有关要求，现组织开展2022年度国家新型数据中心典型案例推荐工作，有关事项通知如下：

一、推荐方向

（一）大型数据中心。针对互联网、工业、金融、政务等重点行业领域，聚焦数据中心基础设施、运营管理、数字技术、生态能力，特别是在支撑行业数字化转型、赋能千行百业两方面效果明显的大型及以上数据中心典型案例。[大型数据中心：单体规模大于等于3000个标准机架（2.5kW/机架）]

（二）中小数据中心。针对“老旧小散”数据中心改造升级等重点行业实践，聚焦“老旧”数据中心应用高密高效IT设备和基础设施系统，“小散”数据中心加速迁移整合，特别是改造升级后大幅提升能源利用效率和算力供给能力的中小数据中心典型

应用案例。[中小数据中心：单体规模大于 100 小于 3000 个标准机架（2.5kW/机架）]

（三）边缘数据中心。针对 5G、工业互联网、VR/AR、智慧城市等重点应用场景，聚焦数据中心运行效率、算力算效、监控安全、网络能力，特别是应用创新突出、易推广的边缘数据中心典型案例。[边缘数据中心：部署在网络边缘、靠近用户侧，单体规模不超过 100 个标准机架（2.5kW/机架）]

二、申报条件

（一）申报主体应在中华人民共和国境内注册登记、具有独立法人资格，近三年财务状况良好，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录。

（二）允许以联合体方式参与申报，联合体中的单位数量不超过 3 家，其中数据中心的运营主体应具有相应的增值电信业务

经营资质。大型数据中心应接入中国统一平台网络地图系统

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/reportId=11_11340

