关于 5 G 物联网微基站选址

业务报告

尊敬的 工业信息化局领导:

根据工信厅通信函(2017)351号文件《关于全面推进移动物联网(NB-IOT)建设发展的通知》,工业和信息化部发文明确,将加强 NB-IOT 标准与技术研究、打造完善产业体系,推广 NB-IOT 在细分领域的应用、逐步形成规模应用体系,优化 NB-IOT 应用政策环境、创造良好可持续发展条件等三方面采取 14条措施,全面推进移动物联网(NB-IOT)建设发展,而采用微小设备而建立的市区基站是无线网覆盖的重要方法。

目前,我司开发的"智慧 e 网"应用是基于站址的信息服务平台,将在贵单位辖区采集装 5G 微基站选址,以有利于进一步夯实该区域物联网应用基础设施规划。

"智慧 e 网"的定址应用同时满足社会其它企业的数据采集需求,涉及卫星信号地面增强系统、空气质量监测、气象监测、地震监测、民航无人机监测、土地监控、海事监控、海洋监控等应用,主要推进NB-IOT 网络部署和拓展行业应用,加快NB-IOT 的创新和发展。(微机站的规格为:长 20cm×高 19cm×厚 16cm;站址采用公司每年将向业主方交纳相应的租赁费用)。

为 5G 物联网应用基础设施的发展建设, 恳请尊敬的领导能给予大力支持, 使 我公司对此工作的开展得以落实, 谢谢!

此致

