附件

有关概念定义

移动通信基站：包括宏基站、微基站、直放站和室内分布系统及其相关配套设备，包括但不限于通信铁塔、收发信天（馈）线、用于维系通信设备正常运转的通信机房、管线、空调、蓄电池、开关电源、不间断电源（UPS）、太阳能电池板、油机、变压器、接地铜排、消防设备、安防设备、动力环境设备等附属配套设施。

微基站：指安装在公共设施上的小型无线发射设备。

室内分布系统：指公共交通类（地铁、铁路、高速公路、机场、公路）、建筑楼宇类（大型场馆、多业主共用的商住楼、党政机关办公楼）重点场所室内分布系统和居民楼、医院、学校等其他常规室内分布系统。

通信运营商：指依法获得基础电信业务经营许可，获准在本市建设移动通信网络，并向社会提供移动网络电话、数据业务和其他增值电信业务服务的单位。

 基站建设方：指负责通信铁塔建设、维护、运营，基站机房、电源、空调配套设施和室内分布系统建设、维护、运营及基站设备维护的单位。