## 附件 1

## 千兆城市评价指标

序号	指标	指标含义	指标值	计算方法
1	城市家庭千兆 光纤网络覆盖 率	城市地区千兆光纤网络能力供给情况。	80%	城市地区具备千兆接入能力的家庭数/城市地区家庭总数
2	城市 10G-PON 端口占比	城市地区电信运营企业 10G-PON端口与所有PON端口 总数的比例。	25%	城市地区电信运营企业 10G-PON 端口数/城市地区 PON 端口总数
3	重点场所 5G 网络通达率	城市地区重点场所 5G 网络通达情况。	80%	城市地区已有5G信号覆盖的市属公办 医院(三级以上)、重点高校、文化旅 游重点区域以及开办客运业务的火车 站(二等以上)、干线机场、重点道路等 场所总数/上述场所总数
4	每万人拥有 5G 基站数	5G 基站数与城市常住人口总数 (单位:万人)的比例。	12 个/万	城市地区 5G 基站数/城市常住人口数 (单位:万人)

1

5	500Mbps 及 以 上用户占比	城市地区 500Mbps 及以上宽带接入用户占所有固定宽带用户的比例。	25%	城市地区 500Mbps 及以上宽带接入用户数/城市地区固定宽带用户总数
6	5G 用户占比	城市地区 5G 用户占所有移动 宽带用户的比例。	25%	城市地区 5G 移动电话用户数/城市地区移动电话(3G+4G+5G)用户总数
7	"双千兆"应用创新	千兆光网和 5G 协同部署, 在教育、医疗、信息消费、城市公共管理、制造业、交通、能源(不限于)等垂直行业形成典型应用。	不少于 5个	各城市报送相关典型案例情况

## 备注:

- 1、根据《通信行业统计报表制度》,城市地区是指行政区划属于中央直辖市、省辖市、地级市、县级市的市区、 市郊区及县城区,以及分布在农村的县团级以上建制的独立工矿区、林区及驻军。
- 2、机场指正式启用的执行客用航空服务的民用机场;火车站(二等以上)指根据我国铁道部编《中华人民共和国 铁路地图集》中对我国铁路等级划分,二等以上(包含二等)的火车站;城市旅游文化重点消费区域是指城市 地区范围内认定的国家级和省级旅游区和相关文化消费场所。
- 3、重点场所 5G 信号覆盖是指重点场所公共区域有至少一家电信运营商的 5G 网络信号,且信号电平等指标满足相关建设标准。