

工信部发布110个千兆城市名单 看看有你家吗

2月15日，工信部发布110个千兆城市名单，看看有你家吗！第二届千兆城市高峰论坛在厦门举办，工业和信息化部副部长张云明表示，目前全国已有110个城市建成千兆城市，5G基站数量达231.2万个。

这也就是说，目前我国约三分之一的地级市网络能力大幅提升，千兆光网具备覆盖超过50亿户家庭的能力，我国5G基站数量达231.2万个，历史性实现全国市市通千兆，县县通5G，村村通宽带。



同时，官方还公布了新一批的81个千兆城市名单，具体如下：

张家口、雄安、太原、大同、包头、鄂尔多斯、赤峰、长春、沈阳、大连、泰州、镇江、盐城、连云港、南通、徐州、湖州、嘉兴、台州、温州、合肥、黄山、宿州、芜湖、厦门、赣州、抚州、吉安、萍乡、宜春

、鹰潭、滨州、德州、东营、济宁、威海、枣庄、临沂、烟台、淄博、郑州、洛阳、平顶山、新乡、焦作、许昌、南阳、信阳、济源、荆门、宜昌、清远、佛山、南宁、防城港、北海、梧州、贵港、崇左、钦州、来宾、玉林、贺州、河池、三亚、江北区、渝北区、两江新区、攀枝花、宜宾、乐山、雅安、贵阳、遵义、昆明、榆林、酒泉、海东、银川、乌昌木齐、克拉玛依。

第一批千兆城市为：北京、天津、上海、呼和浩特、南京、无锡、常州、苏州、杭州、宁波、南昌、九江、上饶、济南、青岛、日照、武汉、长沙、广州、深圳、柳州、桂林、百色、成都、泸州、绵阳、眉山、西安、西宁。

千兆城市评价标准如下：

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/所有 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 信号覆盖的市属公立医院（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/万人	5G 基站数/城市常住人口数（单位：万人）
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/所有固定宽带用户总数
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 用户（按 5G 终端连接数计算）/所有移动宽带用户数
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。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16765079258968.html>