附件1

济南市千兆城市示范区（县）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 | 100% | 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 | 45% | 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 | 100% | 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 | 40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 | 40% | 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 | 50% | 城市地区5G用户(按5G手机终端连接数计算)/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 | 20个 | 各区县报送相关典型案例情况 |
| 8 | 产业政策 | 区县支持“双千兆”发展的产业政策 | 不少于5项 | 各区县制定产业政策情况 |