

附件 1

关键任务指标

序号	指标	指标值
1	5G 个人用户普及率	85%
2	5G 网络接入流量占比	75%
3	5G 物联网终端连接数	1 亿
4	大中型工业企业 5G 应用渗透率	45%
5	5G 应用领航者数量	2000 个
6	5G 应用规模发展城市数量	100 个
7	每万人拥有 5G 基站数	38 个
8	5G 行业虚拟专网数	7 万个

备注：

1) 5G 个人用户普及率：5G 移动电话用户数/全国人口数。其中，5G 移动电话用户是指报告期末在通信计费系统拥有使用信息、占用 5G 网络资源的在网用户。

2) 5G 网络接入流量占比：5G 网络接入流量占移动互联网接入总流量的比例。

3) 5G 物联网终端连接数：行业企业 5G 物联网终端连接数量。

4) 大中型工业企业 5G 应用渗透率：在生产经营等环节中开展 5G 应用的大中型工业企业数在我国大中型工业企业

总数中的占比。大中型工业企业规模划分按《统计上大中小微型企业划分方法（2017）》执行。

5) 5G 应用领航者数量：5G 应用重点领域中满足 5G 应用领航者建设指标要求的行业应用主体数量。后期通过发布 5G 应用领航者建设指南，指导工厂、电厂、矿山、油气园区、校园、景区、医院、产业园区等相关领域深化 5G 应用，加快赋能经济社会各领域数字化转型升级。

6) 5G 应用规模发展城市数量：满足 5G 应用“扬帆之城”指标要求的地级及以上行政区数量。有关指标参照《工业和信息化部办公厅关于开展 5G 应用“扬帆之城”总结评估工作的通知》（工信厅通信函〔2023〕322 号），通过总结评估工作，加快经验推广，进一步推动 5G 应用从点状示范向规模化发展演进。

7) 每万人拥有 5G 基站数：全国每一万人平均拥有的 5G 基站数量。

8) 5G 行业虚拟专网数：利用 5G 公网为行业企业构建的 5G 虚拟网络数目。