

网民持续改善网络环境，物联网终端增长“万物互联”据《报告》报道，在网络基础资源方面，截至2022年12月，中国域名已达3440万个，IPv6

，比2021年12月增长6.8%；我国IPv6活跃用户数达到7.28亿。在信息通信行业，截至12月，我国5G基站总数达到231万基站，占移动基站总数的21.3%

比2021年12月上升了7个百分点。在物联网发展方面，截至12月，我国移动网络终端连接总数达到35.28亿户，移动物联网18.45亿户，万物互联基础不断夯实。

工业互联网体系建设逐步完善，“5G工业互联网”发展进入快车道之一是工业互联网体系建设加快推进，平台建设逐步完善。

据《报告》报道，工业互联网整体网络架构国家标准正式发布

、工业互联网标识分析系统国家顶级节点全面建成，拥有影响力工业互联网平台240个。二是“5G产业互联网”发展进入快车道

。“5G工业互联网”的发展，促进了传统工业技术转型步伐，加快了人机全面对接的新生产方式落地普及，成为推动制造业高端化、智能化、绿色化发展的重要支撑。“5G产业互联网”发展进入快车道

一大批国民经济支柱产业开展创新实践，全国“5G工业互联网”项目超过4000个。传统领域上线进程加快，推动农村数字化服务发展据《报告》报道

2022年中国网络APP用户规模基本稳定。

一是在线办公市场发展迅速，有了更多的网民使用。

截至12月，中国在线办公用户规模达到5.4亿人，比2021年12月增加了7078万人

占全体网民的50.6%。

二是互联网医疗规范化水平持续提高，将成为2022年用户规模增长最快的APP。

互联网医疗领域监管政策框架日益完善，引导互联网医疗行业规范发展。

截至12月

我国互联网医疗用户规模达到3.63亿人，比2021年12月增长6466万人，占全部网民的34.0%。三是互联网成为实现乡村振兴的重要抓手，推动农村数字化服务发展

。在线教育、互联网医疗等数字化服务供给持续加大，推动农村数字化服务质量提升。截至12月，中国农村地区在线教育和互联网医疗用户分别占全部农村网民的31.8%和21.5%比上年分别增加了2.7个百分点和4.1个百分点。（中新财经）