

# 第一季度电信业务收入同比增长4.5%

## 工信部运行监测协调局

第一季度，通信业整体运行平稳。电信业务收入稳中有升，云计算等新兴业务拉动作用加大；5G、千兆光网等新型基础设施建设不断推进，网络连接用户规模持续扩大。

### 总体运行情况

电信业务收入稳中有升。第一季度，电信业务收入累计完成4437亿元，同比增长4.5%，增速较1—2月份提升0.2个百分点。按照上年不变价计算的电信业务总量同比增长13.4%。

固定互联网宽带业务收入稳步增长。第一季度，三家基础电信企业完成互联网宽带业务收入661.9亿元，同比增长6.1%，占电信业务收入达14.9%，占比同比提升0.1个百分点，拉动电信业务收入增长0.9个百分点。

移动数据流量业务收入小幅回落。第一季度，三家基础电信企业完成移动数据流量业务收入达1598亿元，同比下降1.3%，占电信业务收入的36%。

新兴业务收入两位数增长。三家基础电信企业积极发展IPTV、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务，第一季度共完成业务收入达1174亿元，同比增长12.2%，占电信业务收入的26.5%，拉动电信业务收入增长3个百分点。其中云计算和大数据收入分别同比增长17.4%和37.3%，物联网业务收入同比增长14.3%。

语音业务收入持续下滑。第一季度，三家基础电信企业完成固定语音和移动语音业务收入分别达44.7亿元和267亿元，同比分别下降6.3%和4.5%，共占电信业务收入的7%，占比同比回落0.7个百分点。

### 电信用户发展情况

固定宽带接入用户规模稳步增长，千兆用户数持续扩大。截至3月末，三家基础电信企业的固定互联网宽带接入用户总数达6.47亿户，比上年末净增1089万户。其中，100Mbps及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户达6.12亿户，占总用户数的94.5%；1000Mbps及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户达1.77亿户，比上年末净增1410万户，占总用户数的27.4%，占比较上年末提升1.7个百分点。

移动电话用户规模稳中有增，5G用户占比近五成。截至3月末，三家基础电信企业及中国广电的移动电话用户总数达17.55亿户，比上年末净增1124万户。其中，5G移动电话用户达8.74亿户，比上年末净增5157万户，占移动电话用户的49.8%，占比较上年末提高3.2个百分点。

蜂窝物联网用户增长较快，IPTV（网络电视）用户稳步增加。截至3月末，三家基础电信企业发展蜂窝物联网终端用户达24.14亿户，比上年末净增8135万户，占移动网络终端连接数（包括移动电话用户和蜂窝物联网终端用户）的比重达57.9%。IPTV（网络电视）总用户数达4.07亿户，比上年末净增551.3万户。

### 电信业务使用情况

移动互联网流量较快增长，3月DOU值回升至较高水平。第一季度，移动互联网累计流量达763.8亿GB，同比增长14.3%，增速同比提升0.7个百分点。截至3月末，

移动互联网用户数达15.33亿户，比上年末净增838.1万户。3月当月户均移动互联网接入流量（DOU）达到18.08GB/户·月，同比增长6.7%，比上年同期提升1.13GB/户·月。

移动电话通话量和短信量下滑，移动短信业务收入大幅增长。第一季度，移动电话去话通话时长完成5271亿分钟，同比下降4.9%；固定电话主叫通话时长完成177.6亿分钟，同比下降5.6%。第一季度，全国移动短信业务量同比下降0.9%；移动短信业务收入同比增长5%。

### 通信能力情况

光缆线路总长度稳步增加。截至3月末，全国光缆线路总长度达到6558万公里，比上年末净增126万公里。其中接入网光缆、本地网中继光缆和长途光缆线路所占比重分别为62.4%、35.8%和1.8%，本地网中继光缆比重同比提高0.1

个百分点。

千兆光纤宽带网络建设稳步推进。截至3月末，全国互联网宽带接入端口数达11.53亿个，比上年末净增1732万个。其中，光纤接入（FTTH/O）端口达到11.13亿个，比上年末净增1869万个，占互联网宽带接入端口的96.5%。截至3月末，具备千兆网络服务能力的10G PON端口数达2456万个，比上年末净增153.6万个。

5G基站占比超三成。截至3月末，我国移动电话基站总数达1190万个，比上年末净增28.1万个。其中，5G基站总数达364.7万个，比上年末净增27万个，占移动电话基站总数的30.6%，占比较1—2月份提高0.8个百分点。

### 地区发展情况

京津冀地区千兆用户发展较快。截至3月末，东、中、西部和东北地区1000Mbps及以上固定宽带接入用户渗透率

分别为28.6%、27.6%、27.3%和18.4%。京津冀、长三角地区1000Mbps及以上接入速率的宽带接入用户渗透率分别为29.8%、27.1%，较1—2月份分别提升1.2个和0.7个百分点。

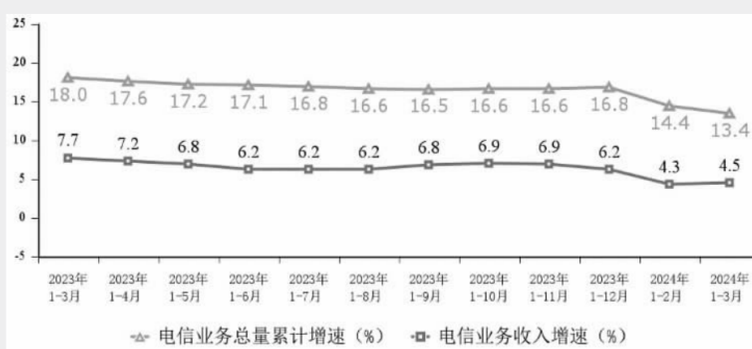
各地区积极推进5G建设和应用。截至3月末，东、中、西部和东北地区5G基站分别达到164.7万个、80.7万个、97.4万个、22万个，占本地区移动电话基站总数的比重分别为31.9%、31.3%、28.7%、28.6%；5G移动电话用户分别达38149万、20690万、22712万、5803万户，占本地区移动电话用户总数的比重分别为50.2%、50.3%、49.2%、47.4%。截至3月末，京津冀、长三角地区5G基站分别达到34.6万、72.1万个，占本地区移动电话基站总数的比重分别为33.2%、32.6%；5G移动电话用户分别达7398万、15894万户，占本地区移动电话用户总数的比重均为49.7%。

东北地区移动互联网接入流量增速领先。第一季度，东、中、西部和东北地区

移动互联网接入流量分别达到322.6亿GB、179.5亿GB、221.2亿GB和40.5亿GB，同比增长10.4%、19.8%、14.7%和21%。京津冀、长三角地区移动互联网接入流量分别达到57.1亿GB和133.1亿GB，同比增长15.8%和7.7%。西藏、青海、海南、宁夏、新疆、云南、湖南和贵州8省份3月当月户均移动互联网接入流量（DOU）超过20GB/户·月；各省份DOU值最高值与最低值之差为16GB/户·月，差值较去年同期扩大0.6GB/户·月。

注：1.自2024年2月起，将中国广播电视网络集团有限公司（简称“中国广电”）的5G移动电话用户数、5G移动互联网接入流量、5G移动互联网用户数纳入行业汇总数据，上年同期数据进行同步调整。

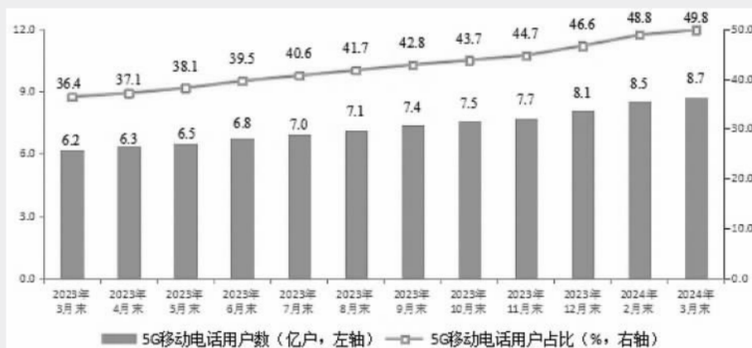
2.自2023年3月起，将现有5G基站中的室内基站统计口径由按基带处理单元统计调整为按射频单元折算，由于具备使用条件的基站数据是动态更新的，故不能追溯调整以往数据。



电信业务收入和电信业务总量累计增速



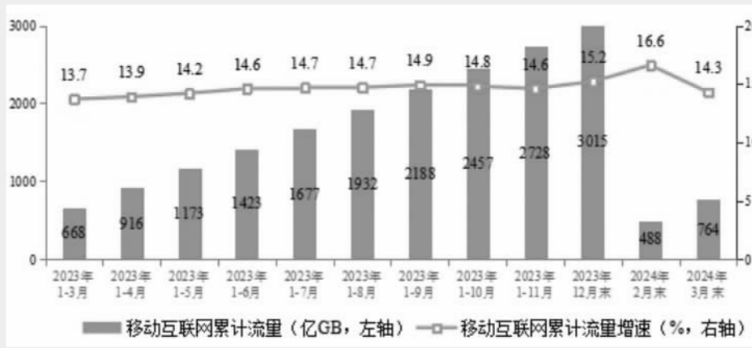
新兴业务收入增长情况



5G移动电话用户情况



物联网终端用户情况



移动互联网累计接入流量及增速情况



移动电话用户增速和通话时长增速情况

数据来源：工信部运行监测协调局

## 工信部党组举办党纪学习教育辅导报告会暨读书班开班式

### （上接第1版）

会议强调，开展党纪学习教育，是今年党建工作的一项重要政治任务。要压紧压实责任，各单位党组织主要负责同志切实担负起“第一责任人”责任，靠前指挥、推动落实，领导班子其他成员履行好“一岗双责”，

加强对分管领域、分管部门开展党纪学习教育的指导督促，确保党纪学习教育抓深抓实。要加强统筹协调，统筹推进新型工业化等中心工作，着力解决工作中存在的短板弱项，以铁一般的纪律凝聚意志、锻造队伍、推动发展。要务求工作实效，力戒形式主义，

加强宣传引导，锤炼过硬作风，进一步营造干事创业的良好氛围。

中央纪委国家监委驻部纪检监察组有关负责同志，部机关各司局、北京市通信管理局、部属在京各单位、部属在京高校、部代管基金公司党政主要负责同志、纪检工作负

责同志在主场参加会议。各省、自治区、直辖市通信管理局主要负责同志、纪检组长，部属京外单位、部属京外高校党政主要负责同志、纪检工作负责同志在分会场以视频方式参加会议。

（耀文）

## 2024中国产业转移发展对接活动（贵州）在贵阳举行

### （上接第1版）

徐麟指出，贵州认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，在国家部委及社会各界鼎力支持下，全力实施主战略主定位，加快打造产业转移重要承载地。我们坚持把承接产业转移作为服务和融入国家战略的重要使命，充分发挥比较优势，深入推进“富矿精开”，不断提升产业链供应链韧性和安全水平，在主动服务国家战略中作出贵州贡

献，在积极融入国家战略中赢得贵州发展。坚持把承接产业转移作为推动高质量发展的重要机遇，推动传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，促进产业链跨领域融合发展，着力构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。坚持把承接产业转移作为增进民生福祉的重要抓手，通过承接劳动密集型产业，创造新的就业岗位，促进城乡居民增收致富。我们将以最大诚意、最优服

务、最好环境，让各位企业家朋友在贵州安心投资、顺心发展、舒心生活。希望海内外企业把更多区域总部、生产基地、研发中心等布局在贵州，携手共建产业合作新高地，共赢高质量发展新未来。

本次活动以“服务和融入国家战略 共赢产业发展新未来”为主题，包括1场综合活动和4场专题活动，围绕资源精深加工及综合利用、先进装备制造、大数据电子信息、

特色轻工等贵州特色优势产业，开展地市推介、政企对接、实地考察、专家解读、项目签约等。国家产融合作平台搭建产业转移支持专区，国家开发银行、中国工商银行等战略合作金融机构为180余个产业转移重点项目提供优惠信贷支持。地方工业和信息化主管部门、重点企业、行业协会、产业园区，以及工业和信息化部相关司局、部属单位等代表参加活动。

（跃文）

（上接第1版）要推进基础设施现代化，进一步夯实高质量发展基石。继续适度超前推进5G、千兆光网建设，前瞻谋划6G、下一代互联网发展，优化算力设施建设布局，打通数字基础设施大动脉。要推进技术产业现代化，进一步增强高质量发展动能。瞄准人工智能、量子信息等前沿领域，加快核心技术攻关和成果转化，形成一批新兴产业、未来产业，培育一批领军企业，为发展新质生产力注入强劲动能。要推进服务能力现代化，进一步释放高质量发展红利。促进互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，深入推动“5G+工业互联网”规模化应用，支撑制造业高端化、智能化、绿色化发展。要推进发展体系现代化，进一步担当高质量发展责任。坚持经济效益和社会效益相统一、发展和安全相统筹、自主和开放相协调，营造健康有序的市场环境，加强网络综合治理，促进高水平数字经济国际合作，推动安全发展、公平竞争、互利共赢。

会议由中国互联网协会主办，工业和信息化部等部门有关司局负责同志、相关基础电信企业、互联网企业负责人以及行业专家等参加会议。

（布轩）