

前三季度电信业务收入同比增长6.8%

工信部运行监测协调局

前三季度,信息通信行业整体运行向好。电信业务收入增速回升,电信业务总量保持平稳增长;5G和千兆光网等新型基础设施建设持续推进,网络连接用户规模不断扩大,移动互联网接入流量较快增长。

总体运行情况

电信业务收入增速小幅回升。前三季度,电信业务收入累计完成12813亿元,同比增长6.8%,增速较上半年提升0.6个百分点。按照上年不变价计算的电信业务总量同比增长16.5%。

固定互联网宽带业务收入稳中有升。前三季度,三家基础电信企业完成互联网宽带业务收入为1962亿元,同比增长8%,在电信业务收入中占比为15.3%,占比较上半年提升0.3个百分点,拉动电信业务收入增长1.2个百分点。

移动数据流量业务收入低速增长。前三季度,三家基础电信企业完成移动数据流量业务收入4920亿元,同比增长0.4%,在电信业务收入中占比为38.4%,拉动电信业务收入增长0.2个百分点。

新兴业务收入持续较快增长。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,前三季度共完成新兴业务收入2702亿元,同比增长19.8%,在电信业务收入中占比为21.1%,拉动电信业务收入增长3.7个百分点。其中云计算、大数据收入同比增速分别达35%和37.1%,物联网业务收入同比增长24.1%。

语音业务收入保持下滑。前三季度,三家基础电信企业完成固定语音和移动语音业务收入143.3亿元和853.9亿元,同比分别下降8.3%和1.4%,在电信业务收入中共占7.8%,占比同比回落0.7个百分点。

电信用户发展情况

固定宽带接入用户持续向千兆带宽升级。截至9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6.3亿户,比上年末净增4019万户。其中,100Mbps及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户达5.94亿户,占总用户数的94.3%,占比较上年末提升0.4个百分点;1000Mbps及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户达1.45亿户,比上年末净增5289万户,占总用户数的23%。

移动电话用户数稳步增长,5G用户规模加速扩大。截至9月末,三家基础电信企业的移动电话用户总数达17.23亿户,比上年末净增3933万户。其中,5G移动电话用户达7.37亿户,比上年末净增17654万户,占移动电话用户的42.8%,占比较上年末提高9.5个百分点。

蜂窝物联网用户较快增长,IPTV(网络电视)用户稳步增加。截至9月末,三家基础电信企业发展蜂窝物联网终端用户22.2亿户,比上年末净增3.77亿户,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56.3%。IPTV(网络电视)总用户数达3.9亿户,比上年末净增1593万户。

电信业务使用情况

移动互联网流量增速小幅提升,9月DOU值达17GB/户。前三季度,移动互联网累计流量达2188亿GB,同比增长14.9%,增速较上半年提升0.3个百分点。截至9月末,移动互联网用户数达15.1亿户,比上年末净增5471万户,9月当月户均移动互联网接入流量(DOU)达到17.01GB/户·月,同比增长13.4%,较上年12月份高0.83GB/户·月。

传统电信业务持续收缩。前三季度,移动电话去话通话时长完成1.69万亿分钟,同比下降1.6%;固定电话主叫通话时长完成596.1亿分钟,同比下降5.2%。前三季度,全国移动短信业务量同比增长2.4%,移动短信业务收入同比下降1.2%,增速较上半年分别回落2.9个和1个百分点。

通信能力情况

光缆线路总长度稳步增长。截至9月末,全国光缆线路总长度达到6310万公里,比上年末净增351.7万公里。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62.3%、35.9%和1.8%。

千兆网络服务能力不断提升。截至9月末,全国互联网宽带接入端口数量达11.22亿个,比上年末净增5098万个。其中,光纤接入(FTTH/O)端口达到10.8亿个,比上年末净增5487万个,占互联网宽带接入端口的96.3%。截至9月末,具备千兆网络服务能力的10G PON端口数达2185万个,比上年末净增661.9万个。

5G网络建设持续推进。截至9月末,我国移动电话基站总数达1143万个,比上年末净增59.8万个。其中,5G基站总数达318.9万个,占移动基站总数的27.9%。

地区发展情况

京津冀地区千兆用户发展处于较高水平。截至9月末,东、中、西部和东北地区1000Mbps及以上接入速率的固定宽带接入用户渗透率分别为24.6%、22.2%、22.9%和14.7%。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24.3%和23.1%,高于全国平均水平1.3个和0.1个百分点,较上半年分别提升1.8个和1.9个百分点。

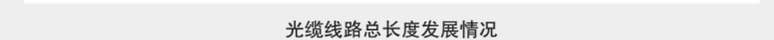
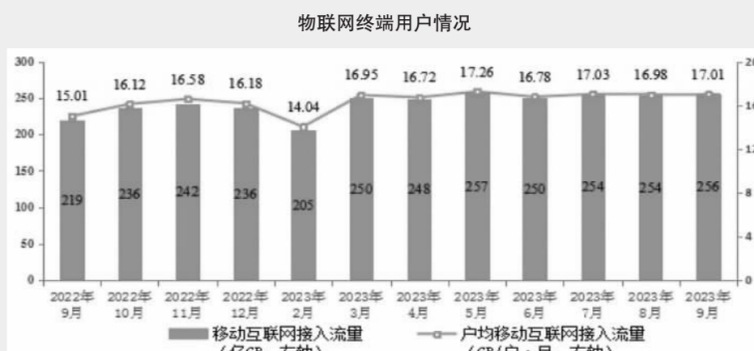
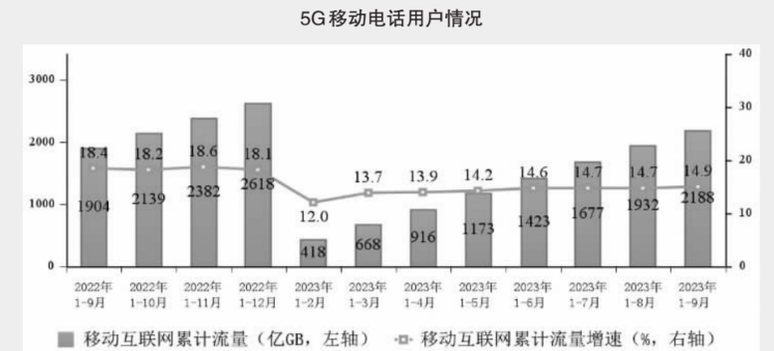
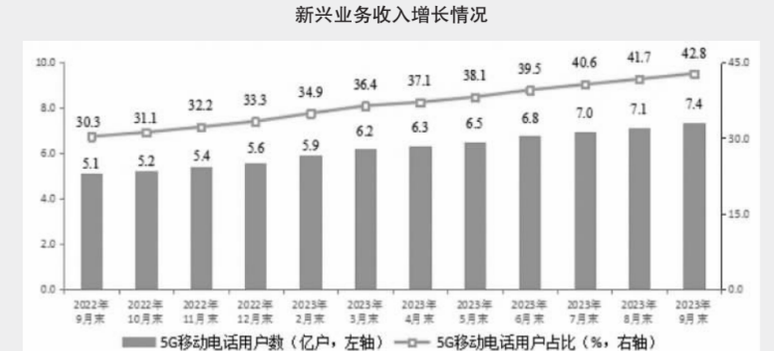
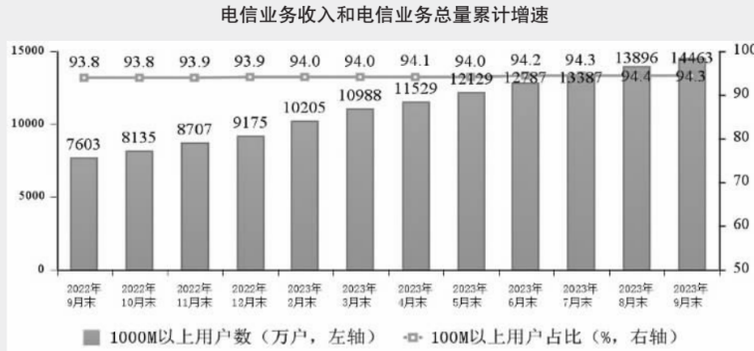
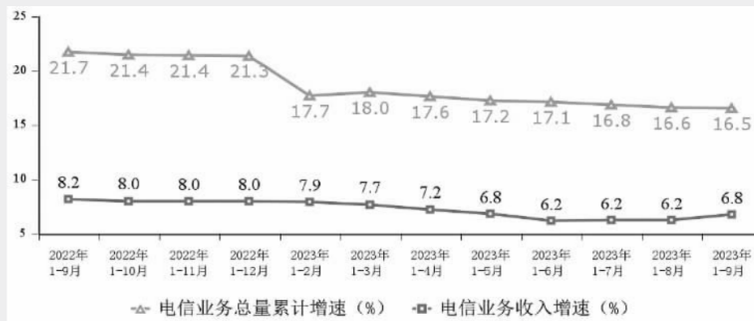
京津冀、长三角地区5G建设领先全国。截至9月末,东、中、西部和东北地区5G基站

分别达148.3万、70.8万、79.5万、20.3万个,占本地区移动电话基站总数的比重分别为29.6%、28.5%、24.9%和27.2%;5G移动电话用户分别达32310万、17368万、19171万和4877万户,占本地区移动电话用户总数的比重分别为43.3%、43.1%、42.4%、40.4%。截至9月末,京津冀、长三角地区5G基站分别达到31.8万、65.4万个,占本地区移动电话基站总数的比重分别为31%、30.5%。5G移动电话用户分别达6244万、13321万户,占本地区移动电话用户总数的比重分别为42.4%、42.7%。

长三角地区移动互联网接入流量增长势头突出。前三季度,东、中、西部和东北地区移动互联网接入流量分别达到945.8亿GB、

495.7亿GB、631.9亿GB和114.1亿GB,同比增长16.8%、15.3%、11.7%和16.2%。京津冀、长三角地区移动互联网接入流量分别达到158.1亿GB和400.7亿GB,同比增长11.1%和17%。西藏、青海、海南、新疆、宁夏和云南6省(区)9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14.4GB/户·月,差值较去年同期收窄8.4GB/户·月。

注:自今年3月起,将现有5G基站中的室内基站数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。



数据来源:工信部运行监测协调局

(上接第1版)

当前,河北工业正处在由大变强的重要关口,河北工信系统锚定“2035年基本实现新型工业化”的总目标和“把工业立起来”的要求,积极筹备召开全省新型工业化推进大会,研究制定推进新型工业化实施方案,明确时间表、路线图,全面兴起学习贯彻习近平总书记重要指示和全国新型工业化推进大会精神的热潮。

统筹部署、抓住关键,奋力谱写新型工业化新篇章

河北工信系统将把深入学习贯彻习近平总书记关于

加快推进新型工业化 河北坚定不移把工业立起来

推进新型工业化的重要指示和视察河北重要讲话精神结合起来,认真落实全国新型工业化推进大会部署,围绕服务全国、全省发展大局,补齐短板、拉长长板、锻造新板,为加快建设经济强省、美丽河北提供有力支撑,努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区。

一是修好传统产业升级“干道”。“一企一策”促进钢铁企业技术创新发展,加快传统产业高端化智能化绿色化转型,着力再造传统产业新优势。实施工业互联网创新发展战略,促进普惠性上云、用数、赋智,巩固工业设备

上云率、关键工序数控化率等全国领先地位。持续开展“领跑者”企业培育,推动县域特色产业集群做大做强。

二是育好新质生产力培植“赛道”。联合京津,加快建设新能源和智能网联汽车、机器人、氢能、生物医药、网络安全和工业互联网、高端工业母机等6条重点产业链,集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等5个先进制造业集群。大力发展工业设计、物流运输等生产性服务业。前瞻布局空天信息、绿色氢能等未来产业,抢占未来发展先机和产业制高点。

三是跑好科技金融数字赋能“弯道”。持续向“小巨人”企业派遣科技特派团。聚焦工业“六基”和重点产业链,积极参与国家产业基础再造、重大技术装备攻关工程,健全首台(套)重大技术装备、首批次新材料、首版次软件保险补偿机制。常态化开展科技资本对接,探索建立科技成果转化市场化评价机制,畅通“科技—产业—金融”良性循环。

四是换好绿色低碳“赛道”。扎实推进钢铁等重点行业环保绩效创A,打造绿色工厂、绿色园区和绿色供应链,全面提升绿色制造水平。稳妥推进工业领域碳达峰碳中和,深化工业领域降碳产品价值实现,厚植新型工业化生态底色。加快废旧钢铁、动力电池等资源循环利用,打造“无废企业”“无废园区”。