

我国固定宽带下载速率超 20M 提速降费拉动信息消费升级

□本报记者 叶菁

我国宽带网速体验持续加速攀升。宽带发展联盟近日发布的第19期《中国宽带速率状况报告》(2018年第一季度)(以下简称《报告》)显示,2018年第一季度我国固定宽带网络平均下载速率达到20.15Mbit/s,已超越20Mbit/s大关,取得了标志性成果,同比提升54.9%;我国移动宽带用户使用4G网络访问互联网时的平均下载速率达到19.12Mbit/s,也已十分接近20Mbit/s,同比2017年第一季度提升54.3%;同期网络视频下载速率也取得了较大幅度的提升。

宽带网络基础设施是我国全面促进信息消费,推进数字经济发展的支撑,推动新旧动能转换的重要支撑,新一轮的提速降费在提高群众获得感的同时,也在扩大信息消费,加快培育发展新动能方面发挥着积极带动效应。

我国宽带提速迎来里程碑

网络“提速降费”的决策部署,推动着我国宽带发展水平取得了“跨越式”发展。据了解,自宽带发展联盟2014年开始季度发布我国宽带网速数据以来,固定宽带下载速率从3.71Mbit/s到2016年第二季度跨越10Mbit/s,历时2年半;而从10Mbit/s到2018年第一季度超越20Mbit/s,仅历时1年半,宽带网速体验加速提升成效明显。

《报告》显示,全国所有地级及以上城市均建成了光纤网络全覆盖的“光网城市”,部分城市加速推进千兆接入网络的建设;随着电信普遍服务试点工作的不断推进,全国98%行政村通光纤的目标也将很快实现;截至2018年第一季度末,我国光纤宽带用户在固定宽带用户中占比达到85.3%,已超越多年来宽带发

展世界领先的日韩等国,稳居全球第一。

值得注意的是,截至2018年第一季度,中国电信宽带用户数创历史新高(1.37亿户),依然保持宽带市场的龙头地位,这源于其起步早、规模大,强化融合发展,融合智慧家庭应用,还树立了宽带服务的新标杆。2018年一季度,中国电信为企业竞争力“提速”,为社会总成本“降费”,以差异化产品构建融合优势,推出的各项举措更好地适应了市场需求和群众愿望,同时也实现了“薄利多销”。

运营商启动新一轮提速降费

提速降费运营商在行动。2018年李克强总理在政府工作报告中提出:“加大网络提速降费力度,实现高速宽带城乡全覆盖,扩大公共场所免费上网范围,明显降低家庭宽带、企业宽带和专线使用费,取消流量‘漫游’费,移动网络流量资费年内至少降低30%,让群众和企业切实受益,为数字中国建设加油助力。”随后,中国移动、中国电信和中国联通均表示将立即行动、全力以赴落实政府工作报告中提出的要求。

关于三大运营商的工作计划,其中取消流量“漫游”费成为焦点。其实2018年之前三大运营商已经进行了两轮提速降费的措施,而今年流量漫游费的取消有望让用户获得更多实惠,体验也将提升。北京市通信管理局近日宣布,今年流量资费降幅要在30%以上,家庭宽带费用也要降价30%。此前不久,工信部也提出,到7月1日,三大运营商将正式取消全国流量和本地流量的资费差别。

新政下,三大运营商纷纷加大不限流量或大流量资费方案推出力度。如,针对老用

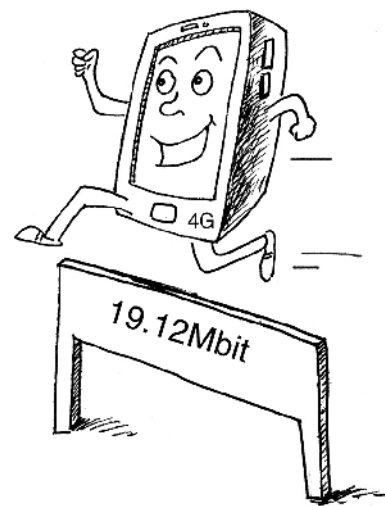
户,中国移动推出238元流量套餐,其中国内流量不限量,并赠送5GB×12个月国际流量。中国联通推出名为“冰激凌系列”的不限流量套餐,目前398元档的冰激凌套餐仅需要199元的月费,国内语音和国内流量均不限量。中国电信推出的不限流量套餐各地有所不同。以北京地区来说,电信推出了磅礴卡,月费46元,可以获得2GB的4G流量,超出之后用户可使用不限量3G本地网络。

提速降费驱动信息消费发展

近年来,我国在信息消费方面已进行过一些部署,包括实施“宽带中国”战略以及“信息惠民”工程等。在网络成本下降,伴随信息技术升级双重利好下,多位专家表示,随着信息技术在电子商务、金融、医疗等行业的应用,还将进一步扩大信息消费的外延。对运营商而言,提速降费对电信行业是一种挑战,但更是一种机遇。提速降费可以刺激流量增长,薄利多销,未来如果运营商能紧抓物联网、云计算、大数据、视频、5G等发展机遇,在弥补降价影响之外,行业收入的增幅仍然十分可期。

提速降费既惠及广大消费用户,也对经济增长起到了明显作用。2017年我国信息消费规模已达4.5万亿元,占最终消费支出的10%。正如李克强总理所言,必须充分认识基础电信业对国家发展的关键性作用。他说:“新一轮科技革命以‘互联网+’、大数据、智能制造等为代表,其中最大突破口就是电信网络行业。‘中国制造2025’的核心是智能制造,而智能制造的基础就是电信网络。电信网络现在已成为国家发展的基础性产业毫不过分,大家一定要有这样的使命感。”

图说新闻



跨越

宽带发展联盟近日发布了第19期《中国宽带速率状况报告》(2018年第一季度)。报告显示,2018年第一季度我国4G网络平均下载速率已达到19.12Mbit/s,十分接近20Mbit/s,同比2017年第一季度提升54.3%,实现“跨越式”发展。

漫画/詹方

中国电信升级建设南沙地区网络

本报讯 近期,中国电信三沙建设团队又分赴南沙群岛,加大对南沙地区的网络升级建设,在原已实现南沙7岛礁4G网络全覆盖的基础上,利用海底光缆,中国电信800M网络,将南沙7岛礁建成一个整体的光缆传输环。经过连续奋战,目前已完成了部分岛礁的改造建设,预计今年上半年全部完成,南沙岛礁及周边海域中国电信4G网络将从原来覆盖半径10公里提高到20公里以上,同时传输带宽比原来提高20倍,届时,南沙岛礁区域中国电信用户将同陆地

上一样,能在线观看蓝光超高清视频,中国电信在南海的4G网络覆盖率和传输速率将进一步扩大领先水平。

作为三沙市唯一常年有员工驻守开展日常维护和服务工作的通信运营商,中国电信也是三沙市成立当天第一家挂牌设立分公司(地市级电信局)的国有企业。经过几年来的建设完善和倾心维护,电信网络的安全性、稳定的通话质量、信号覆盖更广的特点得到驻守部队官兵、渔民、市政工作人员及过往船只和游客广泛认可。(王斌)

天翼物联网应用亮相“在这里,见未来”主题展

本报讯 第二届全球未来网络发展峰会“在这里,见未来”主题展在南京江宁未来网络小镇开展。中国电信南京分公司、华为、阿里云、腾讯、百度等12家企业受邀参展。

中国电信南京分公司在18平方米的小展区,展示了天翼云、天翼物联网、5G等当下最新技术在智慧江苏、智慧南京各个领域的丰富应用。

中国电信天翼物联网丰富的民生应用,极好地诠释了本次

展会主题。依托中国电信NB-IoT网络和技术,港华燃气实现远程抄表,居民家漏气即时报警;南京市路灯管理实现远程控制、数据采集、障碍自动报警,不仅提高管理效能,还让路灯扮靓城市更智能。鼓楼医院基于中国电信的NB-IoT网络,实现城市级停车信息采集分析,城市拥堵疏导、车位准确引导等智慧停车管理,不仅提高了车位利用率,有效缓解了医院周边交通,还提升了医院停车收入。(林苏)

厦门电信打造福建首个全专业网络资源预警系统

本报讯 强化资源分析效率、加快资源建设流程、提升资源管控及管理水平一直是通信运营商的优化工作重点。

近期,厦门电信针对上述项目,打造了福建省首个全专业网络资源预警系统,并实现了四方面能效提升:一方面,该系统能结合数据库编程算

法,根据各专业部门设置的预警阈值寻找各类资源的潜在关联关系,动态更新预警数据;同时,还能结合各类资源使用现状对临时增加资源项目影响进行评估,以利资源提前布局、大幅节约资源增补时间。另一方面,该平台将预警模式由人工升级为主(自)动,全自动的派单模式不仅将分

析、监测人员由4人削减为1人,还实现了全程闭环管控,充分提升总体运营效率。此外,该系统还可实现资源情况的实时共享和监测,为建设、维护开展针对性的网优网调工作提供有力支撑,实现了网络资源的“智慧管理”和网优工作的降本增效。

(林路遥)