中国推开"流量社会"大门



早晨上班,用手机扫码骑一辆共享单车;中午,在百度外卖点餐;下班后,躺床上和闺蜜进行00 视频;闲暇时,利用微信做韩国化妆品代购。这是成都武侯区邢女士的一天,移动互联网与百姓生活 的联系日益紧密。

据统计,截至今年6月,中国手机网民超7亿,"流量族"规模庞大。"中国已全面步入'流量社 会'。"工信部工业经济研究所所长于佳宁说。"流量社会"标志着中国移动互联网发展到一个重要新阶 段,对中国的互联网生态圈、产业结构、就业创业形态、大众生活方式等都有举足轻重的影响。

手机网民超7亿

"我的生活可以说是建立在数据流量之上的。"长期在 各地出差的河北省廊坊市大厂县居民张海军对笔者说,现 在用手机来移动支付、娱乐、社交成为生活常态,"特别 是在OA软件上网络办公,流量得全天开着。"今年,他 办理了一款手机上网套餐,每月流量无限量使用。

根据中国互联网络信息中心发布的第40次《中国互 联网络发展状况统计报告》,截至今年6月,中国手机网 民规模达7.24亿, 手机网络用户数占互联网用户数的比例 提升至96.3%,两者加速重合,移动互联网主导地位强 化。同时,移动互联网用户带来了海量流量的消耗。国家 统计局数据显示,上半年移动互联网累计流量达88.9亿 G, 同比增长136.8%, 预计年底将超过百亿G。"流量社 会"可谓名副其实。

其中,视频已开始成为流量消耗的主源、流量经济的 爆发点。据云合数据对影视剧线上播放情况的大数据统 计,从去年第四季度到今年第二季度,视频网站连续剧的 有效播放量增长了近20%,包括移动客户端的播放时长增 长。"同时,用户看视频选择的清晰度有走高趋势,这必 然导致流量消耗增多。"云合数据CEO李雪琳对本报表

此外, 在大数据作用下, 流量消耗背后的数据信息价 值凸显,流量经济内涵式发展成为"流量社会"的重要标 志。打开"淘宝"App,"猜你喜欢""好店推荐"等推出 常购商品,移动消费服务更精准高效。

政策引擎添动力

业内人士指出,"流量社会"这一高速列车能够上路 运行, 离不开国家利好政策环境、移动互联网产业链的动 力支持, 电信运营商的良好通讯轨道以及市场认可度等各



方面因素。2015年,国家"十三五"规划中提出"实施网 络强国战略,加快构建高速、移动、安全、泛在的新一代 信息基础设施",中国基于互联网平台的信息经济时代就

专家表示,移动互联网通过手机能随时打破时空局 限,实现信息资源联通,这为以分享经济为代表的移动互 联网新业态提供了强有力的支撑。

信息化建设大背景下,移动互联网产业火热发展。 "给我十年,记录这世界的喜怒哀乐。"这句话来自以二三 线城市市场为定位的快手视频分享软件企业CEO宿华。 根据中国联通今年7月移动应用App排行榜,快手超过微 信,在用户月均消耗流量排名中位列第一。如今,移动互 联网平台的各类商家更加注重在内容与服务上推陈出新、 狠下功夫,吸引了大量用户,这些平台也因此成为流量的 巨大人口。

业内人士分析认为,科技创新也是流量消费的关键突 破口。在3G、4G时代,电子通讯技术、网络传输能力和 质量不断提升,智能移动终端设备加速改良升级,大数 据、云计算等互联网技术日益成熟,从流量传输的起点至 终点都在技术革新。

5G助推"万物联通

4G网络运行的今天,"流量社会"催生出很多新职业 新业态,众多企业结合自身特点和优势为广大移动通信用 户提供了多样化、个性化服务,满足了人们的不同需求。 直播、闪送、创客、网约车、共享单车……新职业应运而 生,基于移动互联网的创新打开了产业发展新空间,为无 数创业者提供了实现梦想的可能。同时,餐饮业等传统行 业将线上线下相结合,实现了转型发展。

不仅如此,"流量社会"还进一步彰显了个体自主 性, 使每个人都有可能成为信息汇聚中心和传播主体。李 雪琳表示:"例如视频这个双向消费形态,用户通过直 播、微信等社交平台和软件可以自己制作视频,这意味着 网络社交门槛降低,用户成为流量生产者。"

未来,使用5G这一新技术,公众能享受到的流量将 是4G时代的100倍。李雪琳指出:"朝着这个方向,今后 '流量'的社会期待和行业要求会越来越高。通讯信号质 量更高、速度更快、价格更低廉,给人们带来更舒适方便 的使用体验。"

"5G时代是一个'万物互联'的时代,人与人、人与 物、物与物,都将在这个庞大的流量世界里实现联通。" 工信部通信司司长闻库说。



布达拉宫实现高精度"测体"

据中新社拉萨电(赵玉芹)近日,西 藏自治区布达拉宫管理处透露,《万尺布宫 毫厘探微——精细化测绘在布达拉宫保护 中的应用》初期成果面世,得到了外界高 度关注。

"该项目在去年6月11日中国文化遗产 日启动,标志着西藏自治区首次且最大规 模的高精度数字化测绘在文物保护中落 地。"布达拉宫管理处副处长觉旦表示,这 一项目仍在进行中,将在未来3个月内完成 测绘。"布达拉宫是山体建筑,高低叠落、 结构复杂,墙体是主要结构体系,怎样统 计墙体上裂缝的特性和分布状态是保护布 达拉宫的难题。"

测绘方负责人说,测绘团队采用了现 代三维激光扫描技术、多视角影像重建技 术和无人机航拍技术,对建筑群及其周边 地形进行了高精度三维信息采集和高清纹 理信息采集,采集的信息将在建立布达拉 宫监测控制网中发挥重要作用。

"2017柯桥时尚周"在浙启动

本报杭州8月29日电(记者方敏)日 前,由中国纺织工业联合会指导、浙江省 绍兴市柯桥区人民政府主办的"2017 柯桥 时尚周"启动,吸引了来自全国乃至全球 的时尚创意界人士参与,"中国时尚面料设 计大赛"、深圳服装设计师品牌秀、"柯桥 时尚走进中国国际时装周"等活动陆续展

活动主办方表示,举办"柯桥时尚 周"等文化创意类活动是当地印染业转型 升级的缩影。经济新常态下, 柯桥坚定实 施传统印染业去产能工作,将200家印染企 业一举关停69家,同时用于环保、设备更 新等方面的技改投入达到36.5亿元,一批 印染类高科技园区、特色小镇、印染创意 类企业纷纷建立。今年上半年, 柯桥印染 业实现产值350.75亿元,同比增长20.7%, 在行业整体下行的大背景下率先实现了突

