中国建成全球规模最大的信息通信网络

"云上"经济有了"硬"支撑

●高乔

通信网络, 固定宽带和移动网络端到端用户体验速率较5年前增 长约7倍。中国5G发展取得领先优势,已累计建成5G基站超 81.9万个,5G手机终端连接数达3.1亿户。专家表示,信息通信 网络的跨越式发展, 为数字经济发展提供"硬"支撑, 为中国经 济转型增添"云"动能。

工信部相关负责人近日表示, 中国建成全球规模最大的信息

高速网络让生活更便利

在电商直播中"秒杀"爆款单品;通过手机地图导航精准定 位、智能规划路线;用视频会议软件轻松线上办公……近年来, 越来越多细致便利的线上服务融入人们日常生活。在这些点点 滴滴的"小便利"背后,是信息通信技术支撑的"大网络"。

近年来,中国网络能力显著提升,用户速率大幅跃升。根



程硕制图 (新华社发)

直接带动经济增加值2.93万亿元

据国际测速机构数据,中国移动网络速率在全球排名第4位, 固定宽带速率在全球排名第16位。网络变快了,连接更便利 了,人们的线上联系更实时同步了,随着高速便利、万物互联 的宽带网络迅速发展,由此催生的新应用、新产业、新业务, 正在改变每个人的生活。

中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林接受本 报记者采访时说,新一代高速通信网络将提供更低延迟、更大 设备容量和更高带宽的网络,并提升网络运行的稳定性,这将 促进数字产业中新兴应用的普及。虚拟现实(VR)、无人驾 驶等新兴数字产业的发展成熟在高速网络时代成为可能。

信息通信网络的强大支撑, 为各行各业数字化转型提供新 思路和新方法。"数字产业化是数字经济发展的根基和动力源 泉。"中国信息通信研究院副院长王志勤表示,新一代信息通 信技术与生产制造体系等深度融合,是加速各产业数字化、网 络化、智能化发展的关键支撑。

5G助力数字化转型

新冠肺炎疫情发生后,"云会议""云课堂""云问诊"等"云 上"活动火了。5G高清视频功能有力支撑了实时直播、远程医 疗、网上办公、在线教育、红外测温、健康扫码等防疫应用。

目前,全国超过2300家企业开展5G创新应用项目4200余 个,在港口、媒体、医疗等多个领域展开积极探索。5G技术的发 展正为推动生产效率提升和经济增长模式转变提供新动能。

工信部数据显示,中国已累计建成5G基站超81.9万个 覆盖全国所有地级以上城市,建成全球规模最大的5G独立组 网网络。中国信息通信研究院预计,到 2025年,5G 将带动 1.2万亿元左右的网络建设投资,拉动8万亿元相关的信息消 费,直接带动经济增加值2.93万亿元。

"目前我国在5G技术标准、设备、网络、应用等方面拥 有优势。加快部署5G网络,探索5G应用发展,将有助于把 我国领先的技术优势转化为市场优势, 为我国经济社会向数字 化转型筑牢基石。"王志勤认为,作为新一轮科技和产业革命 的关键技术之一,5G将与物联网、大数据、云计算、人工智 能等技术融合,形成一系列新业态新模式,赋能经济社会各个 领域,建设5G网络能更好拓宽经济增长空间。

"5G技术可以促进传统产业加速网联化和智能化,帮助传 统产业更加广泛地收集数据,优化产业生产和运营过程。物 流、安防、智能家居和智能穿戴行业受5G技术影响较大。" 盘和林认为,未来,中国数字产业的发展,将借助提质降费来 服务 推进5G的普及,围绕场景需求来推进5G应用的商业化,为 互联网经济的发展提供新的可能性。

"提速不提价"更好用

取消手机国内长途漫游费、流量漫游费,推出"流量当月



不清零""提速不提价";面向中小企业连续推进宽带和专线降 费……在搭建信息通信网络基础设施的同时,一系列网络提速 降费的举措,为人们提供更多用得上、用得起、用得好的信息

据悉,在"用得上"方面,农村和城市"同网同速",城乡"数字 鸿沟"明显缩小;"用得起"方面,2020年下半年以来,随着5G建 设发展进程加快,移动网络单位流量平均资费又下降了10%。 据全球移动通信协会监测,中国移动通信用户月均支出是5.94 美元,低于全球11.36美元的平均水平;"用得好"方面,移动 App超过350万款,丰富了人们的生产生活。

中国对以5G网络、千兆光网为代表的信息通信网络建设

不断加大投入。近期,工信部发布《"双千兆"网络协同发展 行动计划(2021-2023年)》,将推动工作重心从网络"覆盖 普及"向"提速提质"转变,从"普惠降费"向"精准降费" 转变,加快形成"双千兆"互补互促的发展格局,更好地赋能

工信部相关负责人表示,将持续推进5G快速健康发展, 持续提升产业基础能力和产业链现代化水平,着力打造融合应 用生态。同时, 稳中有进推动6G发展, 深入开展6G应用场 景研究,着力推动关键技术创新突破,积极促进国际交流合

(据《人民日报·海外版》)

自助药房来了



日前, 航空总医院联合厂商研发的"全自动自助药房"正式投 入使用,为患者提供24小时、无接触式自助服务。

患者在该院发热门诊拿到医生开具的处方, 缴费成功后在自助 发药机扫描口扫描单据上的条形码, 即可快速领到所有药品。同 时, 自助发药机还会打印用药指导单, 提醒患者用药注意事项, 整 个过程均有语音提示患者操作。

"自助发药机不仅可以自助发放片剂、口服液,还可以自助发 放针剂,真正实现了全程无接触自助发药,速度快、准确率高。' 航空总医院药学部主任席庆说。

> 张建房 王文华摄 (据《人民日报·海外版》)

看视频赚钱、玩游戏赚 钱、读新闻赚钱, 甚至走路睡 觉也能赚钱……面对这样的宣 传, 你心动了吗? 近年来, 一 批打着"躺赚""走赚""玩 赚"旗号的赚钱类App频频出 现,凭借听起来毫不费力的收 益方式, 吸引大批用户下载安 装。那么,使用者真的能从中 赚到钱吗?

广告推广无孔不入

时,不少用户都曾看到过植入的赚钱 分钟左右的信息。"花大量时间耗在 类App广告。这些广告的宣传语无不 App上赚这1块钱,很不值。"其次, 强调,只要利用零散时间在赚钱类 想赚到了钱就马上提现也不可能。 App上进行简单操作,就可以获取相 App规定,用户累计攒够30元奖励 当丰厚的收益。低投入高回报的诱 金,才能选择提现。而在累积奖励金 感,吸引不少用户点击广告链接下载 的过程中,"赚钱"的门槛会越来越

验贴",也为赚钱类 App 带来不少流 选择"卸载了之"。 量。"给大家介绍一个通过阅读赚钱的 App""真的可以赚钱的App""我是 怎么用某App赚钱的",这些遍布于网 分享经验的幌子,为App做推广。

●袁子涵 点击下载后,又会以诸如"成功推荐 人信息。"

当心那此

赚钱背后"套路"多

亲朋好友得奖励"之类的诱惑,吸引

用户向身边亲友介绍"拉新",加速了

此类App的"跨圈"传播。

在赚钱类App上获得收益,真的 可能被"坑"。 毫不费力吗?一次偶然的机会,家住 北京的张女士经同事介绍,下载了一 在这款App上赚到钱,"那是比登天还 发违法犯罪行为。

张女士告诉记者,在该App中阅 读新闻、分享资讯、推荐好友注册、 每日签到等都可以获得金币,金币可 以换取为奖励金并提现。这个赚钱模 式看似十分合理,可实际上却有着层 层"套路"。

首先,按照规则,要想赚取1元的 在玩游戏、刷微博、看短视频 奖励金,用户需要在App中浏览500 高,任务难度和体量会成倍增长。面 同时,网上随处可见的"赚钱经 对着越来越繁琐的任务,张女士最终

更让人气愤的是, 忙活半天没把 钱提出来,还可能把自己个人信息给 "卖"了。大学生小萱曾经是一款游戏 络平台的"经验贴",看似是一篇篇个 类赚钱 App 的用户,后因任务的不合 人的经历记录,而实际大多是在打着 理没两天就选择了放弃。但在下载 App之后一两个月, 小萱开始频繁接 除去铺天盖地的植入广告和 到骚扰电话,内容大多与网贷或"刷 "软"推广,人与人之间的实际关系网 单"相关。回忆起最近的经历,赚钱 也成为赚钱类 App 借助传播的工具。 类 App 成了最后锁定的问题来源。"在 在社交软件上,不少手机用户都收到 注册用户时,我填了真实姓名、手机 过好友发来的推广链接,如点击链接 号、身份证号和个人地址来通过实名 下载一些软件。不少App在吸引用户 认证,明显是这个App泄露了我的个

是送福利还是挖陷阱?

社会呼吁行业监管

能赚钱的App

App赚钱真的没有那么简单。从 注册使用到现金提现,整个过程圈套 重重,一不留神,不仅白费功夫,还

有律师表示,赚钱类 App 目前还 的相关规定。 处于法律真空之下,没有资质保证, 款号称"刷刷新闻就能赚钱"的资讯 游走于监管的灰色地带。如果不通过 象,业内人士指出,公安、市场监管 App。但她在使用后发现,要想真正 立法去规范这类行为,可能会由此引 及网信等有关部门应积极行动,合力

> 励发展"下线",使老用户、新用户之信息管理和资金监管,促进行业健康 间构成上下层级的现象。而参加者本 发展。 人则直接以间接发展的"下线"人数

为依据计算和给付报酬,形成了"金 钱链"。这些披着"赚钱"外衣的奖励 模式与传销的构成要件相似,容易使 用户不知不觉中被卷入传销的漩涡。

同时,在赚钱类App中还存在虚 假广告宣传的问题。专家表示,赚钱 类软件如果以虚假或者引人误解的内 容欺骗、误导消费者,已违反广告法

面对赚钱类App产业中存在的乱 整顿,同时建立规范和专业的监管体 其中,有部分赚钱类App存在鼓系,加强此类App的准入审查、用户

(据《人民日报·海外版》)



徐骏作 (新华社发)