

# 短视频成“触网”首要应用

——解码网络视听行业发展新趋势

网络视听用户规模超过10亿,短视频成网民“触网”首要应用,中青年群体网络视听使用率更高……3月30日,第十届中国网络视听大会在成都开幕。短视频内容如何迭代升级?短视频会取代长视频吗?“视听+”如何助力多领域数字化转型?

1

## 短视频成网民“触网”首要应用

据本次大会发布的《中国网络视听发展研究报告(2023)》数据显示,截至2022年12月,我国网络视听用户规模达10.40亿,超过即时通讯,成为第一大互联网应用。其中,短视频成为行业发展的主要增量。

中国网络视听节目服务协会副秘书长周结介绍,目前,短视频用户规模达10.12亿,已成为吸引网民“触网”的首要应用,向各类网民群体渗透,用户黏性增长明显。

周结说,短视频“纳新”能力远超即时通讯,新入网的网民中,24.3%的网民第一次上网时使用的是短视频应用,与其他应用拉开了较大距离。

短视频为何能成为网民“触网”的首选?北京交通大学语言与传播学院讲师王晓培认为,短视频的操作简单便捷,加之其视觉化、接地气的表达方式,大大降低了新网民的接受门槛。此外,短视频还具有较强的社交属性,用户可与视频内容进行互动,也可与家人、朋友分享。这种强互动性能够帮助新网民更好地融入互联网世界。



新华社发

## 2 短视频会取代长视频吗?

随着短视频成为重要传播工具,短视频会取代长视频吗?本次大会上,相关专家及从业者也给出了解答。

“短视频并不会取代长视频,而是随着视听行业的发展,二者互相融合起来,加快形成良性的行业生态。”北京勾正数据科技有限公司董事长喻亮星告诉记者,当前,短视频行业已经走向成熟,观众审

美、行业规则、平台玩法都在不断变化,短视频需要向长视频学习,在方寸之间精细化“打磨”,取“长”补“短”,才能持续发展。

“以前,一些短视频只是简单地把长视频剪短了。现在,很多短视频内容创作者和长视频生产商达成合作,短视频对长视频进行‘二次加工’,不仅内容更优质了,也能为长视频引流,互相促进。”北京

云合文化传媒有限公司创始人李雪琳说。

王晓培也认为,短视频更适合碎片化场景,在短时间内能快速吸引观众注意;长视频更能传达复杂的故事与情感。“长短视频的关系是融合互补的,现在行业中也出现这一趋势,长短视频在不同情境下发挥各自优势,相互合作。”王晓培说。

## 3 中青年群体使用率更高

《中国网络视听发展研究报告(2023)》数据显示,高学历、一线及新一线城市的中青年群体网络视听使用率更高。尤其是,看新闻、学知识已成为短视频用户的重要需求。

用户群体的变化,给从业者带来新的挑战。经过前期“野蛮生长”后,短视

频的内容生态逐步进入更加严格的监管范畴,行业也在“渴求”更优质的内容。

中国移动咪咕成都公司党委书记、总经理李军指出,网络视听行业需要坚持内容创新,尤其是加强与文化、教育、旅游等相关领域的深度融合和协同发展,才能不

能满足用户对多元化优质内容的需求。

“用户学历更高,思考深度和广度在提升,以往‘流量至上’的行业增长模式可能会被颠覆,从小说、诗歌等文学作品中吸收养分‘转化’而来的短视频作品,将会越来越有市场。”四川大学文学与新闻学院教授侯洪说。新华社成都3月30日电

## 长二丁“一箭四星”发射成功

在轨组成国际首个车轮式卫星编队

新华社北京3月30日电(记者宋晨)3月30日晚间,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将宏图一号01组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

本次任务的四颗卫星,由一颗主星及三颗辅星组成,是国际上首个四星编队飞行的X波段干涉合成孔径雷达对地成像系统,该组卫星在轨构成国际上首个车轮式卫星编队。

作为国际上首个车轮式卫星编队,四颗卫星像在太空飞行的“车轮”,主星位于“车轮”中部,三颗辅星均匀分布在“车轮”的“轮毂”上,采用星间通信链路和相位同步链路,在辅星与主星相距仅几百米的情况下,通过精密的轨道控制,保证卫星编队在轨构型稳定性和空间安全性。相对于传统的干涉卫星系统,车轮式编队具有编队构型相对稳定、干涉基线多、测绘效率高的优势。

值得注意的是,该组卫星可以

快速高效进行全球陆地高精度测绘;具备毫米级形变监测能力,能够为地面沉降、塌陷、滑坡等灾害的勘察和防治提供数据支撑,是早期识别复杂地区重大地质灾害隐患的“利器”;具备亚米级高分幅成像能力,可以全天候和全天时对地高质量成像观测。

宏图一号01组卫星由银河航天(北京)网络技术有限公司研制,用户为航天宏图信息技术股份有限公司。航天科技集团所属长城公司统筹长征系列运载火箭商业发射服务能力,作为项目承包商为宏图一号01组卫星提供发射服务。

执行本次发射任务的长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团有限公司八院抓总研制的常温液体二级运载火箭,起飞推力达300吨,对应700公里太阳同步圆轨道的运载能力为1.3吨,具备不同轨道要求的单星、多星发射能力。



新华社发

## 我国将推动 畜禽遗传资源 保护利用

据新华社北京3月30日电(记者陈冬书、于文静)未来5年,我国将通过完善畜禽保种理论、创新保种技术、开展种质特性评估、挖掘优异基因等举措,提升畜禽遗传资源保护效率和科技水平。

这是记者日前在第四届国家畜禽遗传资源委员会成立大会上了解到的消息。

农业农村部副部长张兴旺表示,中央种业振兴行动实施以来,社会各界对种业高度关注。近年来,我国在畜禽品种审定上严格把关,白羽肉鸡拥有了自主培育新品种,开启了产业化之路,并先后完成了42个新发现畜禽遗传资源的鉴定。

张兴旺表示,国家畜禽遗传资源委员会是推动我国畜禽种业高质量发展的骨干力量,是重要的战略智库,要充分发挥好参谋助手作用,依法履行畜禽遗传资源鉴定、新品种审定等职责,组织开展资源保护利用规划论证、技术咨询和科普宣传等活动。