

地址: 中国北京金台西路2号 (2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China) 邮编: 100733 国内代号: 1-96 国外代号: D797 境外印点: 东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、惠灵顿、雅加达、泗水、首尔、香港

向着网络强国阔步迈进

——党的十八大以来我国网信事业发展综述

当今世界,信息化浪潮云奔潮涌、气象万千。当代中国,网信事业发展突飞猛进、生机勃勃。党的十八大以来,习近平总书记从信息化发展大势和国内国际大局出发,就网络安全和信息化工作提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略,形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想。在这一思想指引下,我国互联网发展和治理不断开创新局面,中国正从网络大国向着网络强国阔步迈进。

营造天朗气清的网络生态

网络空间是亿万民众共同的精神家园。

习近平总书记强调,我们要本着对社会负责、对人民负责的态度,依法加强网络空间治理,加强网络内容建设,做强网上正面宣传、培育积极健康、向上向善的网络文化,用社会主义核心价值观和人类优秀文明成果滋养人心、滋养社会,做到正能量充沛、主旋律高昂,为广大网民特别是青少年营造一个风清气正的网络空间。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事。党的十八大以来,有关部门密切配合、协同发力,深入实施网络内容建设工程,扎实推进网络文明建设,依法加强网络空间治理,培育积极健康、向上向善的网络文化。壮大网上主流思想舆论阵地——

“90后”返乡青年作家以新媒体手段助力乡村振兴,国风音乐人将古诗文谱曲成歌、积极弘扬中华优秀传统文化……今年2月,第六届“中国青年好网民”优秀故事揭晓。50个精彩故事展现了主人公们积极向上的人生

观、价值观,引发网友的关注好评。

天朗气清、风正人和,寄托了人民对网上家园美好生活的向往。

围绕重大主题,推出“胸怀千秋伟业 恰是百年风华”等网络主题宣传活动;深入实施中华文明新媒体传播工程、中国正能量网络精品征集展播活动、“网络中国节”主题活动等,让党的声音成为网络空间最强音;策划“礼赞新时代 建功新征程”网络名人国情考察系列活动,正能量网络名人助力唱响网络好声音。

加大优质内容供给,推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批现象级新媒体作品,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”;加快构建中国话语和中国叙事体系,推出“中国有约”“打卡中国”等网络国际传播活动,让中国声音传得更远、传得更广。

强化网络空间综合治理——

互联网不是法外之地,必须在法治轨道上健康运行。实施《关于加快建立网络综合治理体系的意见》,广泛凝聚网络综合治理的工作合力;

出台《网络信息内容生态治理规定》《互联网用户账号信息管理规定》《互联网弹窗信息推送服务管理规定》《互联网跟帖评论服务管理规定》等,为依法依规管网、治网、用网提供依据;

深入开展“清朗”“护苗”“净网”等系列专项行动,集中整治网上各类违法和不良信息,有力保障广大网民的合法权益……

在有关部门和地方的协同推进下,网络综合治理体系基本建成,推动实现互联网由“管”到“治”的根本

性转变。

共建共享网络文明新风尚——

《征信疑云》《熊猫捉谣记》《地震谣言的那些事儿》……今年5月,第五届中国互联网辟谣优秀作品在北京发布。60部入选作品以百姓喜闻乐见的方式揭示了谣言的危害性,帮助广大网民提高识谣辨谣能力。

网络文明是新形势下社会文明的重要内容,网络文明建设需要全社会携手推进。

从积极举办中国网络文明大会,凝聚网络文明向上向善的社会共识,到连续举办中国网络诚信大会,积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围,再到《“抵制网络谣言 共建网络文明”倡议书》发布,倡导全社会共管共治网络谣言、共建共享网络文明……

如今,全社会共建共享网上美好精神家园的新格局正在形成。

亿万人民共享互联网发展成果

手机银行、扫码支付、网上政务、直播带货、云游博物馆……如今,小到居家出行、大到政务服务,信息化和数字技术深刻融入经济社会的方方面面。

“网信事业要发展,必须贯彻以人民为中心的发展思想。”习近平总书记言语真挚。

党的二十大报告对加快建设网络强国、数字中国作出部署。国家“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,适应数字技术全面融入社会交往和日常生活新趋势,促进公共服务和社会运行方式创新,构筑全民畅享

的数字生活。

适应人民新期待,党的十八大以来,《国家信息化发展战略纲要》《“十四五”国家信息化规划》《数字中国建设整体布局规划》等出台,为数字中国建设擘画了宏伟蓝图,为信息化发展提供了良好政策环境。相关部门抓紧落实,信息化建设工作取得重要进展。

数字基础设施实现跨越发展——移动通信技术从“3G突破”“4G同步”到“5G引领”,目前已建成全球规模最大的网络基础设施;移动物联网终端用户超过20.5亿,成为全球主要经济体中首个实现“物超人”的国家;新一代信息基础设施正朝着高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的方向加速发展。

信息化赋能经济社会高质量发展——2022年,我国数字经济规模达50.2万亿元,总量稳居世界第二,占GDP比重41.5%,数字经济日益彰显出巨大的发展潜力和无穷的创新活力,数字消费、智能制造、5G应用等数字技术不断推陈出新,一批批数字产业龙头和专精特新企业脱颖而出,为经济发展注入新动能。

亿万人民共享互联网发展成果——“互联网+”深度融入教育、医疗、养老等多个领域;“掌上办”“指尖办”成为政务服务标配,“一网通办”“跨省通办”取得积极成效;网络扶贫和数字乡村建设持续推进,城乡数字鸿沟加快弥合;分享经济、智慧出行、移动支付等互联网新产品新业态竞相涌现,用得上、用得起、用得好的信息服务正在惠及更多百姓,网络公益不断释放公益正能量,亿万人民在共享互联网发展成果上拥有更多获得感、幸福感和安全感。

(下转第二版)

中国新能源汽车助力拉美绿色发展



图为7月12日在巴西圣保罗州圣若泽杜斯坎普斯快速公交系统“绿线”始发站拍摄的比亚迪纯电动大巴。

新华社记者 王晓东摄

走在墨西哥首都墨西哥城大街上,72岁的当地居民何塞·阿兰达发现新投入运营的公交车行驶中几乎没有噪音,决定上车体验。“非常舒适,有可以报站的显示屏,还能播放音乐。”阿兰达对新华社记者说。

阿兰达所乘坐的公交车产自中国宇通。近年来,中国新能源汽车进入拉美公共交通领域,为当地民众提供了低碳、便捷、智能的出行方案。比亚迪、宇通和福田电动公交车在智利首都圣地亚哥街头来回穿梭;中国品牌的电动出租车在波哥大、麦德林等哥伦比亚大城市组成一道“绿色”风景线;比亚迪把电动大巴带到累西腓、萨尔瓦多、阿雷格里港等巴西主要城市,并向当地公交运营公司展示比亚迪的成熟技术……

“电动出租车乘坐起来很舒适而且低污染”“电动公交车设施齐全”“对老年人来说更方便”……这些是拉美不同国家乘客对中国新能源汽车的肯定之辞。

哥伦比亚波哥大市市长克劳迪娅·洛佩斯介绍说,目前已有上千辆来自中国的电动客车在波哥大投入运营,这意味着每年将减少近10万吨二氧化碳排放。中国电动客车为建设清洁、可持续发展的波哥大及当地交通现代化作出重要贡献。

目前,拉美国家已成为中国新能源汽车出口的重要市场。以智利为例,据智利全国汽车协会统计数据显示,2022年该国电动汽车销售中来自中国的汽车占比为51.6%。

除了用于公共交通领域,许多拉美民众在购买私家车时也选择中国新能源汽车品

社区的居民。”伦东说,“从燃油车换成电动车,我们能减少日常污染,更有益于下一代人的生活。”

通过使用50台电动叉车在仓库搬运货物、启用40辆21吨载重电动卡车在墨西哥城配送啤酒,莫德洛公司逐步建立起自己的绿色通道。墨西哥城交通厅长德烈斯·拉霍斯表示,像莫德洛这样的大公司使用电动卡车起到了积极应对气候变化的示范作用。

不少中国新能源汽车企业在拓展拉美汽车销售市场的同时,也在该地区投资建厂并开展技术交流,助力当地培养人才,创造经济效益。

7月初,比亚迪公司宣布将在巴西巴伊亚州建设由3个工厂组成的大型生产基地综合体,主要生产电动车及加工磷酸铁锂电池等。工厂预计2024年下半年投产,预计投资30亿雷亚尔(约合6.2亿美元),将为当地新增5000多个就业岗位。

“在巴伊亚州建设拥有全球先进技术的汽车厂将推动当地发展、提高生产力、增加就业机会。”巴伊亚州州长罗德里格斯在宣布建厂仪式上说。

中国新能源车企的落地项目为拉美地区绿色发展贡献着中国经验。正如拉霍斯所说:“我们十分欢迎对电动汽车和可持续发展领域的投资,中国在这些方面可以为我们提供宝贵经验。”

(据新华社北京7月14日电 记者王培培 参与记者:陈瑶、赵焱、吴昊、朱雨博、何曦、张笑然、徐烨、陈威华、尹南、王瑛)

Y12F飞机获欧盟航空安全局型号合格证

本报北京7月14日电 (记者严冰)

7月13日,航空工业哈飞研制的双发涡桨通勤类Y12F飞机获得欧盟航空安全局颁发的型号合格证,实现了国产飞机取得欧洲航空安全局型号认可零的突破。

Y12F于2015年12月10日获得中国民用航空局型号合格证,此次颁证是该

机继2016年2月22日获得美国联邦航空局型号认可后,再次获得国外当局颁发的型号认可,对中欧双边适航合作具有重要里程碑意义。

Y12F飞机最大起飞重量8.4吨,最大载客量19人,可广泛应用于客货运输、海洋监测、空投伞降、航空摄影、地质勘探、医疗救护、人工降雨等领域。

长江干流6座梯级电站全力调峰保供

本报北京7月14日电 (记者李晓

晴)今年7月以来,全国多地迎来持续性高温天气,用电需求持续攀升。三峡集团所属长江电力担负起迎峰度夏电力保供责任,运行管理的长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝六座梯级电站7月11日、12日连续两日调峰量打破2022年历史纪录,最高调峰量超3200万千瓦,有效缓解了华东、华中等地区的用

电紧张局面。7月以来,六座梯级电站高峰运行机组最高达97台,最高单日发电量超9亿千瓦时,11日调峰量超2800万千瓦,12日调峰量超3200万千瓦,相当于26座120万千瓦抽水蓄能电站的调峰能力,并连续两日打破2022年2617.5万千瓦调峰量的历史纪录,充分发挥梯级电站“西电东送”骨干电源点作用,调峰能力大,绿色引擎作用突显。



7月14日,装载12套风电整机设备的全球最大吨位通用重吊船“明兴”轮,在江苏南通通州湾吕四起步港区“2+2”通用码头起航,驶往智利。

本次出口的风电机设备约8.9万立方米,总重达8340余吨,单件最大重量140吨。这是启东吕四起步港区“2+2”通用码头开港以来首次出口风电机设备。

许从军摄
(人民视觉)

杭州亚残运会倒计时一百天