

共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段

人民日报评论员

互联网是人类共同的家園。无论数字技术如何创新发展,无论国际环境如何风云变幻,每个人都在网络空间休戚与共、命运相连。11月8日,习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞,强调“我们要深化交流、务实合作,共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段”,倡导发展优先、安危与共、文明互鉴,提出构建更加普惠繁荣、和平安全、平等包容的网络空间的三点主张,为各国携手构建网络空间命运共同体注入强大正能量。

当今世界变乱交织,百年变局加速演进,如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴,是我们共同面临的時代课题。在此形势下,中国没有独善其身,而是同世界各国加强合作,共同探寻解决之道。习近平主席提出共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,就是希望 and 世界各国一道,实现经济发展、改善民生,互利共赢,让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他,共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。实践告诉我们,坚定践行真正的多边主义,推动共建“一带

一路”更高质量、更高水平的新发展,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,推动构建人类命运共同体,才能应对各种全球性挑战,共同创造人类更加美好的未来。

互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台,构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择,也是国际社会的共同呼声。2015年,习近平主席在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的“四项原则”、“五点主张”,倡导构建网络空间命运共同体,这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。新时代的中国网络空间国际合作,在构建网络空间命运共同体的愿景下,不断取得新成绩、实现新突破、展现新气象。实践充分证明,推动构建网络空间命运共同体,将为构建人类命运共同体提供充沛的数字化动力,构筑坚实的安全屏障,凝聚更广泛的合作共识。前进道路上,中国将始终秉持构建网络空间命运共同体理念,同国际社会一道,共同构建更加普惠繁荣、和平安全、平等包容的网络空间。

互联网发展需要大家共同参与,发展成果应由大家共同分享。随着新一代

信息技术加速融合创新,数字化、网络化、智能化在经济社会各领域加速渗透融合,深刻改变人们的生产方式和生活方式。同时,不同国家和地区在互联网普及、基础设施建设、技术创新创造、数字经济发展、数字素养与技能等方面的发展水平不平衡,影响和限制世界各国特别是发展中国家的信息化建设 and 数字化转型。习近平主席指出:“我们倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间。”只有深化数字领域国际交流合作,加速科技成果转化,加快信息服务普及,缩小数字鸿沟,在互联网发展中保障和改善民生,才能让更多国家和人民共享互联网发展成果。

安全是发展的前提,一个安全稳定繁荣的网络空间,对世界各国都具有重大意义。必须深刻认识到,网络安全是全球性挑战,没有哪个国家能够置身事外,维护网络安全是国际社会的共同责任。同时,《联合国宪章》确立的主权平等原则是当代国际关系的基本准则,同样适用于网络空间。习近平主席指出:“我们倡导安危与共,构建更加和平安全的网络空间。”只有尊重网络主权,遵守网络空间国际规则,深化网络安全务实合

作,有力打击网络违法犯罪行为,加强数据安全和个人信息保护,才能妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战,更好维护网络空间安全。

文明因交流而多彩,因互鉴而发展。互联网是传播人类优秀文化、弘扬正能量的重要载体。打造网上文化交流共享平台,促进交流互鉴,有利于共同推动网络文化繁荣发展,丰富人们精神世界,促进人类文明进步。习近平主席指出:“我们倡导文明互鉴,构建更加平等包容的网络空间。”只有加强网上交流对话,促进各国人民相知相亲,推动不同文明包容共生,才能更好弘扬全人类共同价值。只有加强网络文明建设,促进优质网络文化产品生产传播,充分展示人类优秀文明成果,积极推动文明传承发展,才能共同建设网上精神家园。

信息革命时代潮流浩荡前行,网络空间承载着人类对美好未来的无限憧憬。前进道路上,顺应互联网发展大势,推动网络空间互联互通、共享共治,携手构建网络空间命运共同体,就一定能让互联网更繁荣、更干净、更安全,更好造福世界各国人民。

原载于2023年11月09日《人民日报》

万吨级海缆施工船下水 助力能源输送走向深蓝

新华社南京11月9日电(记者杨丁淼)由国家电网公司自主研发的万吨级海缆施工船“启帆19号”,9日上午在江苏省南通市海门区海新船厂举行仪式正式下水。据介绍,这是载重量达1万吨、具备海底电缆和通信光缆深远海敷设与检修作业能力的特大型海缆施工船,有助于提升我国海洋输电装备和技术水平。

目前,我国海上风能开发利用正逐渐向深远海发展,向广阔海洋拓展资源与空间。海上风电产生的电能通过海底电缆输送到陆地,以往的海缆施工船载重量远难以支撑长距离的深远海能源输送。

据国网舟山供电公司项目工程负责人李彦介绍,该船排水量24万吨,可装载80公里220千伏海缆、130公里300千伏海缆或2000公里通

信光缆,同时装配国内先进的拖曳式水喷埋设型,最大埋深达45米,更好地保护海缆不受磨损。

该船定位作业能力全球领先,且海缆敷设精度较高。以往海缆敷设需借助导缆笼将海缆敷设入水,水深超40米后,因海缆自重过大,导缆笼易对海缆造成磨损。国家电网自主研发悬链式敷设系统,利用动态定位技术,可抵抗9级风力和4节流速海水冲击,确保以恒定速度敷设海缆,路径误差为0.5米。

此外,该船创新采用电力推进技术,专设配电站,将柴油发电机产生的电能转换成直流电能,优化调配电力资源,柴油发电机燃油效率提升25%,碳排放量减少20%,并加装直升机起降平台,为远洋海域海缆敷设提供作业条件。

铁路等部门积极服务 “双11”电商购物节

新华社北京11月9日电(记者樊曦 王聿昊)“双11”将至,网购高峰期开启。铁路、电力、民航等部门提前筹划,优化货物运输、强化安全保障,保障“双11”网络购物更加便捷高效。

11月1日开始,铁路部门全面启动“双11”电商网购高峰期快运服务活动。中国铁路上海局集团公司利用高铁动车组列车、普速旅客列车行李车、货物特快班列等运力资源,推出“高铁急送、当日达、次日达”“批量达、特需达”等定制服务;中国铁路武汉局集团公司根据市场需求和铁路快运对适运货物的要求,每日利用95列以上载客动车组的高铁快运柜、5列载客动车组的预留车厢、65列普速旅客列车行李车,优化运力投放,保障快运服务。

电力方面,南方电网广东电网

公司组织多个党员服务队,深入辖区内各电商平台和直播基地进行驻点值守,对主要供电线路进行24小时不间断动态监测,开展“点对点”用电服务和用电安全指导;南方电网贵州兴义供电局加强与电商、快递企业合作,根据相关企业分布、主营业务、用电情况等提前做好调研摸底,制定优化保供方案,提升用电服务效率和用电设备安全检查频率。

民航方面,南航物流提前关注电商“双11”收运需求,制定运输保障方案,合理调配每日航班舱位,增设快件收运通道,助力电商货物高效送达;常州机场物流公司提前召开部门协调会,从前端收运到后期保障各环节进行部署,增开过检通道,高效处理高峰时段货物收运工作,保障“双11”货物迅速安全出港。

2023中国原生民歌节多角度 呈现传统音乐类非遗保护传承成果

新华社北京11月9日电(徐壮王茹)以“唱响原生民歌 谱写时代华章”为主题的2023中国原生民歌节,首次加入了器乐类节目,进一步丰富活动内容,将为广大观众奉上63个民歌节目、16个器乐类节目,多角度呈现传统音乐类非遗保护传承成果。文化和旅游部9日举行新闻发布会,介绍本届民歌节相关情况。

文化和旅游部非物质文化遗产司副司长胡雁介绍,本届民歌节邀请田歌、山歌、小调及吹奏乐、丝竹乐、鼓吹乐等传统音乐类非遗代表性项目参加,举办开幕式、闭幕式、集中展演、走基层巡演及专题研讨会等,全面展示我国各地区、各民族传统音乐项目及保护成果,

为传统音乐类非物质文化遗产代表性项目搭建展示、交流、弘扬的平台,加强各民族传统音乐项目的交流沟通。

展演节目中,包括传统音乐类国家级非遗代表性项目59个,省级非遗代表性项目16个,市县级非遗代表性项目4个。参演人数共388人,年纪最大的80岁,年纪最小的5岁。文化和旅游部民族民间文艺发展中心主任兰静说,此次入围的展演节目,充分体现了传统音乐项目蓬勃发展、传承创新的鲜明特点。

中国原生民歌节每两年举办一届。2023中国原生民歌节由文化和旅游部、江西省人民政府共同主办,将于11月16日至20日在江西省上饶市、赣州市、鹰潭市举办。

“多彩文化”

11月8日在第六届进博会消费品展区拍摄的伊朗参展展台。

在上海举行的第六届中国国际进口博览会上,中外文化荟萃,多姿多彩。

新华社记者 张建松 摄



逐“光”而行 安徽光伏产业发展迎来“加速度”

在马鞍山市当涂县大陇镇双潭湖内,一排排蓝色的光伏面板在冬日暖阳的照射下熠熠生辉,这个占地约1200亩的“渔光互补”光伏电站,年发电量达4亿千瓦时,“一束光”点亮了千家万户的灯火。

据国网安徽省电力有限公司介绍,前三季度,安徽省光伏发电量达201.54亿千瓦时,同比增长25.58%。这背后,是正在拔节生长的先进光伏和新型储能产业提供了重要支撑。

在位于滁州市来安县顶山一汉河省际毗邻地区新型功能区的滁州捷泰新能源科技有限公司生产车间,智能制造生产线有序运转,无人驾驶小车穿梭搬运

刚下线的太阳能电池片。“项目总投资126亿元,主要生产大尺寸单晶N型TOP-Con太阳能电池片。”该公司相关负责人说,预计全年销售额将超120亿元。

滁州捷泰新能源科技公司的生产态势是安徽省先进光伏和新型储能产业发展态势的缩影。据安徽省经信厅厅长冯克金介绍,该省依托石英砂资源优势和出口较为便利的区位优势,培育了光伏玻璃、电池片、组件、逆变器等产业链优势环节。今年前三季度,这个省光伏电池、组件产量分别实现51GW、79GW,分别占全国产量的141%、241%;全省光伏制造业实现营业收入2101.9亿元,同比增

长79%,已超过2022年全年规模。

产业发展规模持续提升的背后,离不开龙头企业的强大竞争力和牵引力。近年来,安徽省大力招引全球先进光伏和新型储能领域龙头企业,行业领域内全球出货量前列的企业中,已有7家光伏玻璃企业、4家光伏电池片企业、5家光伏组件企业、2家光伏逆变器企业、1家储能电池企业和1家储能系统集成企业在该省布局发展。

为持续引导产业往高处攀、向新处闯,安徽正在围绕先进光伏和新型储能产业组织实施创新能力提升、产业链锻长补短、产业层级提升、产业生态优化、

海外市场拓展、应用牵引场景示范、规范有序发展七项行动,明确到2025年,力争全省先进光伏和新型储能产业营业收入超5000亿元;到2027年,力争营业收入超7500亿元。

向阳而生,逐“光”而行。冯克金表示,下一步,安徽将抢抓先进光伏和新型储能产业发展机遇,抢占产业制高点,积极推动产业链、创新链、资金链、人才链深度融合,进一步提高产业核心竞争力,奋力打造具有全球影响力的先进光伏和新型储能产业集群。

新华社记者 吴慧瑾
(新华社合肥11月9日电)

