

# 让大流量成为新增量

## ——我国网络文明建设取得新成效

新华社记者王思北 胡锐

网络文明是新形势下社会文明的重要内容。加强网络文明建设是加快适应信息技术迅猛发展新形势的必然要求,是建设文化强国、网络强国的应有之义。

新时代以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视网络文明建设,党的十九届五中全会作出了“加强网络文明建设,发展积极健康的网络文化”的重要部署;《关于加强网络文明建设的意见》出台,为新时代网络文明建设提供有力指导;党的二十届三中全会对健全网络综合治理体系作出系统部署。

在习近平文化思想和习近平总书记关于网络强国的重要思想科学指引下,我国扎实推进网络文明建设,不断发展积极健康的网络文化,着力增强网络空间治理效能,健全网络文明建设工作机制,推动新时代网络文明建设取得新进展、新成效。

自2021年起,中国网络文明大会已连续举办4年。6月10日,2025年中国网络文明大会将在安徽合肥拉开帷幕。汇聚网络正能量,引领时代新风尚,这场盛会将进一步凝聚起网络文明共建共享的社会共识和强大合力。

### 法治护航,让好生态成为网络新常态

“2024年,我国适应互联网发展新形势,强化制度创新,网络法律体系进一步完善。”今年4月,《中国网络法治发展报告(2024)》发布,全面展现了网络法治发展成果,更好凝聚起网络法治理念共识。

法治是网络文明的基石。坚持把依法管网摆在突出位置,有关部门充分发挥法治在网络文明建设中的基础性作用,以法治方式护航网络文明建设行稳致远。

科学立法夯实治理根基——网络安全法、数据安全法、个人信息保护法、《未成年人网络保护条例》《网络信息内容生态治理规定》《网络暴力信息治理规定》等法律法规和部门规章出台,搭建起我国网络法治的“四梁八柱”,确保互联网在法治轨道上健康运行。

重拳执法净化网络生态——聚焦人民群众反映强烈的突出问题,持续开展“清朗”“净网”“剑网”等一系列网络专项整治行动,从整治AI技术滥用、侵犯公民个人信息等网络违法乱象;建立全国网络辟谣联动机制,畅通多元化举报受理渠道,让网络生态更

### 加良好,网络家园日益安全。

#### 以文化人,让好声音奏响网络最强音

福建南平,武夷山草木青翠,生机盎然。4月21日,“何以中国·闽山闽水物华新”网络主题宣传活动在这里启动,通过可视化表达、故事化讲述、情感化渲染,生动诠释“何以中国”的时代命题。

近年来,各地各部门充分发挥网络传播优势,创新方法手段,持续在网上主流舆论阵地,加强网络空间文化培育,网络空间正能量更加充沛、主旋律更加高昂。

围绕重大主题,打造“理上网来”“理响中国”等一批网上理论宣传品牌,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”;

发挥多元主体力量,开展中国正能量网络精品征集展播活动,“把青春华章写在祖国大地上”等一系列品牌活动,以正能量引领网络空间大流量,让大流量成为事业发展新增量;

回应人民群众新需求,《风雨落坡岭》《诺言》《丹心如画》等一批主题有意义、制作高品质的融媒体产品涌现,让好声音成为最强音。

### 全民参与,让好风气引领网络新风尚

今年5月23日召开的全国精神文明建设表彰大会上,60名(组)同志被授予第九届全国道德模范荣誉称号、239名(组)同志被授予第九届全国道德模范提名奖,树立起价值标杆。榜样的先进事迹在网络上引发网友们纷纷点赞:“凡人善举,就在身边”“他们的事迹可学可做,精神可追可及”……

网络空间是亿万民众共同的精神家园,把网络空间发展好、守护好,是全社会的共同责任。

从推进群众性精神文明创建活动网上延伸,实现网上网下文明建设有机融合;到举办“中国人的故事”“中国好网民”等网络互动引导活动,开展时代楷模、身边好人等典型事迹网上宣传,推动崇德向善、见贤思齐成为网络风尚;再到推进网络诚信建设,发布共建网络文明行动倡议,积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围……

如今,在社会各界的共同努力下,网络文明理念深入人心,全社会共建共享网上美好精神家园的氛围日益浓厚,网络文明建设的恢弘画卷徐徐铺展。

## 传承非遗工艺 丰富旅游业态



2025年文化和自然遗产日将至,湖南省张家界市依托当地土家族织锦文化创意园推出特色非遗主题游览路线,在保护和传承民间工艺的基础上,进一步丰富旅游业态,提升旅游内涵。图为6月9日,大学生在张家界市乖么妹土家族织锦文化创意园研学体验。

新华社发(吴勇兵 摄)

## 国际新闻

# 中国彩绘熊猫艺术国际巡展东京站开幕

新华社东京6月9日电(记者李于越 杨智翔)中国彩绘熊猫艺术国际巡展东京站9日在东京中国文化中心拉开帷幕。此次展览也是旅日人气熊猫“香香”八岁生日纪念活动的一环,来自中日文化、旅游、媒体等领域的嘉宾及熊猫爱好者约150人出席开幕式。

展览融合“熊猫文化”与“中国艺术”双重内涵,以艺术熊猫雕塑为主要载体,通过彩绘艺术、非遗技艺、科普图文和多媒体形式呈现。展览同时设有“熊猫祝福邮箱”“熊猫长卷涂鸦”“VR熊猫世界探索”“艺术熊猫创意众绘”等互动体验项目,鼓励观众亲身参与艺术创作。

中国驻东京旅游办事处主任欧阳安在致辞中回顾了中日熊猫交流的历史。他说,自1972年中国政府向

日本赠送熊猫以来,熊猫一直是两国友好的象征。希望此次展览进一步增进中日友好情谊,继续发挥熊猫在民间交流中的独特作用。

日本熊猫保护协会会长土居利光说,熊猫不仅是文化符号,也是一种促使人类思考人与自然关系的媒介。他指出,以艺术为载体的展览活动不仅有助于推动中日友好,也为公众提供了重新审视自然与生命关系的契机。

长期记录“香香”成长的日本熊猫摄影家高氏贵博表示,能在“香香”生日之际再度与其“相会”,让他十分激动。他希望能把日中之间围绕熊猫的热情汇聚起来,让熊猫的魅力被更多人感受到。

本次展览由中国驻东京旅游办事处、中国驻大阪旅游办事处等机构主办。展览将持续至6月13日。

## 斯中文化摄影展 聚焦深化两国友谊



6月6日,以“友谊与共融”为主题的2025斯里兰卡—中国文化摄影展在斯里兰卡总理府开幕。此次摄影展旨在进一步深化两国友谊,促进文明交流互鉴。图为开幕当天,参观者欣赏摄影展作品。

阿吉特·佩雷拉(新华社发)

## 40岁C罗打进关键球 葡萄牙夺欧国联冠军



6月8日,葡萄牙队在颁奖仪式上庆祝。

新华社/法新

新华社柏林6月8日电 在8日进行的欧洲国家联赛决赛中,40岁的克·罗纳尔多(C罗)打入关键的扳平一球,葡萄牙队与西班牙队120分钟2:2战平,并在点球大战中5:3获胜,捧起本届欧国联冠军奖杯。

点球大战前三轮所有球员都主罚命中,第四轮西班牙队莫拉塔射门被葡萄牙队门将斯科斯塔扑出,最终葡萄牙队5:3获胜。

夺冠后,C罗在球场激动落泪,这是他在葡萄牙队获得的第二座欧国联奖杯。“我赢得过很多奖杯,但没有什么能和国家队夺冠相提并论。我们配得上这个冠军,这让我们对明年的世界杯充满信心,我们有能力战胜任何对手。”C罗说。

第61分钟,门德斯在左路强突后

## 国家骨干冷链物流基地数量升至105个

新华社北京6月9日电(记者魏玉坤)国家发展改革委近日研究确定并发布新一批国家骨干冷链物流基地建设名单,广州、杭州、盐田等19个国家骨干冷链物流基地入选。截至目前,国家骨干冷链物流基地数量达到105个,覆盖全国31个省(区、市)。

此次纳入建设名单的19个基地,在健全冷链物流网络、满足居民消费需求、

引领冷链物流数字化绿色化转型发展等方面具有良好的示范带动作用。19个冷链基地纳入建设名单后,将进一步优化空间布局,有力支撑“四横四纵”国家冷链物流骨干通道网络建设,促进冷链物流规模化、集约化、组织化、网络化发展。

据悉,截至目前,国家发展改革委已累计发布5批国家骨干冷链物流基地建设名单,共105个基地,完成

《“十四五”冷链物流发展规划》确定的到2025年布局建设100个左右国家骨干冷链物流基地的目标任务。下一步,国家发展改革委将在前期工作基础上,指导各地高质量推进国家骨干冷链物流基地建设,“以点带面”不断提升冷链物流体系规模化、集约化、组织化、网络化运行水平,有效提升冷链产品价值链,支撑城乡居民消费提档升级。

## 一季度跨省异地就医 为群众减少垫付469.92亿元

国家医保局日前发布的数据显示,2025年一季度,全国跨省异地就医直接结算惠及参保群众7075.26万人次,为群众减少垫付469.92亿元。

其中,住院费用跨省直接结算363.89万人次,减少个人垫付365.37亿元;普通门诊费用跨省直接结算4516.15万人次,减少个人垫

付56.25亿元;门诊慢特病费用跨省直接结算308.39万人次,减少个人垫付27.92亿元;药店购药跨省直接结算1886.83万人次,基金支付20.38亿元。

跨省异地就医直接结算适用于跨省异地长期居住人员和跨省临时外出就医人员,国家医保局微信公众号目前已开通异地就医

备案办理功能。数据显示,2025年一季度,通过国家统一的线上备案渠道成功办理备案360.53万人次,较去年同期增长18.06%。

同时,跨省联网定点医药机构数量也在逐步增加。截至2025年一季度末,全国跨省联网定点医药机构65.16万家。

(来源:新华网)

## 「疆电外送」第三通道投产送电

新华社北京6月10日电(记者戴小河、杜刚)国家电网10日宣布,哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程(哈密—重庆工程)投产送电。这是我国第三条“疆电外送”直流水电通道,承载着将西北的清洁能源向巴山渝水输送的使命。

哈密—重庆工程起于新疆哈密巴里坤换流站,途经甘肃、陕西、四川,止于重庆市渝北区渝北换流站,采用±800千伏额定电压、800万千瓦额定容量的“双八”特高压直流输电技术,输电距离2260公里。作为我国首批“沙戈荒”大型新能源基地的外送工程,工程配套的1420万千瓦电源,位于新疆天山北麓戈壁,风电、光伏、光热装机达1020万千瓦,新能源装机占比超过70%。

面对建设环境恶劣、线路走廊拥挤、交叉跨越多的挑战,国家电网万名工程建设者迎难而上,历时22个月,从天山脚下到长江之滨,从黄沙大漠到巴山渝水,在祖国的版图上,镌刻出一条绵延千里、纵贯南北的“能源大动脉”。

新疆是我国西电东送的重要送端。哈密—重庆工程投产送电,每年可将360亿千瓦时以上的电量从新疆源源不断地输送到重庆负荷中心,显著增强重庆能源电力保障能力,有效促进新疆打造全国重要的新能源基地和资源优势转化,对于疆渝两地经济增长和区域协调发展,以及服务西部大开发、助力乡村振兴、增进人民福祉具有重要作用。

哈密—重庆工程采用最新的“双八”特高压直流标准化技术成果,积极应对气候严寒、盐渍土、戈壁碎石土区域分布广等挑战,建设团队新设计大风区跳线串和多自由度的调距线夹,在强腐蚀地区试点应用硅烷浸渍防腐技术。各项新技术新工艺的应用,提高了施工效率,破解了施工难题,打造了特高压建设的新标杆,为后续特高压工程建设提供了借鉴。

目前,国家电网已形成全球最大规模的特高压输电网络,为保障电力安全可靠供应、促进绿色低碳发展提供了坚强支撑。