

# 以时代新风塑造和净化网络空间

## ——2025年中国网络文明大会观察

新华社记者 王思北 徐海涛 刘美子

汇聚网络正能量,引领时代新风尚。6月10日至11日,2025年中国网络文明大会在安徽合肥举行。大会期间,举办了开幕式、主论坛、14场分论坛等活动,与会嘉宾围绕网络文明建设热点问题深入交流、凝聚共识,发布了2025年网络文明建设优秀案例等一系列成果,生动展现了网络文明建设的新成效。

自2021年起,中国网络文明大会已连续举办五年。透过这一理念宣介、经验交流、成果展示、文明互鉴的重要平台,一幅恢弘壮阔的网络文明画卷徐徐铺展。

### 正能量与大流量双向奔赴

当前,我国网民规模已达11.08亿人。互联网已融入人们生产生活的方方面面,成为学习、工作、生活的新空间。

如何将网络空间里涌动的大流量转化为滋养人心的正能量,成为与会嘉宾关注的话题。

“在直播中,我一直要求自己分享积极向上向善的价值观念,倡导健康的生活方式,弘扬传统文化,维护真诚温暖的互动氛围,做正确而长久的事情。”与辉同行(北京)科技有限公司法定代表人董宇辉表示,“我们都是网络的使用者和受益者,也应该成为网络文明的守护者”

者和捍卫者。”

在安徽省公安厅法医、作家秦明看来,在纷繁复杂的互联网中,网络名人应该坚守初心、百折不挠,在舆论场中发挥激浊扬清的作用,校准价值取向的坐标,让正义永不迷途。

向上向善的网络文化,是网络文明建设的深厚动力。加大优质网络内容供给,加强对中华优秀传统文化深刻内涵和时代价值的网上阐释,让正能量和大流量双向奔赴,成为不少与会者的共识。

“以独特的艺术视角和创新表达,舞蹈短片《龟兹》呈现了一场跨越千年的文明对话,上线短短几天内就获得了很高的关注度。”中央民族大学舞蹈学院教授古丽米娜·麦提分享创作经历时说,“我将以舞为笔,创作更多具有中国特色、中国风格、中国气派的优秀作品,通过网络传播滋养人们的精神世界。”

### 以文明引导科技向善

情景剧《时空摆渡》通过AI展现观文化魅力;歌曲《仰望星云》传递新时代青年的责任担当……6月9日晚,2025年中国网络文明大会“科技·点亮网络文明时空”主题活动在合肥举行,以“科技+文化+艺术”综合视听体验场景,带领观众感受科技之光映照互联网文明

蓬勃发展之路。

文化与科技相生相促,文明与网络相得益彰。

“量子计算为网络文明创造健康的生态环境。”中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟说,量子计算超强的计算能力可以大幅提升信息甄别的精度,让网络谣言、深度伪造等不良信息无所遁形,使网络空间行为更加文明有序。

面对信息技术的迅猛发展,要以科技的力量助力文明建设,也要以文明的力量引导科技向善。

“当前,以人工智能为核心驱动的互联网技术不断突破,正在成为网络文明建设的新载体、新动能,但也对弘扬网络正能量、网络诚信建设等提出了新课题、新挑战。”世界互联网大会秘书长任贤良认为,应秉持以人为本、智能向善原则,将伦理道德规范融入人工智能全生命周期,为网络空间健康有序发展筑牢价值根基。

网络法治论坛上,发布了《推动人工智能安全可靠可控发展行业倡议》,进一步汇聚引导人工智能技术向善发展的行业共识。

### 合力守护美好精神家园

“以青年担当,领社会风尚;以青春

赤诚,绘时代画卷!”主论坛上,青年代表们发出青年网络文明倡议,凝聚起共建共享网上美好精神家园的青春力量。

网络文明建设是一项系统工程,需要社会各界的共同努力。

“爸爸常说‘要挑老红军的担子,不摆老红军的架子’,妈妈扎根乡村教育,把爱献给学生。受他们的影响,我和孩子们也积极开展志愿服务,帮助困难群众。”在网络文明培育分论坛上,第九届全国道德模范、“将军农民”甘祖昌的女儿甘公荣说,“我将传承好爸爸妈妈艰苦奋斗的精神,把红色家风这个‘传家宝’一代代传下去。”

培育网络文明新风尚,离不开数字素养的提升。

大会上启动了2025年全民数字素养与技能提升月,将通过举办系列主题活动,进一步推动数字技术普及应用,促进数字成果普惠共享。

中央网信办有关负责人表示,将广泛凝聚多方合力,强化网络文明实践,深化网络生态治理,加强网络法治建设,走好网上群众路线,引导广大网民特别是青少年网民提升文明素养,弘扬网络新风,净化网络环境,把网络空间打造成为有思想共识、有价值认同、有人文关怀、有情感归属的美好精神家园。

(新华社合肥6月11日电)

## 第二届“一带一路”科技创新部长会议 推动共建“一带一路”科技创新共同体

新华社成都6月12日电(记者 温竞华 李力可)6月11日在四川成都召开的第二届“一带一路”科技创新部长会议宣读了《共建“一带一路”科技创新共同体成都宣言》,倡议共同推动构建创新驱动、开放包容、公平公正、共同繁荣、普惠可持续的“一带一路”科技创新共同体。

宣言倡议,共同践行创新驱动发展理念,携手应对全球共同挑战;共同抓住科技革命与产业变革的历史机遇,促进科技创新和产业创新发展;共同弥合科技鸿沟,推动共同繁荣与进步;共同织密创新伙伴关系网络,培养青年科技人才;共同完善全球科技治理体系,让科技进步惠及全人类。

中国科技部部长阴和俊表示,中方将始终秉持开放包容、互惠共享的国际科技合作理念,与各方一道不断深化共建“一带一路”科技创新合作,携手构建“一带一路”科技创新共同体,让科技创新更好赋能共建国家经济社会发展。

与会的41个共建国家科技部部长和部长代表围绕挖掘科技合作新潜力新范式、构建“一带一路”科技创新共同体等主题进行了深入交流,并就深化人工智能、空间信息、绿色低碳、生命健康等重点领域交流合作等议题广泛交换了意见。

第二届“一带一路”科技创新部长会议由中国科技部主办,是第二届“一带一路”科技交流大会的重要活动之一。

## 今年全国节能宣传周聚焦“节能增效,焕‘新’引领”

新华社北京6月11日电(记者 张晚洁 高敏)国家发展改革委、生态环境部11日对外发布关于开展2025年全国节能宣传周和全国低碳日活动的通知。根据通知,今年全国节能宣传周定为6月23日至29日,活动主题是“节能增效,焕‘新’引领”。全国低碳日定为6月25日,活动主题是“碳路先锋,绿动未来”。

根据通知,全国节能宣传周期间,国家发展改革委将会同有关部门和单位围绕活动主题,积极开展形式多样、内容丰富的宣传教育活动,加强生态优先、节约集约、绿色低碳发展等理念和相关技术知识的科普宣传,持续提升全社会节能降碳意识和能力。

全国节能宣传周期间,有关部门和单位将围绕碳达峰碳中和重大宣示5周年、能效标识制度实施20周年等关键节

点,聚焦节能降碳工作重点,组织开展“两新”政策实施成效、工业领域能效提升、建筑领域节能降碳、交通运输绿色低碳转型、节约型机关建设、农业农村节能减排、产品碳足迹经验推广、节能标准标识、绿色低碳知识科普等专题宣传活动。

全国低碳日当天,生态环境部将会同有关部门和单位围绕宣传主题,以应对气候变化重点工作为主要内容,开展“线上+线下”宣传活动,深入宣传低碳发展理念,普及应对气候变化知识,提升公众低碳意识,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。鼓励各有关部门、各地区围绕活动主题和宣传重点,结合工作实际开展内容丰富的低碳宣传活动,鼓励动员全社会广泛参与,促进绿色低碳发展,推动形成绿色生产生活方式。

## 2024年我国交通出行人数超645亿人次

新华社北京6月12日电(记者 叶昊鸣)交通运输部12日发布的《2024年交通运输行业发展统计公报》显示,2024年全年我国跨区域人员流动量为645.92亿人次,同比增长5.4%。

具体来看,全年铁路旅客发送量为43.12亿人次,公路人员流动量为592.9亿人次,水路营业性客运量为2.6亿人次,民航客运量为7.3亿人次。

货运方面,根据统计公报,全年完成营业性货运量568.75亿吨,铁路完成货运总发送量51.75亿吨,公路完成营业性货运量418.8亿吨,水路完成营业性货运量98.11亿吨,民航完成货邮运输量898.16万吨。全年完成邮政行业

寄递业务量1936.78亿件,完成快递业务量1750.84亿件。

统计公报显示,截至2024年末,全国铁路营业里程为16.2万公里,其中高铁营业里程为4.8万公里;公路里程为549.04万公里,其中高速公路里程为19.07万公里;内河航道通航里程为12.87万公里,港口生产用码头泊位为22219个;颁证民用航空运输机场为263个。

根据统计公报,2024年全年我国完成交通固定资产投资37893亿元,其中完成铁路固定资产投资8506亿元,完成公路固定资产投资25774亿元,完成水路固定资产投资2208亿元,完成民航基本建设和技术改造投资1404亿元。

使用寿命超18万小时!

## 我国科研人员研制出超稳定钙钛矿发光二极管

新华社合肥6月12日电(记者 戴威)近日,中国科学技术大学肖正国教授研究团队在提高钙钛矿发光二极管(LED)寿命方面取得了重要进展。他们提出了一种被称为“弱空间限域”的新方法,制备出了晶体颗粒更大、更耐高温的全无机钙钛矿薄膜,成功将LED亮度提高到116万尼特以上,使用寿命超过18万小时。相关研究成果发表在《自然》期刊上。

钙钛矿是一种性能优越的新型材料,具有高发光效率、成本低廉和制作灵活的优点,在太阳能电池、LED和探测器中应用前景广泛。然而,由于传统钙钛矿材料中,电子和空穴(负责发光的电荷)难以有效碰撞发光,因此科研人员之前多采用“强空间限域”的方法——例如制作非常小的纳米颗粒或极薄的材料层,来提高发光效率。但这种方法的缺点是LED很难达到高亮度,而且使用寿命短,通常只能持续工作数小时,现实生活中难以落地应用。

为解决这一难题,研究团队提出一

种完全不同的策略——“弱空间限域”。他们在钙钛矿材料里添加了特定的化合物,即次磷酸和氯化铵,通过高温退火工艺,制备出晶体颗粒更大、缺陷更少的新型钙钛矿薄膜。这种新材料内部更加有序,避免了传统方法制备出的小晶体所带来的缺陷问题,极大地提升了LED的稳定性和亮度。

研究表明,在效率方面,这种新型钙钛矿LED的发光效率超过22%,与商业化显示产品的发光效率持平。与目前市场上的主流商用OLED或LED屏幕相比,新型钙钛矿LED的极限亮度达到了116万尼特。在数千倍使用的显示屏最高亮度通常在数千尼特以内,所以按照正常亮度100尼特计算,新型钙钛矿LED理论上能使用超过18万小时,已经达到商业化LED产品的广泛标准。

研究人员介绍,这项突破性技术不仅成功克服了以往钙钛矿LED在效率和稳定性上难以兼得的技术瓶颈,更有望在未来广泛应用于高端显示屏、超亮度照明等领域。

## 亚投行将召开第十届理事会年会

新华社北京6月11日电(记者 任军)记者11日从亚洲基础设施投资银行(亚投行)了解到,亚投行第十届理事会年会将于6月24日至26日在北京召开,预计将有来自近100个国家和地区的3500余名嘉宾参会。中国是本届年会的东道国。

亚投行副行长兼秘书长陆书泽在11日的媒体吹风会上介绍,本届年会将以“互联互通发展,合作共创繁荣”为主题,聚焦可持续基础设施与经济发展,围绕

跨境互联互通与区域合作、绿色融资、动员私营资本、数字化转型与伙伴关系等关键议题展开深入讨论。年会期间将举办17场面向公众开放的主题论坛。目前,年会各项筹备工作进展顺利。

理事会年会是亚投行的年度旗舰活动,既是审议年度工作、听取理事建议、共商战略方向的重要平台,也为成员代表、多边发展伙伴、金融机构等提供了交流与合作的机会。

陆书泽表示,2025年是亚投行成立

十周年的重要节点,本届年会也将正式启幕十周年系列活动,回顾十年来的发展成果,并展望未来战略重点。

“亚投行自成立以来始终坚定践行真正的多边主义,秉持协同发展理念,响应成员实际需求,以多边合作方式推动解决全球发展难题。”陆书泽说,作为一家成立于21世纪的新型多边开发银行,亚投行不仅是基础设施投资的重要平台,也是促进共识、凝聚合力、推动全球合作的重要力量。

亚投行于2015年成立,2016年开始运营,成员数量从57个创始成员增至目前的110个,覆盖世界81%的人口和全球65%的GDP。

截至目前,亚投行已批准318个项目,批准融资总额超过600亿美元,带动资本超2000亿美元投入到基础设施建设之中,惠及38个亚洲域内与域外成员。其中22个项目在中国落地,涵盖能源、交通、水利、公共卫生与教育等领域,多个项目成为国际合作典范。

办、铺张浪费,坚决防治和纠正政务服务中的“面子工程”。

要扎实推进节约型机关建设。新修订《条例》对各级党政机关深入推进节约型机关建设进一步提出要求。各级领导机关和领导干部要坚持以身作则,以上率下,中央和国家机关各部门应当在厉行勤俭节约、反对铺张浪费上走在前、作表率。要推动各级党政机关及其工作人员深刻领悟《条例》精神,树立节约观念、俭朴意识,节约集约使用资金资源,带头开展粮食节约行动,坚决杜绝各种资金资源浪费。要建立健全反浪费监督检查机制,加大监督力度,强化责任落实,持续深入推进节约型机关建设,以优良党风政风引领社风民风,在全社会进一步营造浪费可耻、节约光荣的浓厚氛围。

## 党政机关要带头过紧日子

(上接一版)个别党政机关大手大脚、奢侈浪费现象仍然时有发生,一些党员干部顶风违纪、隐形变异的“四风”问题仍然屡禁不止。这次《条例》修订,坚持目标导向和问题导向相结合,与时俱进完善经费管理、国内差旅、因公临时出国(境)、公务接待、公务用车、会议活动、办公用房、资源节约等规定,强化厉行勤俭节约、反对铺张浪费责任落实,通过有针对性的查漏补缺、固本培元,进一步筑牢了反浪费的制度堤坝。

要严格落实带头过紧日子要求。新修订《条例》切实加强党政机关经费使用管理,完善政府采购监管办法,优化政府投资方向和结构,从严从紧管理党政机关国内差旅活动、因公临时出国(境)活动、公务接待活动、公务用车、会议活动、办公用房,强化节约集约利用

资源,提出了更高标准、更严要求。各级党政机关要严格过好紧日子各项制度落实,勤俭办一切事业,从严从简、精打细算,强化约束、严控支出,把有限的财政资金用在刀刃上,腾出更多资金用于发展所需、民生所盼。

要切实树立和践行正确政绩观。新修订《条例》突出强调各级领导机关和领导干部必须树立正确政绩观,严禁搞劳民伤财的“形象工程”、“政绩工程”。决策失误是最大的浪费。各级领导机关和领导干部要牢固树立正确政绩观,完整准确全面贯彻新发展理念,制定发展规划、出台政策措施,决定重大事项都要力戒大手大脚、寅吃卯粮,要把有限的财政资源用在抓改革、促发展、干实事上,确保党中央关于高质量发展的各项决策部署真正落

地见效。要坚决纠治各种形式的“政绩冲动症”,对领导干部政绩观错位,重大决策失误特别是搞“形象工程”、“政绩工程”造成严重浪费的,必须严肃追究责任。

要狠刹铺张浪费歪风邪气。新修订《条例》针对强化“四风”纠治特别是深化整治铺张浪费现象,进一步严明纪律要求、让制度长牙齿带刺。要结合深入贯彻中央八项规定精神,严格落实政府采购、公务活动、公务用车、会议活动、办公用房等节约规定,严禁超标采购或者购置豪华物资设备,严禁超标标准公务接待,严禁超标建设或者豪华装修接待场所和办公用房,严禁为公务用车增加高档配置或者豪华内饰,坚决防止在节庆展会论坛、运动会、赛会等活动中互相攀比、大摆大