

# 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话题深入交流、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

现微文化魅力;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照亮互联网文明蓬勃发展的道路。

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。

网络法治分论坛上,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)

### 新华时评

高考已经结束,多地公布志愿填报时间,招生入学工作成为社会关注焦点。少数自媒体为追逐流量和谋取私利,趁机夸大宣传、断章取义,捏造不实信息。这些行为不仅增加家长心理压力,影响学生身心健康,还扰乱正常招生秩序,损害教育部门和学校的公信力。

招生入学工作是保障教育公平的关键环节,事关群众的切身利益,容不得任何歪曲解读。少数自媒体把招生入学当作“流量密码”,贩卖“升学焦虑”,破坏教育生态,亟需予以整治。

不良信息的传播止于公开、止于透明、止于监管。教育部门要确保及时、全面、准确发布招生政策和学校招生计划等信息,对家长关心的热点问题及时组织解答,不断提高招生入学工作透明度。网信、公安等部门要拿出真招实招,对屡屡违规的自媒体账号加大处理力度,切实维护家长和学生的合法权益。

网络平台要加强内容审核,从源头上遏制相关不良信息的传播。少数自媒体账号会通过使用谐音字、错别字等手段,规避平台审核。对此,平台在加大人工审核投入的同时,要加快技术革新,利用人工智能等技术手段快速有效识别和过滤不良信息。还应设立便捷的举报渠道,并确保举报信息得到及时有效处理。

面对少数自媒体账号的“话术”,家长需保持高度警惕。看到“内幕消息”“缴费占学位”“内部关系入学”等敏感字眼,要有甄别意识,避免被误导,从而产生非理性的教育消费行为。

招生入学工作,关乎孩子未来,关乎家庭幸福。整治涉及招生入学的谣言,是维护教育公平、营造良好教育生态的必然要求。各方协同发力,才能让招生入学工作不受干扰,让家长和学生免遭玩骗。

(新华社贵阳6月11日电)

# 自媒体『流量密码』招生入学不能成为少数

新华社记者 郑明鸿

## 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(记者张晚浩、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活动主题,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。

(上接第一版)为确保樱桃、草莓的健康生长,切实增加当地群众的收入,在援藏干部的积极沟通协调下,北京市顺义区先后派出了21批次共计98人次的技术指导团队。这些技术指导团队在苗木生长的关键时期,亲自深入田间地头,手把手地向当地群众传授种植技术。同时,通过协调,从北京通过航空运输的方式运来各类所需的原材料和配件,依据设计图纸对电路进行完善改造,安装实时温度、湿度监控设备以及远程高清监控摄像头。如此一来,即便专家不在尼木县期间,也能借助温控数据和视频连线的方式,持续向当地农牧民群众教授樱桃、草莓的种植技术。

2024年,园区樱桃产量达5200斤,较上一年同比增长40%,销售收入实现40万元;草莓试种大棚产出2200斤,销售额达8万元。到了2025年,7万株草莓苗的种植规模已扩大至10栋大棚,半年时间就已结果1.7万斤,县内销售额达31万元;新种植的26栋大棚内的樱桃更是硕果累累,预计将于6月中旬大量上市。

在大力推动产业发展的进程中,援藏干部们亦时时刻刻心系民福祉,将关注点聚焦于城市公共空间的精心打造。位于尼木县东南角的基层群众文化交往交流交融教育实践基地,便是他们倾力打造并呈上的一份亮眼答卷。回溯往昔,此处环境杂乱无章,居民们缺乏休闲娱乐的好去处。援藏干部们积极行动起来,多方协调资金,并盛情邀请专业规划设计团队,对该区域展开全方位重新规划与改造。如今,这里已然旧貌换新颜,摇身一变成为绿树成荫、湖水碧波荡漾的生态佳境,且健身设施完备,休闲步道交错纵横,为居民们提供了绝佳的休闲娱乐与文化交流场所。

负责项目的北京市第十批援藏干部、尼木县农业农村和科技水利局副局长高玉涛介绍说:“此项目是我们第十批援藏团队以‘十四五’规划中期调整为契机,协助尼木县政府精心谋划并重点实施的一项重大民生工程。该项目总投资达4600万元,资金来源于北京援藏资金支持。项目总占地面积约为10.6万平方米,规划打造出‘三区一轴’的特色景观格局。项目建成之后,将为周边居民提供更为舒适的户外活动空间,显著改善周边环境。同时,它还有助于吸引周边商业投资,进而拉动就业,有力推动该地区的经济发展。”

据了解,三年来,北京援藏干部立足尼木县实际情况,科学规划援建项目,共争取到北京市支援资金1.82亿元,实施了13个项目,涵盖基础设施建设、产业发展、民生福祉、公共服务以及促进各民族交往交流交融等各个领域。如今,三年援藏工作即将圆满收官,他们为尼木县留下的是经济发展的强劲动力、社会进步的坚实步伐以及民族团结的深厚根基,更是当地群众对美好生活的热切向往与殷切希冀。他们以实际行动生动诠释了“缺氧不缺精神,艰苦不怕吃苦,海拔高境界更高”的援藏精神,在雪域高原续写京尼两地深厚情谊与携手发展的崭新篇章。

北京市第十批援藏干部、尼木县委常委、常务副县长李明杰说:“三年来,我们始终坚持以党建为引领,以善举为标准,聚焦问题需求为导向,积极实施了一系列务实有效的援藏项目,并取得了阶段性成果。如今,三年援藏工作即将圆满收官,在此,我衷心预祝尼木县在经济社会稳定与高质量发展方面不断迈向新台阶。回到原工作岗位后,我们将持续关注西藏拉萨市各项事业的发展,并竭力为拉萨的发展贡献应有的力量。”

## 《经济金融领域年度网络辟谣榜》助力维护网络营商环境

新华社合肥6月11日电(记者潘峰、王思北)《经济金融领域年度网络辟谣榜》11日在2025年中国网络文明大会网络辟谣分论坛上发布。该榜单由中央网信办举报中心和中国人民银行办公厅联合发布,盘点近一年来经济金融领域典型网络谣言,拆解谣言“套路”,传递事实真相,助力维护健康有序的网络营商环境。

与会嘉宾认为,经济金融话题一直是舆论关注的热点、焦点,也是网络谣言多发的重点领域。相关网络谣言扰乱了市场正常秩序和稳定,有的蓄意捏造金融政策,有的假借媒体机构或业内人士的名义编造所谓内幕消息,具有很强的迷惑性。

与会嘉宾表示,深化网络谣言治理工作,需要全社会携手并肩,共同参与。要加强网络举报一体化机制建设,充分运用中国互联网联合辟谣平台和各级辟谣平台,不断扩大社会参与面,更好联动政府

部门、行业组织、网络平台、社会公众等主动参与网络举报辟谣工作,营造一流营商网络环境、建设清朗网络空间。

据悉,网络辟谣分论坛还发布了“利用AI生成类谣言辟谣典型案例”,以及首批“涉企网络辟谣工作直联点”试点单位名单。

## 高温下的暖心『凉』方

近期,我国部分地区出现高温天气。人们采取多种方式降温消暑,感受清凉。

这是6月11日,在河北省石家庄市新华区西营城中村改造项目施工现场,工作人员为建筑工人盛绿豆汤。

(新华社发)



## 获颁生产许可证! AG600飞机正式迈入批量生产阶段

新华社北京6月11日电(记者宋晨)记者从中国航空工业集团有限公司获悉,我国完全自主研发的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”11日在广东珠海获颁中国民航局生产许可证,标志着AG600飞机正式迈入批量生产阶段。

中国航空工业集团有限公司专家介绍,生产许可证就好比飞机的“出生证”,获颁此证表明了申请人的质量体系符合适航规章要求,能够持续稳定生产符合设计标准的飞机。

AG600飞机的研制涉及数百家配套单位、数万项零部件,表明我国在大型特种飞机设计制造协同、供应链管理、工艺一致性控制等领域形成完整能力,为后续国产大型特种飞机项目积累了可复制的管理经验与技术标准。

中国航空工业集团有限公司专家介绍,AG600飞机的成功研制创新形成了我国大型水陆两栖飞机核心技术体系,构建了“小核心、大协作”的研制模式,建立了大型水陆两栖飞机设计、生产制造、系统配套、试验试飞、保障服务体系,使我国具备了自主研发大型水陆两栖飞机的技术和工业能力,实现了我国民机产业发展在大型特种用途飞机领域的历史性跨越。

中国航空工业集团有限公司专家表示,下一步将瞄准满足我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设的迫切需要,持续推动AG600飞机系列化发展,进一步完善航空应急救援服务体系,全面构建以AG600飞机为龙头的航空应急救援装备体系。

## 今年第1号台风“蝴蝶”已生成 海南继续发布台风四级预警

海南省气象局11日9时30分继续发布台风四级预警,南海热带低压已于11日早晨加强为今年第1号台风“蝴蝶”,8时其中心位于海南三沙市永兴岛东南方大约165公里的南海中西部海面上,中心附近最大风力8级(18米/秒),中心最低气压为995百帕。受热带低压环流影响,三沙市出现较强风雨天气,6月

10日8时至11日7时,最大降雨量为108.6毫米,出现在西沙群岛东岛;最大阵风出现在南沙群岛渚碧礁,为8级(18.7米/秒)。

气象部门预计,台风“蝴蝶”将以每小时10至15公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐加强,向海南岛东南部沿海靠近,并可能于

13日在海南岛东南部沿海地区登陆(强热带风暴级到台风级,10至12级,25至33米/秒)。气象部门提醒,南海热带低压11日将缓慢加强并穿过西沙群岛,西沙群岛风力将增大至8至10级、阵风11至12级,需加强岛上海上人员安全管理,加固设施及临时构筑物。

(据新华社海口6月11日电)