

让文明之光照亮网络空间

——2026年中国网络文明大会观察

□新华社记者 黄庆刚 王思北

文明网络空间,昂扬奋进力量。5月19日至20日,2026年中国网络文明大会在广西南宁举办。大会期间集中发布了一系列成果,内容翔实、亮点纷呈,推动网络文明建设走深走实;各界与会嘉宾齐聚一堂,深化交流、凝聚共识,汇聚起网络文明建设的强大合力。

以主流价值塑造网络空间
网络空间是亿万民众共同的精神家园。每一篇创作、每一次分享,都在影响着网络空间的气质、塑造着网络文明的底色。

“在我最艰难的时刻,是网络空间的善意温暖了我,让我重拾生活的勇气,也让我决心把这份温暖传递下去。”主论坛上,“中国好人”、自媒体创作者翁忻怡分享道,一场车祸曾让她一蹶不振,而网友的暖心留言与鼓励不仅治愈了她的心灵,更让她走上了传递正能量的道路。

用指尖传递温暖,让善意双向奔赴。

“互联网从来都不是单向的展示台,而是演员与观众的共创场。”越剧演员、“中国好网民”代表陈雨君介绍,她通过短视频等形式,将传统越剧与现代元素相结合,让传统戏曲在

数字空间焕发新生。
“每一个正向的分享、每一条善意的回复,托举起了一个文明、充满活力的互联网。”陈雨君说,“作为受益于互联网的青年戏曲工作者,共建网络文明责无旁贷。”

山东理工大学马克思主义学院教师岳松认为,网络空间已成为思政教育的重要阵地,要创新方式方法,顺应融媒体发展大势,提升主流声音传播力与影响力,构筑“正能量+大流量”的良性网络传播新生态。

大会发布了《2026年全国网络文明建设优秀案例》,涵盖网络空间思想引领、网络空间文化培育、网络空间道德建设、网络空间行为规范、网络空间生态治理、网络空间文明创建六大领域,为网络文明建设提供了鲜活经验与实践样本。

数智赋能网络文明建设
依靠智能系统自动识别网络谣言、低俗不良信息,网络监管更高效、更精准;各大短视频平台推出“长辈模式+AI反诈系统”,守护老年群体网络安全……一系列数智赋能网络生态共建共享的生动实践,吸引与会人士的注意。

当前,人工智能等新技术正以前所未有的速度重塑网络空间,但也带来了虚假信息识别、个人信息保护等

一系列新挑战,对网络文明建设提出了新的时代课题。如何强化技术研发与伦理规范,让人工智能更好赋能网络文明建设,成为关注热点。

与会人士认为,面对层出不穷的人工智能威胁,要采取技术与管理相结合的治理方式,将安全防线前移,为蓬勃发展的网络文明铸就一道坚不可摧的隐形盾牌。

大会期间,全国网络安全标准化技术委员会发布《人工智能应用伦理安全指引1.0》,聚焦人工智能应用中的伦理安全问题,明确了人工智能应用开发、服务提供和应用使用等安全指引,促进人工智能应用在规范有序、安全可控的轨道上健康发展。

科技向善,方行致远。
“越是技术迭代,越需要坚守初心本心。”上海中和应泰智能科技有限公司首席研究员吕长顺说,要让科创扎根民生需求,以正向传播凝聚社会共识,共同营造有责任有温度有底线的网络生态。

提升数字素养共建美好精神家园

“屏幕里的数字,淌进少年的课堂,淌进银发的时光,淌进田野的土壤,淌进车间的日常,淌进街巷的奔忙……”大会上,“外卖诗人”王计兵现场朗诵诗歌《数字来到人间》,用质

朴的文字描绘数字技术融入日常生活的鲜活场景,引发全场共鸣。

共建共享网上美好精神家园,离不开全民数字素养与技能的提升。

“数智技术一路伴随着我的成长,未成年人模式呵护身心健康。我真切感受到了数智化带来的便捷、趣味与美好。”青少年代表仇子瑶表示,“作为新时代青少年,更应主动提升数字素养,善用数智技术赋能学习、助力成长。”

“要会用、敢用、善用数字工具,不让一个人被时代落下。”来自河南省焦作市的“最美巾帼奋斗者”张冬香讲述了她带领近3000名银发志愿者,手把手教学、面对面帮扶,帮助老年群体跨越数字鸿沟、融入数字生活的故事,“我们将继续以数字之力、银发微光照亮更多老年人的幸福生活”。

大会上还启动了2026年全国全民数字素养与技能提升月。提升月期间,将围绕数字生活、数字工作、数字学习、数字创新等典型场景举办系列活动,进一步推动数智技术普及应用,促进互联网发展成果普惠共享。

向上向善、共建共享。2026年中国网络文明大会落下帷幕,网络文明建设的多彩画卷徐徐铺展。
(新华社南宁5月21日电)

第二十二届文博会开幕

聚焦展现我国文化产业高质量发展成果

新华社深圳5月21日电(记者 梁希之)为期5天的第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会21日在深圳国际会展中心开幕。本届文博会首设APEC经济体展区,汇聚6312家参展主体线上线下参展,比上届增加32家,展出文化精品超12万件,集聚全球优质文化产业资源,集中展现我国文化产业高质量发展成果。

本届文博会延续“综合展+专业展”的办展模式,共设8大展馆,包括3个综合馆与5个专业馆。综合馆包括文化产业综合馆A、B、C馆,专业馆包括时尚·艺术馆、全球文化贸易馆、文化传承与创新馆、粤港澳大湾区文化产业创新馆、文化科技馆,并在各展馆内设置34个细类专业展区。

本届文博会创新增设APEC经济体展区,重点聚焦亚太地区文化旅游发展成果,集中展示特色商品、非遗文创、地域美食等

亮点内容,打造亚太地区文化交流合作新窗口。新设跨境电商展区,汇聚京东国际物流等数十家跨境电商企业参展,聚焦文化产业跨境贸易需求,为文化产品出海搭建便捷通道,促进国际文化贸易提质增效。

在本届文博会,全球65个国家和地区、310家海外展商线上线下参展,其中42个国家和地区的148家企业线下参展,预计将有来自110个国家和地区的3.5万余名海外专业观众线上线下参会,畅通中外文化商贸双向流通渠道。

本届文博会聚焦文化产业数智化赋能与新质生产力培育,汇聚国内外高端文化产业资源与创新要素,以“创新场景落地、前沿技术赋能、全球资源聚合、消费体验升级”为核心,实现从“产业展示”到“价值共创”的能级跃升,致力于打造一届更具前沿时尚、数智赋能、交易实效的文化产业盛会。



5月21日,在河南省沁阳市王召乡邢庄村,农民在采收洋葱(无人机照片)。

5月21日是小满节气,各地农民抢抓农时忙农事,田间地头一派繁忙景象。
新华社发(张新雨摄)

今年北方暴雨为何比往年早

□新华社记者 刘诗平

中央气象台预报,5月21日至30日,我国中东部多降雨过程,其中西北地区东南部、华北南部、黄淮等地局地降雨量可达100毫米以上,华北北部、东北地区及内蒙古东部多阵性降雨。而在此前一轮大范围强降雨过程中,北方多地出现暴雨,京津冀地区多个国家级气象站日雨量突破同期(5月)极值。

为什么北方地区今年暴雨比往年来得早?5月北方降水为何比往年明显偏多?

国家气候中心首席预报员高辉说,一般情况下京津冀大范围暴雨主要发生在夏季,尤其是华北雨季时段,但今年5月17日监测的暴雨及以上站数达到40站,位列1981年以来1月至5月第一多,5月18日监测的暴雨及以上站数达36站,位列1981年以来第二多。

高辉分析,北方地区暴雨之所以比往年偏早,是因为西太平洋副热带高压异常偏北、偏强,同时近期冷空气活跃,冷暖气流在北方交汇。此外,全球变暖背景下,大气含水量更高,条件有利时更容易导致暴雨发生。

“往年5月副高脊线一般在华南沿海(北纬20度以南),水汽主要输送到我国南方地区。近期副高北抬到北纬25度左右(接近常年6月至7月位置),且位置偏西,有利于将孟加拉湾、南海和西太平洋的暖湿水汽输送至华北的地区,比常年明显偏早。”高辉说,近期蒙古气旋叠加高空槽频繁引导冷空气南下,与异常北上的暖湿气流在华北、黄淮持续交汇。同时,叠加太行山、燕山地形的抬升作用,导致京津冀5月出现大范围暴雨。

监测显示,今年5月北方降水比往年明显偏多,范围较大。5月1日至19日期间,内蒙古中部、华北



这是水位上涨的融江广西融安县城河段(5月20日摄,无人机照片)。

大部、西北地区东部、华中北部、华东北部较常年同期偏多五成以上,部分地区偏多2倍以上。

与北方地区今年的暴雨偏早、偏强相比,南方地区今年5月的降水同样明显偏多、雨势猛烈。

国家气候中心正高级工程师韩荣青表示,与常年同期相比,5月1日至19日期间,西南地区大部、华中中部、华南部分地区降水偏多五成以上,局部偏多2倍以上。中央气象台预计,未来10天南方有大范围强降雨。5月南方降雨比常年将明显偏多。

“5月下旬,南方将迎来持续的多雨天气。27日之前,江汉南部、江淮、江南中北部是主要降雨区,局地累计降雨量可达250毫米以上;27日之后,雨区将南压至江南中南部、华南及西南地区东部。”中央气象台首席预报员马杰说。

专家提醒,近期降雨过程持续时间较长,累计雨量大,局地并伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气,公众需及时关注气象部门发布的预警预报信息,尽量避免前往山区、河谷、地势低洼等危险区域。

(新华社北京5月21日电)



5月21日,观众在第八届中国西部国际投资贸易洽谈会重庆展区参观了解长安飞行汽车。

当天,第八届中国西部国际投资贸易洽谈会在重庆开幕,本届西洽会主题为“新西部、新制造、新服务”,分设四大主题展区。展会邀请英国为主宾国,四川省为常设主宾省、韩国京畿道为主宾城。来自50个国家和地区的1400家企业、机构参展参会。今年西洽会上,首次发布《投资重庆机会清单》,面向全球释放重庆在先进制造、绿色低碳、数字经济等领域的合作机遇,推动各类优质资源精准对接、高效匹配。
新华社记者 黄伟摄

越来越甜是打了甜蜜素、无籽是转基因……

关于西瓜的这些谣言该歇歇了

□新华社记者 张中博

“西瓜越来越甜是打了甜蜜素”“无籽西瓜是转基因水果”……初夏时节,西瓜上市,一些所谓的“安全提醒”也准时返场。这些年年翻炒的说法是真的吗?

记者调查发现,消费者感受到西瓜更甜了,不是针头的功劳,而是品种持续优化与栽培技术提升共同作用下的结果。西北农林科技大学园艺学院研究员、陕西省西甜瓜产业技术体系首席专家马建祥说:“相比老品种,现在西瓜中心糖度一般可以达到13%,个别品种可以达到14%,甚至15%,吃起来自然会更甜。用针头向西瓜注射溶液,哪怕是注水,果实都会很快腐烂。”

至于无籽西瓜,它的诞生依靠染

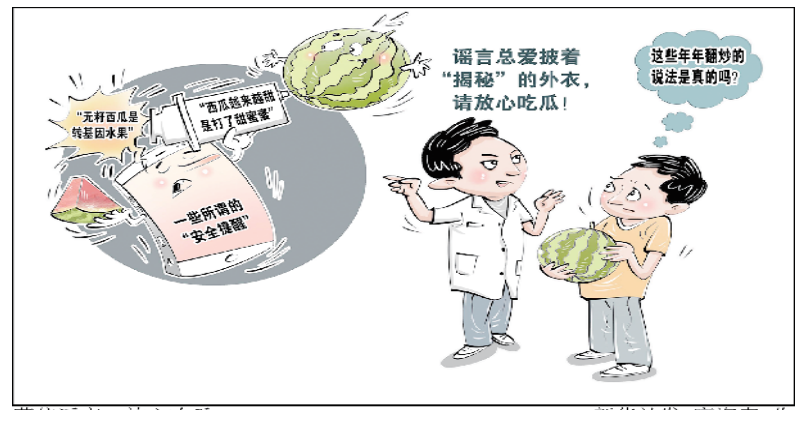
色体工程,与转基因无关。马建祥介绍,一般的西瓜都是二倍体,即含有两组正常的染色体,而无籽西瓜的培育路径,需要先用水仙素处理普通二倍体西瓜,获得染色体加倍的“四倍体”,用四倍体西瓜和二倍体西瓜杂交培育出三倍体品种。这种西瓜杂交培育出三倍体品种,就长成了无籽西瓜。

此外,“西瓜与桃子同食致命”“隔夜西瓜一口不能吃”等说法也被专家证伪。马建祥指出,食物相克论缺乏科学依据,适量食用即可;西瓜及时冷藏保鲜,切前洗净瓜皮和刀具就好,不必因此恐慌。

西瓜原产于非洲。科学家通过基因测序发现,埃及种植的西瓜果肉发白,主要用来取籽或储水,经过数千年的驯化与杂交,才从苦涩的“水

罐”变成今天红甜蜜甜的消暑佳品。谣言总爱披着“揭秘”的外衣,但只要一把科学的尺子,就能显示出

它们的站不住脚。这个夏天,请放心吃瓜!
(新华社北京5月21日电)



新华社发 商海春作

宣传母乳喂养 护航母婴健康

送上精准实用的育儿健康服务。

活动现场,郸城县妇幼保健院产保健科主任、母乳喂养专业医师陈爱春结合多年临床诊疗经验,系统讲解了母乳喂养对母婴的多重益处,有针对性解答了生理性涨奶、乳汁不足等常见问题。

在场孕产妇纷纷表示,此次主题宣传活动针对性、实用性极强,切实解决了她们日常母乳喂养过程中的

诸多困惑,极大提振了她们坚持科学母乳喂养的信心。

母乳是守护新生儿健康成长的重要屏障,母乳喂养是推进科学育儿、建设生育友好型社会的重要基础工作。此次主题宣传活动有效普及了母乳喂养知识,切实提升了辖区群众科学育儿能力,以暖心便民服务彰显了妇幼保健温度。

下一步,郸城县妇幼保健院将

持续立足妇幼健康主业,充分发挥专科医疗优势,常态化开展母婴健康科普、公益义诊、育儿指导等便民服务活动,持续普及母乳喂养科学知识,不断细化服务举措、提升服务品质,以专业化、精细化、人性化的妇幼保健服务,全方位守护辖区母婴身心健康,护航新生儿茁壮成长,为建设生育友好型社会筑牢健康根基。②25

遗失声明

●石铠睿的出生医学证明不慎丢失,出生日期:2014年2月28日,编号:O410601584,声明作废。
2026年5月21日

●史刘伟的南京财经大学就业协议书不慎丢失,编号:2026907038384,声明作废。
2026年5月21日