

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”代表陈丽君介绍，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。”陈丽君说，“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”，守护老年群体上网安全……一系列数智赋能网络生态共建共享的生动实践，吸引与会人士的关注。

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展开。

新华社南宁5月21日电

今年全国节能宣传周活动主题为“节能新起点 低碳向未来”

新华社北京5月21日电（记者 魏玉坤）记者21日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委、生态环境部对外发布关于开展2026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举办时间为6月15日至21日，活动主题是“节能新起点 低碳向未来”。

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知识的宣传普及，持续提升全社会节能降碳意识和能力。有关部门和单位将围绕“十五五”全面实施碳排放双控制度的新形势、新任务、新要求，聚焦节能降碳工作重点，组织开展重点行业节能降碳改

造、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、节能降碳法规标准、绿色低碳知识科普等专题宣传活动。

根据通知，今年全国低碳日定为6月17日，活动主题是“绿色转型 全民同行”。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，深入宣传绿色低碳发展理念，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。各有关部门、各地区要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。

全国2025年医保特例单议审核通过207.1万例

新华社北京5月21日电（记者 徐鹏航 彭韵佳）记者21日从国家医保局获悉，据不完全统计，全国2025年特例单议申请病例243.5万例，审核通过207.1万例，通过率为85.1%。

据悉，通过特例单议审核的医保基金支出约612.6亿元，病例次均医保基金支出2.96万元。

特例单议机制是按病种付费的重要配套机制，主要是针对住

院时间长、医疗费用高、新药耗材新技术使用等不适合按病种标准支付的病例，经过专家评审通过后，可据实追加支付，其目的是支持医疗机构创新发展、减轻医疗机构救治危重患者顾虑。

国家医保局表示，下一步将持续完善特例单议机制，鼓励医疗机构根据实际自主申报，指导地方医保部门定期公开特例单议结果，支持新药耗材新技术临床应用。

国家发展改革委安排5000万元支持广西地震灾害灾后应急恢复

新华社北京5月21日电（记者 魏弘毅）记者21日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委安排中央预算内投资5000万元，支持广西做好地震灾害灾后应急恢复，重点用于灾区受损道路、桥梁、供水

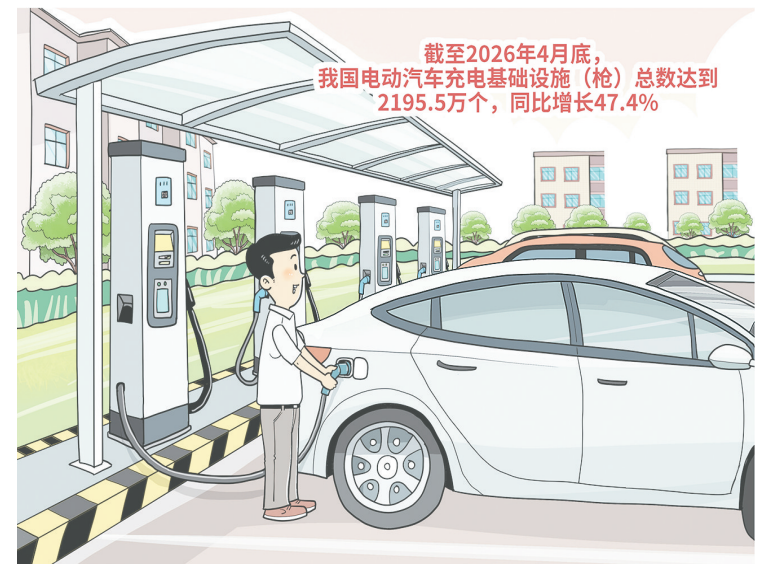
共服务设施灾后应急恢复建设，推动尽快恢复正常生产生活秩序。

近期，广西柳州市柳南区连续发生5.2级地震灾害，造成人员伤亡和财产损失。5月21日，国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应。



记者5月21日从教育部获悉，教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发通知，对做好2026年农村义务教育学校教师特岗计划实施工作作出部署。2026年全国计划招聘特岗教师8594名，招聘年龄条件放宽至不超过33周岁。

新华社发 勾建山 作



记者5月21日从国家能源局获悉，根据国家充电设施监测服务平台数据，截至2026年4月底，我国电动汽车充电基础设施（枪）总数达到2195.5万个，同比增长47.4%。

新华社发 朱慧卿 作



→ 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）。
新华社发 张新雨 摄



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。

← 5月21日，河南省安阳市内黄县马下乡农民驾驶拖拉机在田间劳作（无人机照片）。
新华社发 刘肖坤 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，未来10天（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、华北大部、西北地区东部地区叠加5月中旬降水偏多影响，小麦五成以上，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，尽量避开山区、河谷、地势低洼等危险区域。

新华社北京5月21日电

近期天气对全国“三夏”影响几何

■新华社记者 刘诗平
5月21日迎来二十四节气中的夏季第二个节气——小满。小满节气期间，是“三夏”（夏收、夏种、夏管）农业生产的关键时期。未来一段时间天气情况怎样？新一轮大范围强降雨过程对“三夏”影响如何？

当前，北方冬小麦大部分处于灌浆乳熟期。除了安徽、河南冬小麦开始零星收获之外，预计江苏、山西于5月下旬，山东、河北、陕西于6月初开始收获；在南方，长江中下游地区的油菜处于成熟收获阶段，西南地区大部的冬小麦和油菜收获接近尾声。

中央气象台预计，5月下旬，“三夏”主产区大部降水偏多。

5月下旬后期至6月上旬（夏收夏种关键期），预计北方冬麦区降水较常年偏少，总体利于夏收夏种。

谭方颖分析，未来10天，北方冬麦区平均气温将较常年同期偏低，干热风灾害风险低；西北地区东南部、华北南部、黄淮降水偏多，农田渍涝和倒伏风险较高，不利小麦充分灌浆增重，影响机收作

业；22至27日，江汉、江淮至江西北部等地降水偏多，有利于增加农业用水，但降水强度大、并伴有雷暴大风等强对流天气，容易导致低洼农田渍涝，夏收作物收获晾晒、一季稻插秧进度也将受到一定影响。

谭方颖同时提示，黄淮、江汉等地部分地区叠加5月中旬降水偏多影响，小麦倒伏和病虫害发生蔓延风险加大，已倒伏或受淹的小麦有发芽和霉变风险。

针对小满节气期间降水偏多等不利气象条件，谭方颖建议，黄淮、江汉、江淮等地，及时疏通沟渠、排涝散墒，避免积水渍涝导致小麦根系早衰和倒伏，同时做好收获机具和烘干设备调度，抓住降水间隙抢收成熟小麦和油菜，倒伏田块优先组

织收割；一季稻地区，注意避开强降雨时段作业，移栽后强化田间水肥管理，促进秧苗快速返青，江南等地加强稻田管理，科学控水晒田、精准追肥促壮。

粮食安全是“国之大事”，“三夏”对确保全年粮食丰收至关重要。国家气象中心每周发布两次全国夏收夏种气象服务专报，各地气象部门强化监测预警与风险提示，提升精细化气象服务能力，全力做好“三夏”气象服务。

新华社北京5月21日电