

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”、自媒体创作者翁怡怡分享道，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+A1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”王计伟现场朗诵诗歌《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）

2026年中国网络文明大会

青海：筑牢青藏高原生态屏障

□新华社记者李占轶

作为黄河、长江、澜沧江的发源地，青海生态地位重要而特殊，肩负着守护“中华水塔”、筑牢国家生态安全屏障的重任。

5月20日，在青海西宁举行的开局起步“十五五”青海省专场新闻发布会上，青海省正式宣告：“十四五”时期，青海是全国唯一的三个国家公园在建省，也是唯一的地表水国考断面水质优良率连续五年保持100%的省份。

黄河源头的玛多县，有5800余个湖泊星罗棋布。

“我们每周都要巡护。”在黄河源头长大的西力既是牧民，也是生态管护员，“这些年，草长起来了，湖面越来越宽，野生动物越来越常见了。”

2016年三江源国家公园体制试点启动后，青海打出生态治理“组合拳”：科学减畜恢复草场，累计治理黑土滩、黑土坡数百万亩；组建生态管护员队伍；搭建“天空地一体化”生态监

测网络。

2025年祁连山国家公园（候选区）青海片区植被覆盖率达63%，较近十年平均提升28.4%，水源涵养服务能力上升44.31%。1200多名生态管护员从“靠山吃山”转变为“守山护山”，成为高原生态安全的守护者。

碧波荡漾的青海湖，镶嵌在青藏高原东北部，是中国最大的湖泊，也是维护西部生态安全的重要屏障。青海湖水位已经连续十几年上涨，湿地面积持续扩大；青海湖裸鲤资源量恢复至保护初期的数十倍；普氏原羚数量增至3700余只，达到保护初期的12倍。

然而，环湖地区的垃圾处理曾是让当地干部“石头悬在心里”的难题。

此前二十余年间，环湖地区先后建成十几处垃圾填埋场，大多位于青海湖周边的天然草场及山谷等生态敏感区。冬春季节大风天气，塑料袋从填埋场吹至草场，导致牛羊误食死亡的事件时有发生。处理工艺落后、渗滤液装置老化等问题，更让填埋场的安全运行雪上加霜，成了青海湖生态安全的隐忧。

传统的填埋方式已明显滞后于生态保护的要求。“以前垃圾埋进地里，‘石头’悬在心里。”青海省海北藏族自治州海晏县住建部门负责人蔡祥东的感慨，道出了环湖地区基层干部的普遍担忧。

随着青海省首个大型垃圾焚烧发电项目在西宁市建成投运，为环湖地区垃圾处理模式变革提供了契机。环湖地区逐步构建起“户分类收集、乡压缩、县转运、市焚烧”的生活垃圾处理新体系。

新模式不仅解决了“垃圾围湖”困境，更带来了显著的经济效益。“钱花得少了，生态也保护得更好了。”共和县副县长元旦才让算了一笔账：在同等垃圾处理量下，采用异地转运焚烧处置模式，每年节省运行成本超600万元。

如今，在位于青海湖北岸的海北州刚察县沙柳河镇洛藏贡麻村，小型垃圾收运车每天沿路收集垃圾。“专车定时收集，垃圾箱满了，打个电话就有人来清理。”村民索南才让说。目前刚察县5个乡镇已实现生活垃圾集中统一收运，覆盖境内315国道沿线及青海湖重

要景点。

从垃圾治理到系统保护，青海湖的生态变革不止一处。

自2022年青海湖国家公园创建以来，青海全面推进各项创建任务，青海湖景区构建起“管理局—管理分局—保护站”三级管理体系，4个管理分局、12个一线保护站，让生态保护力量延伸至青海湖流域的每个角落。

青海湖的生态保护实践，是青海全省筑牢生态安全屏障的生动缩影，“高原蓝、江河清、草原绿”正成为常态。

“目前，青海省正在积极推进自然保护地整合优化工作，不断夯实高原生态本底，生物多样性保护成效越来越亮眼。”青海省林业和草原局副局长侯天民表示。

（新华社西宁5月21日电）

美丽中国行

比如从外观看就是左右两片墙面支撑，中间开口大，缺少横墙，且高宽比大，抗震能力较差。”庞少华说。

自治区住房城乡建设厅专家组成员李杰成说，主震后，房屋可能会有一些损伤，余震会加大损伤程度，目前仍处于应急排险阶段。待震情稳定后，仍需组织专业人员入户检查、鉴定。

专家介绍，所有受损房屋，将严格按照国家应急评估标准判定：存在重大安全隐患的房屋，将立即停用、拆除，杜绝安全事故；仅出现一般性损伤的房屋，根据专业机构鉴定的结果，来判断是否可以加固修复、正常居住。

——救灾重建还面临哪些挑战？

首先是天气情况。20日上午，柳州突降大雨。气象监测数据显示，截至9时27分，柳南区太阳村镇过去一小时累计降雨量已达16毫米。

柳州市气象台副台长李亚琴介绍，柳南区未来几天将有持续性降雨。蒙潇说，持续降雨给转移安置受灾群众造成很大不便，也容易引发山体滑坡、岩石崩塌等次生灾害，需加强防范。

次生地质灾害的影响也不容忽视。广西地质环境监测站总工程师刘小明说，次生地质灾害也是影响救灾的重要因素，太阳村镇属于典型岩溶地貌，地质条件复杂脆弱，需重点防范危岩崩塌、岩溶塌陷两大类地质灾害。

“我们已排查出11个地质灾害的风险隐患点，而且每天都在更新隐患点情况，并禁止群众靠近。”蒙潇说。

刘小明提醒，山区住户、临建建房居民、居住老旧房屋的村民，密切关注周边环境变化，“地面下沉、地表开裂、突发塌坑、井水水位异常下降，都是地质灾害来临的前兆，发现异常需立即撤离并上报”。（新华社南宁5月20日电）

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、供水等基础设施和学校、医院等公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。

“体育文化作品征集活动”在南宁启动

新华社南宁5月21日电（记者林德初）2026年中国网络文明大会网络文明培育分论坛日前在广西南宁举行。作为论坛重要环节之一，“体育文化作品征集活动”同步启动，旨在弘扬中华体育精神，为加快建设体育强国营造浓厚文化氛围。

活动围绕六大主题展开：中华体育精神的具象表达、重大赛事与城市文明形象、群众体育与全民健身、赛场文明建设、青少年健康与体育素养、传统体育文化的传承与创新。作品征集涵盖文本、平面、视频、微纪录片、动画、微短剧等六类，鼓励多元表达与创新呈现。AI生成内容须加注标识，文本类作品不得使用AI生成。

征集时间为2026年5月20日至8月31日。创作者可通过人民网活动

页面（<https://tiyuzhengji.peo-ple.cn/>）报送作品，并按要求签署版权承诺书。

据悉，首届体育文化作品征集活动于2025年启动，共征集作品超8000件，120件优秀作品脱颖而出，取得良好社会反响。本届活动将进一步汇聚优质体育文化创作，讲好中国体育故事，让中华体育精神在网络空间熠熠生辉。

本次征集活动由中宣部文明培育局、教育部体育卫生与艺术教育司、国家体育总局宣传司、广电总局传媒机构管理司联合主办。

网络文明培育分论坛还同步启动了“体育文化语料库”“未成年人思想道德建设语料库”以及“文明，让青春更美好”网络风尚传播活动。

2026年全国计划

招聘特岗教师8594名

新华社北京5月21日电（记者王明玉）记者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年农村义务教育阶段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。

据了解，2026年“特岗计划”仍面向中西部省份实施，重点向原“三区三州”、国家乡村振兴重点帮

扶县、少数民族地区、边境地区等地区倾斜。特别是要加强农村小规模学校和乡镇寄宿制学校师资配备。重点补充紧缺学科师资，持续优化教师队伍结构。

通知强调，各地要在7月底完成招聘工作，对于三年服务期满、考核合格且愿意留任的特岗教师及时入编并落实工作岗位。要切实做好特岗教师待遇保障，按照国家有关规定落实好服务期满特岗教师相关优惠政策。



我国首例中承式空间Y型钢箱拱桥完工

▲5月21日拍摄的陕西东庄水利枢纽泾河大桥（无人机照片）。5月21日，由中铁二十局承建的陕西东庄水利枢纽泾河大桥完工。泾河大桥全长284米，是国内首例中承式空间Y型钢箱拱桥。东庄水利枢纽是国家重大水利工程，泾河大桥的建成不仅能保障东庄水利枢纽的建设，也能改善区域交通条件。

新华社发

4月份民航旅客运输量超6100万人次

新华社北京5月21日电（记者王丰昊）记者21日从中国民航局获悉，4月份，民航旅客运输量6119.9万人次，同比增长0.4%。

中国民航局当日公布民航4月份主要生产指标统计数据。数据显示，4月份，民航国内航线旅客运输量5441.1万人次，同比下降0.2%；国

际航线旅客运输量678.8万人次，同比增长5.8%。

货邮运输方面，4月份，民航货邮运输量85.4万吨，同比增长6.9%。其中，国内航线货邮运输量45.6万吨，同比增长2.1%；国际航线货邮运输量39.8万吨，同比增长12.9%。

截至4月底我国电动汽车

充电基础设施(枪)总数达2195.5万个

新华社北京5月21日电（记者王悦阳）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%。

其中，公共充电设施（枪）

490.7万个，同比增长29.6%，公共充电桩额定总功率达到2.37亿千瓦，平均功率约为48.38千瓦；私人充电设施（枪）1704.8万个，同比增长53.5%，私人充电设施装机容量达到1.49亿千瓦安。