

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

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，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

中美经贸磋商机制首次会议在伦敦举行

新华社伦敦6月11日电（记者 吴黎明 韩洁）当地时间6月9日至10日，中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特及商务部长卢特尼克、贸易代表格

里尔在英国伦敦举行中美经贸磋商机制首次会议。双方进行了坦诚、深入的对话，就各自关心的经贸议题深入交换意见，就落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的措施框架达成原则一致，就解决双方彼此经贸关切取得新进展。

何立峰表示，本次会议是在两国元首今年6月5日战略共识指引下开展的一次重要磋商。中方对中美经贸问题的态度和立场是明确的、一贯的。中美经贸关系的本质是互利共赢，中美在经贸领域合则两利、斗则两伤。贸易

战没有赢家，中方不愿打，但也不怕打。双方应通过平等对话、互利合作解决经贸分歧，中方对经贸磋商是有诚意的，也是有原则的。下一步，双方要按照两国元首通话达成的重要共识和要求，进一步发挥好中美经贸磋商机制作用，不断增进共识、减少误解、加强合作。中方重申，双方应相向而行，言必信、行必果，拿出恪守承诺的诚信精神和切实履行共识的努力行动，共同维护来之不易的对话成果，继续保持沟通对话，推动中美经贸关系行稳致远，为世界经济注入更多确定性和稳定性。

美方表示，本次会议取得积极成果，进一步稳定了双边经贸关系，将按照两国元首通话要求，与中方相向而行，共同落实好本次会议共识。

屡创新高！中非贸易规模已超2万亿元

新华社北京6月11日电（记者 张晓洁 邹多为）自2000年中非合作论坛成立以来，中非贸易规模屡创新高。海关总署11日发布数据显示，我国已连续16年保持非洲第一大贸易伙伴国地位，2024年，中非贸易规模首破2万亿元，达到2.1万亿元。

根据中国海关编制的中国—非洲贸易指数，该指数从2000年的基期值100点快速攀升，继2023年突破1000点后2024年又达到1056.53点的新高。

今年前5个月，我国对非洲进出口9632.1亿元，同比增长12.4%，规模创历史新高。2024年，中非农产品进出口首次突破700亿元。今年前5个月，我国自非洲进口农产品158.3亿元，其中咖啡、可可豆、冷冻草莓等进口分别增长145.7%、88.6%、82%，占我国同类商品进口比重分别为18.4%、65.4%、84.8%。同期，我国对非洲出口农药制剂、农业机械分别增长12%、41%。

基础设施建设合作成效显著。2022年以来，非洲始终是我国对外承包工程货物出口第一大市场。今年前5个月，我国对外承包工程方式对非洲出口125.9亿元，同比增长46.5%。同期，我国对非洲出口船舶和海洋工程装备、工程机械、电动机及发电机分别增长41.6%、58.5%、51.1%。

第四届中国—非洲经贸博览会将于6月12日至15日在湖南长沙举办。

第三届全国技能大赛将于9月在郑州举办

新华社北京6月11日电（记者 姜琳）记者从人力资源社会保障部11日召开的新闻发布会上获悉，第三届全国技能大赛将于今年9月在河南省郑州市举办，共设置106个比赛项目。从预报名情况看，将有3500余名选手参加大赛。

人力资源社会保障部职业能力建设司司长吴礼彪介绍，全国技能大赛是我国目前规格最高、项目最多、规模最大、水平最高、影响最广的综合性国家级职业技能赛事，赛项包括世赛选拔项目和国赛精选项目两类。

本届大赛设置世赛选拔项目66个，与前两届比，新增无人机系统、智慧安防技术、软件测试、数字交互媒体设计、口腔修复工艺技术、零售等6个赛项。

据介绍，国赛精选项目参赛选手应为相应职业从业人员。为鼓励和引导更多企业职工参赛，本届大赛明确要求各代表团国赛精选项目选手中企业职工人数比例不得低于50%。届时，将有更多企业一线职工亮相赛场。

招生入学不能成为少数自媒体“流量密码”

■新华社记者 郑明鸿

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，要加快技术创新，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“活术”，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弄。

新华社贵阳6月11日电



第二届“一带一路”科技交流大会在成都开幕

6月11日，一名观众在体验展出的飞机。当日，以“共建创新之路，同促合作发展——携手构建‘一带一路’科技创新共同体”为主题的第二届“一带一路”科技交流大会在四川成都开幕。据了解，大会总体活动包括重要活动、主题活动、特色活动、圆桌会议、技术对接5大板块。

新华社记者 刘坤摄



获颁生产许可证！AG600飞机正式迈入批量生产阶段

6月11日，在珠海中航通飞华南飞机工业有限公司，现场展示的批量生产的首架AG600飞机。

当日，我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”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。

新华社记者 邓华摄

溶洞为何成“垃圾桶”——湖南慈利溶洞污染调查

■新华社记者 张格周 勉 陈振海

近期，有网友反映湖南省张家界市慈利县有溶洞被倾倒大量垃圾，拍摄的画面触目惊心。

事发后，当地迅速组织人力物力对存量垃圾进行清理，按照“一洞一策”开展系统治理，目前已累计清理出约51吨垃圾；同时，对相关责任人采取停职检查等措施，对15名相关责任人立案调查。

为什么大量垃圾会出现在溶洞中？这对生态环境造成了怎样的影响？带着这些问题，记者近日赴慈利县展开调查。

溶洞变身天然“垃圾桶”

溶洞垃圾问题曝出以来，张家界市、慈利县迅速邀请组织中国环境科学院、湖南省城市地质调查监测所等专业机构和专家、专业人员组成的力量进行洞下勘探和垃圾清运工作。

“一次性用品、破旧衣服、塑料袋……什么垃圾都有。”在位于通津铺镇长峪铺村15组的罗家天坑溶洞，垃圾清理工作安全员唐勇指着一旁打包捆好的十多袋垃圾向记者介绍，每袋重量在60斤左右，部分垃圾已与淤泥混为一体。

在东岳观镇彩球村一处名为大田坑的溶洞洞口附近，同样堆放着清理上来的垃圾。记者看到，其中有塑料制品、瓶瓶罐罐、食品包装袋等。身着防护服、佩戴防护口罩的专业户外人士与清洁人员，通过绳索下降至数十米深的溶洞，开展清理工作。

参与此地垃圾清运的某户外运动公司负责人朱辉说，通过绳索与大型机械配合，每天能清运约10吨垃圾，但由于大田坑溶洞内部结构复杂，尚不清楚里面垃圾总量到底有多少。

除生活垃圾外，有的溶洞内还存在养殖粪污。3月16日以来，张家界市和慈利县两级生态环境、农业农村等部门对相关乡镇养殖场（户）开展排查。目前，相关部门已对12家涉嫌违法排污的

养殖场（户）立案调查。

“我们的主要工作是对各乡镇摸排上报的溶洞进行核查，目前共核查206个。”6月10日，湖南省城市地质调查监测所地质高级工程师陈浩向记者介绍，其中约三分之一溶洞没有污染，接近一半污染程度较小，中度污染的约十分之一，重度污染的为罗家天坑和大田坑2个溶洞，另有部分尚未确定垃圾的具体数量。

据6月11日最新统计，慈利县已累计从溶洞中清理出约51吨垃圾。记者了解到，由于应急管理部门在大田坑溶洞内部发现了大量硫化氢、氨气等有毒气体，当地已于6月9日暂停相关作业，并在重新制定清运方案。

巨量垃圾究竟从何而来

慈利县有干部反映，由于地处山区、经济欠发达，慈利各乡镇、村庄的垃圾运输车、垃圾桶等环卫基础设施不足；2010年当地禁止焚烧垃圾后，农村地区随意倾倒、堆放垃圾问题明显。于是，溶洞成为天然“垃圾桶”。直至2015年，国家层面对农村垃圾处理工作进行全面部署，上述情形有所好转。

“我父亲图方便，以前也喜欢朝里面丢垃圾。”今年51岁的长峪铺村村民罗庭喜的家离一处被污染的溶洞只有200多米，他告诉记者，他曾多次劝阻父亲，但因为过去自己一直在外打工，且父亲年事已高，未能奏效。

罗庭喜说，每下一场大雨，雨水就把里面的垃圾往更深处冲，溶洞像“黑洞”一般，人们并不知道它究竟有多深。“也有些垃圾是当时村里或乡镇收集后，统一倾倒入溶洞的。”在另一村走访时，有村民向记者回忆，每逢镇里赶集，从集场上清理的垃圾都是“用卡车拖过来的”。当地部分干部也承认，2015年之前，在乡村两级，存在集中焚烧、填埋、朝溶洞丢弃等多种垃圾处理方式。

“乡镇环卫专项规划缺失、治理资金不足、垃圾处理设施落后、环卫保洁力量薄弱、群众环保意识不够等多重原因，导致许多生活垃圾被倾倒在溶洞内。”慈利县一名干部说。

慈利县委县政府称，当地自2015年开始逐步推进城乡环卫一体化建设。截至2019年底，慈利全县所有乡镇和街道均已设立环卫所，生活垃圾实现统一收集和转运处理，实行日产日清、即装即运。

记者近日在慈利多个乡镇、村庄走访时，见到了许多绿、红、黑、蓝四色分类垃圾桶。

慈利县城市管理和综合执法局环卫中心副主任卓建平介绍，2017年，全县共在26个乡镇设置了41个一级垃圾压缩站和2个二级压缩站。目前，全县每天产生的约350吨垃圾，均统一转运至张家界市和常德市石门县两所垃圾发电厂处理。

溶洞不应成保护盲区

溶洞中的垃圾会给环境带来怎样的影响？为何多年来没有引起重视？如何避免类似事件再发生？

慈利县位于湘西北山区，境内喀斯特地貌分布广，溶洞较多。记者了解到，在本次污染被曝光之前，慈利并未就全县溶洞底数、分布、环境开展过摸底，对溶洞被污染程度、生态脆弱程度缺乏系统研究。

当地干部反映，一些受污染的溶洞位于山区隐蔽地带，远离村民聚居区；还有一些溶洞呈垂直方向发展，垃圾埋藏较深，肉眼难以发现。加之溶洞内部构造复杂，基层管理和执法人员进入较难，导致溶洞内的历史遗留垃圾长期成为管理和执法盲区。

湖南省水文地质环境地质调查监测所环境地质调查中心副主任帅欣介绍，污染物一旦进入岩溶含水层，短时间内可能污染下游地表水体，造成水质恶

新华社长沙6月11日电