

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

新华社合肥6月11日电 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展现观文化魅力;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,为网络空间健康发展筑牢价值根基。

网络法治论坛上,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。

中美经贸磋商机制首次会议在英国伦敦举行

新华社伦敦6月11日电 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、斗则俱伤。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,也是有所原则的。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,为世界经济增长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。

自然指数2025科研领导者榜单发布 中国保持第一

新华社伦敦6月11日电 国际知名学术出版机构施普林格·自然集团11日发布的自然指数2025科研领导者榜单显示,中国继续保持第一,并且扩大了科研产出的领先优势。

这份榜单基于2024年全年数据,数据集包括来自145个自然和健康科学期刊的大量主要研究论文。中国的份额达32122,同比增长约17%。份额是自然指数显示作者对高质量科研所作贡献的关键指标。紧随其后的是美国(份额为22083)、德国、英国、日本和法国。

在机构层面,全球机构十强中除了哈佛大学(第2)和德国马普协会(第9)外,其余8家都是中国机构。中国科学院继续保持第一,中国科学技术大学和浙江大学分别位列第3和第4,其他十强机构为北京大学(第5)、中国科学院大学(第6)、清华大学

(第7)、南京大学(第8)和上海交通大学(第10)。

此外,亚洲国家整体强化了优势地位。韩国的总体排名升至第7,超过了加拿大(第8)。印度依然位居第9。此前居优势地位的西方国家,其调整后份额出现连续第二年下降,加拿大、法国、瑞士、英国和美国的降幅都至少为7%,澳大利亚和德国的降幅不到3%。

“这些数据反映了全球科研格局的深刻转变,”自然指数主编西蒙·贝克说,“中国对科技的持续投入正转化为高质量科研产出的快速持续增长,在物理和化学等领域,目前已远超此前居于首要地位的西方国家,包括美国。”

自然指数科研领导者榜单每年基于上一年的数据发布一次,属于自然指数数据库的一部分。

今年以来入藏旅游专列开行数量和服务游客量创新高

新华社拉萨6月11日电 记者近日从中国铁路青藏集团有限公司获悉,2025年入藏旅游专列迎来显著增长。截至6月初,青藏集团公司已开行进藏方向旅游专列20列,服务游客8000余人次,开行数量和服务游客量均创5年来新高。

据了解,自2020年至今,中国铁路青藏集团有限公司累计开行旅游专列超170列,安全运送游客突破5.07万人次。其中,入藏方向旅游专列61列。

近年来,相关部门充分利用“冬游西藏”等优惠政策契机,持续拓展计次票、团体票、研学游等延伸业务,吸引更多游客进藏旅游。进藏专列经青藏铁路、拉林铁路,可串联青海湖、昆仑山、羌塘草原、雅鲁藏布江等世界著名的独特风光。随着越来越多游客的到来,带动了西藏城乡住宿、餐饮、文创等产业的发展。

自今年3月首趟直达西藏林芝市的“大美青海·幸福西藏”号品牌专列开行以来,截至目前已累计开行14列,吸引了众多国内外游客。

为提升游客体验,中国铁路青藏集团有限公司近年来加强与文旅部门协作,推行“旅行社联合+旅游团整合”模式,结合区域特色与季节特点,推出覆盖全年的多样化、个性化、定制化专列服务。同时,专列配备供餐设备、专业导游、医护人员和文艺小分队等,全程供应酸奶、奶茶等特色小吃,保障游客“走得快、吃得好、玩得美”。

据了解,青海、西藏依托“定制化”专列,实现资源共享、优势互补、客源互通,共同构建起“快旅慢游”的全新旅游格局。青藏高原铁路国际旅行社有限公司副总经理黄丽敏说:“银发游客是主力军,占比超过70%。今年还计划开行20列进藏旅游专列,进一步满足市场需求。”

俄乌开始相互移交阵亡士兵遗体

新华社莫斯科/基辅6月11日电 俄罗斯谈判代表团团长、俄总统助理梅金斯基11日说,根据俄罗斯与乌克兰此前在土耳其斯坦布尔达成的共识,双方开始相互移交阵亡士兵遗体。同一天,乌方称1212具乌克兰阵亡士兵遗体已被运回乌克兰。乌国家安全局、武装部队和内务部等多个部门参与交接工作,红十字国际委员会提供协助。

梅金斯基在社交媒体发文说,俄方已1212具乌克兰阵亡士兵遗体移交给乌方,并从乌方接收27具俄罗斯阵亡士兵遗体,移交工作将持续进行。他还表示,俄乌将于12日交换重伤伤员。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃11日在记者会上表示,俄方已做好充分准备履行俄乌在伊斯坦布尔达成的共识,将6000具乌方阵亡士兵遗体移交乌方。

乌克兰战俘待遇协调总部11日在社交媒体发文说,1212具乌方阵亡士兵遗体已被运回乌克兰。乌国家安全局、武装部队和内务部等多个部门参与交接工作,红十字国际委员会提供协助。

乌方未透露遗体移交的具体时间和地点,也未透露乌方是否向俄方移交了俄阵亡人员遗体。

俄罗斯和乌克兰代表团2日在伊斯坦布尔举行第二轮直接谈判,双方同意以“全部换全部”方式交换被俘重伤军人,并且大规模交换25岁以下战俘和阵亡士兵遗体。

土耳其抓捕近1300名偷渡组织者和非法移民

新华社安卡拉6月11日电 土耳其内政部长耶尔利卡亚11日说,过去两周,土耳其在打击人口贩运和非法越境行动中,一共抓捕了273名偷渡组织者和1022名非法移民。

耶尔利卡亚在社交媒体上发文说,此次行动覆盖土耳其伊斯坦布尔、阿达纳、伊兹密尔等51个省份。目前,被捕偷渡组织者中已有

98人被正式逮捕,针对其他嫌疑人的法律诉讼程序正在进行中,同时对被捕非法移民的遣返程序也已启动。

他表示,土耳其将继续打击非法移民和人口贩运,保障其边境安全以及维护公共秩序。

土耳其横跨欧亚大陆,是非法移民偷渡欧洲的重要通道。

空中舞者

6月11日,在安徽省滁州市凤阳县淮河边,安徽送变电工程有限公司施工人员在百米高空进行淮河大跨越作业(无人机照片)。

当日,经过安徽电网建设者连续10多天在百米高空攀爬、架设、走线,安徽香涧至鹭岛500千伏线路工程成功完成淮河大跨越。淮河大跨越作为该线路工程的关键节点,由两座高193米的跨越塔、四座高57米的锚塔组成,跨越距离1578米。据悉,香涧至鹭岛500千伏线路工程线路全长136.8千米,建成后将进一步优化和改善安徽蚌埠、滁州部分地区的电网结构,提高供电可靠性和新能源消纳能力。

新华社发



溶洞为何成“垃圾桶”？

——湖南慈利溶洞污染调查

近期,有网民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名相关负责人立案调查。

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。

新华社长沙6月11日电

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作业。

“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摆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。

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洞洞内发现了大量硫化氢、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入溶洞内。”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育,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师焕介绍,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,造成水质恶化,影响水生生态环境。而且洞内石笋、钟乳石等岩溶景观被污染破坏,自然恢复将十分缓慢。