

强化科技赋能 弘扬长城文化 促进乡村全面振兴 北京高水平推进长城保护

孟夏时节，八达岭长城内外绿意盎然。夜幕降临，灯光点亮，“璀璨巨龙”气势恢宏。

古老长城焕发勃勃生机，源于北京市持续推进长城保护，将长城资源转化为发展优势，惠及更多百姓。

“长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征，凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。”2024年5月，习近平总书记给北京市延庆区八达岭镇石峡村的乡亲们回信，勉励大家“把祖先留下的这份珍贵财富世世代代传下去”。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，北京大力推进长城保护、传承与利用、精心守护这份独一无二的珍贵财富，让长城历史文化遗产绽放出新的时代光彩。北京市委书记尹力表示，要立足全国文化中心定位，以首善标准做好长城保护发展这篇“大文章”，为建设社会主义文化强国、推进中国式现代化贡献北京力量。

强化科技赋能，推动“预防性保护”。

正午时分，在箭扣长城120号敌台附近，工人们正在修缮长城本体。技术人员用无人机等设备对长城本体及周边环境进行数据采集，三维数字模型不断更新，大到墙体周边的地貌、植被，小到敌台上的裂缝，一览无余。北京利用三维影像、虚拟现实等技术，做好长城数字化保护和展示，通过数字化采集、全过程记录，为后期的修缮设计、展览展示提供翔实资料。

近年来，北京先后开展110余项长城保护工程，成立长城保护修复实践基地，推进长城研究性修缮项目，开发“北京长城e巡查专版”，推动长城保护由“抢救性保护”向“预防性保护”转变。

弘扬长城文化，融入群众生活。

近日，在密云区古北口镇，“烽火长城”“胜利之路”“长城古镇”“壮美山河”4条精品研学旅行线路受到游客青睐，既可以打卡拍照，又能生动展示长城历史文化。“依托镇域内的司马台长城、二十四眼楼、将军楼等长城资源，我们加强对长城文化的挖掘阐释，创建密云区古北口长城市级文物保护利用示范区。”古北口镇副镇长周豫楠说。

建设长城国家文化公园（北京段），实施中国长城博物馆改造提升工程，举办北京长城文化节、北京长城音乐会等活动，完善箭扣、古北口和八达岭长城解说标识系统，推出沉浸式音乐情景剧《梦华·长城》……北京不断推进长城文化创造性转化、创新性发展，突出长城精神的价值弘扬，让文化遗产更具时代生命力。

依托长城资源，创新文旅业态。

有年代感的青石路，复古逼真的长城垛，古色古香的居民院落……走进石峡村，长城元素处处可见，往来游客络绎不绝。“五一”假期，我们的民宿客房供不应求。”“石光长城”精品民宿创始人贺玉玲笑意盈盈。石峡村陆续建起多家民宿，连同酒坊、油坊、咖啡屋、长城书屋等共同串联起“农文旅产业链”，带动乡亲们走上致富路。

长城沿线乡村，因长城而生、依长城而兴。近年来，北京依托长城资源，探索以长城文化赋能文旅融合，孵化出长城文创品牌，开发“长城国礼”“长城雪糕”等特色文创产品；启动八达岭长城特色旅游活动，推出“长城+研学”“夜长城”等旅游项目，激发乡村全面振兴新动能。延庆区委常委、宣传部部长马红寰说：“始终坚定当好长城遗产的守护者、长城文化的传承者、长城家园的建设者，我们将持续擦亮长城这一世界级历史文化遗产‘金名片’，努力发挥在北京长城文化带建设中的‘头雁’作用。”

像守护家园一样守护好长城，北京正书写长城保护利用新篇章。

我国整轨互联太空计算星座正式进入组网阶段

本报杭州5月14日电（记者李中文、刘军国）记者14日从浙江省新型研发机构之江实验室了解到，随着太空计算卫星星座当天在酒泉卫星发射中心成功发射，我国整轨互联的太空计算星座“三体计算星座”正式进入组网阶段。

据悉，“三体计算星座”是由之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模的太空计算基础设施。该设施将通过在轨实时处理数据，解决传统卫星数据处理效率瓶颈问题，推动人工智能在太空的应用与发展。

中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示，“三体计算星座”的构建，将大大拓展太空应用的边界，这对空天产业的变革具有深远意义。

3000余件前沿装备与技术亮相长三角应急博览会

本报上海5月14日电（记者巨云鹏）13日，第四届长三角国际应急减灾和救援博览会在国家会展中心（上海）开幕。

本届博览会由上海、江苏、浙江、安徽三省一市应急管理局（局）和上海市国际贸易促进委员会联合主办，设立应急防灾减灾、综合救援装备、应急管理成果和科技创新、安全防护产品、安全应急产业服务、安全科普宣传6个展区，以及航空应急救援、水域救援2个专区，展出面积约6万平方米，吸引了来自近20个国家和地区的500余家企业参展。

此次博览会集中展示应急救援、智慧安防、防灾减灾等领域3000余件前沿装备与技术，其中120件突破性创新产品为全球或亚洲首秀。AI预警系统、智能消防无人机、模块化水域救援机器人等“黑科技”，将在城市安全管理、极端天气应对、跨境协同救援等领域发挥作用。博览会上还推出需求（采购）信息发布平台，三省一市应急管理局（局）聚焦韧性安全城市建设、防汛排涝应急响应、危险化学品安全救援、矿山安全预警与处理等场景，集中发布需求信息。

2025年中国网络文明大会将在安徽合肥市举办 汇聚网络正能量 引领时代新风尚

本报记者 金 欣 田先进

■权威发布

5月14日，国务院新闻办举行新闻发布会，介绍2025年中国网络文明大会有关情况。

中央网信办副主任、国家网信办副主任杨建文介绍，2025年中国网络文明大会将于6月10日至11日在安徽省合肥市举办。本次大会以“汇聚网络正能量 引领时代新风尚”为主题，将举办开幕式及主论坛、14场分论坛和“科技·点亮网络文明时空”主题活动。

据介绍，主论坛将邀请有关部门负责同志、专家学者、中央重点新闻网站负责人、相关企业负责人、正能量网络名人和青年学生代表作主题演讲，并发布2025年网络文明建设优秀案例和青年网络文明倡议，展示好网上群众路线百个成绩突出账号推选成果，启动2025年全民数字素养与技能提升月活动。14场分论坛将围绕党的创新理论网上传播、网络文明培育、网络文化、网络法治、网络辟谣、网络文明国际交流互鉴、人工智能等主题展开，届时还将发布一系列网络文明建设成果。“科技·点亮网络文明时空”主题活动将于大会前在合肥市举办。

有关分论坛的情况和特点，中国网络社会组织联合会秘书长赵晖介绍，今年大会分论坛主要有四个特点：一是紧

扣热点，分论坛紧扣本届大会主题，结合网络文明建设重点领域和人民群众关心关注的热点来设置议题，并更加注重专业性、权威性和实效性；二是多元参与，广泛吸纳多元主体参与策划和组织；三是形式丰富，目前各分论坛已经策划了主题演讲、圆桌对话、案例分享、现场讲述等环节，一些分论坛还将融入互联网科技元素；四是成果务实，初步统计，今年分论坛将发布成果近30项，类型广泛，包括发展报告、行动计划、行业倡议、自律公约等。

据介绍，主论坛将邀请有关部门负责同志、专家学者、中央重点新闻网站负责人、相关企业负责人、正能量网络名人和青年学生代表作主题演讲，并发布2025年网络文明建设优秀案例和青年网络文明倡议，展示好网上群众路线百个成绩突出账号推选成果，启动2025年全民数字素养与技能提升月活动。14场分论坛将围绕党的创新理论网上传播、网络文明培育、网络文化、网络法治、网络辟谣、网络文明国际交流互鉴、人工智能等主题展开，届时还将发布一系列网络文明建设成果。“科技·点亮网络文明时空”主题活动将于大会前在合肥市举办。

作为本次大会的举办地，安徽省近

年来在推动网络文明建设与文化融合方面有什么经验做法？安徽省委常委、宣传部部长钱三雄介绍，一方面，推动传统文化推陈出新。安徽省深入挖掘优秀传统文化的价值内涵，从文化视角、用网络载体不断提升辨识度和影响力，并在去年邀请专业人士到安徽省采访采风，创作推出微短剧、短视频、网络文学、网络音乐等作品1万多项，有力推动地方文化出新、出圈、出彩。另一方面，传承红色基因，精心组织重大革命历史题材创作，举办中国红色微电影盛典、“千里跃进大别山”鄂豫皖主流网络媒体行等活动。此外，以好人模范引领风向，实施争做中国好网民工程，打造“巾帼好网民”“职工好网民”“校园好网民”等多个品牌。

合肥市委常委、宣传部部长单虎介绍，目前前期各项筹备工作已基本就绪，食宿交通、安全保障等重点环节已制定工作方案和应急预案。合肥市和相关部门还共同策划承办了“全民数字素养与技能提升”“优质网络主播培育”分论坛。

据了解，今年是中国网络文明大会举办的第五个年头。本次大会由中央网信办、中央精神文明建设办公室、中共安徽省委、安徽省政府共同主办，中国网络社会组织联合会、安徽省委网信办、安徽省文明办、中共合肥市委、合肥市人民政府联合承办。



身在此山中，看得未必真切。他者视角，让我们可以跳出来看。

“希望西方能够认识到中国是非常酷、非常有意思、非常值得学习的。”在第二届武夷论坛上，汉学家罗伯特·恰德以一个“酷”字形容中国，给人耳目一新之感。

“酷”，年轻人爱用，表达先锋、前卫、新潮的意思，常用来形容流行音乐、潮流服饰乃至生活方式，不一而足。

一段时间来，“酷”多指西方文化元素。如今用“酷”来说中国，只因“向东看”已成为不可忽视的趋势。

“它看起来像一台来自未来的保姆车”，外国博主真情实感为中国新能源汽车“打call”。

“中国浇浇水，我们会开花”，公平开放的大市场，被外资视为“确定性的绿洲和投资兴业的热土”。

“悟空”曾常被译为MonkeyKing，而在《黑神话：悟空》中，则直接使用“Wukong”，构建中国话语和中国叙事体系的尝试，高扬着文化主体性。

一朵朵浪花里，照见了浪潮的奔涌。“酷中国”，源于现代风采，也在于文明积淀，而这也无疑丰富着“酷”的内涵与外延。

当免签政策带动越来越多的人入境旅游，当TikTok上“学中文”的话题播放量达几十亿次，世界对了解中国、走近中国的兴趣与日俱增，但要超越偏见誤读、打破刻板印象，仍有很长的路要走。

跨文化传播中，有个“文化折扣”的概念。比如，《哪吒2》“反抗命运、自我觉醒”的主题引起普遍共鸣，但诸如风火轮、金箍棒等意象，也形成天然的理解困境。这从一个侧面说明，融通中外是一项艰巨的任务，也是中国文化走出去必须面对的难题。

“人心中的成见是一座大山”，但大山并非不可翻越。如今，讲好中国故事、传播好中国声音，有诸多有利条件。联想到近期的两则新闻：

今年1月，一名美国用户在小红书上发布了一张与女儿的合照，向大家问好，收到1万多条评论。此后，他和晒照的一个上海家庭成了朋友。3月，两个家庭在上海会面，共度难忘时光。中美两个家庭的双向奔赴，令人感慨：“这才是世界该有的样子。”

一名绰号“甲亢哥”的博主开启中国行，每场户外直播吸引数百万网友观看。没有“剪辑”“滤镜”，全球各地的网友通过他的镜头，真实直观领略中国的发展速度、风土人情。

人民的判断，是消除偏见的阳光。人心的交融，是打破隔阂的力量。而真实的生活场景和互动，就是最生动的内容、最鲜活的素材。当更多有温度、有深度的中国故事与世界“共情共振”，中国声音自然能传得更响更远。

今日之中国，山河壮丽、人民友好，文化焕新、创造涌流，正如一位外国友人所说，“中国像一本智慧之书，每一页都写满机遇。”

这样“非常酷”的中国，正坚定地以开放的姿态拥抱世界，也必将创造更多交流互鉴、和合共生的文明佳话。

一版责编：许 诺 张 帅 祯 殷 乐
二版责编：蒋 雪 婕 邱 嘉 润 孙 海 天
三版责编：韩 晓 明 姜 波 李 安 琪
四版责编：袁 振 喜 张 佳 莹 张 雪 妍



5月14日，位于广西梧州市蒙山县西河镇壬山村的壬山水库建设工地，工人正在加紧建设坝面相关设施。目前水库大坝主体工程已全面封顶，进入相关附属设施建设阶段，计划年底建成。

黄胜林摄（人民视觉）

大兴安岭边境管理支队北极边境派出所三级警长史先强——

“始终做群众的贴心人”

本报记者 方 圆



史先强（左一）、沈欣夫妇为村民送身份证
刘松摄（人民视觉）

2025年度新时代青年先锋奖。

早上8点半，史先强和妻子走向中俄界江黑龙江。他们此行的目的地是883航标处。抵达后，史先强蹲下检查监控设备，他拧紧支架螺丝：“开江期总有人捞鱼，前阵子刚劝返几个渔民。”

巡边路上，沈欣指着江心一处：“看，去年

冬天我就是在那儿摔的。”冰排间暗流翻涌，隐约可见冰层下的泥沙。她搓了搓手掌，仿佛又触到零下40摄氏度的严寒。第一次巡江时，风像刀子割脸，眼泪刚掉出来就冻成冰碴，顺着下巴往下掉。”沈欣说。

洛古河村位置偏远，被称为中国的“高寒

禁区”，全年无霜期仅有80天左右。

44公里长的边境线，是夫妻俩每日的“必打卡”地。冬季巡逻时他俩总满面霜花，大家叫他们“霜花夫妻”。

上午9点，史先强拎着工具箱走进村民

张秀芹家。老人正在院子里侍弄刚发芽的菜苗。

“小史，快来看看我这辣椒苗长得咋样？”

“苗儿挺壮实，等再过半个月就能移栽了。”

两人一问一答间，史先强帮老人检查完了厨房的燃气管道。

9点30分，史先强为村民黄文斌送去新办理的户口簿。“这里离派出所90多公里，村民办理落户，来回的路费、食宿费加起来，成本不低。”史先强说。为减少群众负担，史先强主动帮大伙儿跑腿，准备材料，取送证件。

当天，从检查燃气到维修牛棚，从处理邻

里纠纷到解决基础设施问题，史先强从早上

一直忙到下午5点。

“工作时我是民警小史，生活中他们是我叔叔婶婶。”史先强说，他们是群众也是家人。这些年的朝夕相处，史先强大事小情从不推辞，慢慢走进了村民心里，村民对他越发信任和支持。

为了让村民富起来，史先强与村党支部一起推动养鸡场、啤酒厂项目，并利用洛古河村位于黑龙江源头的独特优势，大力发展旅游业。

入户走访时，史先强积极向村民宣传政策，推动农家乐建设。“在史小史的一再劝说下，我成了村里第一批‘吃螃蟹的人’，好的时候一年能挣10多万元。”村民于乐水说。村里陆续建起了10多家农家乐。

为营造有利于旅游发展的良好环境，史先强主动在村子里的显眼处张贴治安提示标语，提醒游客避免出现越界情况，并在业余时间加强学习治安管理知识，以处理突发状况。

“虽然工作量增加了，但看到大家生活越来越好，一切都值得。”史先强说。

警务室里，记者看到史先强珍藏起来的一个小箱子，里面存放着一件件“宝贝”：鲜艳的围巾、信件、军绿色的手套……每一件“宝贝”背后都有一段动人的故事。

河南省安阳市一对90多岁的老夫妻看到史先强的事迹报道后，深受感动，亲手为他织了红色的围巾，让儿子代为邮寄到警务室，还附上了一封饱含深情的信，信中表达了对史先强夫妻坚守岗位的敬佩与感激。

“这些物件是群众对我工作的肯定与鼓励，我将不负群众的信任，坚守岗位，始终做群众的贴心人。”史先强说。