

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

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。

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。”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展现微文化魅力；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。

“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）

新华社北京6月10日电 在2025年世界海洋日及联合国海洋大会期间，我国正式发布全球首个深海海山数字化智能系统并受到国际社会广泛关注。

记者10日从中国大洋事务管理局获悉，由中国大洋事务管理局联合之江实验室等单位共同研发的这一系统，是我国在深海领域发布的全球首个数字化公共科技产品。这一系统填补了人工智能技术在深海领域的应用空白，将推动深海发展进入数智化时代，助力我国在深海技术创新、空间治理领域跃居引领地位。

我国主导发起的“数字化深海典型生境”大科学计划首席科学家、中国工程院院士李家彪指出，这一系统是深海领域的重要科技突破，也是我国贯彻落实联合国“海洋十年”倡议、积极参与全球海洋治理的具体行动。

据悉，当地时间9日在法国尼斯举办的联合国海洋大会“启智海洋”边会上，中国大洋事务管理局宣布这一系统正式上线，人工智能模型和数据集向国际社会完全开放。国际海底管理局秘书长莱蒂西亚·卡瓦略表示，倡导开放共享海洋数据、数字化技术和产品，对于国际社会应对海洋治理紧迫挑战具有重要意义。

当前，全球海洋面临气候变化、生物多样性丧失等多重挑战。“数字化深海典型生境”聚焦海山、洋中脊、大陆坡、平原等深海典型生境类型，通过开展调查、数字化技术模拟和人工智能赋能，预测深海典型生境对自然变化、气候变化、人类活动等的适应机制与演变趋势，探索生物多样性可恢复、生态系统可耐受、资源利用可持续的解决方案。

作为最具代表性的深海典型生境类型之一，海山被称为海底花园，具有丰富的生物多样性和富钴结壳资源，“数字化深海典型生境”选取我国2024年西太平洋国际联合航次调查的海山，整合航次数据与卫星遥感、国际开源数据，构建数字化平台并组合海山生物与地质智能识别模块，以高沉浸感的方式呈现海山全貌，助力预测海山生态系统演变趋势，支撑深海治理决策。

今年全国节能宣传周

聚焦“节能增效，焕‘新’引领”

新华社北京6月11日电 国家发展改革委、生态环境部11日对外发布关于开展2025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定为6月23日至29日，活动主题是“节能增效，焕‘新’引领”。全国低碳日定为6月25日，活动主题是“碳路先锋、绿色未来”。

根据通知，全国节能宣传周期间，国家发展改革委将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和相关技术知识的科普宣传，持续提升全社会节能降碳意识和能力。

全国节能宣传周期间，有关部门和单位将围绕碳达峰碳中和目标实施20周年等关键节点，聚焦节能降碳工作重点，组织开展“两新”政策实施成效、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、农业农村节能减排、产品碳足迹经验推广、节能标准标识、绿色低碳知识科普等专题宣传活动。

《经济金融领域年度网络辟谣榜》

助力维护网络营销环境

新华社合肥6月11日电 《经济金融领域年度网络辟谣榜》11日在2025年中国网络文明大会网络辟谣分论坛上发布。该榜单由中央网信办举报中心和中国工商银行办公厅联合发布，盘点近一年来经济金融领域典型网络谣言，拆解谣言“套路”，传递事实真相，助力维护健康有序的网络营销环境。

与会嘉宾表示，经济金融话题一直是舆论关注的热点、焦点，也是网络谣言多发的重点领域。相关网络谣言扰乱了市场正常秩序和稳定，有的蓄意捏造金融政策，有的假借媒体机构或业内人士的名义编造所谓内幕消息，具有很强的迷惑性。

与会嘉宾表示，深化网络谣言治理工作，需要全社会携手并肩，共同参与。要加强网络举报一体化机制建设，充分运用中国互联网联合辟谣平台和各级辟谣平台，不断扩大社会参与面，更好联动政府部门、行业组织、网络平台、社会公众等主动参与网络举报辟谣工作，营造一流营商环境、建设清朗网络空间。

据悉，网络辟谣分论坛还发布了“利用AI生成类谣言辟谣典型案例”，以及首批“涉企网络辟谣工作直联点”试点单位名单。

前5个月我国新能源汽车新车销量

占汽车新车总销量44%

新华社北京6月11日电 记者11日从中国汽车工业协会获悉，2025年1至5月，我国新能源汽车产销快速增长，分别完成569.9万辆和560.8万辆，同比分别增长45.2%和44%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的44%。

数据显示，1至5月，我国汽车产销分别完成1282.6万辆和1274.8万辆，同比分别增长12.7%和10.9%，产量增速较前4个月收窄0.2个百分点，销量增速扩大0.1个百分点。

“两新”政策加力扩围，持续显效，叠加汽车企业新品投放等利好因素，助力汽车市场消费活力加速释放。1至5月，汽车国内销量1025.8万辆，同比增长11.7%。5月单月，汽车国内销量213.5万辆，环比增长3%，同比增长10.3%。

新能源汽车出口快速增长。1至5月，汽车出口249万辆，同比增长7.9%；其中，新能源汽车出口85.5万辆，同比增长64.6%。5月单月，新能源汽车出口21.2万辆，环比增长6.1%，同比增长1.2倍。

乘用车市场延续良好表现。1至5月，乘用车产销分别完成1108万辆和1099.6万辆，同比分别增长14.1%和12.6%。



第二届“一带一路”科技交流大会开幕

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。

（据新华社）

AG600飞机正式迈入批量生产阶段

新华社北京6月11日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉，我国完全自主研制的大型水陆两栖飞机AG600“鲲龙”11日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。

中国航空工业集团有限公司专家介

绍，生产许可证就好比飞机的“出生证”，颁此证表明了申请人的质量体系符合适航规章要求，能够持续稳定生产符合设计标准的飞机。

AG600飞机的研制涉及数百家配套单位、数万项零部件，表明我国在大型特种飞机设计制造协同、供应

链管理、工艺一致性控制等领域形成完整能力，为后续国产大型特种飞机项目积累了可复制的管理经验与技术标准。

中国航空工业集团有限公司专家介绍，AG600飞机的成功研制创新形成了我国大型水陆两栖飞机核心技术体系，

构建了“小核心、大协作”的研制模式，建立了大型水陆两栖飞机设计、生产制造、系统配套、试验试飞、保障服务体系，使我国具备了自主研发大型水陆两栖飞机的技术和工业能力，实现了我国民机产业发展在大型特种用途飞机领域的历史性跨越。

运动处方 体医融合

— 第六次国民体质监测进行时

在上海杨浦殷行社区运动健康中心，62岁的岑雪芳前几日完成了体质检测，兴奋地展示“优秀的”成绩单，并向社区运动健康咨询新的健身方案。“以前我有高血压，医院给我开了运动处方，让我到社区的运动健康中心进行运动干预治疗，现在身体各项指标都恢复了。”

目前，全国第六次国民体质监测工作正在各地有序展开。为全民健身工作的基础性、法定性制度，国民体质监测工作自2000年开展以来，每五年一次对国民体质进行一次“大体检”。记者近日走访多地发现，科学健身、“体测与体检一样重要”、体医融合等理念正逐步深入人心。

健康有“术”

随着近年来我国国民身体素质不断提高，国民体质监测的核心指标也不断更新完善。

本次监测内容涵盖身体形态、身体机能、身体素质三大维度，同步采集运动习惯与健康行为指标数据。功率车、高抬腿、俯卧撑这些与身体健康高度相关的运动指标被纳入到新的标准之中，第六次国民体质监测也是全面使用新版标准后的第一次全国范围内的体质监测。

上海市杨浦区市民王女士经过了体脂率测试后，发现自己离标准体质还有差距。“以前觉得自己瘦，体脂率应该没问

立一份健康档案，询问身体情况，检查身体各项指标，给出一套个性化的运动处方，通过中西医结合治疗及运动、营养管理等多元化方式，让患者的体重得到有效控制。”

在上海杨浦区殷行社区长者运动健康之家，66岁的残障居民宋启传正在律动机前进行锻炼，“只要不下雨，我每天都要开着助力三轮到这儿锻炼”。在宋启传看来，这里不仅仅是锻炼的场所，也是他主动融入社会、主动健康的平台。

根据上海市体育局和上海体育大学联合发布的统计数据，截至2024年底，上海市累计建成长者运动健康之家174个，实现16个区全覆盖。其中50.92%前往长者运动健康之家的老年心肺功能得到改善；35.04%的老年人肌力水平得到提升；33.06%的老年人身体平衡性得到增强；血压、睡眠质量、精神面貌等方面都有提升。跟踪研究显示：在65岁以下群体中，干预组居民的医保支出平均下降15.28%，减少1193元。在65岁及以上人群中，干预组居民的医保支出平均下降10.6%，减少1590.90元。

体科融合

只要在手机上简单操作，就能获得检测报告和个性化锻炼建议。在体质监测现场，智能体测仪可以快速完成身高、体重、体脂率、柔韧性等多项指标的测量，数

据实时加密上传至国家级体质监测数据库，确保了信息安全与准确性。

在上海市殷行社区卫生服务中心的“运动干预门诊”，通过精准测量成年人17项体质指标，生成体测报告和科学健身建议。为了方便市民，上海市还开发了微信小程序“科学健身加油站”，浙江省温州市则联动了“百姓运动码”。市民还可以扫码支付宝“悦体测”小程序，查询个人电子报告。

在温州市梧田街道龙霞社区，16间沿街店铺变身成为服务周边居民的“运动健康堡垒”。作为温州首家“好社区”运动健康中心，这里每天上演着科技与健康的碰撞。“通过加装智能芯片，原本缺乏智能化的健身设备，也可以实现实时反馈健身数据，相比直接更换设备，成本大幅减少，外部加装也有利于设备后续的智能化升级。”浙江柯瑞普科技有限公司负责人徐海驿说。

国家体育总局科研所相关负责人表示，运动是实现主动健康最经济、最有效的手段之一，希望通过体育部门、医疗部门以及其他相关部门的携手联动，共同将“体卫融合”理念走深落实，努力实现从“以治病为中心”向“以健康为中心”转变，从疾病管理向健康管理转变，推动全民健身和全民健康深度融合，为健康中国、体育强国建设贡献力量。

（新华社上海6月11日电）

我国发布全球首个深海海山数字化智能系统