

共筑网络安全屏障

——我国网络安全工作取得积极进展

9月11日至17日，以“网络安全为人民，网络安全靠人民”为主题的2023年国家网络安全宣传周将在全国范围内统一开展。通过形式多样、内容丰富的系列活动，宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能，营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围。

没有网络安全就没有国家安全。近年来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，我国网络安全工作取得积极进展，网络安全政策法规体系不断完善，网络安全工作体制机制日益完善，全社会网络安全意识和能力显著提高，广大人民群众在网络空间的获得感、幸福感、安全感不断提升。

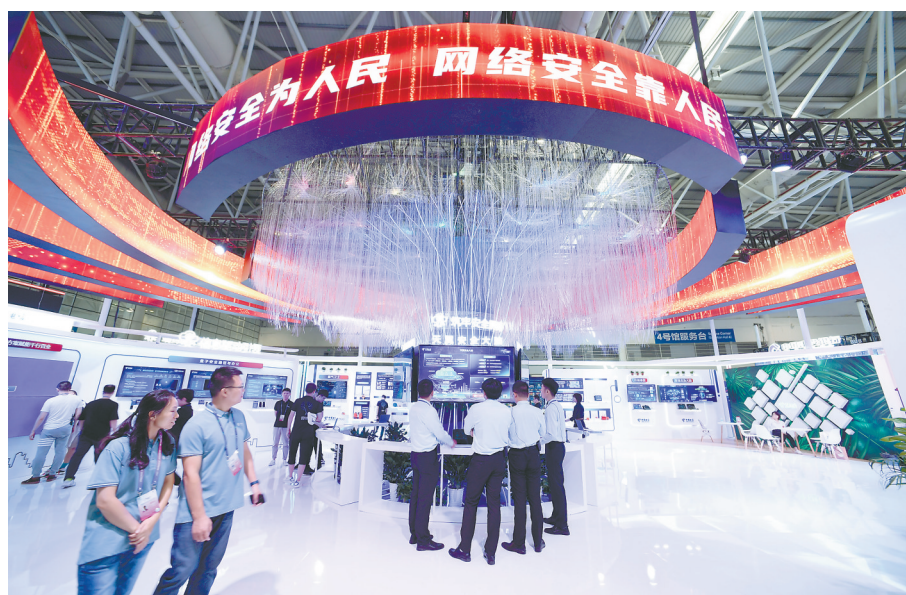
网络安全顶层设计不断完善

2023年6月1日，网络安全法施行六周年。这部我国网络安全领域的基础性法律，对个人信息保护、治理网络诈骗、实施网络实名制等方面作出明确规定，成为我国网络空间法治化建设的重要里程碑。

近年来，我国加快推进网络安全领域顶层设计，在深入贯彻落实网络安全法基础上，制定完善网络安全相关战略规划、法律法规和标准规范，网络安全“四梁八柱”基本确立。

颁布数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》等法律法规，出台《汽车数据安全管理办法（试行）》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等政策文件，让网络安全工作在法治化轨道上运行；制定发布300余项网络安全国家标准，我国网络安全标准国际话语权和影响力显著提升。

建立关键信息基础设施安全保护制度、网络安全审查制度、云计算服务安全评估制度，发布《网络安全审查办法》《云计算



这是9月10日拍摄的2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会现场。9月10日至16日，2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会在福建省福州市举办。本次博览会展览面积约2万平方米，全国70余家单位、企业参加展览。 新华社记者 姜克红摄

服务安全评估办法》，有效防范化解供应链网络安全风险；出台《数据出境安全评估办法》，提升国家数据出境安全管理水平。

建立健全网络安全应急工作机制，实施《国家网络安全事件应急预案》，构建起“全国一盘棋”的工作体系，形成维护网络安全的强大合力。

网络安全教育、技术、产业融合发展

网信事业要发展，离不开高水平的专业队伍。

近年来，各地各部门出台系列政策举措，推动加快网络安全学科建设和人才培

养进程。

2016年，六部门联合印发《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》，推动开展网络安全学科专业和院系建设，创新网络安全人才培养机制。设立“网络空间安全”一级学科，实施一流网络安全学院建设示范项目。目前，已有60余所高校设立网络安全学院，200余所高校设立网络安全本科专业。

中央网信办会同相关部门指导武汉市建设国家网络安全人才与创新基地，积极探索网络安全教育、技术、产业融合发展新机制新模式；工信部和北京市共同打造国家网络安全产业园区，重点推动网络安全

产业集聚发展、网络安全核心技术突破；全国首个跨省域国家级网络安全产业园区落地成渝，打造引领西部网络安全产业创新发展的高地。

我国网络安全人才培养进程不断加快，技术能力稳步提高，产业体系快速发展，人才培养、技术创新、产业发展的良性生态正在加速形成。

全民网络安全意识和防护技能持续加强

互联网通达亿万群众，连接党心民心。聚焦强制授权、过度索权等违法违规收集使用个人信息问题，2019年以来，中央网信办、工信部、公安部、市场监管总局联合开展App违法违规收集使用个人信息专项治理，有力震慑违法违规侵权行为。

针对非法利用摄像头偷窥个人隐私画面、交易隐私视频等侵害公民个人隐私的行为，2021年5月起，有关部门开展摄像头偷窥等黑产集中治理工作，督促各类平台处置相关违规有害信息、下架违规产品，切实维护人民群众的合法权益。

网络安全为人民，网络安全靠人民。维护网络安全是全社会的共同责任。

2014年以来，国家网络安全宣传周连续9年在全国范围内举办，广泛开展网络安全进机关、进企业、进学校、进社区等活动，以通俗易懂的语言、群众喜闻乐见的形式，有力推动了全社会网络安全意识和防护技能的提升。

如今，各方面齐抓共管的良好局面已经形成，网络安全的共治共建渐入佳境，越来越多的人民群众正自觉成为网络安全的守护者，共同筑牢网络安全之堤。

新华社记者 王思北
(新华社北京9月10日电)

我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目开工建设

新华社兰州9月10日电（记者张智敏、陈梦）我国高精度地基授时系统敦煌授时台项目10日在甘肃省敦煌市开工建设。专家表示，这标志着我国在推进长波授时信号实现全国覆盖、提高重要领域授时安全性和可靠性上迈出关键一步。

高精度地基授时系统作为国家重大科技基础设施，被列入《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》。这一系统利用我国现有通信光纤资源，布设约300个光纤时间频率传递节点，构建总长约2万公里、连接全国主要城市和重点用户的光纤时间频率传递骨干网，同时在西部地区增补建设3个增强型罗兰授时台，实现长波授时信号的全国覆盖。

据介绍，增强型罗兰授时台是目前最为可靠的地基长波授时手段。我国通过在新疆库尔勒、甘肃敦煌、西藏那曲建设3个长波授时台，结合现有长波授时系统，可实现长波授时信号全国覆盖。同时，通过差分技术，长波授时精度可提高至纳秒量级，达到国际领先水平。

敦煌授时台位于敦煌市东北部，总投资1.8亿元，建设周期3年，建设内容包括增强型罗兰发射系统，以及半径300米、塔体高度278米的天线系统等，并在敦煌市城区建设一座授时监测站。

“依托高精度地基授时系统的建设，结合北斗卫星导航授时系统，以及空间站高精度时间频率实验系统，我国将率先建成世界上独一无二的，立体交叉、相互增强、相互融合的国家授时体系。”中国科学院国家授时中心主任、首席科学家张首刚说。



“中国造”首列出口墨西哥城轻轨列车下线

9月9日晚，中国中车为墨西哥首都墨西哥城定制的铰接式轻轨列车首列车在中车株机公司下线。该项目采用具有完全自主知识产权的铰接式转向架的轻轨列车，列车设计时速80公里，长29.56米，宽2.65米，具有编组灵活、安全舒适等特点。

新华社记者 陈泽国摄

▲墨西哥来宾在中国中车出口墨西哥城轻轨列车首列车旁合影（9月9日摄）。

▶这是在中车株机公司拍摄的中国中车出口墨西哥城轻轨列车首列车内景（9月9日摄）。



摩洛哥地震遇难人数超2000人

全国哀悼三天

摩洛哥内政部9日晚说，该国8日晚发生的强烈地震已导致2012人遇难。国王穆罕默德六世宣布全国哀悼三天，下令皇家武装部队出动救援队。

【徒手挖人】

地震震中位于摩洛哥第三大城市马拉喀什西南约71公里处的偏远山区。不少村庄失去供电和通信服务，一些道路被跌落的巨石阻拦，影响救灾进度。

路透社记者在震中附近的艾兹兹村看到，倒塌的砖墙阻断了当地狭窄的街道，导致大型机械无法进入，救援人员被迫在废墟里徒手挖人。该村唯一一家还营业的杂货铺外排起长队，灾民们急需各种生活物资。

村民穆罕默德·阿扎瓦想起地震那一

刻仍心有余悸。他说：“我觉得脚下的地在晃动，房屋倾斜，赶紧带孩子跑到屋外。但我的邻居一家四口就没这么幸运了，父子俩的遗体已被找到，母女仍下落不明。”

在马拉喀什以南约40公里的艾斯尼，几乎所有房屋被毁，村民们不得不露天过夜。居民蒙塔西尔·伊特里说：“我的邻居们还被困在废墟里，大家正竭尽全力营救他们。”

被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录的马拉喀什古城也受地震波及。社交媒体上流传的视频显示，一部分城墙出现裂缝甚至倒塌。历史悠久的库图比亚清真寺受损，其69米高的宣礼塔被称作“马拉喀什的屋顶”。

国际货币基金组织和世界银行年会原定

于10月9日起在马拉喀什举办。被问及

【出动军队】

摩洛哥内政部9日晚更新地震伤亡人数，宣布已有2012人遇难，2059人受伤，其中1404人伤势严重。

摩洛哥国王穆罕默德六世9日宣布全国进入为期三天的哀悼期，其间公共场所下半旗志哀。他下令皇家武装部队出动救援队并设立野战医院。

据美联社报道，摩洛哥政府尚未正式向国际社会寻求援助。不过，法国、德国以及今年2月刚刚经历地震的土耳其等国已经表示愿意提供帮助。

摩洛哥邻国阿尔及利亚9日表示，将对摩洛哥开放领空，允许运送人道主义物资和救援人员的飞机入境。阿尔及利亚2021年与摩洛哥断交，对后者关闭领空。

美国地质调查局测定，此次地震发生于当地时间8日23时11分（北京时间9日6时11分），震级为6.8级，震源深度为18.5公里。19分钟后，震区又发生4.9级余震。

摩洛哥国家地质监测机构则说，这次地震震级为7.0级，震源深度8公里。阿尔及利亚、葡萄牙和西班牙均有震感。

法国蒙彼利埃大学地质专家菲利普·韦尔南对法新社说，这次地震的震中虽然不在地质活动最活跃的地区，但由于震级高、震源浅，破坏力极大。加之当地建筑抗震性能差，房屋倒塌造成的伤亡人数多。

这是1960年以来，摩洛哥境内发生的致死人数最多的地震。1960年，摩洛哥大西洋城市阿加迪尔发生5.8级地震，上万人遇难。2004年，摩洛哥胡塞马地区发生6.4级地震，600多人死亡。

王宏彬（新华社专特稿）

非盟加入G20，世界多极化进程最新注脚

二十国集团(G20)成员9日在印度新德里举行的峰会上达成一致，邀请非洲联盟(非盟)成为正式成员。非盟轮值主席、科摩罗总统阿扎利·阿苏马尼在社交媒体上形容非盟加入G20是“历史性”事件。“终于到了非洲时刻。”尼日利亚网友借用2010年南非世界杯主题曲《非洲时刻》庆祝这一好消息。

非盟长期致力于在非洲大陆在国际事务上争取更多参与度和话语权。非盟《2063年议程》中七大愿景之一就是“让非洲成为一个强大、团结、有韧性和有影响力的全球参与者和伙伴”，在国际事务中发挥重要作用。非盟发言人埃巴·卡隆多表示，非盟寻求成为G20正式成员已达七年之久。

非盟加入G20，是非洲自身实力不断发展的反映。非洲是一片充满活力的土地。预计到2050年，非洲人口将占全球人口的1/4，且超过一半人口年龄在25岁以下。随着非洲大陆自贸区的快速推进，非洲的经济活力和市场潜力正进一步释放。非洲正朝着非盟《2063年议程》描绘的美好愿景加速前进，全力建设和平、团结、繁荣、自强的新非洲。非盟是引领非洲和平与发展的鲜明旗帜和最重要平台，积极协调各成员在国际舞台以一个声音说话，展现了非洲力量，越来越受到各方重视。近年来，非盟在引领全球非抗疫、促进经济复苏等方面取得显著成绩，机构改革初见成效，国际影响力进一步上升。

非盟加入G20，有助于非洲更好地参与全球治理。G20在全球经济事务中发挥着重要作用，是共同应对全球性问题的有效多边机制。非盟加入G20，将有助于非洲在世界舞台上响亮地发出“非洲声音”，为非洲大陆和发展中国家争取更多利益。南非国际事务研究所负责人伊丽莎·西迪罗洛格认为，非盟作为正式成员加入G20，是“非洲在全球经济治理中扩大话语权的绝佳机会”。有着55个成员的非盟加入G20，代表非洲在这一重要平台上参与国际事务协调。非盟委员会伙伴关系和资源调动司总干事史蒂夫·帕特里克·拉朗德认为，这有助于非盟在全球层面的政策制定中发出强有力声音，进一步促进世界发展。

非盟加入G20，是世界多极化进程的最新注脚。当前，“全球南方”加速崛起成为国际舞台上的新趋势，推动着世界朝着多极化方向演进，促进着国际力量的平衡，从根本上改变着世界版图。不断发展的非洲也已成为世界政治、经济、文明发展的重要一极。随着国际影响力持续提升，包括广大非洲国家在内的“全球南方”也在不断追求战略自主，以更加自信的姿态积极参与全球治理，越发展成为处理国际事务中不可或缺的一方。

非盟成为G20正式成员，离不开中国等伙伴的支持与力挺。作为全球最大的发展中国家、“全球南方”的一员，中国始终致力于提升发展中国家在全球治理中的代表性和发言权。中国是第一个明确表态支持非盟加入G20的国家，还支持在联合国安理会改革问题上就优先解决非洲诉求作出特殊安排，呼吁多边金融机构提高非洲国家发言权。塞内加尔总统萨勒说，中国是非洲国家忠实和坚定的朋友，感谢中国第一个公开支持非盟加入G20倡议。

9日的峰会现场，当阿扎利代表非盟出席圆桌时，现场响起热烈掌声。不久前在南非约翰内斯堡举行的金砖国家领导人第十五次会晤期间，当金砖扩员消息宣布时，同样激起掌声一片。当今世界，新兴市场国家和发展中国家群体性崛起，世界多极化和国际关系民主化呈现强劲势头。有充分理由相信，在中国和非盟等发展中力量的共同努力下，属于“全球南方”的高光时刻会越来越多，为发展中国家响起的掌声将越来越响亮。

新华社记者 高文成 查文晔
(新华社新德里9月10日电)

新华时评

数千尼日尔民众示威 要求法国撤军

据新华社阿比让9月9日电（记者郑杨子）尼亚美消息：本月2日以来，数千名尼日尔民众聚集在位于首都尼亚美南部法国军队驻地前的埃斯卡德里尔圆形广场，高喊“法国人离开尼日尔”的口号，要求法国驻军无条件撤离尼日尔。

尼日尔7月26日发生政变以来，西非国家经济共同体（西共体）多次表示“不排除对尼日尔展开军事干预的可能性”。法国方面则表示，未来如果西共体决定对尼日尔采取军事行动，法国将予以支持。

“我们举行示威的目的就是要让法国看到尼日尔人民保卫国家主权的决心。”一名参与示威的尼日尔人说，他们将埃斯卡德里尔圆形广场更名为“抵抗广场”。

参与示威的尼日尔退休大使与总领事协会成员布巴卡尔·阿卜杜说，政变当局已不承认此前尼日尔同法国的军事合作协议，但到现在，1500名法军士兵仍驻扎在尼日尔首都，“尼日尔人民无法接受这样的强权行径”。

尼日尔曾是法国殖民地，法国不承认尼日尔政变当局。另据报道，法国军方正同尼日尔政变当局磋商，寻求从尼日尔“撤出一些军事资源”。尼日尔政变当局则表示，关于法国驻军撤离之事，同法方的“联络”正在进行。

研究认为

人类祖先曾濒临“困灭”

新华社北京9月10日电 地球人口数量如今已突破80亿，但在历史上人类祖先可能曾面临几乎“困灭”的风险。日前刊登在美国《科学》杂志上的一项研究认为，人类在约百万年前可能近乎灭绝，世界人口曾长期只有千人规模。

这项研究分析了来自世界各地不同群体的3154名现代人的基因组，通过观察现代人类基因序列的多样性来推断历史上人类祖先的群体规模。

结果表明，在大约93万年前，现代人类的祖先人口数量从约10万下降到约1000，失去了大约98.7%的群体成员。此后成年个体数维持在1300人左右的“瓶颈期”持续了约11.7万年，导致人类祖先几乎灭绝。

这项研究结果与古气候学的证据相吻合。此次人口骤减恰逢全球严重降温时期，降温导致冰川出现，非洲和欧亚大陆可能出现了长期干旱。研究人员尚未深入探究这种气候变化对人类的影响，因为这一时期留下的人类化石和文物相对稀少，可能是由于人口太少。