

共筑网络安全屏障

——我国网络安全工作取得积极进展

■新华社记者 王思北

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》《云计算服务安全评估办法》，有效防范化解供应链网络安全风险；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》《云计算服务安全评估办法》，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人才



9月11日，嘉宾在2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会上参观。新华社记者 姜克红 摄

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建设和院系建设，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，有力震慑违法犯罪行为。

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。

(新华社北京9月10日电)

新华简讯

《军营理论热点怎么看·2023》印发全军

新华社北京9月11日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，由中央军委政治工作部宣传局组织编写的通俗理论读物《军营理论热点怎么看·2023》，日前印发全军。

中国选手殷若宁登顶女子高尔夫球世界排名

新华社华盛顿9月11日电 在当地时间10日结束的LPGA（美国女子职业高尔夫球巡回赛）皇后锦标赛上，中国选手殷若宁以总成绩-14杆位列单独第三，这也使她目前的世界排名上升至第一位。

澳门各界联合举办大型文艺晚会迎国庆

新华社澳门9月10日电 “同声歌祖国：壮丽山河——澳门各界庆祝新中国成立七十四周年文艺晚会”10日晚在澳门文化中心综合剧院举行。

中阿旅行商大会将搭建中外文旅资源推介新平台

新华社银川9月11日电 记者11日从宁夏回族自治区政府新闻办公室举办的新闻发布会上获悉，作为第六届中阿博览会重要机制性活动的中阿旅行商大会将于9月18日至22日在宁夏举办。大会将以“共享发展机遇·共促旅游合作·共建‘一带一路’”为主题，为增进中外旅游业务实合作搭建有效平台。

杭州新开通直飞迪拜、阿拉木图国际航线

新华社杭州9月10日电 10日，杭州萧山国际机场新开通直飞阿联酋迪拜、哈萨克斯坦阿拉木图航线。

8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元

新华社北京9月11日电（记者吴雨）中国人民银行11日发布的金融统计数据报告显示，8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元，同比多增868亿元。

中国人民银行的报告显示，前8个月人民币贷款增加17.44万亿元，同比多增1.76万亿元。8月末，我国人民币贷款余额232.28万亿元，同比增长11.1%，增速与上月持平，比上年同期高0.1个百分点。8月份，住户贷款增加3922亿元，其中中长期贷款增加1602亿元；企（事）业单位贷款增加9488亿元，其中中长期贷款增加6444亿元。

从货币供应看，8月末，广义货币（M2）余额286.93万亿元，同比增长10.6%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和1.6个百分点。狭义货币（M1）余额67.96万亿元，同比增长2.2%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和3.9个百分点。

另外，8月份我国人民币存款增加1.26万亿元，同比少增132亿元。其中，住户存款增加7877亿元。前8个月人民币存款增加20.24万亿元，同比多增1158亿元。

此外，同日发布的社会融资数据报告显示，8月末，我国社会融资规模存量为368.61万亿元，同比增长9%。8月份社会融资规模增量为3.12万亿元，比上年同期多6316亿元。前8个月社会融资规模增量累计为25.21万亿元，比上年同期多8420亿元。

《企业标准化促进办法》将于2024年施行

新华社北京9月11日电（记者赵文君）市场监管总局近日修订出台《企业标准化促进办法》，办法将于2024年1月1日起正式施行，旨在为企业标准化工作营造更加优良的环境，激发企业标准化工作内生动力。

办法提出，用企业标准自我声明公开和监督制度代替企业标准备案管理制度。与备案制相比，企业在公共服务平台上公开一项标准，仅仅需要10分钟左右的时间，并且不需要任何费用，企业标准自我声明公开为企业节约了大量的经济成本和时间成本。

在监管方面，办法明确以“双随机、一公开”监管方式，依法进行监督检查。除特殊重点领域外，

县级以上人民政府标准化行政主管部门、有关行政主管部门以“双随机、一公开”监管方式，对企业的标准化工作进行管理监督，“无事不扰”，为企业正常生产经营活动提供更加优良的环境。

此外，办法加大对企业标准化工作的激励和服务力度。加大对具有自主创新技术、起到引领示范作用、产生明显经济社会效益的企业标准奖励力度，支持将先进企业标准纳入科学技术奖励范围；加强标准化人才培养，丰富标准化服务供给，支持企业参与国际标准化交流与合作，为企业参加国内、国际标准化技术组织、参与政府和国际标准制定提供便利。

我国现代科技馆体系服务线下公众突破10亿人次

新华社北京9月10日电（记者温竞华）记者10日从中国科协获悉，自2012年启动建设至今，我国现代科技馆体系服务线下公众突破10亿人次，在推动科普普惠、提升全民科学素质等方面发挥了独特作用。

为贯彻落实党的十八大提出的“普及科学知识，弘扬科学精神，提高全民科学素质”“完善公共文化服务体系，提高服务效能”等精神，中国科协2012年启动建设现代科技馆体系。经过10余年发展，已构建起446座达标实体科技馆、657套流动科技馆、1764辆科普大篷车、1124所农村中学科技馆和中国数字科技馆“五位一体”、覆盖全国的科普基础设施体系。

具体来看，全国达标实体科技馆实现省级全覆盖，地级市覆盖率达65.9%，县级科技馆超220座，中央财政补助免费开放科技馆377座。流动科普资源共建共享实现新

突破。流动科技馆累计巡展5909站，覆盖全国29个省份1888个县级行政区，平均每个县服务3次；流动科技馆区域换展模式在11个省份106个县级行政区成功试点，助力20余个县市挂牌建立科技馆。科普大篷车行驶里程约5465.3万公里，相当于绕地球1366圈。

农村中学科技馆扎根服务基层，覆盖全国29个省份和新疆生产建设兵团，累计培训科技教师7384人次，直接服务公众1344万人次。此外，中国数字科技馆网站资源总量达18.25TB，助力科普数字化转型取得新成效。

中国科协相关负责人表示，以10亿人次为新起点，现代科技馆体系将继续面向公众特别是青少年等重点人群开展科学教育和科学普及，不断增强科技馆科普资源的可及性和公众对科技馆科普服务的获得感，助力全民科学文化素质提升。

我国海洋温差能发电取得新突破

新华社广州9月11日电（记者周颖）海洋温差能是重要的海上新能源，也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试，返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行，有力推进我国深海能源开发利用。

海洋温差能是海洋可再生能源

之一，指海洋表层海水和深层海水之间由温差差而形成的热能，极具开发价值和潜力。广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍，我国海洋温差能储量丰富，但相关研究此前还处于实验室理论研究及陆地试验阶段。

宁波介绍，为进一步开展海洋温差能研究，广州海洋地质调查局依托以往在南海开展海洋地质、洋流、水文等领域的基础调查研究成果，建立了南海海水温度三维模

型，并评价优选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时，广州海洋地质调查局还联合天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单位，按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海洋漂浮式温差能发电装置。

今年8月，该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海域开展了首次海上试验，成功完成温差能发电技术验证。宁波介绍，本次试验发电总时长4小时47分钟，最大发电功率16.4kW，有效发电利用率达到17.7%。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行，同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性，标志着我国海洋温差能开发利用已经从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。



这是9月10日在摩洛哥震中附近的艾米兹米兹村拍摄的损毁建筑。

新华社记者 王东震 摄

新华社记者

据美国地质调查局地震信息网消息，这次地震发生于当地时间8月23日11分（北京时间9日6时11分），震级为6.8级，震中位于摩南部城市马拉喀什西南约71公里处。摩洛哥国家地质监测机构稍晚时候公布的消息说，此次地震震级为7.0级。马拉喀什的多名居民告诉记者，10日早上仍感受到明显余震。

地震灾情如何

世界卫生组织表示，这次地震预计影响马拉喀什及其郊区超过30万人

摩洛哥强震缘何伤亡惨重

的生活。

半岛新闻网10日援引马拉喀什红新月会负责人的话报道，目前无法得知地震废墟下有多少人被困，另外灾区居民需要大量水、食物和帐篷。

记者看到，马拉喀什著名的库图比亚清真寺受地震影响出现裂缝，被联合国教科文组织列入世界文化遗产名录的马拉喀什老城的红墙也发生损坏。

震后救灾行动如何

记者9日中午在马拉喀什看到，老城区一些城墙墙皮脱落，瓦砾附近拉起警戒线，并有军警看守。老城还开设急救站，摩洛哥民防部门部署消防车和救护车待命。

另据摩洛哥官方消息，地震后不久，摩洛哥国王穆罕默德六世命令军队参与救灾，开设野战医院，并召开紧急救援会议。穆罕默德六世9日还

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。

伤亡为何如此严重

据报道，这是1960年以来摩洛哥发生的致死人数最多的地震。震级高、震源浅、余震多是造成人员伤亡惨重的重要原因。

摩洛哥国家地质监测机构说，此次地震震源深度为8公里，属于浅源地震。

摩洛哥地震监测和预警部门负责人哈尼·拉赫森10日表示，摩洛哥8日晚强震后，又发生多次余震，受地震影响的建筑物仍存在因余震而倒塌的危险。

此外，地震发生在摩洛哥东南部山区。据报道，很多当地居民住在用石头和砖瓦砌成的房屋中，房屋抗震性差，震后交通和通信也受阻。有些受灾点8日晚地震后“无法进入”，直到9日天亮后才开始实施救援。

(新华社北京9月10日电 参与记者 霍晶 王东震 李芮)