

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健全,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、实施网络安全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人才队伍。

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,有力震慑违法违规犯罪行为。

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)

中国中小企业发展指数连续3个月上升

新华社北京9月11日电(记者 王雨箫)中国中小企业协会11日发布数据显示,随着一系列稳增长政策出台实施,中小企业信心持续回升,8月中小企业发展指数(SMEDI)为89.4,比上月上升0.1点,连续3个月回升,且高于2022年同期水平,与2021年同期持平。

分行业看,工业和部分服务业恢复明显。工业指数连续3个月上升,其中,生产指数和国内外订单指数均上升。交通运输邮政仓储业指数连续4个月上升,社会服

务业和住宿餐饮业指数连续2个月上升,暑期消费对服务业的拉动是主要原因。

分项指数5升3降。宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数和投入指数连续3个月上升,效益指数由平转升,劳动力指数、成本指数、资金指数有所下降。

此外,中小企业开工状况略有改善,完全开工的企业占比上升。对样本企业开工率调查显示,8月份,完全开工的企业占45.45%,比上月上升1.7个百分点。

金融监管总局 优化保险公司偿付能力监管标准

新华社北京9月10日电(记者 李延霞)国家金融监督管理总局10日发布《关于优化保险公司偿付能力监管标准的通知》,在保持综合偿付能力充足率100%和核心偿付能力充足率50%监管标准不变的基础上,根据保险业发展实际,优化保险公司偿付能力监管标准。

通知实施差异化资本监管。要求总资产100亿元以上、2000亿元以下的财产险公司和再保险公司,以及总资产500亿元以上、5000亿元以下的人身险公司,最低资本按照95%计算偿付能力充足率;总资产100亿元以下的财产险公司和再保险公司,以及总资产500亿元以下的人身险公司,最低资本按照90%计算偿付能力充足率。

通知优化资本计量标准,引导保险公司回归保障本源。将保险公司剩余期限10年期以上保单未来盈余计入核心资本的比例,从目前不超过35%提高至不超过40%,鼓励保险公司发展长期保障型产品。

通知优化风险因子,引导保险公司服务实体经济和科技创新。对于保险公司投资沪深300指数成分股,风险因子从0.35调整为0.3;投资科创板上市普通股,风险因子从0.45调整为0.4。对于投资公募基金募集基础设施证券投资基金(REITs)中未穿透的,风险因子从0.6调整为0.5。要求保险公司加强投资收益长期考核,在偿付能力季度报告摘要中公开披露近三年平均的投资收益率和综合投资收益率。

根据通知,保险公司投资的国家战略性新兴产业未上市公司股权,风险因子赋值为0.4。保险公司经营的科技保险适用财产险风险因子计量最低资本,按照90%计算偿付能力充足率。

通知自发布之日起实施。金融监管总局表示,将指导保险公司认真贯彻落实通知要求,加强偿付能力管理,进一步提升服务实体经济和人民群众质效。

《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、国际专业标准化技术组织、参与政府和国际标准制定提供便利。

敦煌授时台项目开工

据新华社兰州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、提高重要领域用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到百纳秒量级,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。



9月11日,杭州亚运会火炬在浙江省绍兴传递。图为当日,火炬手俞敏(右)、陆敏佳在火炬传递中。

新华社记者 徐昱 摄

新研究预测海平面将导致沿海栖息地退缩

新华社北京9月11日电 一个国际科研团队近期利用上一个冰河期留下的地质证据预测,如果全球平均气温上升超过一定水平,上次冰河末期出现的海平面迅速上升以及由此导致的沿海栖息地面积大幅度缩减的情况可能重现。

美国拉特格斯大学等十几家机构的研究人员分析了一万多年前上一个冰河期结束时沿海栖息地发生的变化,并预测了本世纪可能出现的海平面上升导致沿海栖息地发生的变化。论文已发表在英国《自然》杂志上。

研究人员通过分析古代海岸线的海洋沉积物,认为当时海平面迅速上升主要是由于北半球冰盖融化,后者提出的升温幅度很关键,与《巴黎协定》直接相关,后者提出把全球平均气温较工业化前水平高幅度控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。

研究认为,大多数潮汐沼泽也许能适应全球升温1.5摄氏度以内带来的海平面上升,但如果升温达到2摄氏度,估计有三分之二的潮汐沼泽很可能无法适应。潮汐沼泽是被潮汐咸水周期性淹没、排干的沿海低洼地区,是地球生态系统中最脆弱的生态系统之一,但却保护着世界上许多海岸线,是海洋和陆地之间的“缓冲器”。

研究提供了来自地质历史的证据,表明如果不采取缓解措施,根据目前的预测,潮汐沼泽将没有能力调整。在最糟糕的情况下,这些沿海栖息地受到海平面上升的影响,面积将会缩小甚至消失。研究还预测,全球气温升高引发海平面上升,将导致潮汐沼泽、红树林、珊瑚礁和珊瑚岛等沿海生态系统不稳定并发生深刻变化。他们警告说,人类排放的每一吨二氧化碳都会加快全球海平面上升速度;海平面上升速度越快,对世界各地的潮汐沼泽、红树林和珊瑚礁的威胁就越大。

我国现代科技馆体系 服务线下公众超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。

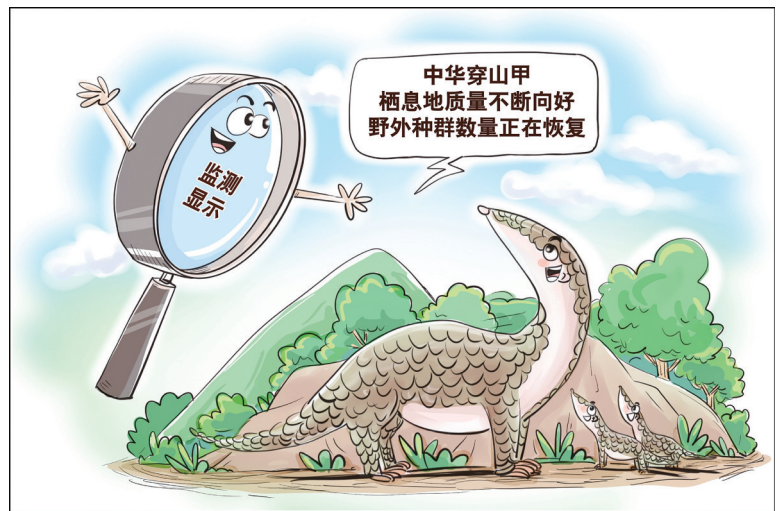
为贯彻落实党的十八大提出的“普及科学知识,弘扬科学精神,提高全民科学素质”“完善公共文化服务体系,提高服务效能”等精神,中国科协2012年启动建设现代科技馆体系。经过10余年发展,已构建起446座达标实体科技馆、657套流动科技馆、1764辆科普大篷车、1124所农村中学科技馆和中国数字科技馆“五位一体”覆盖全国的科普基础设施体系。

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获得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。



国家林草局穿山甲保护研究中心研究员华彦9月10日告诉记者,近年来的持续监测显示,中华穿山甲栖息地质量不断向好,野外种群数量正在恢复。新华社发 王鹏 作