

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安全空间的获得感、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响应工作机制,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校园、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)

多种新技术应用亮相2023年网络安全博览会

据新华社福州9月10日电 由中央网信办、福建省人民政府指导,福建省委网信办、福州市人民政府主办,2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会10日在福建省福州市举办,多种人工智能大模型产品、人工智能技术在网络安全领域的新应用亮相现场。

作为今年国家网络安全宣传周的重要内容之一,网络安全博览会展览面积约2万平方米,设置了关键信息基础设施保护、数据安全、个人信息保护、网络安全产业园区与服务等展区,以及福建网安企业特展区,全国70余家

单位、企业参加展览。

记者在福建网安企业特展区看到,多家企业在网络安全技术应用领域各有所长:北卡科技致力打造“加密通信防弹车”;美亚柏科自主研发多源威胁检测响应平台“星盾”;中信网安专注保障关键信息基础设施数据安全;国网福建电力保障电力关键信息基础设施安全;厦门国际银行维护金融数据安全等。

此外,博览会还设置国家网络安全宣传周展馆,集中展示2014年以来全国各地以网络安全周为载体,做好网络安全宣传工作的生动实践。

筑牢数字屏障 聚合产业生态

中国电信精彩亮相2023年网络安全博览会

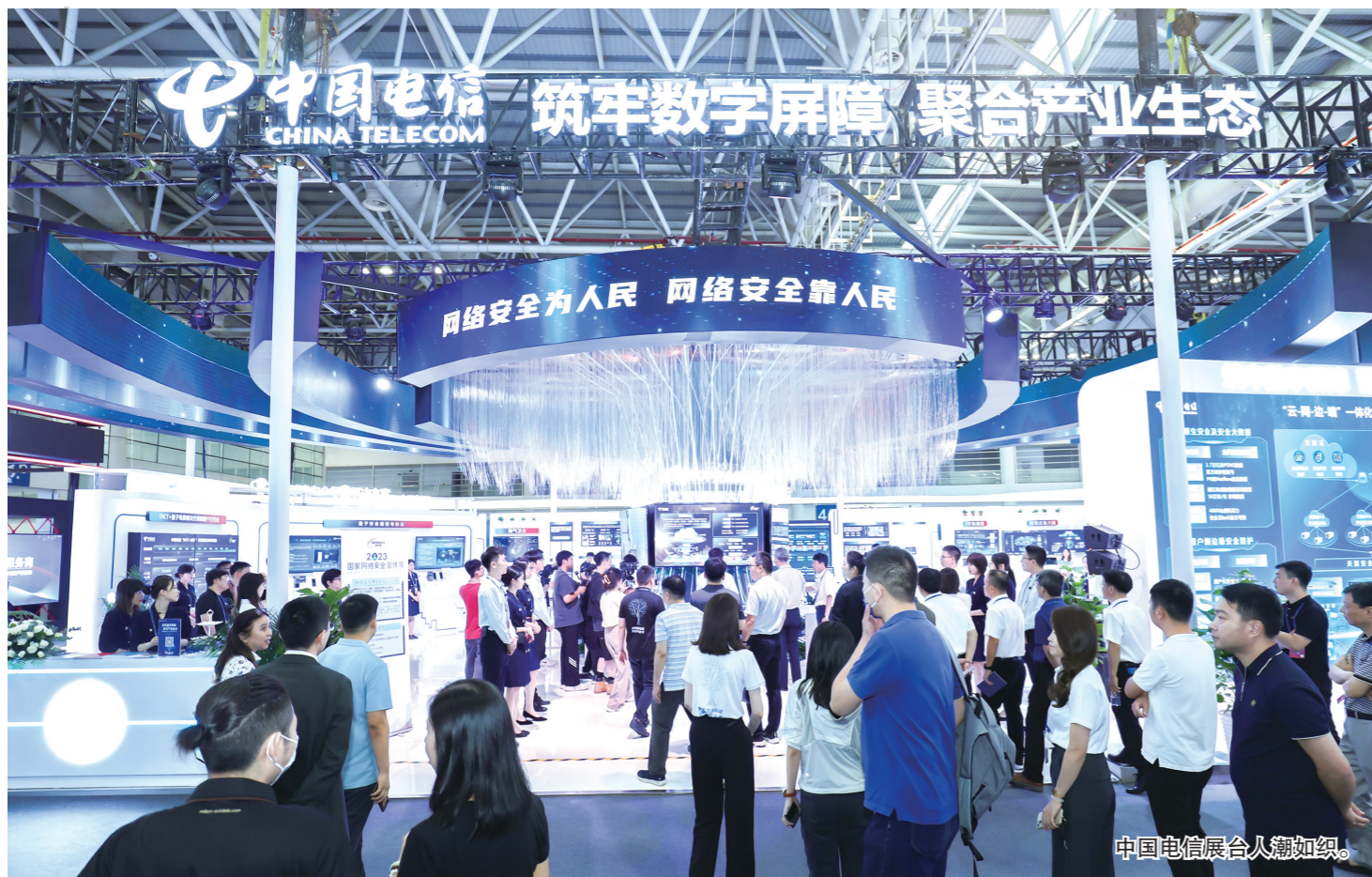
9月10日,2023年国家网络安全宣传周,网络安全博览会在福建福州海峡国际会展中心盛大启幕。中国电信以“筑牢数字屏障 聚合产业生态”为主题精彩亮相,设置筑牢安全屏障、信息驱动引领、防风险保安全、强治理惠民生、端到端安全行业解决方案五大展区,全面展示中国电信立体安全防护体系、安全产品以及不同领域的安全解决方案,展现中国电信安全型企业形象、筑牢国家网信安全屏障的最新成果。



媒体关注量子密码产品。



天翼安全大脑产品展示。



中国电信展台人潮如织。



量子安全通话与办公展示。



参展观众体验声高电话亭。

硬实力登场 展现云网端纵深防御体系

中国电信在“筑牢安全屏障”展区,以福州榕树为设计概念,打造科技感十足的“安全屏障生态树”造型,吸引众多观众驻足拍照。

围绕“安全屏障生态树”的树干,中国电信设置了六大网络安全产品,包括国内唯一全网覆盖、全球触达的国家级网络安全防护平台云堤·抗D,构筑“云+边界+端”一体化网络安全防护的天翼安全大脑,提供安全上一揽子解决方案的天翼安全猫,以“云化”服务形态输出,提供丰富、可灵活配置网络安全防护服务的等保助手,为全社会数字化转型打造的下一代安全办公底座云脉SASE,以及网站安全监测与防护“双保险”的网站安全专家。通过丰富的实践案例,凸显网络安全服务能力,给参展观众留下深刻印象。

黑科技亮相 构筑新时代网信安全新底座

在“信息驱动引领”展区,参展观众可以通过实物与演示方案,了解电信数盾、数据安全态势感知、DICT+量子场景解决方案、量子安全通话与办公、量子安全组网、关键IT基础设施量子加密改造技术等众多黑科技,直观体验中国电信在数据安全与量子安全领域的最新应用成果。其中,电信数盾系列产品可实现对核心敏感数据的发现及分级分类、安全防护与审计、数据加密、脱敏、加水印、防泄漏等功能,保护数据全生命周期的安全。量子安全组网产品以量子密钥分发技术为核心,可为政务、工业、金融、交通等客户提供敏感信息传输、关键数据存储等可靠的安全服务。

在“防风险保安全”展区,中国电信重点展出自主研发的云原生安全体系、边缘云安

全加速平台、天翼云商用密码能力体系等云安全产品,为参展观众生动展现中国电信铸牢国云安全,深耕云安全服务能力的最新成果。展区的最大亮点,当属中国电信天翼云原生安全防御体系——红盾2.0。它为千行百业提供一站式安全合规解决方案,包含超过30款的网络与数据安全产品与服务,能够满足不同行业的安全上云合规需求。

新应用吸睛 打造数字经济发展安全引擎

当前,数字经济蓬勃发展,行业生态和安全形势都发生了新的变化。中国电信着力强化安全能力和数字化应用的融合,加强全链条、多领域的安全防护,以高水平数字安全保障数字经济高质量发展。展会现场,中国电信展示了安全可信的企业形象。

聚焦城市安全与公共安全领域,中国电

信在“强治理惠民生”展区,设置了城市生命线监测中心、燃气卫士、可信通信、智慧应急大脑四个重点展项,为参展观众带来安全感十足的数字生活新体验。目前,城市生命线监测中心已在合肥、天津、成都等示范城市落地应用,实时监测公共设施运行状态,将城市事故发生率降低60%,有效地保障城市生命线的安全运行。

为千行百业保驾护航,中国电信在“端到端安全行业解决方案”展区,展出了金融、政务、卫健、教育等多领域的前沿安全应用。在金融领域,推出反诈雷达,既能精准监控和识别诈骗行为,降低人民的财产损失,又能帮助银行避免因误判而引发的用户投诉。在政务领域,搭建网信办协调指挥平台,助力实现网信办网络资产“摸得清”、宏观监测“看得全”、漏洞发现“找得准”。在卫健领域,提供基础平台安全威胁检测响应、网络规划与安全合规建设、数据与个人信息保护等安全服务与技术产品,助力优化医疗机构安全管理手段。在教育领域,打造教育城域网安全防护“重方案”,为各级教育管理部门构建多级防护的网络安全环境。

风劲帆满图新志,砥砺奋进正当时。中国电信坚定不移贯彻总体国家安全观,以新安全格局保障新发展格局,加速提升数字信息基础设施安全防护能力,携手合作伙伴共筑安全生态,为推进国家安全和能力现代化贡献智慧和力量。

我国现代科技馆体系 服务线下公众突破10亿人次

据新华社北京9月10日电 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,提高全民科学素养”“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所农村中小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;流动科技馆区域展换模式在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。

农村中小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。

监测显示中华穿山甲 野外种群数量正在恢复

据新华社北京9月10日电 国家林草局穿山甲保护研究中心研究员华彦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。

华彦说,目前在广东、江西、浙江、福建、海南等10个省份均发现中华穿山甲踪迹。据调查结果显示,中华穿山甲在我国多个省份具有一定规模的繁殖种群,局部地区栖息地质量和连通性较好。其中,广东、江西、浙江、福建等地,已在野外发现多个繁殖种群,是其种群数量正在恢复的有力证据。

近年来,我国不断加大野生动植物保护力度,积极推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。“多年来人类活动干扰和栖息地破碎化等问题是导致全球穿山甲濒危的主要因素。随着中国不断加大保护力度,中华穿山甲野外种群数量逐渐恢复。”华彦表示,加强保护合作应当成为今后各国共同努力的方向。要加强对穿山甲分布国的援助与技术输出,引导全球力量一起参与保护。

我省举行“微光计划”行动 关爱白血病患者家庭

本报讯(记者 庄严)9日,“微光计划”白血病患者关爱行动在福州举行。活动旨在通过多维度的关爱和支持,全面提升白血病患者及其家庭的生活质量,帮助他们克服困难,重拾生活信心。

白血病是儿童时期最常见的恶性肿瘤之一,福建每年新增白血病患者约300例。“微光计划”由福建省晨星大病患者血病服务中心、福建省爱心之舟公益服务中心、福建省妇女儿童活动中心联合发起,具体目标包括:为白血病患者家庭免费提供温馨的住宿环境和日常生活物资,减轻异地就医负担;开展多样化节日慰问、公益嘉年华和儿童手工等活动;协助白血病患者家庭就业,提供岗前公益培训,创造短期就业机会;提供及时医疗费用救助;推动社会公众参与,搭建爱心平台;让无法救治的白血病患者在生命最后时光中感受到温暖和尊重,家庭得到全面支持和关怀。

莆田涵江建设智慧平台 支撑河道精细化管理

本报讯(曾雅燕 朱曦)8日,莆田市涵江区河长办工作人员在“涵江区智慧河湖监控系统”上发现塘头河河面上有垃圾漂浮,立即通过平台向属地部门发送预警信息。该河道专管员收到手机App弹出的消息后,第一时间组织人员前往现场清理,并将处置情况反馈至平台。

涵江境内水系密布、溪河纵横、湖塘沟渠众多,有大小河道150多条,总长531公里,管理任务繁重。涵江区水利局以塘头河为试点,建设智慧河湖项目,建立可视化监控系统,通过在河道沿岸布设全彩摄像头实时发现和报告问题,为河道精细化管理提供强有力的技术支撑,河道巡查、问题处理等实现数字化、智能化。

据悉,该系统对河道周边纵深1.5公里进行智慧监管,实现远距离大范围24小时实时监控和数据流媒体存储。该系统可识别河道附近非法捕捞、非法采砂、河面漂浮物等问题,第一时间发起告警,河长办管理员通过平台派单给村、镇、区专管员进行处置,实现问题处置、交办、办结等闭环管理。

涵江区正在加快推动河道智慧监管监测平台建设,实现应用落地,实现河湖管理由“事后被动应对”向“事前主动预防”转变,由“先破坏后治理”向“边保护边治理”转变,打造“快、省、智、效”的智慧治水体系,助力涵江水生态环境长治久清。



连日来,福建省助困公益协会结合腾讯公益发起的“99公益日”活动,联合福州市仓山区新时代文明实践中心、企业、高校等开展关爱白血病患者公益行动。图为福建幼师范高等专科学校的大学生志愿者组织募捐。 张航摄