

共筑网络安全屏障

——我国网络安全工作取得积极进展

新华社北京9月10日电 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、实施网络安全名制等方面作出明确规定,成为我国网络安全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“网络安全空间安全”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整治,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。

国内视窗

我国成功发射遥感四十号卫星

新华社太原9月10日电 9月10日12时30分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将遥感四十号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

遥感四十号卫星主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。

这次任务是长征系列运载火箭第487次飞行。

三峡水库启动2023年175米蓄水

据新华社武汉9月10日电 按水利部日前正式批复的《三峡水库2023年蓄水计划》,三峡水库于9月10日正式开始2023年175米蓄水。

175米是三峡水利枢纽工程设计的正常蓄水位。三峡水库在每年汛末蓄水,在枯水期至次年汛前逐渐释放并腾出库容,以“蓄丰补枯”调度,为当年冬季和次年春季长江流域的航运、供水、生态、发电等需求提供有力保障。截至2022年12月,三峡工程累计为长江中下游补水超3300亿立方米。

中国三峡集团表示,将严格按照批复要求,在满足各方需求的前提下,根据滚动预报来水时空分布实时优化蓄水进程,确保三峡水库蓄至正常蓄水位175米,同时加密蓄水期间枢纽安全监测和库岸地质巡查,在保证枢纽工程、库岸和上下游防洪安全的前提下,顺利完成今年的蓄水任务。

此前9月4日,金沙江下游梯级水库2023年联合蓄水计划已由水利部长江水利委员会批复。至此,三峡集团所辖长江干流梯级水库蓄水计划已全部获批。

中国援助柬埔寨、老挝扫雷培训班在南京结业

中国援助柬埔寨、老挝人道主义扫雷培训班结业仪式9月8日在陆军工程大学(南京)举行。

来自柬埔寨、老挝的40名学员完成了为期3个月的扫雷作业系统培训。据了解,此次培训班紧密结合柬、老地雷实际和战争遗留爆炸物特点,按照国际地雷问题相关政策法规和标准,围绕理论知识、专项技能培训、实爆作业、雷场仿真训练和综合演练5个环节进行授课,并融入雷场无人侦察、机器人排爆、激光排雷销毁等新技术手段。

培训期间,陆军工程大学还组织了中国传统文化讲座,开展参观见学和中国传统文化体验活动,让参训人员进一步加深对中国的了解和认识。

据了解,截至目前,陆军工程大学已为柬埔寨、老挝两国开办8期扫雷培训班,培养300余名专业技术人才。(新华)



浦江创新论坛全球技术转移大会在沪举行

9月10日,参观者从全球技术转移大会长三角科技创新共同体馆展区外走过。当日,由浦江创新论坛举办的InnoMatch全球技术转移大会在上海张江科学会堂举行。本届大会以“万‘象’需求,全球揭榜”为核心,汇聚技术、需求、人才、投资等全要素,聚焦“创新需求、人才支撑、资本力量”三大功能,集展览展示、论坛活动于一体。浦江创新论坛自2020年开始以“创新需求”为导向举办全球技术转移大会,并在2022年启动线上版“全球技术供需对接平台”,打造链接企业需求与科研团队之间的双向快车道。(新华)



“中国造”首列出口墨西哥城轻轨列车在湖南株洲下线

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(9月10日摄,无人机照片)。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。据介绍,为满足墨西哥城城区蜿蜒曲折的线路条件和客流出行需求,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)



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

多种新技术应用亮相2023年网络安全博览会

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、网络安全产品与服务等展区,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,博览会还设置网络安全宣传周回顾展区,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。同时,开辟网络安全大讲堂等互动区域,开设全展区互动答题活动,吸引不少市民前来参观体验,在兼具知识性与趣味性的互动中增强网络安全意识和防护技能。

据了解,网络安全博览会将持续到9月16日。

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,在推动科普公平普惠、提升全民科学素质等方面发挥了独特作用。

为贯彻落实党的二十大精神提出的“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;流动科技馆区域轮换模式在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普普及,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。

广东就布局建设野外科学考察台站4个,长期固定监测点20个。

“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。

监测显示中华穿山甲野外种群数量正在恢复

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。2020年6月将穿山甲属物种由国家二级保护野生动物调升为国家一级,在国内立法层面

社会广角

杭州新开通直飞迪拜等国际航线

据新华社杭州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。

据了解,杭州至迪拜航线由中国国际航空公司运营,使用空客A330-300执飞,每周三班。去程为每周三、五、日从杭州起飞,次日抵达迪拜;回程为每周四、六从迪拜起飞,当日抵达杭州。

杭州至阿拉木图航线由杭州亚运会官方航空客运服务合作伙伴长龙航空运营,使用空客A321执飞,每周三班。去程为每周二、四、六从杭州起飞,当日到达阿拉木图;回程为每周二、四、六从阿拉木图起飞,当日抵达杭州。

“大戏看北京”2023展演季拉开帷幕

据新华社北京9月9日电 歌舞剧、话剧、戏曲、音乐会……一大波精品文艺演出将在北京轮番登台。9日晚,随着音乐剧《基督山伯爵》在北京天桥艺术中心上演,“大戏看北京”2023展演季正式拉开帷幕,将为观众带来为期两个月的文化盛宴。

作为即将召开的2023北京文化论坛配套活动之一,本届“大戏看北京”展演季共设大剧场展演、小剧场展演、精品演出进高校、“北京国际电影节”秋季展映、戏剧沙龙、云剧场等六大单元。

据介绍,大剧场展演单元邀请来自国内外的文艺院团、演出团体演出,共精选30部剧目,涵盖话剧、舞剧、歌剧、音乐剧、戏曲、音乐会等艺术门类;小剧场展演单元着重展示推介北京丰富的演出业态,将在繁星戏剧村、南锣鼓剧场等14个城市小剧场和新演艺场所,推出歌舞剧、话剧、戏曲等各类沉浸式、体验式演出。

同时,活动遴选北京京剧《茶馆》等10部剧目,走进北京大学、清华大学、北京建筑大学等高校;“北京国际电影节”秋季展映单元精选多部中外优秀影片,在首都电影院等6家影院放映。

2023/2024年度香港赛马季开锣

据新华社香港9月10日电 2023/2024年度香港赛马季于10日在香港沙田马场揭开帷幕。在“香港特区行政长官杯”的角逐中,“维港智能”赢得冠军。

在开幕典礼上,香港赛马会主席利子厚、行政总裁应家柏等出席了醒狮点睛仪式,并敲响巨型铜锣,为新赛季揭开序幕。据悉,本年度赛马季将举行8个本地赛事,当中包括12场国际一级赛。

开锣日当天共上演10场本地赛事,其中焦点为途程1200米的“香港特区行政长官杯”。由练马师沈集成训练,田泰安策骑的“维港智能”在该项赛事中脱颖而出摘得桂冠,夺冠热门“金钻贵人”位居第二。