

守护你我向“网”的生活

——2025年国家网络安全宣传周观察

9月15日至21日,以“网络安全为人民,网络安全靠人民——以高水平安全守护高质量发展”为主题的2025年国家网络安全宣传周在全国范围内统一开展。

开幕式、网络安全技术高峰论坛主论坛及分论坛智慧激荡,网络安全博览会暨网络安全产品和服务国际推介会以及主题日等活动各具特色,今年网络安全宣传周通过群众通俗易懂、喜闻乐见的方式,宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能,有力推动全社会网络安全意识和防护技能提升。

“黑科技”打造安全“金钟罩”——AI鉴伪、智能反诈……今年的网络安全博览会暨网络安全产品和服务国际推介会上,一款款网络安全“黑科技”竞相亮相,为观众呈现了一场精彩纷呈的网络安全科技盛宴。

在中国移动展台,“中移羲和卫士”反诈服务吸引了观众的关注——当模拟诈骗电话接入时,被守护号码的手机屏幕瞬间弹出通知提醒,守护人手机同步收到霸屏提醒。

“可以远程帮家人插播AI语音预警、挂断可疑来电,还能启动临时停机功能,

防止被诈骗分子继续轰炸。”云南移动工作人员介绍,通过“AI技术预防+反诈保险补偿”,“中移羲和卫士”已为全国超过2400万用户保驾护航。

“科技进步日新月异,网络安全风险也在不断演变。”博览会现场,体验了“AI换脸”、声音克隆及数字人生成等技术的昆明市民李皓说,通过体验活动学到了很多网络安全知识,也感到这些前沿技术为人们的生活筑起了一道“数字防线”。

新成果共筑安全治理基石——从赋能千行百业,到与千行百业共进,人工智能正以前所未有的力量塑造着人类的现在与未来。如何推动人工智能安全、可信、普惠发展,成为人工智能安全治理的重要命题。

2024年9月,《人工智能安全治理框架》1.0版发布。面对技术迭代所催生的新挑战与新机遇,由国家互联网应急中心牵头组织人工智能专业机构、科研院所、行业企业联合制定的《人工智能安全治理框架》2.0版在今年网络安全技术高峰论坛主论坛上正式发布,结合人工智能技术发展和应用实践,持续跟踪风险变化,完

善优化风险分类,研究探索风险分级,动态调整更新防范治理措施。

在国家工业信息安全发展研究中心总工程师张格看来,人工智能安全治理是一项系统工程,需要各方协同努力,构建“多元协同、责任共担”的安全生态。

今年网安周期间,《政务大模型应用安全规范》、2025年人工智能技术赋能网络安全应用测试结果、中文互联网基础语料3.0、生成式人工智能安全测评基准数据集、人工智能安全行业自律倡议等一系列重要成果亮相,为构建协同共治的人工智能安全生态注入新动能。

全社会共同守护网络安全——“现在,电信诈骗已经发展出上百种诈骗套路,给群众造成巨大损失。电信诈骗能得逞,是利用了人们对网络、金融、法律等方面的盲区,补齐这方面的知识短板,提前了解诈骗套路,可以有效预防被骗。”在网安周校园日活动上,昆明市公安局呈贡分局网安大队队长郑坤提醒现场师生。

“现在才发现,稍有不慎就可能落入陷阱。这样的网络安全宣传教育活动能够提升我们对网络诈骗的识别与防范能

力。”云南大学研究生袁辰说,她会把学到的知识分享给身边的同学和家人,让更多人提高警惕。

生动的案例剖析、易懂的科普视频、有趣的知识问答……今年网络安全宣传周期间,全国各地开展丰富多彩的活动,通过线下互动与线上传播相结合的方式,构建起贴近日常生活的网络安全宣传场景。

在宁夏盐池,风趣幽默的“普法脱口秀”让观众在欢笑中增强网络安全意识;在河北廊坊,工作人员走进企业,结合典型案例讲解企业的常见安全风险及防范处置措施;在北京,网络安全大赛、中小学生知识竞赛等特色宣传活动开展,全面营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围……

此外,针对百姓关注的热点问题,有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域,开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动,不断推动网络安全宣传接地气、聚人气,让“网络安全为人民,网络安全靠人民”的理念深入人心。

新华社北京9月21日电
新华社记者丁怡全、王思北、王贤思

联合国教科文组织国际STEM教育研究所在上海成立

新华社上海9月21日电(记者魏冠宇、吴振东)联合国教科文组织国际STEM教育研究所21日在上海成立。教育部部长怀进鹏代表中国政府与联合国教科文组织总干事阿祖莱签署国际STEM教育研究所《所址协定》和《运行协定》。怀进鹏表示,国际STEM教育研究所是中国与教科文组织合作的重要成果,中国政府将认真履行对国际社会作出的承诺,与各方合作、创新,积极支持教科文组织将这一中心打造成为具有世界影响力的重要研究与合作平台,为促进全球STEM教育发展作出积极贡献。

2023年11月,联合国教科文组织第42届大会以协商一致的方式通过了在中国上海设立国际STEM教育研究所的决议,标志着教科文组织一类中心首次落户中国。

阿祖莱表示,国际STEM教育研究所将加入联合国教科文组织在全球的重要机构集群,不仅在中国国内推动STEM教育的发展,也将在全球范围内支持教科文组织的STEM教育愿景。

“这是联合国教科文组织设在亚太地区首个一类中心。”中国联合国教科文组织全国委员会秘书长秦昌威表示,“这也是我国践行全球治理倡议,为世界STEM教育治理提供的一项重要国际公共产品。”

STEM指科学、技术、工程和数学,STEM教育通过跨学科整合、实践导向,培养学生的创新能力、问题解决能力和责任感,是支撑未来社会发展与全球可持续发展的关键路径。当前,新一轮科技革命与产业变革迅猛发展,各国面临创新人才短缺的挑战。大力发展STEM教育,培养更多科技类创新人才,是发展中国家和发达国家的共同期待。

根据教科文组织通过的章程,研究所将规划组织广泛的STEM教育实验性研究、开发适当的教/学干预措施和教学做法、建立全球性个人和机构专业人才库、监测监督STEM教育进展。

未来,研究所将成为促进创新研究的国际协作平台,并发挥信息交流、网络、资源和能力建设中心作用,促进STEM教育从幼儿到成人各个阶段包容、公平、适切和优质的全民教育。

俄罗斯：强推恢复对伊朗制裁只会导致紧张局势升级

新华社莫斯科9月20日电(记者栾海)俄罗斯外交部20日发表声明说,伊朗核问题全面协议欧洲签署国强行推动恢复对伊朗制裁的行动具有挑衅性、非法性,只会导致围绕伊朗核问题的紧张局势进一步升级。

声明表示,联合国安理会19日表决继续解除对伊制裁的决议草案时,俄罗斯与中国、阿尔及利亚和巴基斯坦一道投了赞成票,而那些挑动当前局势紧张加剧的欧洲国家,连同美国,不出所料地投了反对票。

声明指出,这一表决结果并不意味着其他国家可就恢复对伊朗的制裁措施,所谓的“快速恢复制裁”并未生效。必须坚决回击西方国家在国际事务中的蛮横要求和无视法律的行径,坚决抵制其利用安理会权威对伊朗“政治清算”的企图。

俄外交部在声明中强调,美国和相关欧洲国家须明确回答,它们是准备通过政治外交途径解决伊核问题,还是准备像今年6月以色列、美国空袭伊朗核设施那样,让中东地区陷入新的悲剧深渊。

声明最后表示,俄罗斯同中国一道散发关于安理会核可伊核协议的第2231号决议技术性延期的决议草案,为改善局势提供切实可能,有望为落实伊朗与国际原子能机构本月9日在埃及开罗达成的协议创造条件,以使这些方案能在依据国际法并顾及伊朗合法权益的情况下,助力消除对伊朗和平利用核能的各种怀疑和偏见。

为施压伊朗与美国恢复核谈判,英国、法国和德国8月28日以伊朗未能履行伊核协议为由,通知安理会,依据第2231号决议启动“快速恢复制裁”机制,如果安理会未能在30天内就延长对伊制裁豁免期限通过决议,相关制裁将恢复。

19日,因美、英、法等9国投反对票,安理会未能通过旨在继续解除对伊朗制裁的决议草案。接下来,伊朗同英法德三国及相关国家仍有一周左右时间进行外交磋商,避免对伊制裁恢复。

今年最强台风来袭！“桦加沙”将带来强风暴雨

年以来影响我国的最强台风,其巅峰强度将接近2024年第11号台风“摩羯”。同时,“桦加沙”登陆华南的强度也将在强台风或超强台风级,南海北部和华南等地致灾风险极高。

中央气象台预计,受台风影响,21日至26日,巴士海峡、南海北部、北部湾、琼州海峡等海域及华南沿海将先后有9至11级大风,台风中心经过的附近海域

或地区有12至17级大风,阵风17级以上。

23日至25日,华南、江南南部等地有大到暴雨,台湾岛东部、广东东部和南部、广西南部、福建东南部等部分地区有大暴雨,局地有特大暴雨(250至280毫米)。受台风远距离水汽输送影响,江苏、安徽东部等地也将有大到暴雨,局地大暴雨。

收到台风预警该怎么做？

关注... 预警信号

密切关注气象部门发布的台风预警信息,了解台风的最新动态。



中华人民共和国应急管理部


做好... 室内准备

花盆、衣物等易掉落的物品要及时收回。

紧闭门窗并远离迎风门窗。

储备食物、饮用水、药品等必要的生活用品。

遇室内进水,立即切断电源,防止触电。



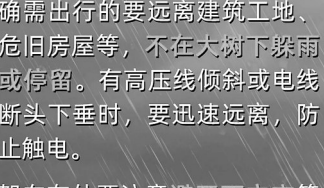
中华人民共和国应急管理部

务必... 减少外出

尽量避免在户外逗留,及早进入安全的室内。

确需出行的要远离建筑工地、危旧房屋等,不在大树下躲雨或停留。有高压线倾斜或电线断头下垂时,要迅速远离,防止触电。

驾车在外要注意避开下立交等易积水区域。



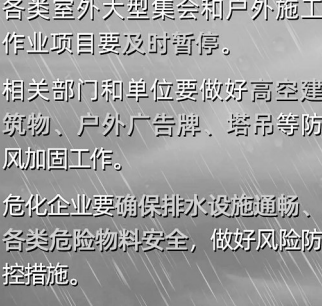
中华人民共和国应急管理部

消除... 风险隐患

各类室外大型集会和户外施工项目要及时暂停。

相关部门和单位要做好高空建筑物、户外广告牌、塔吊等防风加固工作。


危化企业要确保排水设施通畅,各类危险物料安全,做好风险防控措施。



中华人民共和国应急管理部

船舶... 尽快回港

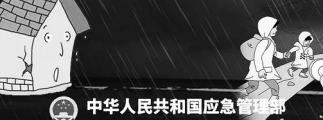
相关水域水上作业和过往船舶应尽快回港或就近避风,加固港口设施,防止船舶走锚、搁浅或碰撞。



中华人民共和国应急管理部

及时... 转移避险

居住在危旧房、简易房、铁皮房、工棚和低洼地区的人员服从当地政府统一安排,及时转移到避灾安置场所或安全区域。

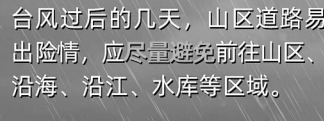


中华人民共和国应急管理部

远离... 危险地带

不要到台风可能影响的区域游玩,已在台风可能影响区域的人员应立即返回。

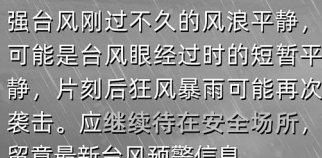
台风过后的几天,山区道路易出险情,应尽量避免前往山区、沿海、沿江、水库等区域。



中华人民共和国应急管理部

警惕... 台风突袭

强台风刚过不久的风浪平静,可能是台风眼经过时的短暂平静,片刻后狂风暴雨可能再次袭击。应继续待在安全场所,留意最新台风预警信息。



中华人民共和国应急管理部

分类广告

遗失声明

化州市创建省级卫生城市工作领导小组办公室遗失银行开户许可证,核准号:L5924000094001,现声明作废。
2025年9月22日

寻亲公告

黄翠芳,女,出生日期:2012年12月12日,于2012年12月12日在阳江市阳东区大沟镇大沟卫生院门口拾到,请亲生父母见公告后持有证件前来认领。
联系电话:13922647712

公告人:林健
2025年9月18日

寻亲公告

李秀文同志遗失广东众和化塑股份公司(原广东众和化塑有限公司)《股权证书》(原名《出资证明书》)一份,编号为:05728,现声明作废。

寻亲公告

朱伟福,男,出生日期:2018年09月28日,于2018年09月28日在化州市林山镇大坡砖厂路口处被人拾到,请亲生父母见公告后持相关证件前来认领,联系电话:13712316960。

公告人:朱亚妹
2025年9月10日

寻亲公告

杨宇杰,男,于2017年12月22日在茂南区上坑村出租附近拾到,当时是穿到衣服放在一个纸皮箱里,请亲生父母见到公告后持相关证件前来认领。
联系电话:15817260553

公告人:杨国维
2025年9月22日