

针对组织机构的计算机病毒攻击呈现上升趋势

新华社天津8月28日电(记者翟翔、黄江林)记者28日从首届网络空间安全(天津)高峰论坛上了解到,当前,计算机病毒、漏洞利用攻击、分布式拒绝服务攻击等传统网络安全风险仍然是主要的网络安全威胁来源。挖矿病毒、勒索病毒、僵尸网络和木马攻击活动依然猖獗,特别是2023年,针对我国组织机构的计算机病毒攻击进一步增长。

当日,以“共建网络安全,共治网络空间”为主题的首届网络空间安全(天津)高峰论坛在天津开幕,500余位来自中央机关、国家部委以及网络安

全领域的院士、知名专家学者和科研机构、院校、企业代表齐聚一堂,共话网络空间安全形势、共享网络安全理念、共商网络安全对策。

论坛期间,记者从国家计算机病毒应急处理中心获悉,2023年针对我国个人用户的计算机病毒攻击事件数量呈现进一步下降趋势;与此同时,针对组织机构的计算机病毒攻击与去年同期相比则呈现上升趋势。这反映出攻击者在攻击目标的选择上具有明显的趋利性,相对于个人用户,攻击组织机构明显具有更高的潜在收益。

教育、金融、卫健等领域的关键信息基础设施由于承载了大量公民敏感个人信息,成为2023年黑客攻击窃取数据的重点目标。

奇安信集团董事长齐向东在论坛上表示,当前,勒索病毒变种众多,攻击者往往采用复合式攻击手段,应建立纵深防御的内生安全体系、全链条数据安全防护体系、一体化网络安全运营中心。

本届高峰论坛由天津市人民政府主办,国家计算机病毒应急处理中心和天津市公安局承办。

两部门延续实施全年一次性奖金个人所得税政策

新华社北京8月28日电(记者王雨萧、申铖)为进一步减轻纳税人负担,财政部、税务总局28日对外发布公告,明确延续实施全年一次性奖金个人所得税政策。

根据公告,居民个人取得全年一次性奖金,符合《国家税务总局关于调整个人取得全年一次性奖金等计算征收个人所得税方法问题的通知》(国税发〔2005〕9号)规定的,不并入当年综合所得,以全年一次性奖金收入除以12个月得到的数额,按照按月换算后的综合所得税率表,确定适用税率和速算扣除数,单独计算纳税。同时,居民个人取得全年一次性奖金,也可以选择并入当年综合所得计算纳税。该

公告执行至2027年12月31日。

两部门当天还对外发布多则公告,明确多项个人所得税有关优惠政策延续实施。

公告明确,2024年1月1日至2027年12月31日居民个人取得的综合所得,年度综合所得收入不超过12万元且需要汇算清缴补税的,或者年度汇算清缴补税金额不超过400元的,居民个人可免于办理个人所得税综合所得汇算清缴。居民个人取得综合所得时存在扣缴义务人未依法预扣预缴税款的情形除外。

此外,延续实施外籍个人有关津补贴个人所得税政策和远洋船员个人所得税政策至2027年12月31日。

我国将实施一批治理项目推动“三北”工程黄河“几字弯”荒漠化防治

新华社呼和浩特8月28日电(记者胡璐、李云平)未来十年,“三北”工程黄河“几字弯”片区将以毛乌素沙地、库布其沙漠、乌兰布和沙漠治理为重点,通过实施一批区域性系统治理项目,立足解决好六大生态问题,全力打好黄河“几字弯”攻坚战。

这是记者在国家林草局日前举办的“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战推进会上了解到的。

作为新时代“三北”工程三大标志性战役之一,黄河“几字弯”攻坚战是重中之重。黄河“几字弯”地跨华北、西北,是影响京津和东部地区沙尘暴的重要沙源地和路径区,也是黄河中下游泥沙的主要来源地。

专家表示,打好黄河“几字弯”攻坚战,必须从实际出发,重点解决好六大生态问题。沙患问题,以固沙滞尘、阻沙入黄为重点,区分不同沙漠沙地对症下药。水患问题,加强黄河岸线流沙入黄控制,坚持以小流域为单元,推进系统治理。盐渍化问题,大力培育推广耐盐碱的林草种质资源,加强盐碱化土地的综合治理。农田防护林问题,总结推广巴彦淖尔“渠林路田”建设模式,结合高标准农田建设配置高质量的农田林网。草原超载过牧问题,持续加大禁牧力度,把“三化”草原作为修复重点,提高草原生态功能。河湖湿地保护问题,加强沿黄重要湿地保护与恢复,确保湿地面积不萎缩,并严控黄河沿线新增湿地数量和规模。

国家林草局局长关志鸥说,将加强部门联动,从水资源、资金投入、系统治理等方面解决相关重大问题,为打好攻坚战做好支撑保障。注重创新引领,加大林草技术、治理模式、项目推进等方面的创新力度,并完善目标考核,把可治理沙化土地和林草植被覆盖率作为项目考核的重要指标,不断提升防沙治沙的科学性、合理性。

会前,还举行了三北工程研究院揭牌仪式。该院依托中国林科院沙林中心建立,将为打赢“三北”工程三大标志性战役提供科技保障。

首批文化和旅游部技术创新中心建设启动

新华社电 记者8月28日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部近日印发通知,明确启动首批12个文化和旅游部技术创新中心建设工作。

首批文化和旅游部技术创新中心建设名单主要涉及演艺装备、游乐设施、智慧旅游与景区建设、艺术显示与交互体验、文化数字化与智能化等特色鲜明、应用性强的场景,依托单位既有行业知名企业,又有国内重点高校。建设期不超过1年,建设完成后将按程序组织验收。

据介绍,文化和旅游部技术创新中心建设的主要任务是落实文化和旅游行业科技创新任务部署,立足共性关键技术、前沿引领技术等攻关,以产学研用协同推动科技成果产业化,为各类企业孵化、培育和发展提供技术创新与成果转化服务,着力解决从科技成果到产业应用“最后一公里”的瓶颈问题,提升行业创新能力与产业核心竞争力。

(记者徐壮)

大数据助力南京警方找回3398名走失人员



图为南京警方寻人专班工作人员在工作。(宁宫新 摄)

新华社电 在江苏南京,遇到人员走失,可以随时报警求助。南京警方自2022年11月起用大数据赋能“寻人”工作机制,迄今已找回3398名走失人员。

“人员走失,家属都非常焦虑,但又很无助,我们感同身受。利用大数据等介入查找,更加及时高效。”南京警方“走失人员查找”专班负责人刘健说,“越早介入,效果越好!”

南京市公安局指挥中心主任宋建军说,过去处置走失警情,往往存在一手信息不全面、跨域跨部门协作难、研判支撑不到位等难题。近年来南京警方在构建现代警务机制中,坚持人民至上、生命至上执法理念,联通警种合成战力,建立健全寻人工作机制,全时响应。

发布路面监控截图、提供住宿酒店信息……记者在南京市公安局指挥中心采访了解到,“走失人员查找”专班民警依托智能指挥调度系统,建立

“一警一小组”机制,每起走失警情同步建立工作群,成立“专班+分局+现场”即时响应小组,第一时间互通被寻人显著体貌特征、现场查找线索等信息。

“我们在后方利用大数据提供研判支撑,对发现的轨迹线索,点对点调阅人像预警点位,安排走失方向就近警力赶赴现场。”专班民警汪昊一,“我们还可实时调动交警、公交等专业警力及街面巡逻警力增援,及时开展搜寻调查。”

刘健介绍,目前各环节处置效率大幅提升,当地每起走失警情处理平均用时不到2小时。

另外,南京警方还“向前”、“向后”各“多跨一步”。建立“高频走失人员”数据库,做好事前防范;事后加强与教育、民政、“陶老师心理热线”等部门和机构协作,对走失人员开展心理咨询等服务。

(记者沈汝发)