

民航局： 6月1日起无人机将实施“实名制”管理

新华社电 从6月1日起,我国将正式对质量在250克以上的民用无人机实施实名登记注册。

民航局空管办副主任张瑞庆16日在民航局新闻发布会上表示,民用无人机的登记注册制度是国际上普遍采取的一种管理方式,是无人机管理的基础。民航局已经初步完成了民用无人机登记注册系统的开发,将于5月18日上线运行。

同时,民航部门正在积极建立无人机实名登记数据

共享和查询制度,实现与无人机运行云平台的实时互联。

近年来,国内无人机违法违规运行(俗称“黑飞”)威胁民航安全的事件频发,近来成都机场、重庆机场接连发生的疑似无人机扰航事件也受到舆论广泛关注。

为保证机场及周边飞行安全,加强对无人机的管理,民航局还将发布民用机场保护范围数据。张瑞庆说,民航局按照国际民航组织标准,收集、整理了全国

运输机场障碍物限制面保护范围(机场禁飞区域)数据,以更有效地利用电子围栏等技术保障安全。民航局将于5月18日发布首批155个机场保护范围数据,后续还将不断补充完善。

根据国家空管委的要求,民航局已经专题布置无人机专项整治任务,将发挥部门联动机制的优势,配合地方政府、公安等部门建立无人机违法违规飞行的联防联控机制,确保民航飞行安全。

最高检发布6起 侵犯公民个人信息犯罪 典型案例

新华社电 最高人民法院、最高人民检察院日前联合发布《关于办理侵犯公民个人信息刑事案件适用法律若干问题的解释》。为准确把握《解释》的基本精神和主要内容,切实提高社会公众对侵犯公民个人信息犯罪社会危害性的认识,最高人民检察院16日发布了6个侵犯公民个人信息的典型案例。

在6个案例中,有涉及国家工作人员与销售商勾结,买卖婴儿信息数量达几十万条的案例;有在远程、非接触的状态下跨省区、多地域的犯罪;还有通过百度及QQ向他人购买学生个人信息,冒充学校及教育局工作人员骗取钱财的案例等等。

最高检有关部门负责人表示,这6个侵犯公民个人信息犯罪典型案例从不同角度反映了检察机关依法履行审查批捕、审查起诉、立案监督等检察职能。检察机关严把案件事实关、证据关和法律适用关,准确指控犯罪,有力惩治侵犯公民个人信息犯罪,并取得良好的法律效果和社会效果,对各地办理此类案件,正确适用法律和司法解释,规范统一司法,具有较强的参考价值。

沃尔沃携手谷歌 打造新一代联网汽车

新华社电 沃尔沃汽车公司15日宣布,将与谷歌合作开发基于安卓系统的新一代信息娱乐和联网方案,为用户提供一系列应用和服务。

沃尔沃当天发布新闻公报说,该项合作将“革命性地改变其客户驾驶并与汽车互动的方式”,大量安卓应用将为用户提供便利的联网和预测性服务。该方案预计于两年内在沃尔沃的新车型上推出。

“与谷歌合作是一项重要战略,”沃尔沃研发部高级副总裁亨利·格伦表示,“谷歌的平台和服务将通过提供个性化的可能来增强用户体验,而从开发的角度安卓将提供更大的灵活性。”

随着汽车的联网度越来越大,沃尔沃与谷歌的合作反映了汽车与技术行业之间的不断融合。沃尔沃认为,智能合作是汽车行业的未来,使用安卓作为基础操作系统将提高开发的速度和灵活性,并为其客户提供个性化的联网驾车体验。

沃尔沃创立于1927年,总部设在瑞典哥德堡,2010年被中国吉利集团收购归旗下。该公司目前在全球有3.1万名员工,去年全球销量为53.4万辆。



“想哭”来袭,谁之过? 美国政府囤积安全漏洞做法遭批

一个名为“想哭(WannaCry)”的勒索病毒12日以来袭击全球150多个国家和地区。在遏制病毒扩散的过程中,人们开始反思:这场突如其来的灾难,究竟是谁之过?

责怪对象之一:美国政府 囤积攻击工具祸及全球

包括美国微软公司、Splunk网络安全公司在内,业界普遍共识是:“想哭”病毒来源于美国国家安全局的病毒武器库。上个月,美国国安局遭遇泄密事件,其研发的黑客攻击工具被公之于众。

美联社评论,这次席卷全球的袭击中,黑客并非独立研发出“想哭”病毒,因此美国国安局难辞其咎。美国微软公司总裁兼首席法务官布拉德·史密斯14日发表博客文章,谴责美国政府部门囤积操作系统安全漏洞的做法,并认为这次事件相当于美国军方的“战斧”巡航导弹失窃。

不少人指责,美国政府察觉到微软安全漏洞,却没有及时告知微软公司,反而囤积攻击工具,以致泄露后祸及全球。此外,一些网络安全专家批评,美国斥巨资研发黑客攻击工具,而非自卫机制,结果造成全球网络环境“更不安全”。

美国高德纳咨询公司网络安全分析师阿维瓦·利坦说,美国政府确实“存在疏忽”。但他对此感到无奈,“我们无法阻止美国政府研发网络攻击武器”。

责怪对象之二:微软公司 不为老版本“视窗”提供补丁

“想哭”病毒利用微软“视窗”操作系统漏洞发动攻击,微软公司由此受到抨击。利坦认为,微软已于3月发布针对此类勒索软件的补丁,凡是安装过补丁的用户不太可能遭受攻击。但是,微软提供的补丁只针对新版本的操作系统,而并不包括“WindowsXP”等较老版本。直到本月12日全球电脑纷纷“中招”后,微软才宣布为较老版本的操作系统免费提供补丁。

本轮病毒攻击中,一些国家的医院系统、公共交通系统发生瘫痪,而这些部门往往出于财务考虑而一直沿用“WindowsXP”。

责怪对象之三: “中招”者 疏于防范且未及时备份

一些网络安全专家认为,这次病毒攻击虽然影响范围广,但是从技术而言并不难防范。只要及时安装更新包,修

复电脑操作系统漏洞,便不会“中招”。

利坦说,医院系统、政府部门应对联网电脑进行更妥善的保护,例如限制登录网站、限定运行软件的权限、只授权专门技术人员进行某些操作等。

此外,这类部门还应对所储存的文件做好备份。在此次勒索软件袭击中,如果“中招”者拥有备份,就无需支付赎金来挽回文件。

责怪对象之四:黑客 支付赎金并未导致数据恢复

美联社报道,截至15日,黑客已收到大约7万亿美元的赎金。而且据美方所知,支付赎金并未导致任何数据恢复。

美国总统国土安全与反恐助理托马斯·博塞特15日说,“到目前为止,没有(美国)联邦系统被感染”。“总体上,美国感染率低于世界上的许多其他国家”。

针对“想哭”病毒来源于美国国家安全局的病毒武器库一事,博塞特辩解称,勒索软件不是由美国国家安全局开发,而是由犯罪团伙开发,可能是犯罪分子,也可能是外国政府。

眼下,美国、英国、俄罗斯等国都在追查这次袭击的幕后黑手。据路透社报道,锁定黑客身份的困难相当大。

责怪对象之五:“拉扎勒斯” 被认为具有朝鲜背景

据路透社5月16日报道,网络安全公司俄罗斯卡巴斯基实验室和美国赛门铁克公司表示,这个勒索软件可能与一个叫“拉扎勒斯”的黑客组织有关,而“拉扎勒斯”则被许多网络安全人员认为具有朝鲜背景。

谷歌安全研究员尼尔·梅塔在社交媒体推特上发文称,将“勒索病毒”中的代码与另一神秘黑客组织“拉扎勒斯”曾用过的另一病毒代码样本进行对比,发现两者一模一样。

卡巴斯基全球研究和分析团队主管科斯塔·瑞乌表示,梅塔展示的恶意软件几乎与此前孟加拉国银行攻击中出现过的恶意代码一模一样。不过他也表示还需要更多研究才能下结论。

赛门铁克的研究员则表示,较早版本“勒索病毒”中的某些代码也曾出现在“拉扎勒斯”使用的程序里。

美国和欧洲信息安全官员表示,目前判断谁发动了此次攻击还为时过早。不过,朝鲜作为可疑对象不能被排除在外。

综合新华社

通知:老人健步鞋+安稳免调码血糖仪免费领取了!

本次活动由优正联合巨人集团等多家企业共同发起,特向宁波常住中老年人群免费发放血糖仪及健步鞋500份。

三诺血糖仪

① 安稳免调码 自动识别 ② 无需按键 ③ 自动退条 ④ 一年包换,终身维护

老人健步鞋特点:

① 鞋材轻,防累,保健,吸潮轻便 ② 鞋头挺,防碰,保护脚底不易受伤 ③ 鞋掌宽,防夹,拇指外翻也不夹脚 ④ 鞋面柔,透气,除汗、防臭、柔软 ⑤ 鞋底软,防滑,美观实用、穿着舒适



特别提醒:

1、本市60岁以上常住户口,携带本人有效证件,即可领取,不得替领。

2、符合条件可通过电话报名申领,在指定时间内方可领取。已领取过本单位物资的不得重领

申领电话:87083253
87083285