

公安部交管局推出优化机动车登记服务新措施 二手小客车转让登记“一证通办”



公安部近日推出公安机关服务保障高质量发展若干措施,优化机动车登记服务、进一步促进汽车消费是其中重要内容。公安部交管局14日部署各地公安交管部门进一步细化措施、优化流程,简化优化车辆登记程序,更好便利群众企业办事,促进汽车消费流通,更好地服务保障高质量发展。

新车注册登记手续简化

简化新车注册登记手续,便利一站办理新车上牌。在前期试点基础上,进一步扩大国产小客车注册登记生产企业预查验试点,在36个城市33家生产企业实行新车出厂提前查验车辆,群众上牌免交验车辆,减少群众办事

排队等候时间,适应互联网线上售车等汽车销售新模式,更好促进汽车消费。积极支持在银行、汽车金融公司等金融机构设立机动车登记服务站,便利群众一站办理贷款和抵押登记手续。

二手车转让更便利快捷

便利办理二手车转让登记,

促进二手车交易流通。会同商务、税务等部门落实取消二手车限迁、二手小客车转让登记“一证通办”等便利措施。推行摩托车登记省内一证通办,对省(区)范围内异地办理摩托车注册登记、转让登记、住所迁入的,申请人可以凭居民身份证“一证通办”,无需再提交暂住地居住

证明,便利群众异地购车登记。地方法规规章对购买摩托车实行单独管理政策的,按当地规定执行。

二手车出口登记异地通办

推行二手车出口登记异地通办,促进二手车出口发展。对二手车出口企业异地收购车辆

的,允许在企业所在地申请注销登记,持续推进交管服务跨省通办。对具备开具二手车交易发票条件的二手车出口企业,积极支持设立机动车登记服务站,便利企业一站式办理登记,减成本、降负担,为二手车出口创造良好环境。

综合新华社、中央电视台报道

武汉地震监测中心被网攻“幕后黑手”已锁定

有关机构将披露美国政府高度保密的某全球侦察系统

记者14日获悉,针对武汉市应急管理局地震监测中心的网络攻击事件,国家计算机病毒应急处理中心和360公司组成的联合调查组已取得新进展,发现了符合美国情报机构特征的后门恶意软件。下一步有关机构将向外界公开披露美国政府一直处于高度保密的某全球侦察系统,其对世界各国国家安全和世界和平安全都构成严重安全威胁。

7月26日,武汉市应急管理局地震监测中心报警称,该中心发现部分地震速报数据前端台站采集点网络设备被植入后门程序,此事引起外界广泛关注。国家计算机病毒应急处理中心和360公司随即组成联合调查组赴武汉调查取证。国家计算机病毒应急处理中心高级工程师杜振华对记者表示,目前,联合调查组已经在受害单位的网络中发现了技术非常复杂的后门恶意软件,符合美国情报机构特征,具有很强的隐蔽性,并且通过恶意软件的功能和受影响系统的判断,攻击者的目的是窃取地震监测相关数据,而且具有明显的军事侦察目的。



位于美国首都华盛顿以北马里兰州米德堡的美国国家安全局总部,规模比中央情报局总部还要大。

美国情报机构

为什么锁定地震监测系统?

地震之后,各国相关机构会对外公布发布震源位置、震级、深度等相关数据,作为一项民用基础设施,地震监测系统为什么会成为美国情报机构军事侦察的目标呢?

杜振华介绍,我国是遭受地震灾害最为严重的国家之一,多次发生造成严重人员和财产损失的地震灾害。“因此我国高度重视地震监测和地震预警工作,为了提高地质灾害的监测预警能力,地震监测数据并不限于震级震源等基本信息,还包括地表变形监测数据、水文监测数据等丰富的地理地质数据;这些数据同时也是具有很高价值的军事情报数据。因此,美国情报机构对地震监测中心的网络攻击是一次有计划有预谋的网络军事侦察行动。”

安天集团董事长、首席技术架构师肖新光接受记者采访时进一步解释说,震源位置、震级、深度虽然是公开发布的信息,但这是基于多传感器的一个感知计算结果,“这些传感器所感知采集的综合震动声波数据,尤其是次声波数据,对研判地质地形、分析武器系统试验、核试验等均有重要情报价值。”

而且这只是美将网络目标对准地震监测等系统的原因之一,肖新光还分析说,当前这部分信息获取只是相关行为体已被曝光出来的行为活动,还有很多针对其他领域的信息窃取尚未浮出水面。凭借其本身对全球的综合探测能力,加之多方位的入侵窃取和其它综合手段运用,获取我方各种各类遥测数据,再综合其他多源辅助数据,就形成了对我方经济社会运行甚至军事行动的分析、研判、归因、定位等能力。

篡改数据触发误报警 或致社会恐慌和秩序混乱

专家认为,针对地震监测系统在内的民用基础设施进行网络攻击一样会导致非常严重的后果。

杜振华举例说,如果此次攻击者对地震监测系统进行了恶意破坏,当地震发生时,系统就无法有效提供准确数据,影响地震预警和灾害评估工作,进而导致更加严重的人员财产损失,“更加危险的是,如果攻击者篡改地震监测数据,触发误报警,可能导致社会恐慌和秩序混乱,造成无辜群众伤亡。”

肖新光也表示,遥感遥测体系和数据是必须重点保护的国家战略资源。这些数据能从宏观

到微观展示我国经济社会的基本运行,是综合决策、应急响应的综合支撑,是国土安全和国家安全的支撑资源。

“美方情报机构不仅针对各种信号情报进行主动采集,也长期通过多种方式获取他国地形、地质、地球物理、气象等综合地球系统科学遥感遥测数据作为战略情报,获取手段包括通过盟友情报机制共享,胁迫高科技公司提供,以及利用学术、科研活动套取等。”肖新光表示,此次武汉监测站事件的发现不是偶然的,由此可以判断,网络攻击入侵窃取已成为美方获取他国遥感遥测数据的最低成本途径。美方建设了一系列信号情报采集分析处理系统,如针对电磁信号

监听获取的“梯队”项目、针对电信运营商的“主干道”项目、针对美大型IT和互联网厂商的超级访问接口“棱镜”项目等。

肖新光还透露,“我们会同有关部门经过多年持续跟踪,近期将对美国政府的某全球侦察系统进行公开披露,它对世界各国的安全构成了严重安全威胁,必须高度警惕、严密防范。”

对民用设施网络攻击

是违反国际法的犯罪行为

事实上,在“棱镜门”、“影子经纪人”和“维基解密”等事件中曝光的美国国家安全局(NSA)、中央情报局(CIA)大量内部文件表明,美国作为名副其实的“黑客帝国”“窃密帝国”,其网络情报收集活动的目标是“无差别”的(包括其盟友),全球范围内的民事机构和个人都是其网络攻击的对象,充分暴露了美国在人权问题上的双重标准和虚伪面孔。

杜振华进一步表示,美国军事情报机构利用自身信息技术优势针对民用基础设施发动网络攻击是明显违反国际法的犯罪行为,严重侵害了我国国家安全和公共利益。“事实上,长期以来,美国对我国关键信息基础设施的网络攻击是全方位的,政府机构、高校、科研单位、大型企业都是其网络间谍活动的目标。美国妄图通过这种不正当的手段,全面窃取我国政治、经济、军事、外交等敏感情报,以遏制我国的发展进步,维持美国的世界霸权。”

肖新光认为,我国网络安全产业体系目前市场规模较小,但从加密认证、威胁检测防护、系统防护、流量安全等基础能力频谱上来看,技术门类齐全,没有明显短板。我国多家网络安全企业已展示了能力,成为了保障国家安全、捍卫网络空间命运共同体安全的产业支撑力量。

综合《环球时报》、
中央电视台报道



国家计算机病毒应急处理中心高级工程师杜振华接受记者采访。



安天集团董事长、首席技术架构师肖新光接受记者采访。