

中共中央国务院出台意见提升质量总体水平 到2020年我国供给质量明显改善

新华社北京9月12日电 (记者王优玲)新华社12日受权播发《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》。意见提出到2020年,我国供给质量明显改善,供给体系更有效率,建设质量强国取得明显成效,质量总体水平显著提升。

指导意见强调,提高供给质量是供给侧结构性改革的主攻方向,全面提高产品和服务质量是提升供给体系的

中心任务。要坚持质量第一为价值导向,坚持以满足人民群众需求和增强国家综合实力为根本目的。

——产品、工程和服务质量明显提升。质量突出问题得到有效治理,智能化、消费友好的中高端产品供给大幅增加,高附加值和优质服务供给比重进一步提升,中国制造、中国建造、中国品牌国际竞争力显著增强。

——产业发展质量稳步提高。企

业质量管理水平大幅提升,传统优势产业实现价值链升级,战略性新兴产业的质量效益特征更加明显,服务业提质增效进一步加快,以技术、技能、知识等为要素的质量竞争型产业规模显著扩大,形成一批质量效益一流的世界级产业集群。

——区域质量水平整体跃升。区域主体功能定位和产业布局更加合理,区域特色资源、环境容量和产业基

础等资源优势充分利用,产业梯度转移和质量升级同步推进,区域经济呈现互联互通和差异化发展格局。

——国家质量基础设施效能充分释放。计量、标准、检验检测、认证认可等国家质量基础设施系统完整、高效运行,技术和服务能力进一步增强,国际竞争力明显提升,对科技进步、产业升级、社会治理、对外交往的支撑更加有力。



当日,以“万物皆变 人是安全的尺度”为主题的2017中国网络安全大会在北京召开,来自全球100多家企业及相关机构的近千名信息安全专家参会,围绕网络犯罪、政企安全、人工智能等重要领域的安全治理问题进行探讨。

9月12日,一名参会者在大会展区拍摄一辆网络安全概念车。

新华社记者 李鑫 摄

卧室隐私在网上以数十元被公开叫卖 谁在偷窥你的家?

“对着卧室的摄像头IP地址10元一个,拍摄到激情画面的20元一个。”原本用来看护家里老人孩子或用作防盗的摄像头,竟然被不法分子用于“窥私”在网上公开叫卖。

近日,北京、浙江等警方接连破获黑客非法入侵居民家用摄像头案件。“新华视点”记者调查了解到,目前,我国的家用摄像头保有量为4000万至5000万个,其中一些存在被攻击风险。在一些QQ群和百度贴吧,有人公然售卖破解摄像头软件,分享他人家庭私密影像。

现状

多地发生家用摄像头入侵案

7月14日,北京警方破获一起网上传播家庭摄像头破解软件案件,抓获涉案人员24名。

据犯罪嫌疑人交代,他们非法获取某品牌摄像头破解软件,利用黑客手段破解网络摄像头IP,然后在QQ群中出售。

有涉案者交代,在发现专门破解网络摄像头IP的QQ群后,他加入并向管理员购买了扫描破解软件,轻松破解了100余个摄像头IP,观看保存了摄像头拍摄的内容。

8月初,浙江丽水警方成功打掉浙江省首个网上传播家庭摄像头破解入侵软件的犯罪团伙。已被破解入侵的家庭摄像头IP近万个,涉及云南、江西、浙江等地。

据犯罪嫌疑人王某交代,他非法获取某摄像头破解软件,随之在相关QQ群中出售控制摄像头的软件和已被破解的摄像头IP。

“普通摄像头信息一个卖5元,对着床的一个卖10元,有激情画面的一个可以卖20元。”犯罪嫌疑人王某称,除了贩卖被破解的摄像头IP外,他将偷窥到的录像保存并上传云盘进行贩卖。

去年5月,360攻防实验室发布《国内智能家居摄像头安全状况评估报告》,直指家用摄像头9大类安全风险:用户隐私泄露、未加密数据传输、无人识别机制、多数智能设备可横向控制、未对客户进行安全加固、代码逻辑设计缺陷、存在硬件调试接口、未对启动程序进行保护和没有远程更新机制等。

据360安全研究员严敏睿介绍,安全风险相对突出的是一些与外网相连的摄像头。

记者调查

控制他人摄像头网上70元“包教会”

记者在互联网和社交软件上进行关键词检索发现,尽管一些运营屏蔽了相关关键词,但仍能搜索到大量暗示性强烈的破解软件 and 用户隐私录像的交易贴、交流群。

记者加入多个相关QQ群和QQ账号。在一个名为“ip摄像头交流群”的QQ群中,群主除定时播放破解软件贩卖信息外,还时常分享一些通过被劫持摄像头录制的私密录像,诱导群里的成员购买破解软件。

在不法分子所分享的录制视频中,绝大部分都是隐私的夫妻生活内容,并夹杂一些看似在酒店客房隐蔽位置拍摄的激情视频。

记者添加了尾号为9496的QQ用户。对方称,只需要70元即可将摄像头查看软件卖给记者,并承诺“包教会”。在支付了70元后,对方指导记者下载

了一款软件,同时向记者发送了两个包含数百个IP地址的文件和十余个软件教学截图。

对方指引记者添加了6个居民家中的网络摄像头,并获取实时画面。这些摄像头有一些对着床,一些则对着浴室,可通过软件随意选取拍摄角度。画面中的家庭成员均未察觉。记者随即将相关材料交给警方。

据业内人士介绍,只需要掌握用户的摄像头IP地址和账户密码,就可以登录查看摄像头的实时画面,而这些IP地址都是通过扫描软件得到的。

此外,这些被入侵的家庭摄像头还有可能沦为黑客的攻击工具。腾讯安全反病毒实验室安全专家马劲松告诉记者,被控制的摄像头变成了攻击源,而真正的攻击者的位置被隐藏起来,此种攻击可能造成更大范围的危害。

提醒

弱口令容易被破解

“并不是所有的摄像头都容易被入侵。”严敏睿解释称,一些贴牌生产的山寨摄像头自带拨号上网功能,这部分摄像头在外网环境下可以直接被搜索到,攻击起来也相对容易。

据业内人士介绍,家用摄像头主要来自于三种渠道:互联网企业、原生安防企业和“贴牌”生产商。其中前两者都具备修改软件代码,对产品进行安全性加固的能力,而贴牌生产商则完全不具备这种能力,安全性较差。

浙江景宁公安网警大队副大队长陈勇涛表示,在办案过程中民警发现,一些弱口令的摄像头以及

安全系数较低的摄像头,嫌疑人使用破解软件都能很快破解。

上海信息安全行业协会专委会副主任张威说,在选购家用摄像头时,选择正规厂家生产的大品牌摄像头就已经为普通用户过滤掉了70%至80%的安全风险,如果用户根据说明书设置密码,家用摄像头的安全性将达到90%以上。

北京师范大学刑事法律科学研究院孙道萃认为,借助网络技术的犯罪具有身份隐蔽、地点隐匿、行为轨迹难以追踪性等特征,执法部门要通过提高科技力量进行应对。(新华社厦门9月12日电)

研究显示: 京津冀节能减排效率提升

新华社北京9月12日电 (记者白国龙 余晓洁)12日在京发布的《京津冀低碳发展指数研究报告》显示,京津冀10个城市的节能减排效率指数均值从2005年的0.326提升到2014年的0.456,京津冀节能减排效率得到提升。

这项研究报告由北京市财政项目《京津冀低碳发展的技术进步路径研究》课题组、科学出版社共同组织发布。报告基于能源强度和碳强度、采用焓值法,对北京、天津、秦皇岛、保定、沧州、石家庄、廊坊、张家口、承德和唐山10个城市2005年至2014年的节能减排效率进行评价。

报告数据显示:2005年,上述10个城市节能减排效率指数在0.5以上的只有北京与天津。2014年,这些城市的节能减排效率指数均在

0.3以上。其中,北京节能减排效率指数为0.8895,在京津冀城市群排第一,而天津、秦皇岛、沧州、保定、石家庄6个城市节能减排效率指数在0.5以上。

此外,这项研究还与其他国家地区做了横向对比。比如,与东京对比来看,京津冀城市群的节能减排效率指数与东京的差距越来越小,说明京津冀城市群的节能减排与世界先进水平的差距在缩小。

课题组组长、北京市科学技术研究院研究员贾品荣博士表示,近年来京津冀生态环境建设合作不断深化,签订了《北方地区大通关建设协作备忘录》等一系列区域合作协议。在生态低碳发展领域积极实施转型发展策略,采取诸多措施,取得了一定进展。

最高法: 为雄安新区建设提供优质高效司法服务

新华社北京9月12日电 (记者罗沙)最高人民法院常务副院长沈德咏12日表示,要积极探索司法协同机制,立足司法职能真抓实干,为京津冀经济社会发展和雄安新区规划建设提供有力司法服务和保障。

沈德咏在12日举行的第二届京津冀司法论坛上说,要充分发挥审判职能作用,依法适用公司法及相关司法解释审理好相关案件,进一步完善破产案件审判工作机制,推动“僵尸企业”处置。要依法审理金融案件,保护金融债权和金融消费者权益,切实维护国家金融安全。

要依法审理涉及专利、商标和著作权等知识产权案件,惩罚侵犯知识产权犯罪,促进技术创新。

沈德咏说,要妥善审理理解北京非首都功能中因企业、商品市场、商户调整外迁产生的案件,正确处理涉及京津冀区域发展中的重大经济利益关系。要加强涉民生案件审判,依法审理环境资源刑事、行政、民事案件,加强涉外审判,要着力服务和保障雄安新区规划建设,妥善处理涉及新区建设以及周边区域各类纠纷,为雄安新区建设营造公平、公正、法治环境。

安理会再次制裁朝鲜

呼吁以外交和政治方式和平解决问题

新华社联合国9月11日电 (记者王健刚 尚绪谦)联合国安理会11日一致通过第2375号决议,决定对朝鲜实施新的制裁,决议同时重申维护朝鲜半岛和东北亚和平与稳定,呼吁以外交和政治方式和平解决问题。

根据这份决议,国际社会将减少对朝鲜的石油供应,禁止朝鲜纺织品出口以及禁止朝鲜海外务工人员向国内汇款等,以最大限度遏制其核武器和导弹计划。

中国常驻联合国代表刘结一在

决议表决后指出,中方一贯坚持实现朝鲜半岛无核化,坚持维护半岛和平稳定,坚持通过对话协商解决问题。中方敦促朝方正视国际社会要求朝方停止核开发的愿望和意志,切实遵守和执行安理会决议,不再进行核导试验,切实回到无核化轨道。

针对朝鲜9月3日进行的第六次核试验,美国在次日向安理会成员散发了制裁朝鲜的决议草案,供安理会15个成员国讨论。这是2006年以来联合国安理会第九次通过针对朝鲜核导计划的制裁决议。



中国社会科学院大学揭牌成立

9月12日,中国社会科学院大学成立大会暨2017级新生开学典礼在位于北京房山区良乡高教园区的校址举行。第一届中国社科大学本科新生共有392名,分别在马克思主义学院、人文学院、经济学院、国际关系学院4个学院的7个专业就读。(新华社发)

擅自发掘墓葬 未及时上报重要发现

——国家文物局回应汤显祖家族墓园遗址考古工作涉嫌违规一事

新华社北京9月12日电 8月底,江西省抚州市对外发布汤显祖家族墓园遗址考古工作成果,引起社会广泛关注。与此同时,这次考古行动是否符合相关规定,是否“突破”了国家文物局此前对本次考古划定的“红线”,也引起了公众的广泛关注。国家文物局文物保护与考古司考古处副处长张凌近日就这些问题接受了记者专访。

“今年4月,国家文物局批复了汤显祖家族墓园遗址2017年度考古工作方案,明确提出‘发掘应在充分调查、勘探的基础上进行,发掘对象应为墓园内相关建筑和附属遗迹,不能涉及汤显祖墓本体’。”张凌说,但有关考古单位在开展考古工作的过程中未严格按照批复意见实施,存在着擅自发掘墓本体、重要考古发现未及上报等问题。

张凌分析说,一方面,当地相关考古单位错误理解国家文物局的批

复精神,已经清理到一些墓葬券顶。对于墓葬,不能说没有打开墓门就不算发掘。另一方面,在取得了一些考古发现后没有上报,在对外发布消息前没有与国家文物局进行沟通,都不符合工作要求。

“一般来说,地方在重要考古发现时都会上报国家文物局。国家文物局视情况进行指导,确保考古工作更加科学有序。”张凌表示,此外,对于考古的新闻发布,报道的方向和切入点至为重要。

据介绍,国家文物局已于8月31日正式约谈江西省文物局、抚州市人民政府,并正式致函江西省文物局,明确要求进一步查明核实汤显祖家族墓园考古工作过程中所发生的擅自进行墓葬发掘、未及上报重要发现等情况,并尽快将相关调查及处理意见正式上报国家文物局。国家文物局对此事件中所存在的违法违规行为将严肃追究相关单位和人员的责任。

钰诚国际控股集团有限公司等单位 及丁宁等26人集资诈骗案宣判

新华社北京9月12日电 (记者熊琳)12日,北京市第一中级人民法院依法公开宣判被告单位安徽钰诚控股集团、钰诚国际控股集团有限公司以及被告人丁宁、丁甸、张敏等26人集资诈骗罪、非法吸收公众存款案。

北京市第一中级人民法院依法公开宣判:对钰诚国际控股集团有限公司以集资诈骗罪、走私贵金属罪判处有期徒刑人民币18.03亿元;对安徽钰诚控股集团以集资诈骗罪判处有期徒刑人民币1亿元;对丁宁以集资诈骗罪、走私贵金属罪、非法持有枪支罪、偷越国境罪

判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处罚金人民币50万元,罚金人民币1亿元;对丁甸以集资诈骗罪判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处罚金人民币7000万元。同时,分别以集资诈骗罪、非法吸收公众存款罪、走私贵金属罪、偷越国境罪,对张敏等24人判处有期徒刑15年至3年不等刑罚,并处剥夺政治权利及罚金。

法院经审理查明:被告单位安徽钰诚控股集团、钰诚国际控股集团有限公司于2014年6月至2015年12月间,在不具有银行业金融机构资质的前提

下,通过“e租宝”“芝麻金融”两家互联网金融平台发布虚假的融资租赁债权项目及个人债权项目,包装成若干理财产品进行销售,并以承诺还本付息为诱饵对社会公开宣传,向社会公众非法吸纳巨额资金。其中,大部分集资款被用于返还集资本息、收购线下销售公司等平台运营支出,或用于违法犯罪活动挥霍,造成大部分集资款损失。此外,法院还查明钰诚国际控股集团有限公司、丁宁等人犯走私贵金属罪、非法持有枪支罪、偷越国境罪的事实。

案发后,公安机关全力开展涉案

资产追缴工作。截至目前,本案已追缴部分资金、购买的公司股权,以及房产、机动车、黄金制品、玉石等财物。现追赃挽损工作仍在进行中,追缴到案的资产将移送执行机关,最终按比例发还集资参与人。

北京市第一中级人民法院认为,二被告单位及被告人丁宁、丁甸、张敏等10人以非法占有为目的,使用诈骗方法进行非法集资,行为已构成集资诈骗罪。被告人王之焕等16人违反国家金融管理法律规定,变相吸收公众存款,行为已构成非法吸收公众存款罪。二被告单位以及丁宁、丁甸、张敏等26名被告人的非法集资行为,犯罪数额特别巨大,造成全国多地集资参与人巨额财产损失,严重扰乱国家金融管理制度,犯罪情节、后果特别严重,依法应当予以严惩。法院根据二被告单位、各被告人的犯罪事实、性质、情节和社会危害程度,依法作出上述判决。