

住建部等四部门联合发布通知

防止提取住房公积金用于炒房投机

新华社北京5月12日电(记者王优玲)住房城乡建设部与财政部、人民银行、公安部四部门近日联合发布《关于开展治理违规提取住房公积金工作的通知》,要求优先支持提取住房公积金支付房租,提取额度要根据当地租金水平合理确定并及时调整。重点支持提取住房公积金在缴存地或户籍地购

买首套普通住房和第二套改善型住房,防止提取住房公积金用于炒房投机。

通知要求,对同一人多次变更婚姻关系购房、多人频繁买卖同一套住房、异地购房尤其是非户籍地非缴存地购房、非配偶或非直系亲属共同购房等申请提取住房公积金的,要严格审核住房消费行为和证

明材料的真实性。

通知指出,一些机构和个人通过伪造证明材料、虚构住房消费行为等手段违规提取住房公积金,有的甚至形成骗提套取住房公积金“黑色产业链”,扰乱了住房公积金管理秩序,削弱了住房公积金制度的互助性和保障性。为保证住房公积金制度稳健运行,依法维护缴存

职工权益,决定开展治理违规提取住房公积金工作。

根据通知,各地要全面落实国务院“放管服”改革要求,建立住房公积金管理中心与公安、住房城乡建设、人力资源社会保障、民政、不动产登记等部门及人民银行分支机构的信息共享机制,联网核查住房

籍、房产交易、就业、社保、婚姻登记、不动产登记等信息,确保提取住房公积金的行为和要件真实准确。有条件的省份要积极研究建立省级跨部门信息共享机制。住房公积金管理中心要积极主动提出信息共享需求,相关信息管理部门要予以支持。同时要做好信息安全和保密工作。

首届“强网”拟态防御国际精英挑战赛落幕 多国顶尖“白帽黑客”50余万次攻击无一成功

据新华社南京5月12日电(记者黎云)首届“强网”拟态防御国际精英挑战赛12日在南京落下帷幕。由多国顶尖“白帽黑客”组成的22支战队,对世界首套拟态防御网络设备和系统展开了50余万次全方位、高强度的攻击测试,无一成功得手。拟态防御这一我国独创理论的安全性得到了充分验证。

记者在现场看到,两天来,来自俄罗斯、乌克兰、日本、波兰和中国等国的22支参赛战队,针对拟态防御网络设备和系统发起的攻击全部被拟态化的网络设备和系统发现并封堵。赛事主办方还授权俄罗斯、波兰和中国的几支顶尖战队最高管理权限,现场在拟态防御网络设备和系统中植入“后门”,展开注入式攻击。攻击测试结果表明,事先预设的“后门”也无法被有效利用,几支参赛队均未能通过自设“后门”达成完整突破的目的。

据中国工程院院士、拟态防御理论首创者邬江兴介绍,这次邀请顶尖“白帽黑客”开展攻击测试,对进一步验证拟态防御机制的有效性具有十分重要的意义。测试结果表明,拟态防御具有“结构决定安全”的内生安全属性,基于软硬件方法“漏洞”“后门”的传统网络攻击方法被彻底颠覆,诸如“挖漏洞”“设后门”“植病毒”和“藏木马”等经典攻击套路在机理上不再有效,网络安全有了抓手级落地技术。

安徽破获 制售假冒品牌润滑油案

新华社合肥5月12日电(记者陈诺)记者日前从安徽省合肥市公安局了解到,当地公安破获假冒品牌润滑油案,抓获犯罪团伙核心成员六人。

2018年1月9日,合肥市公安局瑶海分局经侦大队接到公安部下发的重要线索:安徽合肥朱某等人长期向河北、河南、江苏、安徽等地大肆销售假冒知名品牌润滑油、液压油,并提供假冒品牌油桶和品牌标识。接到线索后,瑶海经侦大队成立专案组,昼夜奋战,通过近三个月努力,最终掌握了涉案人员的基本情况、车辆信息、运输路线和销售上下线的基本构架。

4月23日,瑶海分局抽调精干力量,兵分三路,快速出击,对制假售假窝点进行精准打击,当场抓获犯罪团伙核心成员朱某等六人,查获制造假冒润滑油生产线一条。

经查,朱某等人几年前注册成立安徽贝尔润滑油有限责任公司,后因自有品牌销售数量较低,朱某便伙同其弟弟、儿子和女婿等人在合肥某工业园区租用仓库开始制造假冒各大品牌的润滑油,并向安徽省内、江苏、河南、河北等地销售。这个以家族为核心的制假售假团伙通过制造销售假冒品牌润滑油,非法获利超过1000万元。

目前,朱某等人已被公安机关执行强制措施。案件在进一步侦办中。

证监会已核准 富士康IPO申请

新华社北京5月12日电(记者刘慧)中国证监会11日晚间发布公告,按法定程序核准了富士康工业互联网股份有限公司的首发申请。富士康及其承销商将与上交所协商确定发行日程,并刊登招股文件。

三亚市黑臭水体 整治环境保护专项 督查公告

根据安排,生态环境部、住房和城乡建设部联合组成2018年城市黑臭水体整治环境保护专项督查组进驻海南开展专项督查工作。督查组进驻时间约半个月左右,督查组进驻期间(2018年5月8日-5月22日)设立专门值班电话:0898-38818228;督查组受理举报电话时间为每天早上8:00-12:00;下午14:30-18:00,周末时间正常受理。同时,也可以通过关注“城市水环境公众参与”微信公众号举报相关问题。根据督查组职责,城市黑臭水体整治环境保护专项督查组受理三亚市黑臭水体整治环境保护方面的来电和微信举报。

三亚市生态环境保护局
三亚市水务局
2018年5月2日

以色列与伊朗 会否从“暗战”走向“热战”

新华社记者



5月11日,在伊朗首都德黑兰,民众抗议美国退出伊核协议。数千伊朗民众11日在首都德黑兰举行示威活动,抗议美国退出伊朗核问题全面协议。

新华社发(哈拉比萨兹 摄)

伊朗外交部11日发表声明,谴责以色列袭击叙利亚境内目标,称其为“公然的侵略行径”。此前一天,以色列出动战机,猛烈空袭叙境内“伊朗目标”,理由是报复伊朗方面的“火箭弹袭击”。

分析人士指出,以色列与伊朗在叙利亚的争斗已持续多年,只是近来这场隐秘的低烈度“暗战”显著升温,才引发国际舆论关注。从目前来看,以色列与伊朗转向全面公开的“热战”可能性不大,双方仍会保持一定克制以免局势失控,而俄罗斯等大国也会为维护自身利益在以伊之间发挥平衡作用。

以军低烈度行动 持续已久

以色列10日清晨出动大批战机,向叙利亚境内数十个“伊朗目标”发射导弹。以国防部长阿维格多·利伯曼当天称,“伊朗在叙利亚的军事设施”基本被摧毁。用以军方发言人罗嫩·马内利斯的话说:“这是以色列数十年来发动的最大规模打击行动。”

伊朗外交部11日发表声明说:“以色列已对叙利亚领土发动多次攻击,悍然侵犯叙主权和领土完整,特别是最近几天,这是公然的侵略行径。”

伊朗议会国家安全和外交政策委员会委员穆罕默德·贾瓦德·诺班德贾尼否认伊朗对以色列目标发动火箭弹攻击,也否认伊朗在叙有驻军。他说:“俄罗斯在叙利亚有军事基地,伊朗只有顾问。”

以色列和伊朗一直相互敌视。伊朗前领导人曾宣称“要从地图上抹去以色列”,而以色列也将伊朗拥有弹道导弹、谋求核能力以及不断在周边地区扩张势力视为心腹大患。

分析人士指出,对于国土面积狭小、缺乏战略纵深的以色列来说,伊朗发展核武器即便只是存在“理论上的可能”,也对以方构成致命威胁。而伊朗在叙利亚的军事存在以及受伊朗支持的黎巴嫩真主党武装,也被以色列视为顶到家门口的刺刀。

俄罗斯战略研究所中近东中心主任弗拉基米尔·菲京认为,对以色列来说,伊朗在叙利亚境内靠近以方的地方部署军事基地和设施始终是一条红线,以色列一直在打击叙境内的相关设施。

据美国《华盛顿邮报》报道,自2012年以来,以色列对叙境内所谓“与伊朗有关”的目标发起攻击累计超过100次。

双方直接冲突 可能性较小

菲京指出,现在有美国特朗普政府的大力支持,以色列加强了针对叙境内伊朗目标的军事行动。不过,这未必会引发以伊之间的战争,因为双方都明白中东地区两大军事力量爆发全面战争将导致怎样的灾难性后果。目前以色列只是在向伊朗发出信号,即以方不会允许伊朗在以方附近扩大军事存在。

以色列地区外交政策研究

所主席尼姆罗德·戈伦认为,以色列和伊朗爆发战争的可能性不大,因为伊朗现在的主要矛盾是与美国之间的矛盾,而不是与以色列之间的矛盾。

以色列希伯来大学政治学教授、伊朗问题专家埃勒达德·帕尔多也认为,以色列和伊朗都会谨慎行事,因为双方都需要评估美国退出伊朗核问题协议这一重大决定带来的影响。对伊朗而言,还不得不考虑以色列在中东地区的军事优势。

但俄罗斯政治信息中心主任阿列克谢·穆欣认为,一旦美国总统特朗普无法连任,未来美国的中东政策将难以预料。因此,以色列非常急于向特朗普展示力量。从这一点看,以色列和伊朗之间仍有爆发直接冲突的可能。

俄罗斯态度 至关重要

除了美国,以色列和伊朗之

间紧张关系的另一个重要变量是俄罗斯。由于在叙利亚有重大战略利益和较大规模的军事存在,俄罗斯的立场与作用显得十分重要。

俄罗斯外长拉夫罗夫10日在莫斯科表示,俄方一直强调各国应尊重叙利亚主权和领土完整,近期俄方与以色列和伊朗多次接触,强调以伊应避免相互采取挑衅行动,但两国间还是发生了摩擦。他说:“俄方对此非常担忧并认为所有上述问题都应通过对话解决。”

俄罗斯战略问题研究所所长顾问叶连娜·苏波宁娜认为,俄方近年来一直在中东采取非常复杂的平衡策略,与伊朗、以色列都保持良好的伙伴关系。俄方呼吁所有各方保持克制,俄不会偏向任何一方。相反,俄罗斯将发挥调停作用,因为中东地区爆发新的大规模战争不符合俄罗斯的利益。

(新华社北京5月12日电)

多位俄军事专家表示:

俄制“铠甲”防空系统 遭以军导弹洞穿是因为操控疏漏

新华社莫斯科5月12日电(记者 秦海)以色列国防军日前用一枚导弹摧毁了叙利亚政府军的一台俄制“铠甲-S1”防空系统,引起舆论高度关注。多位俄军事专家解释说,该防空系统之所以被以军导弹洞穿,很可能是部署失策和使用中出现疏漏。

叙利亚军方10日发表声明说,以色列军方当天对叙利亚发动导弹袭击,造成叙方人员伤亡,多处军事设施遭破坏。同日,以军公布的一段时长13秒的视频显示,一枚导弹飞向叙军停在道路中央的一台车载“铠甲-S1”防空系统并将其摧毁。据俄《共青团真理报》网站报道,以军方称消灭该防空系统的武器是“长钉”反坦克导弹。

“铠甲-S1”是俄军2012年装备部队的近程防空系统,近年来提供给叙政府军,成为后者的防空主力之一。

俄罗斯专家认为,叙政府军将该防空系统部署于靠近前线,反导针对性不足,加之操作人员没有及时应对突袭应该是其遭导弹摧毁的原因。

俄军某防空导弹团副团长安德烈·戈洛温说,上述“铠甲-S1”防空系统在叙西南部的汗阿纳巴镇附近被摧毁,该地紧邻以军控制的戈兰高地。因此,以军无需使用中火力,仅凭地面火力就能覆盖汗阿纳巴镇附近。而击中那台“铠甲-S1”系统的“长钉”反坦克导弹就是以军“佩瑞”战车的标配武器,其射程最远的版本可

击中25公里之外的目标。“因此将“铠甲-S1”防空系统部署到以军近前是失策之举,它的战斗位置应后移才对”,戈洛温说。

俄战略和技术分析中心副主任康斯坦丁·马基延科则表示,“铠甲-S1”系统专用于抵御巡航导弹、各种飞机及其发射的空对地导弹、航空制导炸弹等。而“长钉”反坦克导弹通常由以军地面装备发射,“铠甲-S1”所配备的武器并不擅于拦截这种目标。据俄专家介绍,目前对付反坦克导弹的主要武器是专用的火箭弹和通过大量破片实施摧毁的专用拦截弹。

俄空军中将、防空专家瓦列里·戈尔边科认为,以军导弹摄像装置传回的画面显示,上述“铠甲-S1”系统位于一辆轮式卡车

上,当导弹还有13秒就要迎头击中它时,该系统的防空炮和导弹都指向车尾方向,有4个人正站在该车的右侧10多米远的地方。4秒之后,才有其中1人快速跑向这辆车,但在其跑到车尾数秒后导弹命中目标,而其余3人则一直站在原地。“这说明被击中的‘铠甲’系统当时并未做好战斗准备,操控人员很可能因疏漏而不在岗位上,因而无法抵御袭击。”戈尔边科说。

据“铠甲-S1”系统的研制单位希普诺夫仪器制造设计局网站和俄《消息报》发布的消息,这一防空系统总重约30吨,由轮式卡车或履带式战车装载,操控人员为3人,该系统做好战斗准备的时间为5分钟。“铠甲-S1”配有两门双联装防空炮和12支地空导弹发射筒。

美国国务卿蓬佩奥称 如朝鲜迅速弃核 美将助其繁荣

新华社华盛顿5月11日电(记者刘晨 朱东阳)美国国务卿蓬佩奥11日表示,如果朝鲜迅速实现无核化,美国准备帮助推进朝鲜繁荣发展。

蓬佩奥在与到访的韩国外交部长官康京和会谈后共同会见记者时作出这一表态。他表示,如果朝鲜迈出“大胆”一步,迅速实现无核化,那么美国已准备好帮助朝鲜走向繁荣。

蓬佩奥表示,美韩双方依然寻求实现“永久、可验证和不可逆”的朝鲜半岛无核化,这一目标的实现,需要一个“强有力”的核查项目来支持。

蓬佩奥透露,日前访问朝鲜时,他与朝鲜最高领导人金正恩就“深层次、复杂问题”进行了实质性对话,“会谈富有成效”。

美国总统特朗普10日宣布将于6月12日在新加坡与金正恩会晤。

金正恩9日在平壤会见蓬佩奥时表示,即将到来的朝美领导人会晤将是一次“历史性会晤”。他还下令特赦并遣返被朝鲜以“从事反朝敌对活动”为由扣押的3名美国公民。

试图破坏伊拉克选举 6名自杀式袭击者被击毙

新华社巴格达5月11日电(记者张森 程帅朋)伊拉克安全官员11日说,6名试图破坏伊拉克议会选举的自杀式袭击者当天在萨拉赫丁省首府提克里特附近被击毙,这批袭击者是极端组织“伊斯兰国”武装分子。

提克里特警方人员对新华社记者说,情报显示“伊斯兰国”武装分子将在萨拉赫丁省的多个投票中心发动袭击。伊拉克安全部队和什叶派民兵武装“人民动员组织”当天发起联合行动,突袭提克里特东南约80公里处的一个“伊斯兰国”武装据点,打死6名身绑炸药的自杀式袭击者。

伊拉克新一届国民议会选举定于5月12日举行。今年4月,“伊斯兰国”曾威胁要发动针对伊国民议会选举的袭击。

俄安全部门 挫败一起恐袭图谋

新华社莫斯科5月12日电 俄罗斯副外长瑟罗莫洛托夫11日表示,俄安全部门日前挫败了一起针对莫斯科卫国战争胜利日纪念活动的恐袭图谋,抓获20名恐怖分子。

瑟罗莫洛托夫当天接受塔斯社采访时说,胜利日前夕,俄安全部门在亚马尔-涅涅茨自治区的新乌连戈伊市展开搜捕行动,共抓获20名恐怖分子。这些恐怖分子计划在胜利日当天对在莫斯科参加“不朽军团”游行的人群发动恐怖袭击。

为纪念俄罗斯卫国战争胜利日,在卫国战争中牺牲或战后去世的老战士的亲友及后代9日下午带着老战士的照片或画像,在莫斯科市3条主要街道举行了“不朽军团”游行纪念活动,有近百万民众参加。俄罗斯总统普京和以色列总理内塔尼亚胡等外国政要参加了在红场举行的游行。

升级版“猎鹰9”火箭 成功发射

新华社华盛顿5月11日电(记者 周舟)美国太空探索技术公司的升级版“猎鹰9”火箭11日首次升空,成功将孟加拉国一颗通信卫星送入太空。新版火箭的回收再利用效率更高,据称将来能实现同一个火箭第一级在24小时内两次发射。