

俄罗斯船只遭朝鲜扣留

船上共有5名船员 朝鲜方面尚未作出回应

俄罗斯外交部14日说,一艘俄罗斯船只在日本海海域遭朝鲜方面扣留,俄方已就此事向朝方发出照会,要求后者就扣留原因作出解释。

俄罗斯驻朝鲜使馆一名不愿公开姓名的官员先前告诉塔斯社记者,一艘俄罗斯快艇13日晚从韩国釜山返回俄罗斯符拉迪沃斯托克途中,遭到朝鲜海岸警卫人员扣留。当时,船上共有5名船员。

俄罗斯外交部网站14日在一

份通报中说,这艘快艇悬挂俄罗斯旗帜,事发地点离岸80海里(约148公里),虽在朝鲜专属经济区内,但属国际海域。

通报说,快艇当前被扣留在朝鲜金策港,被扣人员暂无生命危险。俄罗斯驻朝鲜使馆和驻清津总领事馆已经介入此事,向朝鲜方面发出照会,要求解释快艇被扣的原因。

俄罗斯驻朝鲜使馆发言人丹尼

斯·萨姆索诺夫告诉俄罗斯新闻社记者:“使馆方面……已经向朝方发出照会,要求立即释放被扣船员。”

俄罗斯媒体报道,出事快艇属俄罗斯滨海边疆区帆船运动联合会,在韩国釜山参加比赛后返回符拉迪沃斯托克途中被拦截。快艇行驶路线虽靠近朝鲜水域,但并未越界。

就这一事件,朝鲜方面尚未作出回应。

神秘黑客来袭 银行业严阵以待

环球银行间金融通信协会(SWIFT)13日说,一伙“手段毒辣”的黑客又对一家银行发起网络攻击,试图挪走后者账户中的资金。

这家总部位于比利时首都布鲁塞尔的机构认定,今年2月孟加拉国央行遭黑客袭击并非个案,各银行应“紧急审核”内部控制系统的所有环节。

SWIFT在一封致客户的信中说,黑客借助恶意软件攻击一家银行的PDF阅读器,继而试图修改银行的文本档案,以达到偷钱目的。它没有说明具体哪家银行何时受到攻击,也没有说明黑客们是否最终得手。

“鉴证专家认为,这一新发现证明先前……利用恶意软件攻击客户的事件并非个案,”SWIFT说,“而是专门针对银行的更广泛且具强适应性行动的一部分。”

SWIFT认定,涉案黑客对如何具体操控目标银行的电脑系统“吃得既深又透”,相当擅长揪住薄弱之处下手。按这家机构的说法,能掌握这么复杂的技术,黑客们要么从以往经验中摸索而成,要么有银行内鬼相助,或是这两种情况兼具。只是,SWIFT重申,这家机构自身的网络系统没有受损。

SWIFT在信中呼吁客户对各自内部控制系统的各个环节加以紧急审核,“包括核对员工信息以及确认密码防护功能是否能够抵御网络攻击”。

英国航空航天系统公司分析师谢尔盖·舍夫琴科和阿德里安·尼什在一篇博文中认定,孟加拉国央行失窃案与SWIFT最新所说的银行遇袭均由同一伙黑客所为。

“至于他们是谁……为谁效力、动机是什么,这都不能单经由数字证据确认。”法新社援引他们的话报道。

SWIFT作为全球通行的银行间转账支付平台,为200多个国家和地区的1.1万家银行等机构服务。今年4月,SWIFT说该机构已经研发出相应设备,以助客户提升网络安全、找准当地数据库记录有出入之处。

今年2月初,黑客成功从孟加拉国央行在美国纽约联邦储备银行的账户中转走8100多万美元,如果不是因为黑客拼错一个英文单词,该账户可能还会损失至少8.5亿美元。

美联社13日报道,孟加拉国调查人员认定,至少20名外国公民参与窃取、转移和试图“洗白”这笔钱财。斯里兰卡已拦截其中2000万美元赃款并归还孟加拉国。



视察军工厂普京遇尴尬

12日,俄罗斯总统普京在国防部长绍伊古的陪同下,视察了索契的一家军工厂。不过,就在普京饶有兴致之时,令人意想不到的一幕发生了——在一辆配备有突击作战装备的军民两用车面前,普京两次试图拉开副驾驶座的车门,都无果而终。在场的俄国防部汽车装甲坦克总局局长赶紧上前帮忙,却一把将车门把手给拽了下来,令一旁的普京哭笑不得。参观结束后,普京直言不讳地表示,必须深刻反思国防工业中存在的问题。

克里姆林宫博物馆网站推出中文版

俄罗斯莫斯科克里姆林宫博物馆13日举行中文版网站推介会。该网站还推出了关于克里姆林宫的主题网页,访问者可进行虚拟游览,并了解俄罗斯丰富的历史文化

遗产。

博物馆副馆长德米特里耶娃在推介会上表示,克里姆林宫博物馆在中国游客中的知名度促使该博物馆网站推出了中文版。

据她介绍,参观克里姆林宫博物馆的中国游客数量逐年增加,2015年达到18.7万人次,预计今年参观人数还会增加。

美国反导系统在波兰开工

俄方表示强烈不满

美国设在波兰北部的反导基地13日正式破土动工,预计于2018年完成建设。而就在前一天,美国设在罗马尼亚南部的反导系统也正式投入运行,激起俄罗斯强烈不满。

美称反导针对伊朗

俄罗斯“卫星”通讯社13日报道称,美国助理国务卿弗兰克·罗斯将于14日参加在波兰北部伦济科沃基地举行的剪彩仪式,庆祝在波兰的陆基“宙斯盾”反导系统取得运行许可。

据悉,该反导系统将使用美国最新型的SM-3-IIA型拦截弹,其关机速度或可达到4.5千米每秒。关机速度是决定拦截能力的最关键指标。军事专家认为,目前这个速度还不足以拦截从俄罗斯射向美国本土的洲际弹道导弹。

美方认为,去年伊核协议达成后,伊朗虽然丧失了发展核武器的能力,但其常规导弹并未停止发展,这是美国在欧洲部署反导系统的重要原因。

美国国防部副部长罗伯特·沃克在罗马尼亚反导系统投入运行后称,反导系统针对来自中东地区的弹道导弹。

“只要伊朗继续研发和部署弹道导弹,美国就会与盟友一道保卫北约。”他说。

俄称防伊朗为借口

尽管美方称罗马尼亚和波兰的反导系统都是为应对来自伊朗的威胁,但俄方仍对此表示强烈不满。

罗马尼亚南部德韦塞卢空军基地的反导系统12日正式投入运行后,俄外交部和俄国家杜马(议会下院)均表示,将保留退出《削减和限制进攻性战略武器条约》的权利。

《削减和限制进攻性战略武器条约》签署于2010年4月。该条约规定,美俄应在2018年前将战略核武器或已部署的核弹头削减至1550枚以下。

此前,俄方一直认为波兰反导系统的真实意图并不是防范来自伊朗导弹的威胁,而是压制莫斯科的核武库。在一旦发生战争的情况下,美国因此能对俄罗斯实施先发制人的核打击。

不仅如此,俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫12日称,随着伊核问题全面协议正式执行,伊朗外交局面已“大有改观”,与西方国家关系有转暖态势。言下之意,美国以防伊朗为借口启动反导系统,说不过去。

俄常驻北约代表格鲁什科指责称,在两地部署建设反导设施完全是北约东扩的体现,其结果就是

北约的军事基础设施离俄罗斯边境越来越近。与“宙斯盾”系统配套使用的MK-41垂直发射系统,既可以发射SM-3拦截导弹,也可以用于发射“战斧”巡航导弹,严重破坏《中导条约》。

或陷入“安全困境”

已有观察人士担心,冷战结束20余年后,俄罗斯与北约可能再现军备竞赛,或陷入典型“安全困境”。

反战网站Antiwar.com的资深分析师贾森·迪茨对“卫星”通讯社说,“宙斯盾”系统根本不能保护波兰,一旦爆发战争,反而会让这个国家处于极大危险之中。

“(反导系统)带来的唯一安全影响就是刺激俄罗斯进行回应,有可能是在加里宁格勒部署更多导弹,以应对该系统在战略平衡方面可能带来的影响。”迪茨说。

加里宁格勒是俄罗斯位于波兰和立陶宛交界的飞地。俄已在此部署具备核打击能力的“伊斯坎德尔”导弹系统以应对美国反导系统。

2010年,北约决定建立覆盖欧洲的反导系统,以美国原有的欧洲反导计划为基础,波兰、罗马尼亚、土耳其和西班牙分别为其据点。待2018年波兰反导基地竣工后,北约反导系统将完成最后一块拼图。

一中国女留学生在德国失踪

一名中国女留学生近日在德国失踪。当地警方13日在其宿舍附近找到一具尚无法确认身份的女性尸体。中国驻德国大使馆14日表示高度关注此案,已派专员与警方交涉。

失踪女留学生姓李,就读于安哈尔特应用技术大学德绍校区,在德国中东部城市德绍-罗斯劳生活学习。她于11日晚外出跑步后失踪,其同学12日报警。

警方动用直升机、警犬以及其他专业设备进行搜寻,于13日中午在距离这名留学生宿舍不远的一处灌木丛中发现一具女性尸体。

警方说,尸体头面部受损严重,须经尸检后才能最终确认身份。

中国大使馆高度重视此事,已派专员到事发地了解情况,并要求德方尽快查明失踪留学生下落,采取切实措施保护中国留学生的人身安全不受侵犯。

据使馆领事部主任周安平介绍,使馆已与失踪留学生的家人取得联系,国内相关部门正协助其办理赴德手续。

此外,使馆还发布紧急安全提示,提醒中国在德留学人员注意安全。

在德留学生、华人对这起失踪案件强烈关注,连日来积极转发寻人启事,协助寻找失踪留学生的下落。



日本新任驻华大使抵达北京

5月15日,日本新任驻华大使横井裕(前)乘飞机抵达北京,开始其在中国的履职。现年61岁的横井裕被视作日本外务省“知华派”的代表人物之一。日本上一位“知华派”大使是宫本雄二,此次横井的就任也是继宫本2010年卸任以来,日本首次起用“知华派”担任驻华大使。