



当地时间1月8日,德国不莱梅港,大批美军装备运抵该港,它们最终将被运往东欧,旨在提升北约的威慑力。据悉,此次部署标志着“大西洋决心行动”新阶段的开始。
东方IC供图

毕振山

纠缠不清的“黑客门”

新年过后,“黑客门”(即所谓的俄罗斯指使黑客干预美国大选)事件在美国继续发酵。1月6日,美国中央情报局、联邦调查局和国家安全局三大情报机构公布了一份解密版的调查报告,其中直指俄罗斯总统普京下令发动了网络攻击,以削弱美国民众对美式民主的信心,影响民主党总统候选人希拉里的竞选前景。

这一报告很快在美国引发反响。据美国媒体报道,当地时间1月10日,美国国会几名资深共和党参议员向国会提交了一份扩大对俄罗斯制裁的新法案。俄罗斯媒体称,该法案计划对俄罗斯的黄金和能源领域发起制裁。与此同时,民主党计划在国会组建独立调查团,专门调查去年大选期间俄罗斯的网络攻击行为。

在此之前,奥巴马政府9日以侵犯人权为由,把普京的亲信、俄联邦调查委员会主席亚历山大·巴斯特雷金等5人列入“马格尼茨基名单”,对其实施相应制裁。马格尼茨基是一名俄罗斯律师,他在俄罗斯死亡后,奥巴马签署了与俄罗斯人权问题捆绑的“马格尼茨基法案”。该法案禁止被列入名单的人入境美国,冻结他们在美国的财产,且任何美国公民都不得与这些人进行生意往来。分析人士认为,这一制裁很可能是在回应上述报告公布后美国国内对俄强硬派的呼声。

对于美国的上述调查报告,俄总统

新闻秘书佩斯科夫9日予以否认,他称该调查报告“水准极其业余,相当情绪化”。多名俄罗斯专家也表示,美方的结论从网络追踪调查角度看缺乏真实依据。另外,“维基揭秘”网站创始人阿桑奇9日也表示,该调查报告是一篇充满政治动机的“新闻稿”。

到了1月10日,美国有线电视新闻网又爆料称,美国情报部门6日在向特朗普汇报上述调查报告时,报告背后附加了两页纸的提要,提醒他防范俄罗斯,因为对方据信掌握他私人生活和财务状况的“黑料”。这一说法可能支持有关俄罗斯支持特朗普的观点,因此遭到特朗普的驳斥。他当天晚些时候在推特上发文称这一报道是“假新闻”,是“政治迫害”。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫11日表示,有关俄方掌握特朗普不利信息的信息纯属捏造。而对于奥巴马政府在任期最后几天加快对俄制裁的做法,俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示了担忧。她在社交网站上说:“上帝用7天创造了世界,奥巴马政府还有比这多两天的时间来毁灭这个世界。”

在对俄罗斯施加制裁的同时,美国也在通过增兵欧洲来加强对俄罗斯的军事威慑。据美国媒体报道,大约4000名美军士兵日前随大量军事装备抵达德国,这些装备包括87辆坦克、144辆布拉德利战车以

伊核协议一周年：前路艰辛仍可期



梁凡

1月10日,伊朗与伊核问题六国在维也纳举行了“伊核全面协议联合委员会”第六次会议。在这次会议不久后的本月16日,伊核协议执行将满一周年。在过去的一年里,伊核协议的执行情况总体顺利。但是,由于美国和伊朗两国政坛近期分别发生新的变化,伊核协议在在新的一年里如何走下去再次作为一个问题引发关注与担忧。

在一年来的协议执行期里,伊朗严格遵守了协议要求,这一点得到了去年12月18日访问伊朗的国际原子能机构总干事天野之弥的明确肯定。而在与天野之弥举行的会谈中,伊朗总统鲁哈尼也表示,只要有方面遵守协议内容,伊朗就绝对不会破坏协议。此外,有外交人士称,就在10日举行的会议上,伊朗同意采取行动逐步削减浓缩铀库存,使其远低于2015年协议规定的300公斤上限。

尽管总体顺利,但此前协议执行中出现的“麻烦”也并非无足轻重。去年12月,美国参众两院一致通过延长《对伊朗制裁法案》有效期10年。虽然美国政府声称延长该法案并不会干扰伊核协议的执行,但美国国会此举还是激起了伊朗的愤怒,后者呼吁召开

伊核协议签署方会议,以解决美国延长制裁、违背伊核协议的问题。伊核协议在“有惊无险”中度过执行期第一年,但美国和伊朗政局近来各自发生的变化让这份协议接下来的“命运”藏有小小隐忧。

美国一方的最大不确定因素无疑来自特朗普即将就任美国总统。早在特朗普竞选初期,就猛烈抨击、甚至扬言要废除伊核协议就是其重要竞选纲领之一;虽然当选后特朗普在此问题上的立场有所软化,但他依然声称伊核协议需“重新谈判”。另一方面,特朗普并不掩饰其明显的亲以色列倾向,而后者对伊核协议可谓欲除之而后快。与奥巴马任期内美以关系的“冷淡”相比,在即将到来的“特朗普时代”,以色列可能会对美国拥有更大影响力——其中伊核协议更是重中之重。

而在伊朗方面,将于今年5月举行的大选在某种程度上也可以被视为其国内对伊核协议的“信任投票”。尽管有分析人士认为,如不出大的意外,现任温和保守派总统鲁哈尼仍会连任,但伊朗前总统、被视为温和派支柱的拉夫桑贾尼本月早些时候突然逝世,给伊朗大选平添了一丝“新的可能”。毕竟,自伊核协议签订以来,伊朗国内强硬派的抨击声就一直不断,而美国迟迟不肯完全解除对伊制裁,伊朗普通民众在协议执行后生活条件提升有限等因素,都成为强硬派攻击这份协议的着力点。

不过,在美伊两国内部,坚持执行协议都依然是主流声音。毕竟,一份多国参与的国际协议给“任性”留下的空间并不大。美国参议院外交关系委员会主席、共和党参议员鲍勃·科克6日说,特朗普上任后若撕毁伊核协议,将引发危机,他认为特朗普“不应、也不会那么做”。伊朗总统鲁哈尼前不久也发表讲话,呼吁国内伊核协议批评者应实事求是地对待伊核协议的执行给伊朗带来的好处。

(图为法国空中客车公司向伊朗交付的第一架A321型客机。东方IC供图)

美国会和政府追加对俄制裁

俄针锋相对批美捏造事实

美俄“黑客门”继续发酵

被“束缚”的美俄关系

奥巴马政府对俄罗斯采取的强硬措施一波接着一波,但俄罗斯政府却没有选择与美正面对抗,而是从其他“战线”展开反击,并等待观察特朗普上台后的对俄政策。

俄总统新闻秘书佩斯科夫10日表示,俄方对美方一再破坏双边关系表示遗憾,但俄方仍然对对话持开放态度,俄方希望未来美俄关系能得到改善。

在美国从中东欧对俄罗斯施加压力的同时,俄罗斯则正在中东取得主动权。由俄罗斯支持的叙利亚和谈即将在阿斯塔纳举行,俄方还从叙利亚撤回了部分军事力量。针对美国国防部长卡特关于俄罗斯对于打击极端组织“伊斯兰国”的贡献为“零”的说法,俄罗斯国防部长绍伊古1月10日说,以美国为首的联合国军在叙利亚的贡献不仅是“零”,还是“负数”。11日,俄罗斯国防部发言人科纳什科夫表示,俄战机在叙利亚遵守所有安全准则,没有“危险接近”美国战机。此前,美国空军高层人士曾多次指责俄罗斯战机在叙利亚“危险接近”美国战机。

特朗普从一开始就指责所谓的“黑客门”不过是要削弱他胜选的合法性。上

周末他还在社交媒体推特上写道,与俄罗斯保持良好关系是好事,只有“愚蠢”的人才会认为这是一件坏事。

然而在分析人士看来,随着“黑客门”在美国越来越有市场,奥巴马的对俄强硬政策对特朗普的束缚作用将会越来越强。就连特朗普本人,也在11日举行的大选获胜后首次记者会上承认俄罗斯在去年美国大选期间对美国民主党方面实施网络攻击。特朗普是真的接受还是暂时妥协暂且不论,至少这表明特朗普对外界的压力不可能完全不屑一顾。

如果特朗普要改善美俄关系,目前看来最大的障碍在国会。奥巴马政府的对俄制裁措施到现在为止主要都是行政命令,特朗普上台后可以轻易推翻,但国会两党提交的新制裁法案,却可能把奥巴马的制裁措施变成法律。而且国会两党在对俄制裁问题上保持高度一致,对俄友好可能意味着与国会闹翻,特朗

普届时恐怕得好好掂量一番。美国参议院多数党领袖、共和党人麦康奈尔近日就表示,特朗普想要改善美俄关系的愿望将很快破灭。

特朗普改善美俄关系的另一制约因素,是两国关系中的一些结构性矛盾。除了纠缠不清的“黑客门”外,在乌克兰问题上,在叙利亚问题上,美俄之间实际上都存在一些深层矛盾,这些矛盾决定着美俄不可能走得近。特朗普上台后能否很快改善美俄关系,能在多大程度上改善,目前看来都存在变数。

加利福尼亚大学洛杉矶分校等机构研究人员11日在美国《科学进展》杂志上报告说,他们利用铀铅测年法对“阿波罗14号”航天任务采集的8颗月球岩石微粒进行了分析,月球在45.1亿年前诞生,比太阳系晚6000万年。研究人员认为,误差只有1000万年左右,而此前另一项研究曾利用不同方法分析这些岩石微粒,得出月球比太阳系晚6800万年诞生的结论。

此次研究人员在论文中写道,他们得出的月球年龄“高度精确”、“可靠”,将有助于认识包括地球在内的整个太阳系的演化。关于月球的形成,除了最主流的碰撞说外,还有分裂说、俘获说和同源说等。以色列研究人员日前在新一期英国《自然·地球科学》上报告说,月球可能是由一系列撞击形成的,而非一次巨大的碰撞。他们认为,这能解释月球为什么看起来主要由类似地球的物质组成,而不是地球和其他行星物质的混合体。

轻一些,差不多比太阳系晚1.5亿至2亿年形成。

加利福尼亚大学洛杉矶分校等机构研究人员11日在美国《科学进展》杂志上报告说,他们利用铀铅测年法对“阿波罗14号”航天任务采集的8颗月球岩石微粒进行了分析,月球在45.1亿年前诞生,比太阳系晚6000万年。研究人员认为,误差只有1000万年左右,而此前另一项研究曾利用不同方法分析这些岩石微粒,得出月球比太阳系晚6800万年诞生的结论。

此次研究人员在论文中写道,他们得出的月球年龄“高度精确”、“可靠”,将有助于认识包括地球在内的整个太阳系的演化。关于月球的形成,除了最主流的碰撞说外,还有分裂说、俘获说和同源说等。以色列研究人员日前在新一期英国《自然·地球科学》上报告说,月球可能是由一系列撞击形成的,而非一次巨大的碰撞。他们认为,这能解释月球为什么看起来主要由类似地球的物质组成,而不是地球和其他行星物质的混合体。

大千世界

女儿被野狗叼走 澳父母被控谋杀蒙冤多年

据外媒近日报道,澳大利亚一对夫妇30多年前外出野营,女儿不幸被野狗叼走。在警方未查明真相的情况下,当地法庭判处这对夫妇谋杀罪名成立,直到2012年法院才为这对夫妇平反。近日,这对夫妇中的男方迈克尔·张伯伦因白血病引起并发症不幸逝世,享年72岁。

据报道,1980年8月,张伯伦和妻子带着9个月大的女儿艾沙利亚外出野营,晚上他们听到女儿大叫,却找不到女儿的踪影。事后警方也未能找到艾沙利亚的尸

体,但控告张伯伦夫妇谋杀。此事在澳大利亚国内引发极大争议,但法庭还是在1982年判处他们罪名成立,两人后来多次上诉,警方在1986年找到艾沙利亚的外衣,才证明其死因有疑点。

最终,张伯伦夫妇于1987年获政府特赦,原审结果于1988年被推翻。法庭其后一直继续调查艾沙利亚死因,直至2012年,因为全澳均发现有野狗攻击儿童的案例,当局才裁定艾沙利亚遭野狗叼走,夫妇二人终于沉冤得雪。

(阿康)

委女子用行李箱偷运男友出狱 被狱警识破,两人均遭逮捕

据外媒近日报道,委内瑞拉25岁的女子安东妮塔在监狱探视完男友后,试图用行李箱将其偷运出狱,结果还是被狱警识破,两人均被逮捕。

据报道,安东妮塔的女友名叫瓦格斯,因偷车被判刑9年8个月。安东妮塔在监狱探视完男友后,就让他蜷缩在粉色行李箱中,试图将他偷运出狱。可是狱

警注意到安东妮在搬运行李箱时额外吃力,于是下令她打开行李箱,发现了藏在里面的囚犯,这场拙劣的闹剧才得以收场。

骗局被揭穿后,两人都遭到逮捕,安东妮塔之后也会面临指控,而他们未成年的女儿将被暂时移交给当地社会服务机构照料。

(阿健)

南非黑犀牛乘直升机搬家 穿山越岭如游走云端



据外媒12日报道,在摄影师皮特拍摄的这张令人称奇的照片中,南非大鱼河动物保护区一头珍稀的黑犀牛乘直升机撤离丛林前往新家,这只重达2200磅(约998公斤)的犀牛被蒙起眼睛,四肢绑在一起用直升机吊起,直升机载着它穿山越岭。犀牛如在云端穿梭,令人惊叹。

东方IC供图

卡巴斯基：袭击美国的黑客组织真面目难以识破

据新华社莫斯科1月11日电(记者来海)世界知名的信息安全公司俄罗斯卡巴斯基实验室11日对新华社记者说,代号为“舒适熊”和“奇幻熊”的黑客组织的确曾对美国民主党的网络发动过攻击,但发动网袭的黑客到底是谁人很难查清楚。

卡巴斯基实验室新闻处在给记者的回复中表示,该公司没有参与对黑客攻击美国民主党网络的调查,其专家是在对一系列网络安全事件进行分析后获悉“舒适熊”和“奇幻熊”实施过上述网袭的。

卡巴斯基实验室介绍说,该公司从2014年开始追踪这两个黑客组织在网上实施的破坏行为。2015年4月卡巴斯基首次发布关于“舒适熊”黑客活动的公告,指出该组织正有目的地对美国部分国家机关发动网络攻击,其中可能包括美国白宫和国务院。

在卡巴斯基实验室提供的该机构2015年7月网络安全公报上,记者看到,“舒适熊”通常会向其准备攻击的办公电脑发送电子邮件,该邮件中有一个包含恶意软件的视频文件,其名字为“办公室猴子视频.zip”。用户在打开文件后会看到一些滑稽可笑的猴子等镜头,与此同时恶意软件便自动下载到电脑上了。当用户出于分享的心理将这个视频发给其他同事后,恶意软件便像瘟疫一样不断感染其他办公电脑。通过这类钓鱼式欺骗手法,“舒适熊”曾对美国、德国、韩国和乌克兰的政府机构和商业公司发动过攻击。

据卡巴斯基实验室预测,“奇幻熊”等黑客组织将继续通过编撰虚假的程序资源使用户上当,进而窃取用户信息。这些被窃得的信息可能被用于敲诈勒索,也可能被用于杜撰渲染某些消息、操纵社会舆论、制造社会混乱,将公众的注意力从网络攻击行为转移到通过窃取而流散出来的信息内容上。

“奇幻熊”黑客组织曾在2016年9月数次发布消息,披露了被世界反兴奋剂机构批准服用禁药的数十名不同国家的运动员姓名。另据美俄媒体报道,“奇幻熊”和“舒适熊”还分别有另外两个代号——APT28和APT29。美国情报部门在日前发布的报告中说,代号为APT28和APT29的黑客组织分别在2015年夏季和2016年春季突破了美国某政党的数据系统。

月球到底有多老

月球到底比此前许多科学家认为的都要大。月球被广泛认为是由一颗火星大小的天体与早期地球相撞而形成的。科学家通常通过分析美国“阿波罗”飞船带回的月球岩石样本来确定月球年龄。由于使用的分析方法不同,得出的答案有较大差异,有些科学家认为月球比太阳系晚1亿年形成,也有人认为月球更年

新华社华盛顿1月11日电(记者林小春)科学界对月球年龄的研究结论不一。一项最新的分析结果称,月球的年龄为45.1亿岁,比太阳系晚6000万年诞生。这个岁数比此前许多科学家认为的都要大。

月球被广泛认为是由一颗火星大小的天体与早期地球相撞而形成的。科学家通常通过分析美国“阿波罗”飞船带回的月球岩石样本来确定月球年龄。由于使用的分析方法不同,得出的答案有较大差异,有些科学家认为月球比太阳系晚1亿年形成,也有人认为月球更年

环球语录

杰出人物

“罗曼·赫尔佐格凭借他的知识、智慧和阅历为德国以及自由精神做出贡献。”——1月10日,德国前总统罗曼·赫尔佐克在柏林因病去世,享年82岁。德国总统高克当天发表声明,对赫尔佐克的去世深感悲痛,称赞赫尔佐克为德国作出了重大贡献,深受国民爱戴,是一位对德国社会发展有影响的杰出人物。据报道,赫尔佐克1934年生于德国巴伐利亚州兰茨胡特,1994年至1999年担任联邦总统。

修改草案

“要求说,有3至4个议题需要修订以确保国王权力。”——泰国总理巴育10日说,泰国国王哇集拉隆功提出修改新宪法草案中涉及国王权力部分的要求。据一些泰国媒体和路透社披露,修改的内容将集中在有关摄政王的部分。其中第十六条规定,当国王不在泰国国内或因某种原因不能履行国事时,由国王任命一人为临时摄政王。而修订的内容将包括,临时摄政王不必一定由国王任命。由于修订过程可能持续二至三个月,不少人因此担心原定于今年年底举行的大选可能推迟至2018年。不过巴育当天表示,选举时间表不会发生变化。

不会买单

“我们绝不会为美墨边境墙买单,但可以确定的是我们将努力和特朗普以及新一届美国政府保持良好的关系。”

——墨西哥总统培尼亚11日表示,墨西哥决不会为美国候任总统特朗普主张修建的两国边境墙买单。培尼亚在出席第二十八届外国驻墨大使领事会议时表示,尽管新一届美国政府有许多不同,但主权和国家利益等基本原则是不容妥协的。培尼亚指出,墨美关系正在进入一个新的时代,双方将在包括商贸、安全和移民等领域展开一系列开放而全面的谈判。

风险降低

“我们将尽可能减轻这些后果。”——英国央行行长卡尼11日在英国议会接受质询时表示,“脱欧”对英国经济造成的直接风险已经下降。卡尼说,英国央行在“脱欧”公投前后采取的行动降低了危及英国金融市场稳定的风险。不过他表示,总体风险水平仍有所增加,欧洲大陆面临的风险大于英国。卡尼当天对英国议会财政部特别委员会表示,提供一个“脱欧”过渡期非常有必要,如果没有过渡期,将会产生一定后果,“我们将尽可能减轻这些后果”。

学习榜样

“特朗普正在着手进行的政策也是我多年来一直呼吁的。”

——据外媒报道,法国极右翼政党“国民阵线”领导人玛丽·勒庞1月10日表示,正如美国当选总统特朗普希望在美国做的那样,她未来也希望将法国的汽车和其他工业产品在海外生产,重新搬回法国。她说:“我不介意向法国公司解释他们不可能逃掉必须在法国缴纳的税,他们也不可能毫发无损地将业务转向国外。他们必须做出选择,一个是否爱国的选择。”

友谊无界

“在一个承认我们相互关联并尊重彼此主权的独立世界中,合作的范围和边界几乎是无限的。”

——菲律宾总统杜特尔特日前表示,菲律宾正在寻求与世界各国“建设性结盟”,因为“友谊是无界的”。杜特尔特说:“菲律宾将继续在共同目标、价值观和历史悠久的国际法则之基础上建立友谊。”他还说,“我们相信,朋友是互相帮助的”,并且通过具有建设性的接触,实现共同目标。”

(郭济 辑)