



海湾波诡云谲

伊朗称将突破浓缩铀限制 美军将再向中东增兵约1000人

美国代理国防部长沙纳汉17日宣布,美军将再向中东增兵约1000人,以应对当地“威胁”。而此前,伊朗方面刚刚宣布,将不再履行伊朗核问题全面协议中对浓缩铀和重水储量的限制。

分析人士指出,美国最近对伊朗动作频频,而伊朗也不甘示弱,采取反制措施。美伊对抗不断升级令海湾局势更加紧张。 □ 据新华社

美国缘何增兵

沙纳汉在国防部当天发表的一份声明中宣布该决定。他称美方此举“以防御为目的”,为应对在中东地区的“海陆空威胁”。沙纳汉再次指责伊朗及其代理人在中东地区的“恶意行为”对美国在该地区人员及利益安全构成威胁。

美国国务院发言人奥尔塔格斯在17日的例行记者会上表示,国务卿蓬佩奥将于18日前往位于佛罗里达州坦帕的美军中央司令部和特种作战司令部总部,与军队将领讨论中东地区安全关切与行动等问题。

值得注意的是,这是美国近一个月内第二次宣布向中东地区增兵。上月24日,美总统特朗普宣布美国将向中东增兵约1500人,主要承担“防御任务”。

分析人士指出,美国此次宣布增兵,明显针对的是伊朗17日宣布不再履行伊朗核问题全面协议部分要求。但这样的施压之举恐怕只会激起伊朗方面更强烈的回击,给海湾地区带来更大的不确定性和不稳定性。

美伊无意开战

沙纳汉17日表示,未来美军将继续密切关注该地区局势发展,并根据需要调整美军兵力部署,但美方不寻求与伊朗开战。

新美国安全中心中东安全项目主任伊兰·戈登堡在《外交事务》杂志上撰文指出,目前看美伊双方并无意开战。伊朗的军事战略是将紧张局势控制在较低水平、避免和美国正面冲突,而美方也只是公开摆出强硬姿态。戈登堡说,如果美方真的准备一战,向中东派兵人数将远不止当前的数字。

不过,戈登堡同时提醒说,就算双方无意开战,但任何误判都可能令一次轻微冲突迅速蔓延为地区性战争,届时美伊双方乃至整个中东地区都将深受其害。

美国智库威尔逊中心中东问题专家阿伦·戴维·米勒在推特上发文表示,伊朗局势是特朗普政府“人造危机”的又一例证:在美国退出伊核协议前,并不存在这一危机,而在美国退出协议后的一年里,特朗普政府应对伊朗问题的做法令情况越来越糟糕。

美国智库外交关系学会主席理查德·哈斯撰文指出,如果美伊继续对抗下去,不排除双方最终爆发正面冲突的可能性。

施压难有效果

美国去年正式宣布退出伊核协议后,重新恢复对伊朗的经济制裁。此外,美国还不断在其他方面对伊朗加大施压,包括将伊朗伊斯兰革命卫队列为恐怖组

织,向中东地区增兵等。美方还多次公开指责伊朗与近期在中东发生的多起油轮遇袭事件有关。

对于美国的步步施压,伊朗毫不屈服。伊朗总统鲁哈尼5月8日宣布伊朗中止履行伊核协议部分条款,不再对外出售重水和浓缩铀。伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪6月17日表示,伊朗将不再履行伊朗核问题全面协议中对浓缩铀和重水储量的限制。分析人士认为,伊朗17日的表态是在突破伊核协议上又进了一步。

哈斯认为,特朗普政府中有官员似乎在通过施压寻求伊朗的政权更迭,但这并不现实。特朗普政府应寻求通过外交途径解决伊朗问题。尽管伊朗目前态度强硬,但如果美国考虑放松对伊制裁,或许会令局面有转圜余地。

美国的举动不仅遭到了伊朗的反制,而且也没有得到盟友的支持与配合。

作为伊核协议欧洲签署国,法国、英国、德国一直都不认同美国的施压之举,并采取各种措施试图挽救这份协议。

蓬佩奥近期访问德国时表示“希望德国(在伊核问题方面)做得更多”。德国外长马斯则回应说,只要伊朗还在遵守伊核协议,这一协议就使地区更安全。

而据日本媒体报道,日本政府多名消息人士在油轮遇袭事件后表示,美方指认迄今没有令日方信服,要求美方提供确凿证据。

美媒称美欲网攻俄电网 俄回应可能性存在

美国《纽约时报》日前报道,美情报人员正加大力度向俄电力系统植入恶意程序代码,以便刺探情报或对俄电力系统发动网络攻击。

俄官方17日表示:“美国设想对俄发动网络战”的可能性是存在的。俄专家抨击美方在网络空间一贯“贼喊捉贼”、搞双重标准。 □ 据新华社

官方:可能性存在

俄总统新闻秘书佩斯科夫17日说,尽管美国总统特朗普否认《纽约时报》关于美方试图网络攻击俄电力系统的报道,但“美国设想对俄发动网络战”的可能性是存在的。

佩斯科夫强调,俄方多次表示,其具有战略意义的重要经济领域设施过去和现在均受到境外网络攻击,俄相关部门在不断抵御这类攻击,以保护经济和其他敏感领域免受其害。俄方曾多次建议启动国际合作,与各方共同抗击各种形式的网络犯罪,而美方对此从不回应。

俄能源部17日发布消息说,该部迄今未发现俄电力设施受到境外网络攻击,俄多家电力公司正依靠国产设备和技术,按部就班地消除其遭受境外攻击的风险。俄大多数重要电力设施已接入国家防护系统,与电力相关的俄国家信息资源正受到俄专业机构保护。

不过,据塔斯社17日援引俄执法部门消息人士

的话报道,国外情报部门曾试图通过网络侵入俄交通、银行和电力系统,但俄方及时发现并成功挫败了这些图谋。

专家:贼喊捉贼

俄“信息安全机构主管人员协会”网络伦理道德问题专家托卡连科告诉记者,美国从未放弃攻击他国网络,却指责俄罗斯和其他国家威胁网络安全。俄罗斯有句俗语:小偷会比别人更大嗓门喊“抓小偷!”如果美国认为须对某些国家施加压力,便常指责其实施网络攻击,其实这种攻击正是美国对他国采取的行动。

“美方采取上述(代码)植入手段以便日后网络攻击俄电力系统的危险是存在的,俄电力技术中仍有美国的软件程序,”托卡连科说,“不久前委内瑞拉政府披露其电力系统受到来源不明的网络攻击,因此俄受到这种攻击的危险是现实的。”

托卡连科认为,美方有可能向他国电力系统植入恶意程序代码。这种植入规模有多大、位置在哪儿,俄须开展特别调查。“但即便如此也无法找到所有恶意代码,如果代码藏身某计算机处理器的微电路结构系统中,就很难发现。”

俄战略规划与预测研究所所长古谢夫对记者说,当前俄美关系不正常,美国为在各领域打击俄罗斯而一味蛮干。

据《纽约时报》报道,美方瞄上俄电力系统,是因

为“美国网络司令部研究了俄方在2020年美国总统选举期间切断选举关键州供电的可能性,并认为美方需有相应的遏制办法”。

对此,古谢夫表示,美方植入恶意代码与“保护2020年美国大选”毫无关系,其真实目的就是压制俄罗斯。如果美国确实企图向俄电力系统植入恶意程序代码,则应把该行为视作对俄的直接威胁。美对俄的施压不会减弱只会增强,这类施压属于直接干涉俄内部事务,对俄构成严重威胁。

“美国在网络空间的行为充满双重标准。”古谢夫说,美国称其情报部门在维护网络安全,指责俄罗斯等国破坏网络空间并加以制裁,但美方其真正对他国重要领域实施网络攻击,试图将世界置于美国的桎梏下,“这就是美方说一套做一套的双重标准”。

彩票开奖台

蓝色球号码:09

中国福利彩票3D玩法

第2019162期中奖号码:033

全国联网电脑体育彩票“排列3”开奖公告

第2019162期中奖号码:610

全国联网电脑体育彩票“七星彩”

全国联网电脑体育彩票“排列5”开奖公告

第2019162期中奖号码:61023

第19070期开奖公告

中国福利彩票“双色球”开奖公告

第2019070期中奖号码:

本期开奖结果:4249972

中国福利彩票15选5玩法开奖公告

红色球号码:06.15.18.19.24.32

第2019162期

中奖号码:02.05.10.12.15