

# 美国再次增兵 海湾波诡云谲

新华社电 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。

## 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,美国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。

## 伊朗对美反制再出手 地区局势更趋复杂

新华社电 伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪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,伊朗在美伊关系持续紧张、地区局势复杂多变之际做出这一举动,可能是为了增加与美国博弈的筹码。

## 突破协议

卡迈勒万迪当天表示,伊朗将解除对浓缩铀储量的限制,其浓缩铀储量将在10天内超过伊核协议所规定的300公斤上限。伊朗还将在接下来的两个半月内,把重水储量提高到130吨以上。

根据2015年伊朗与伊核问题有关各方达成的伊核协议,伊朗在协议生效15年内保留最多300公斤经过浓缩的六氟化铀,丰度最多为3.67%。同时,伊朗须改造阿拉克重水反应堆;改造期间,伊朗最多可保存130吨重水;改造完成后,“配额”降至

90吨;超出部分,伊朗须移送至境外。

此前,伊朗总统鲁哈尼已于5月8日宣布中止履行伊核协议部分条款,不再对外出售重水和浓缩铀。分析人士认为,伊方此次表态是在突破伊核协议上又进了一步。

鲁哈尼当时还表示,伊朗希望在60天内与伊核协议其他签字方谈判伊朗在协议中的权益问题,若诉求得不到满足,伊朗将不再限制自身铀浓缩活动的产品丰度。而卡迈勒万迪此次则表示,伊朗需要丰度为5%的浓缩铀用于南部布什尔核电站,需要丰度为20%的浓缩铀用于德黑兰的研究用反应堆。

一些媒体指出,浓缩铀丰度达到90%即为武器级,而提纯丰度为20%的浓缩铀距此仅有“一步之遥”。分析人士认为,德黑兰明显是在浓缩铀丰度问题上再次发出了警告。

## 被迫反击

分析人士认为,伊朗在突破伊核协议上迈出新的一步,是对美国不断“极限施压”的最新反制措施。

美国去年正式宣布退出伊核协议后,重新恢复了对伊朗的经济制裁。其中对伊朗石油出口的制裁直击伊朗经济命脉,使伊朗国内经济日益困难,伊朗领导层也承受着越来越大的压力。

同时,美国还不断在其他方面加大对伊朗的压力,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。此外,海湾地区最近接连发生油轮遇袭事件后,地区局势更趋复杂化。

分析人士指出,虽然国际社会大多认可伊朗此前遵守了伊核协议,也反对美国单方面制裁伊朗,但由于美国利用美元在石油交易中的主导地位阻止别国与伊朗的石油贸易,国际社会没能在缓解伊朗受到的制裁压力上提供实质性帮助。



多伦多庆祝集会上发生枪击4人受伤

6月17日,在加拿大多伦多,一名伤者被送往救护车。

加拿大多伦多市中心17日发生枪击事件,造成4人受伤。警方已逮捕3名嫌疑人。枪击事件发生在当地时间下午约4时,地点位于多伦多市中心纳森菲利普斯广场的东南角。当时数万民众在广场上庆祝多伦多猛龙队首次夺得美职篮(NBA)总冠军。

新华社/路透

## 危地马拉总统选举将进入第二轮投票 前第一夫人在首轮投票中领先

新华社电 危地马拉最高选举法院网站17日发布的计票结果显示,在16日举行的总统选举第一轮投票中,前第一夫人、全国希望联盟候选人桑德拉·托雷斯得票率领先,但由于没有一名候选人获半数以上选票,将于8月11日举行第二轮投票。

计票结果显示,根据对98%选票的统计,托雷斯得票率为25.73%,排名第一;前进党候选人亚历杭德罗·贾马太的得票率为13.89%,紧随其后;曾担任联合国前秘书长潘基文办公室主任的人道主义党候选人埃德蒙·穆莱特以11.15%的得票率位居第三。

危地马拉选举法规定,候选人在总统选举第一轮投票中获得超过50%的选票,即被视为直接胜出。如无人获得半数以上选票,得票率居前两位的候选人进入第二轮投票一决胜负。但危地马拉最高选举委员会目前暂未宣布进入第二轮投票的候选人名单。

危地马拉宪法规定,总统、副总统由直接选举产生,任期4年,不得连任。此次总统选举投票率为60.3%,共19名候选人参选,支持率非常分散。

## 土耳其搜捕 154名未遂政变涉案嫌疑人

新华社电 土耳其警方18日在全国多地展开行动,搜捕154名2016年未遂军事政变涉案嫌疑人。

据土耳其《共和国报》报道,根据土西部伊兹密尔市首席检察官办公室下达的拘捕令,警方在全国30个省同步展开行动,搜捕91名现役、退役或被开除军籍的军人。另据中部科尼亚省首席检察官办公室下达的拘捕令,警方对为土耳其武装部队服务的63名阿匈展开搜捕行动。

报道说,上述涉案嫌疑人曾使用公用电话与居住在土耳其的土耳其宗教人士居伦领导的“居伦运动”取得联系。

2016年7月,土耳其发生未遂军事政变,造成250人丧生。土耳其政府指责居伦及其领导的“居伦运动”为幕后主谋,并一再要求美国引渡居伦。

## SIPRI: 全球核弹头13865枚

美国《防务新闻》网站17日报道称,斯德哥尔摩国际和平研究所(SIPRI)日前发布了2019年年鉴,对当前的军备状态、裁军情况和国际安全进行评估,并对全球核武库变化进行估算。

报告指出,大多数国家在核武库方面“不够透明”,只能依据美、英、法关于核武库的若干公开信息,以及其他国家导弹试验和军用核材料供应情况作出推测。据估计,截至2019年1月,全球核弹头总数从去年同期的14465枚下降到13865枚,目前共有美国、俄罗斯、英国、法国、中国、印度、巴

基斯坦、以色列和朝鲜9个国家拥有核武器。

报告称,美俄是全球唯两个削减核弹头的国家,分别根据《新削减战略武器条约》,削减了265枚和350枚核弹头。而英国、中国、巴基斯坦、朝鲜和以色列的核弹头数量不降反增。

在核弹头总量下降的同时,各有核国家纷纷致力于核武器现代化。根据美方《2018年核态势评估报告》,美国将不再削减核武器,而是在研发新型核武器的同时,对现有核武库进行升级。美国希望通过发展重型核炸弹和空射低当量核巡航导弹、潜射低当

量核弹头等手段,扩充低当量核武器数量,扩大美国的核打击选项。报告称,俄罗斯拥有约6500枚核弹头。美媒称,其中相当一部分属于战术核弹头。这种结构和规模,似乎是针对美国常规军力优势的。

报告称,中国估计有290枚核弹头。中国一方面努力扩大其核力量,采取措施改善其二次核反击能力,同时又承诺不首先使用核武器。印度估计有130-140枚核弹头,巴基斯坦估计有150-160枚核弹头。报告称,朝鲜可能拥有20-30枚,比2018年的估计数增加10-20枚。本报综合消息