



特朗普在唱哪出戏?

与塔利班和谈“急刹车”

一年努力付诸东流 >>>

美国2001年发动阿富汗战争推翻塔利班政权后深陷泥潭,耗费了大量人力物力,但阿富汗局势持续动荡,近年来塔利班在阿富汗的势力更是不断壮大。为尽快从阿富汗抽身,美国与塔利班代表去年以来进行了多轮谈判。

美国政府阿富汗和解事务特别代表扎尔梅·哈利勒扎德本月1日说,美国与阿富汗塔利班代表日前在多哈举行的第九轮谈判已结束,双方即将达成协议。

塔利班驻多哈政治办事处发言人苏海勒·沙欣7日在社交媒体上发文说,塔利班与包括哈利勒扎德在内的美国代表于本月4日至5日举行一场临时谈判,取得积极进展。而特朗普8月29日也表示,美国与阿富汗塔利

班“接近达成协议”。

美国媒体普遍认为,特朗普周末叫停谈判实在出人意料,而这对于美国与塔利班和谈的“杀伤力”究竟有多大仍需观察。

《纽约时报》评论说,此番特朗普宣布取消和谈,无疑可能会令哈利勒扎德过去近一年的努力付诸东流。

分析人士指出,目前无法断定和谈这扇大门是否会永久性关上,毕竟协议和撤军都是美国需要的,特朗普此前还指望这些能成为明年竞选连任的加分项。

加尔德齐认为,特朗普并没有完全终止与塔利班之间的和谈,和谈很可能在未来继续。

美国总统特朗普7日傍晚通过社交媒体推特突然宣布,取消原定于8日分别与阿富汗总统加尼及塔利班主要领导人在戴维营举行的秘密会晤,叫停美方与塔利班的和谈。

分析人士认为,特朗普的这一表态无疑为本已迎来曙光的和谈蒙上浓重阴影,阿富汗和平之路再添波折。

“临门一脚”突遭叫停 >>>

特朗普在推特上说,加尼和塔利班主要领导人原本计划于7日晚间抵达美国,参加在戴维营的会晤。“令人遗憾的是,为了增加筹码,他们(塔利班)承认在喀布尔发动袭击。这次袭击导致1名美军士兵和11名其他人员死亡,我立即取消了会晤并叫停了和平谈判。”

美国国防部此前表示,1名美军士兵当地时间5日在喀布尔一次爆炸中身亡。而阿富汗塔利班宣布制造了这起袭击事件。

特朗普声称,如果塔利班在与美

方的和谈期间都不能同意停火,那么他们恐怕也没有能力达成一项有意义的协议。

分析人士指出,从特朗普表态看,塔利班近期的做法激怒了他。这导致他直接叫停了即将达成协议的美国与塔利班之间的谈判。

不过,曾在阿富汗法希姆元帅国防大学担任教授的加加尔·加尔德齐在接受新华社记者采访时表示,特朗普之所以做出这一决定,很可能是因为美国与塔利班之间达成的协议草案不符合美国的利益,遭到不少美国政客反对。

安全形势更趋复杂 >>>

当前,阿富汗局势正处于关键阶段。美国与塔利班和谈的进展关系到阿富汗总统选举能否在本月如期举行。分析人士认为,接下来阿富汗安全形势可能会更趋复杂。

特朗普宣布叫停和谈后,阿富汗总统府发表声明称:“阻碍阿富汗实现和平的是塔利班持续不断发动的战争与暴力行为。除非塔利班停止杀戮、接受停火并开启与阿富汗政府的直接对话,否则阿富汗不可能实现真正和平。”

加尔德齐说,取消与塔利班的和谈将对阿安全形势产生巨大影响,有可能加剧阿境内冲突,塔利班以及北约驻阿联军都将加强在阿境内的军事行动,双方将不得不在战场上展现出更多武力。

阿富汗政治分析师贾瓦德·拉希米在接受阿富汗黎明电视台采访时表示,特朗普的这一决定将令阿局势朝危险方向发展。他认为,塔利班有可能在城市地区发动大规模袭击,以迫使美国恢复和谈。(据新华社)

伊朗浓缩铀丰度可突破20% 暂时不打算这样做

伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪7日确认,伊朗已经具备生产丰度超过20%浓缩铀的能力,只是暂时不打算这样做。

为回应美国退出伊朗核问题全面协议并频繁追加对伊朗制裁,伊朗方面逐步中止履行伊核协议部分条款。

【提速】

卡迈勒万迪7日召开记者会,身边是数台离心机。

他说,伊朗向更为先进的离心机内注入铀气,具备生产丰度20%浓缩铀的能力。“我们国家可以把浓缩铀的丰度提至20%甚至更高。”

伊朗总统哈桑·鲁哈尼4日宣布,伊朗6日起着手开发新型离心机,以加速铀浓缩。

伊朗原子能组织7日说,已经启动20台IR-4型离心机和20台IR-6型离心机,作为中止履行伊核协议部分条款的第三步。

卡迈勒万迪说:“这些离心机的能力是以往机器的数倍。这一情况从昨天(6日)开始。”

俄罗斯卫星通讯社报道,按伊核协议,伊朗只能使用10台IR-4型离心机。

美国政府2018年退出伊核协议,近期加强在海湾的军事部署。伊方先前两次分批放弃执行协议部分条款,即突破低丰度浓缩铀存量300公斤和浓缩铀丰度3.67%的上限。

【可逆】

卡迈勒万迪7日说:“我们已经开始解除伊核协议对(伊朗核项目)研发的限制……将开始发展更快、更先进的离心机。所有这些步骤都可逆,只要另一方履行承诺。”

他进一步“敲打”欧洲方面:“欧洲人应该知道,为挽救2015年协议,所剩时间不多……我们的(浓缩铀)储备正在快速增加,希望他们能够醒悟。”

欧洲方面先前设立与伊朗的新型结算机制、提议向伊朗提供150亿美元额度信用贷款,试图换取伊朗恢复履行核协议全部条款。伊朗多次对欧洲维护伊核协议的实际进展表达不满。

【可查】

卡迈勒万迪确认,将继续允许联合国下属国际原子能机构人员监督伊朗核项目。

他说,“我们打算改变国际原子能机构的核查流程”,伊朗对核项目透明的承诺没有改变。

国际原子能机构8月30日通报,伊朗低丰度浓缩铀存量为大约360公斤;伊方只有超过10%的浓缩铀突破丰度3.67%的上限,达到4.5%。

美联社预期,国际原子能机构一名高级官员有望8日在伊朗首都德黑兰会晤伊朗官员。

(据新华社)

印度确定“月船2号” 着陆器的具体位置 尚未与其建立通信连接



新华社消息 印度空间研究组织主席西旺8日说,该组织已确定了此前失去联系的印度“月船2号”着陆器的具体位置,但尚未与其建立通信连接。

西旺当天在接受印度媒体采访时表示,该组织通过绕月飞行的轨道器对着陆器的位置进行了定位,并获得了它的热成像图。不过,尽管能够确定着陆器的具体位置,现阶段仍无法掌握其实际运行状态,且依然无法再次与着陆器建立通信连接。

消息人士称,“月船2号”团队正在分析调查相关通信数据和传感器数据,以找出着陆器通信突然中断的原因。

在经历多次推迟后,印度第二个月球探测器“月船2号”今年7月22日发射升空,8月20日进入月球轨道开始绕月飞行。9月2日,“月船2号”着陆器与轨道器成功分离,开始朝月球表面飞行。“月船2号”着陆器7日凌晨尝试在月球南极软着陆时突然失去联系。