



特朗普资料照片

特朗普取消与塔利班秘密会晤

关键时刻又变卦了

当地时间9月7日,美国总统特朗普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和塔利班之间的谈判。

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。

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,美国和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,特朗普上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。

安全形势更趋复杂

当前,阿富汗局势正处于关键阶段。美国和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富汗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。

阿富汗政治分析师拉希米在接受采访时表示,特朗普的这一决定将令阿局势朝危险方向发展。他认为,塔利班有可能会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

【速览天下】

台风“玲玲”过境 朝韩8人丧生

韩国有关部门8日确认,台风“玲玲”7日袭击韩国多地,致3人丧生、20多人受伤、超过16万户家庭一度断电,有关机构8日全力开展抢修和恢复工作。

韩国媒体援引中央灾难安全对策本部的信息说,截至7日23时,台风带来的强风和暴雨在韩国多地造成数以百计的事故,包括树木和墙体倒塌等。丧生的3人来自保宁、坡州和仁川。

据报道,受台风影响,南部济州国际机场6日和7日共有约400架次进出港航班取消,首尔附近的仁川国际机场7日有约280架次进出港航班取消或延误。随着台风向北迁移,机场秩序正逐渐恢复,济州机场8日将有约500架次航班起降,输送滞留乘客。韩国电力公社发布的信息显示,7日约16.1万户家庭一度断电。在电力部门的全力抢修下,8日晨供电基本恢复。

同时,朝中社8日援引朝鲜国家紧急灾害委员会的统计报道说,截至目前,过境朝鲜的今年第13号台风“玲玲”已造成5人死亡、3人受伤,伤者正在医院接受治疗。 据新华社

印度“月船2号” 月球南极失联

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,但在距离月球表面2.1公里时,着陆器突然失去了与地面控制中心的联系。 据新华社

国际原子能机构 总干事抵达伊朗

国际原子能机构代理总干事费卢塔8日抵达伊朗首都德黑兰,此前一天,伊朗进一步中止履行伊朗核问题全面协议部分条款,确认具备生产丰度超过20%浓缩铀的能力,同时承诺继续接受国际原子能机构监督。

国际原子能机构方面说,总干事这次访问属于与伊朗政府持续接触范畴,包括“根据伊朗核问题全面协议对伊朗作核查和监督”。伊核协议2015年7月达成,国际原子能机构人员一直监督伊朗履行伊核协议情况,核查伊朗核设施和活动。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。依照伊核协议,伊朗只能使用10台IR-4型离心机。 据新华社

四川威远地震 致1死63伤

□新华社发

据四川内江市应急管理局通报,9月8日6时42分,四川内江市威远县发生5.4级地震,震源深度10千米。截至9月8日18时,地震已致1人死亡、63人受伤,其中重伤3人。

此次地震受灾乡镇63个,受灾人数10883人,房屋倒塌132间、严重受损161间、轻微受损4880间,转移并安置受灾群众2417人。9月8日晚,因地震供电中断的2.4万余户居民已全部恢复供电。

