

# 特朗普突撤国务卿 美国外交政策变数几何

●新华社记者 刘晨 朱东阳

美国总统特朗普13日突然宣布,提名现任中央情报局局长蓬佩奥接替蒂勒森出任国务卿一职。蒂勒森的任期将延续至3月底。

分析人士认为,蒂勒森与特朗普在伊核、朝核等重大外交问题上意见不合,此番“被炒”并不意外,而新人蓬佩奥与白宫步调一致,摆脱掣肘的特朗普或将令美国未来的整体外交态势更加强硬。

## 国务院将与白宫“一条心”

特朗普13日一早最先通过社交媒体公布了罢官蒂勒森的消息。他随后对记者表示,自己与蒂勒森在很多问题上想法不一样,两人的思维理念也完全不同。

蒂勒森当天下午发表讲话说,自己中午与特朗普通了电话。之后,他说,他将工作到3月底,并将国务卿事务交给副国务卿沙利文接手,直至新人上任。

事实上,蒂勒森长久以来与“老板”特朗普关系不睦。特朗普一直不满蒂勒森的“建制派”作风,认为自己当初选错了人。两人在气候问题、伊核协议、朝核问题、美国中东政策等重大问题上均意见相左。

就任国务卿前毫无从政经验的蒂勒森在国务院内部也招来不少怨气。自上台后他就开始推行精简人手的一系列改革,导致国务院高离职率与只出不进的

问题十分严重,各界均对美外交团队的能力表示质疑。

相比之下,特朗普对现任中情局局长蓬佩奥青睐有加。他13日称赞蓬佩奥拥有“超强干劲与智慧”,说自己从第一天开始就和蓬佩奥之间“有良好的化学反应”,而良好的关系正是他对于国务卿的期待。

蓬佩奥当天也发表声明说,期待带领国务院制定并执行特朗普的外交政策。按照程序,蓬佩奥的提名还需要参议院投票通过。

分析人士认为,随着蒂勒森的出局,国务院势必与白宫更加“一条心”,不会出现此前各说各话的局面。

美国智库外交学会主席理查德·哈斯表示,以后各国与美国新国务卿打交道时,至少相信他说的话能代表总统,背后也有总统的支持。

## 对伊政策或更强硬

去年底蒂勒森即将离职的传闻甚嚣尘上时,蓬佩奥就已被视为特朗普心目中的新国务卿人选。

蓬佩奥生于1963年,毕业于美国西点军校,有过5年军旅生涯。他曾就读于哈佛大学法学院,后有过担任律师和经商经历。2011年至2017年,蓬佩奥任堪萨斯州共和党联邦众议员。特朗普当选总统后,随即提名其出任中情局局长。

在伊朗问题上,蓬佩奥态度强硬,与特朗普的观点颇为相近。他在担任众议员期间曾多次要求对伊朗弹道导弹项目进行制裁,遏制伊朗发展核武器。特朗普上台后也指责伊朗违背伊核协议精神,多次威胁要退出伊核协议。

去年2月担任中情局局长不到一个月,蓬佩奥就出访中东,并授予时任沙特王储穆罕默德·本·纳伊夫一项中情局最高荣誉,赞赏其在反恐方面的成就。舆论普遍认为这一出访是美国强化与沙特传统盟友关系的表现。蓬佩奥就任国务卿后,美国可能会加大支持沙特对抗伊朗的力度。

美国总统与国会研究中心副主任丹·马哈菲在接受新华社记者采访时说,蓬佩奥上台必然会令伊核问题的走向更加复杂化。相较于蒂勒森倾向于与欧洲盟友一起“修复”伊核协议的态度,蓬佩奥可能会赞同特朗普的意见,导致美国加速退出伊核协议。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特认为,与特朗普“唱反调”的重要原因之一是,特朗普本人对伊核问题的走向更加复杂化。

相较于蒂勒森倾向于与欧洲盟友一起“修复”伊核协议的态度,蓬佩奥可能会赞同特朗普的意见,导致美国加速退出伊核协议。

导人金正恩会面,以推动“实现朝鲜半岛永久无核化”的目标。

特朗普13日在白宫发布的声明中说,他认为蓬佩奥是当下“关键节点”担任国务卿一职的正确人选,并期待蓬佩奥继续推进朝鲜半岛无核化进程。

特朗普还表示,关于要和金正恩见面前的决定,他咨询过很多人,“但最后是我自己作的决定”。

白宫一位高级官员当天对媒体表示,特朗普选择在此时“换将”,是因为他希望国务院新团队能够在美朝领导人会面之前就位。

值得注意的是,蓬佩奥在担任中情局长期间对朝态度一直十分强硬。去年7月,蓬佩奥曾表态将朝鲜最高领导人金正恩视作“危险人物”。

美国亚洲协会高级研究员艾萨克·菲什对记者表示,鉴于蓬佩奥此前的对朝态度,美朝领导人会晤或将增添更多变数。

马哈菲认为,当前美国很多外交决策由特朗普一人作出,包括国务院在内的诸多传统外交手段都有被边缘化的趋势,这令美朝关系走向很难预料。

(新华社华盛顿3月13日电)

## 美朝元首会晤前景难料

就在特朗普宣布更换国务卿的前一周,白宫证实特朗普同意与朝鲜最高领

导人金正恩会面,以推动“实现朝鲜半岛永久无核化”的目标。

然而,天才的大脑却搭配了虚弱的病体。21岁那年,霍金被诊断患有一种罕见的运动神经元病,医生告知他可能最多再活两年。他曾有一部关于他的纪录片中说:“因为每一天都可能是我的最后一天,我渴望充分利用每一分钟。”

霍金生前执教的英国剑桥大学在网站刊文写道:“来自剑桥大学的朋友和同事们向斯蒂芬·霍金教授致敬……他被广泛认为是世界上最智慧的头脑之一,其学术贡献、著述、电视节目、讲座和传记电影让他被全世界所熟知。”

霍金1942年1月8日生于英国牛津,生前任剑桥大学教授,并曾担任过该大学卢卡斯数学讲习教授。他的主要研究领域是宇宙论和黑洞,提出过黑洞研究相关的“霍金辐射”,撰写过全球畅销书《时间简史》。该书自1988年首版以来,已被翻译成数十种

## 科技



无声的抗议 3月13日,在美国首都华盛顿,国会山前的草坪上摆放着代表枪击事件中遇难儿童的鞋子。当日,7000双代表自2012年美国康涅狄格州桑迪胡克小学枪击案以来枪击事件中遇难儿童的鞋子摆放在华盛顿国会山前的草坪上。人们以这种无声的方式,抗议国会面对枪击频发现状的不作为,呼吁枪支改革以保障美国儿童的安全。

## 解决朝鲜半岛问题要有“三心”

●新华社记者 辛俭强

### 新华国际时评

当前,朝鲜半岛局势出现积极变化。自平昌冬奥会以来,有关各方展开一系列密集互动,南北首脑会晤和朝美对话正在筹划推进当中,朝鲜半岛形势面临重要的对话机遇。

以接触对话代替对抗,半岛问题的解决终于朝着正确的方向迈出重要一步。事实证明,半岛局势今天的走向与中国推动的方向基本一致。中方提出“双暂停”倡议和“双轨并行”思路,实际上就是希望寻找打破僵局的突破口,为各方开展对话架起一座桥梁。美韩领导人均对中方始终坚持和平方式、通过对话解决朝鲜核问题的主张表示赞赏和感谢。

接下来的关键,是各方积极呼应,形成合力,共同把半岛局势重新纳入和平稳定的轨道,把半岛核问题真正重新纳入对话解决的轨道。

解决半岛问题,各方首先要拿出真心。从以往经验来看,每当半岛局势出现缓和时,各种干扰也会接踵而来。现在又到了检验各方是不是真心希望解决半岛核问题的关键时刻。但凡只谋求一方利益,半岛问题就不可能得到解决。通过对话谈判实现半岛无核化,利在各方,谈判所达成的协议最终应是一个各方都能接受的多赢协议,这样才能真正实现半岛的持久和平与稳定。

解决半岛问题,各方要做到细心。

当前半岛核问题出现重回谈判解决的难得契机,各方应倍加呵护,不断积聚正能量。对于复谈进程中的各种问题和干扰需妥善应对和化解,避免做可能影响和干扰半岛局势缓和的事情。只有将各方利益和关切都放在台面上,通过妥协和磋商找到最大公约数,才可能有利于构建基于利益平衡与各方共识的东北亚安全秩序。

解决半岛问题,各方还要保持耐心。尽管半岛局势有所好转,但脆弱性犹存。半岛问题非常复杂,冰冻三尺,非一日之寒。要化解半岛坚冰,需要一个漫长的过程,不能急于求成。最近,中方提出可以通过“低门槛、同步走、小步走”的方式,来推动双边或多边沟通和对话,不失为一项兼具建设性和灵活性的方案。

所谓“低门槛”,就是各方不要为重启对话预设一些对方难以接受的前提,特别是不要把未来在对话过程当中需要解决的问题作为重启对话的先决条件。“同步走”,就是六方会谈确定的“9·19原则”,即口头对口头、行动对行动、同步对等这样一些原则。“小步走”,就是循序渐进、先易后难。

精诚所至,金石为开。解决半岛问题只有一个选择,那就是对话,没有第二个选择。各方应牢牢把握当前难得的历史机遇,聚焦半岛无核化和平稳定这一根本目标。在开展接触对话和推进政治解决进程中,真心、细心、耐心,缺一不可。

(新华社北京3月14日电)

## 英国著名物理学家霍金去世

据新华社伦敦3月14日电(记者 张家伟)英国著名物理学家斯蒂芬·霍金14日凌晨在英国剑桥的家中去世,享年76岁。这一天恰逢爱因斯坦诞辰。

霍金生前执教的英国剑桥大学在网站刊文写道:“来自剑桥大学的朋友和同事们向斯蒂芬·霍金教授致敬……他被广泛认为是世界上最智慧的头脑之一,其学术贡献、著述、电视节目、讲座和传记电影让他被全世界所熟知。”

霍金1942年1月8日生于英国牛津,生前任剑桥大学教授,并曾担任过该大学卢卡斯数学讲习教授。他的主要研究领域是宇宙论和黑洞,提出过黑洞研究相关的“霍金辐射”,撰写过全球畅销书《时间简史》。该书自1988年首版以来,已被翻译成数十种



利比亚海军救起119名非法移民 3月13日,获救的非法移民被转移到位于利比亚的黎波里的一个海军基地。利比亚海军13日表示,当天海军在利比亚西部海域展开两次救援行动,共救起119名非法移民,本月以来海军已救起600多名非法移民。

## 冠名 众恒新能源汽车物流园

时间:3月30日~4月1日  
地点:周口市体育中心  
主办:周口报业传媒集团



合作商家火爆征集中, 招商热线: 8599345