

# 访韩结束就访华,蓬佩奥有点忙

## 将向中方通报美朝领导人会晤情况,就共同关注问题交换意见

中国外交部发言人耿爽13日宣布,应国务委员兼外交部长王毅邀请,美国国务卿蓬佩奥将于6月14日访华。届时,中美双方将就两国关系发展及共同关心的重要国际和地区问题交换意见。这将是蓬佩奥就任国务卿以来首次访华。



美国国务卿蓬佩奥

### 韩美日外长会谈

蓬佩奥此次访华,正值美国总统特朗普与朝鲜最高领导人金正恩新加坡会晤之后。到访中国之前,蓬佩奥先前往韩国,并将与韩国外长康京和、日本外相河野太郎举行韩美日外长会谈。

据韩媒报道,蓬佩奥13日下午抵达韩国,对韩国进行为期两天的访问。这是蓬佩奥自今年4月份就任以后,首次正式访问韩国。

据悉,14日蓬佩奥将与韩外长康京和会晤,具体介绍“特金会”结果,并就韩美合作建立朝鲜半岛永久和平机制的方案等进行协商。蓬佩奥当天还将与康京和、日本外相河野太郎举行韩美日外长会谈,就朝美首脑会谈的成果进行交流,探讨在对朝政策上的合作方案。

另一方面,河野太郎13日下午抵达韩国,他将参加14日上午举行的韩美日外长会谈和共同记者会,并与康京和举行韩日外长会谈,就朝鲜半岛问题和韩日关系发展方向进行探讨。

据悉,蓬佩奥12日在新加坡朝美首脑会谈后随即与康京和、河野太郎通电话,介绍会谈结果。

### 期待“重返北京”

7日,蓬佩奥接受媒体采访时透露了其首次访华的两大目

标,包括向中方通报美朝峰会成果以及与中国领导人接触,深化合作关系。

蓬佩奥表示,他非常期待以美国国务卿的身份对中国展开首次访问。他说,在“进入政府工作前”访问过北京很多次,“我非常期待重返北京。我非常期待与中国领导人讨论中美关系”。

他同时指出,特朗普致力于重新平衡中美两国的贸易关系。“他派美国财政部长、商务部长访问中国,中国的经济高官也访问美国,开始推动可能的变化。我访问的时候肯定会提到这个,但我访问中国的主要目的是与中国分享特朗普总统和金正恩峰会的情况,还有作为国务卿第一次访华,会晤中方官员。”

今年4月末,蓬佩奥正式宣誓就任美国国务卿。他在伊核问题、朝核问题、美俄关系等诸多问题上与特朗普观点一致,表现出强硬保守的色彩,被美国媒体称为“鹰派”人物。

### 将就半岛问题密切沟通

在13日的例行记者会上,中国外交部发言人耿爽介绍,中美双方将就两国关系发展及共同关心的重要国际和地区问题交换意见,美方将向中方通报美朝领导人新加坡会晤的有关情况。

耿爽表示,中美作为两个大国,保持两国关系健康稳定发展,不仅符合双方的共同利

益,也符合世界利益,是国际社会的普遍期待。此访是近期中美之间一次重要高层交往。中方希望通过蓬佩奥国务卿这次访华,与美方增进了解、管控分歧,拓展合作,推动中美关系沿着正确轨道不断向前发展。

有记者提问,有学者称,美朝关系缓和后,美国在东北亚的影响力会增强,形成日本、韩国等包围中国的态势,减弱中国在东北亚的影响力,中方对此有何评论?

耿爽对此表示,中方欢迎和支持朝美领导人会晤顺利进行,所谓在东北亚的影响力问题并不是一个此消彼长的关系,中方同包括日本、韩国在内的有关各方一直就半岛问题和地区局势保持着密切沟通。

“首先,朝美关系的改善是件好事。中方一直在呼吁朝美通过直接对话解决各自关切,逐步建立互信,实现关系正常化。昨天,朝美领导人会晤顺利进行并取得积极成果。这正是中方长期所期待和呼吁的,我们对此表示欢迎和支持。第二,所谓在东北亚的影响力问题,这并不是一个此消彼长的关系。中方同包括日本、韩国在内的有关各方一直就半岛问题和地区局势保持着密切沟通。我们的共同目标是,维护半岛和平稳定,实现东北亚地区的长治久安。”他说。

据新华社、外交部网站、中新网等

省级  
媒体  
诚聘  
精英  
JOIN US

**1、视频拍摄、后期制作人员2人**,要求:数字影视、动画、美术或与其相关专业全日制本科以上学历;具有良好的Photoshop平面设计功底,熟练掌握AE、PR、FCP等后期常用软件及插件,熟悉三维动画、MG动画、电影电视的后期制作流程;能独立完成画面的分层渲染、影片的后期合成剪辑,对三维分层渲染通道概念有一定理解,对合成原理和色彩空间等有深厚的理解和扎实的技术基础。

**2、大数据平台架构师1人**,要求:全日制本科以上学历;熟悉Hive, Hbase, Pig, sqoop, zookeeper等hadoop组件的使用和调优;熟练掌握hadoop, storm, spark等分布式系统的开发和实施;丰富的大数据开发和大数据平台经验,有多个数据产品开发和实施经验;熟悉项目管理理论,有广告大数据平台开发经验和团队管理经验者优先。

**3、经济专刊采编、经营人员4人**,要求:新闻、中文或经济类相关专业全日制本科以上学历;年龄26岁以下;具有良好的文字写作基础;有良好的团队意识以及较强的主动性和创造性;有相关工作经验者优先。

符合条件者,请2018年6月18日前将个人简历发送至邮箱:547013990@qq.com,面试时间另行通知。