

新华网消息 正在韩国访问的美国总统特朗普6月30日在板门店与朝鲜最高领导人金正恩握手会面。随后,特朗普跨越军事分界线来到朝方一侧,成为朝鲜战争停战以来踏上朝鲜国土的首位美国在任总统。分析人士指出,这是朝鲜停战协定签署后近66年来美国和朝鲜最高领导人首次在板门店会面,具有重要象征意义,也释放出积极信号,有助于打破朝美对话僵局,推动半岛问题的政治解决进程。

板门店“金特会” 释放积极信号

此次板门店会面背后有着各自考量。

对于美国而言,由于此前的美朝领导人河内会晤无果而终,美国国内对于对话解决朝核问题的质疑声增大。特朗普再度与金正恩会面,表明他仍希望通过对话方式来处理半岛问题。其次,美国总统选举将于明年举行,特朗普希望借会面给自己竞选连任加分。

王俊生说,朝鲜方面也希望继续通过对话来改善与美国的关系。当前,朝鲜国内战略重心转移到经济建设上,通过与美国对话可以创造有利国际环境,有利于朝鲜实现发展战略目标。

■有助打破僵局

由于双方在弃核步骤和方式上无法消弭分歧,特朗普与金正恩今年2月底在越南河内举行的第二次会晤未能取得实质性成果。而这次在板门店的短暂会面对于打破朝美对话僵局是否会有实质性帮助?

韩国庆熙大学国际政治学教授朱宰佑认为,此次会面有助于继续保持朝美对话的动力,也显示了朝美领导人通过对话解决问题的意愿、信心和灵活

度,有助于两位领导人就双方下一步实务层面的谈判达成共识并沟通立场。

王俊生认为,此次会面主要有两方面积极意义:一方面,可以为朝美对话注入新的活力。这次两国领导人会面虽然时间不长,但可以在一定程度上驱散河内会晤带来的不乐观气氛,使对话继续朝着正确的方向前进。

另一方面,此次会面具有重要的象征意义。过去,美国前总统克林顿、小布什、奥巴马等都曾去过朝鲜非军事区,但基本上都是对朝鲜施压。而这次特朗普到非军事区是为了与金正恩会面。这对于正在由对峙走向缓和的朝美关系,是一个有标志性意义的事件。

美国智库国家利益中心半岛问题专家哈里·卡齐亚尼斯认为,美朝领导人此次会面以及特朗普跨过朝韩军事分界线都有着“历史性”意义,对于增强美朝互信至关重要。下一步,要看美朝实务层面官员能否继续接触,就半岛无核化与和平机制构建达成协议草案。

但他同时指出,美国方面必须认识到,行动对行动的原则是半岛问题的唯一解决之道,美朝双方必须采取同步原则,建立起真正的互信。

研究发现孕期 空气污染或关联 孩子较低智商

新华网消息 美国研究人员发现,暴露在空气污染环境中的孕妇所产孩子智商测试得分相对较低,而孕期补充叶酸似乎有助胎儿大脑发育不受空气污染影响。

美国加利福尼亚州大学旧金山分校研究人员随访1000多名女性和她们的孩子后得出上述结论。这些女性生活在田纳西州谢尔比县,她们的孩子4岁时接受智商测试。研究人员发现,相比母亲孕期生活环境空气质量排在前10%地区的孩子,母亲孕期生活在空气质量排在后10%地区的孩子智商测试平均低2.5分。

研究人员发现,母亲孕期越暴露于空气污染PM10环境下,孩子出生4年后智商测试得分越低。即使计入家庭收入状况等因素,结果仍然不变。令研究人员惊讶的是,PM10污染与孩子智商测试得分较低关联显著,而二氧化氮等其他一些污染物与孩子智商测试表现似乎没有关联。

研究人员发现,对怀孕期间叶酸水平最高的母亲,无论孕期PM10污染水平如何,孩子出生后智商测试差别不大。对孕期叶酸水平最低的母亲,孕期PM10污染水平不同,孩子出生后智商测试得分最多差6.8分。

研究人员不能确定摄入叶酸如何改变空气污染对胎儿大脑发育的影响。研究人员卡娅·勒薇恩推测,摄入较多叶酸可能提高身体抗氧化能力,进而削弱PM10污染引起的氧化应激反应。英国《泰晤士报》28日援引勒薇恩的话报道:“有可能叶酸本身有保护作用,无论空气污染水平如何,叶酸对神经健康发育起重要作用。”

研究人员认为,研究结果需要进一步探究,叶酸作用得到确认后才能推广应用。研究报告由最新一期美国《环境研究》季刊刊载。

■朝美各有考量

特朗普与金正恩在会面中均表达了继续对话以及改善双边关系的意愿。

此次板门店会面看似突然,但实际上是各方不断探索的结果。过去一段时间来,朝、韩、美均作出一些积极姿态,力求打破对话僵局。

据朝中社4月13日报道,金正恩说,如果美国“以正确的态度、正确的策略”提议举行朝美领导人第三次会晤,“我方愿意再会一次”。6月11日,特朗普说,他收到金正恩来信,这封信“很热情、很友好”。次日,正在挪威访问的韩国总统文在寅呼吁金正恩和特朗普早日再次会晤,以维持朝美之间的对话势头。6月23日,朝中社说,金正恩收到了特朗普亲笔信,金正恩表示,“信中包含良好内容”。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院研究员王俊生认为,朝美领导人

酷暑“烤”验百态民生

欧洲经历今年首波热浪

新华网消息 欧洲正经历今年第一波热浪,许多地方气温创下有气象记录以来6月同期纪录。在气象卫星监测图上,法国、德国、西班牙、意大利、比利时、波兰等国多地,连续多日呈现出深黄及深红等代表高温的颜色。

自6月23日起,来自北非的热气流云团笼罩法国本土,让法国绝大部分地区遭遇高温天气。不仅给人们的工作和生活带来极大“烤”验,也给电力供应、农业生产等带来压力和影响。

位于法国南部加尔省的加拉尔盖莱蒙蒂市6月28日最高气温达到45.9摄氏度,创下法国气象观测史上最高气温的新纪录。法国气象部门6月27日下午向南部的罗纳河口省、加尔省、埃罗省和沃克吕兹省发出高温红色预警。这是法国自2003年夏季热浪后引入新高温预警系统以来首次发布红色预警。

西班牙多地最高气温也超过40摄氏度。受高温天气影响,西班牙中部和北部的塔拉戈纳、托莱多、阿维拉等地近期发生山火。据西班牙消防部



门统计,截至6月30日,各处山火烧毁森林面积累计超过1万公顷。西班牙东北部加泰罗尼亚自治区的塔拉戈纳省是此次受山火影响最为严重的省份,总计约6000公顷森林被烧毁。

世界气象组织6月28日发表声明说,当前的欧洲热浪属于今年早些

时候在澳大利亚、印度、巴基斯坦及中东部分地区发生的极端高温事件的延续,预计今年夏天北半球会出现更多热浪。与此同时,全球变暖趋势在2019年仍在延续,没有减弱迹象,2015年至2019年很有可能成为有气温记录以来最热的5年。

停电公告

因110kV广东坂变电站10kV广汀15线01开关#39-#109杆线路迁改(配合107国道改造),现定于2019年7月5日07:30-18:30,对110kV广东坂变电站10kV广汀15线01开关至后续线路停电。

因35kV张公变电站10kV桂乡23线配合10kV河背21线施工停电(同杆架设),现定于2019年7月3日08:30-19:00,对35kV张公变电站

10kV桂乡23线至后续线路停电。

因35kV张公变电站10kV黄石桥24线配合10kV梓山16线施工停电(同杆架设),现定于2019年7月5日08:30-19:00,对35kV张公变电站10kV黄石桥24线至后续线路停电。

因35kV张公变电站10kV梓山16线主线路#47杆安装柱上开关,现定于2019年7月5日08:00-19:00,对35kV张公变电站10kV梓山16线至后续线路停电。

因35kV张公变电站10kV河背

21线主线路#42杆安装柱上开关,现定于2019年7月3日08:00-19:00,对35kV张公变电站10kV河背21线至后续线路停电。

因110kV朱家湾变电站10kV汀泗12线03开关至T接纸厂支线#04至#16杆更换铁附件、金具、导线、汀泗3#公变移位安装,现定于2019年7月5日07:30-18:30,对110kV朱家湾变电站10kV汀泗12线03开关至T接纸厂支线停电。

因110kV朱家湾变电站10kV西

湖26线主干#36至60#杆线路迁改(107国道改造),现定于2019年7月5日07:00-18:30,对110kV朱家湾变电站10kV西湖26线至后续线路停电。

因110kV朱家湾变电站10kV余家湾18线主干#36至#60杆线路迁改(同杆架设配合107国道改造),现定于2019年7月5日07:00-18:30,对110kV朱家湾变电站10kV余家湾18线至后续线路停电。

咸安供电公司
2019年7月1日