

特朗普访问引发欧洲三重焦虑

新华社北京7月10日电(记者张伟 柳丝)美国总统特朗普定于10日开始其上任后第五次欧洲之行:出席北约峰会,首访英国以及与俄罗斯总统普京会面。访问前夕,特朗普批评欧洲国家在军费开支上“不出力”、在贸易问题上“占美国便宜”,此次到访被认为“来者不善”。

此前,特朗普政府对欧洲开征钢铝关税,单方面退出伊朗核协议,损及欧洲盟友利益,致使欧美嫌隙加深。欧洲方面担忧,特朗普欧洲之行或将在美欧同盟之间制造更多矛盾和分歧,进一步加大跨大西洋裂痕。

借机强压贸易问题

当前美欧贸易摩擦可能升级的背景下,欧洲方面最为担心的是,特朗普可能进一步在贸易问题上对欧盟施压,包括把贸易和安全问题挂钩,或与单个欧洲国家达成双边协定等,对欧洲“分而治之”。

二战结束后至今,由美国领导的北约保证了欧洲安全,也让欧洲可以减少防务开支,转用于发展经济和提高社会福利。出于维护冷战期间以及之后的联盟利益,过去美国总统几乎不会拿“安全问题”施压欧洲。

特朗普上台后改变了这一立场,开始把美国在欧洲承担的安全责任与美欧贸易摩擦挂钩,认为欧洲要么增加军费开支,要么在贸易问题上让步。预计,北约峰会期间,特朗普和欧洲领导人之间将就此展开交锋。

访英期间,特朗普将与英国首相特雷莎·梅讨论英国脱欧后与英达成自由贸易协定的前景。美国驻英国大使约翰逊此前表示,特朗普的立场非常清楚,“他喜欢达成双边协定”。

当前,英国和欧盟之间的脱欧谈判陷入停滞,而公开支持英国脱欧的特朗普放出要与英国达成自贸协定的消息,显然有向欧盟叫板的意味。特朗普反对欧盟,视其为美国强有力的经贸竞争者,希望能对欧洲“分而治之”,甚至私下敦促法国总统马克龙退出欧盟,与美国签署一项更有利的双边贸易协定。

加大北约内部分歧

特朗普上台后,要求北约成员国多分担防务费用,还不断批评北约的欧洲成员国“不守信用”“缺少团结”,甚至多次扬言退出北约,这让美国的北约盟友们对未来忧心忡忡。

北约峰会前,英国《经济学家》杂志用“不友善”“有毒”来形容美国和欧洲伙伴们之间的氛围。慕尼黑安全会议主席伊申格则担忧,此次北约峰会可能重现七国集团峰会的尴尬局面,恐难达成一份各方签字认可的联合公报。

目前,最大分歧源自特朗普不断提及的防务开支问题。在他看来,北约各成员国的“公平”付出可以简化成一个数字,即到2024年各国防务开支要占到本国国内生产总值(GDP)的2%。上个月,特朗普政府给德国、比利时等8个北约国家发出“催款函”,继续就防务开支施压。

然而,北约的欧洲成员国内部也非“铁板一块”,不同国家出于各自安全关切对北约的倚重程度也各有不同,因此其分担防务的意愿也有所差异。

北约东扩后,后加入的一些欧洲小国更为重视北约且依赖美国,如波兰、爱沙尼亚等国已经达到了2%的标准。《华盛顿邮报》上月报道,五角大楼正在重新评估在德国驻军,有意撤军或者移住已经达到军费标准的波兰。分析人士担忧,这一做法可能会加大北约内部分歧,从整体上弱化北约。

加深欧洲安全焦虑

特朗普定于16日与普京在芬兰首都赫尔辛基举行会谈。由于“特普会”紧接着北约峰会,欧洲方面担心,如果特朗普与普京达成某种协议,可能会牺牲欧洲国家的战略利益,损害欧洲安全。

有欧洲外交官向媒体透露,“特普会”在筹备阶段完全把欧洲排除在外,欧洲要为出现最糟糕的情况做准备。比如,特朗普可能宣布冻结在欧洲地区的军演或者从波罗的海国家撤出美国军队,以此作为与普京“交易”

的筹码。

2014年乌克兰危机爆发和克里米亚并入俄罗斯后,欧洲和美国都对俄罗斯采取了严厉的全方位制裁。如果美俄关系出现重大变化,势必会弱化北约存在的价值,同时令欧洲国家在对俄关系上陷入被动。



特朗普提名美联邦最高法院大法官

7月9日,在美国华盛顿白宫,美国总统特朗普(右)提名布雷特·卡瓦诺(中)为最高法院大法官。美国总统特朗普9日宣布,提名布雷特·卡瓦诺出任美国联邦最高法院大法官。新华社/法新

特朗普对朝鲜弃核“仍有信心”

据新华社电 美国总统唐纳德·特朗普9日说,他对朝鲜放弃核武器“有信心”,相信朝方会遵守两国领导人会晤后签署的联合声明。

这是朝方7日对美国国务卿迈克·蓬佩奥最新访朝会谈结果表达“忧虑”后,特朗普首次公开提及朝鲜半岛无核化。

特朗普在社交网站“推特”写道,说他相信朝鲜最高领导人金正恩会遵守两人6月12日在新加坡发表的联合声明,更会尊重“我们的握手”“我们同意朝鲜无核化”。

蓬佩奥7日结束第三次朝鲜之行后,美朝双方会谈结果说法显现不小差异。蓬佩奥认定会谈“富有成效”;朝鲜外务省一名发言人说,这次会谈中美方展现的“态度和立场”令朝

方“无比遗憾”,对会谈结果“极其忧虑”。

不过,这名发言人说,朝方对特朗普依然抱有“信心”。

就美朝分歧,蓬佩奥9日访问阿富汗时回答一名美军士兵提问,说仅经过数小时磋商就期待成果是“荒唐”的,“这是一个过程”。在他看来,“磋商过程中还有许多个小时等着呢”。

特朗普先前多次提及“过程”一词,认定一次会晤无法化解美朝分歧,可能需要双方官员多次会晤。

美国国防部一个工作组定于12日在板门店与朝方官员磋商送返朝鲜战争美军士兵遗骸的具体事宜。着眼拆除朝方弹道导弹项目相关设施的工作会谈不久也将举行。

金正恩要求推动朝鲜城乡综合科学发展和服务人民

新华社平壤7月10日电(记者程大雨 吴强)据朝中社10日报道,朝鲜最高领导人金正恩在视察朝鲜两江道三池渊郡时强调,要提高农业机械化和信息化水平,推动乡村振兴,科学进行城镇规划与建设,建设人民宜居的理想社会,并要求劳动党干部做人民公仆、为人民服务。

金正恩在视察三池渊郡中兴农场了解土豆生产情况时表示,应顺应不断发展和变化的现实要求,了解世界农业机械发展趋势,利用好现代化高性能农业机械,把农场建设成为农业机械化的样板单位,并以此为基础向全郡推广。三池渊郡不要只顾城镇地区建设,也要同时做好农村建

设、推动乡村振兴。

金正恩在视察三池渊郡内建设工地时强调,要通过三池渊郡建设,创造凝聚现代文明的山区城市的典型,并推广其经验,使朝鲜所有山区郡面貌焕然一新。

金正恩表示,三池渊郡建设要严格区分教育区、住宅区、现代街道区、产业区、体育文化休闲区、商业服务区和旅游区,按照总体规划推进。建设过程中要严格保护生态环境,绝不允许破坏山林。

报道还说,金正恩嘱咐郡党委干部,要做人民的真正忠仆,视人民为天,做植根于人民内心的党委。

韩国决定暂停今年“乙支演习”

新华社首尔7月10日电(记者陆睿 耿学鹏)据韩国国防部和安全行政部10日联合发布的消息,韩国将暂停今年的“乙支演习”,并从明年开始实施新形式的“乙支太极演习”。

韩国国防部和行政部表示,这是韩国政府根据当前安保形势和韩美联合军演暂停方针做出的决定。新的“乙支太极演习”将不仅针对外部武力攻击威胁,还包括应对恐怖袭击、重大灾难等内容,是韩国军、民、政府共同参与的综合性安保演习模式。

此外,由于“乙支自由卫士”韩美联合军演暂停,原计划今年6月举行的“太极演习”也将推迟到下半年举行。“太极演习”是韩国军方单独举行的指挥所演习,今年的

演习计划与10月底举行的野外机动训练“护国演习”联动举行,以提高训练效果。

韩国军方从2005年起将“鸭绿江演习”改名“太极演习”,并开始由韩军联合参谋本部主导,于每年五六月份举行一次。

上月22日,美国防部长马蒂斯决定“无限期暂停”部分美韩联合军事演习及训练项目,包括代号为“乙支自由卫士”的年度联合军演和另外两个与韩国海军陆战队进行的联合训练项目。“乙支演习”是韩国政府参与的年度演习,通常与每年8月举行的“乙支自由卫士”军演协同举行。

自1953年朝鲜半岛停战以来,美韩每年都会举行大规模联合军演。朝鲜对此一直表示不满,将其视作敌视朝鲜的威胁性举动。

日本暴雨缘何致死上百人

日本西部地区连降特大暴雨,引发30年多来最严重水灾。据日本媒体汇总,截至10日上午,已有至少130人丧生,将近60人失联。随着搜救行动持续,灾情可能进一步扩大。

日本地震、火山喷发等自然灾害频发,防灾预警机制相对健全,民众防灾意识较强。这次暴雨为何造成这么多人遇难?

【雨太大】

灾情如此重,首先是因为雨太大。在活跃梅雨锋面影响下,西日本地区大范围持续暴雨,多地降雨量达历史高位。

自6月底以来,西日本地区遭遇大范围强降雨。日本气象厅数据显示,6月28日至7月8日,高知县马路村鱼梁濑地区降雨量为1852.5毫米,本山町降雨量为1694毫米,爱媛县石鎚山降雨量为965.5毫米,均超过往年整个7月的降雨量。

多地降雨量在截至8日的72小时内刷新纪录:爱媛县西予市宇和町523.5毫米,广岛县吴市465毫米,山口县岩国市444.5毫米。日本广播协会报道,全国大约1300个雨量观测点中,119处观测点72小时降雨量达到有统计以来最高值,123处48小时降雨量达最高值。

短时间强降雨导致河流、水库水位急速上涨。在重灾区之一冈山县,仓敷市真备町一条河决堤,洪水冲毁大约三分之一房屋,迫使上千人爬上屋顶求救。仅在真备町就有至少28人遇难。

日本气象厅9日以明仁天皇的年号把这场水灾命名为“平成30年暴雨”。这是自1982年长崎县水灾造成299人死亡或失踪以来,日本由降雨引发的最严重灾难。

【地形差】

许多遇难和失联发生在暴雨引发的地质灾害中。

日本国土大约三分之二是山地。前国土交通省官员、日本砂防滑坡技术中心常务理事大野宏之说,日本地质构造“脆弱”,容易发生山体滑坡和泥石流。而日本民宅经常依势建在斜坡上或山下易遭水淹的小块平地上,一些房屋处于滑坡或山洪的潜在受灾区。

中国社会科学院世界经济与政治研究所从事日本研究的陈哲博士告诉新华社记者,几十年不遇的暴雨引发山体滑坡,泥石流大量倾泻,居民躲避不及。即便躲在家里,如果房屋位置不利,仍可能遭掩埋。

在另一处重灾区广岛县,特大暴雨在熊野町、广岛市安芸区等地引发大规模山体滑坡,导致数十人死亡或失联。

另外,日本许多民宅是木制房屋,虽然利于抗震,但抵抗洪水、山体滑坡能力较差。据日本消防厅不完全统计,截至10日上午,347座民宅被完全或部分摧毁,9868座民宅被水淹。

【预警弱】

政府预警不力,民众对水灾防范意识不强,是这次灾情严重的另一个重要原因。

共同社9日报道,各地政府合计向大约600万居民发出“避难通知”。只是,避难通知不具强制性,不少人没有放在心上。

日本灾害心理学家广濑弘忠告诉法新社记者,人类在灾害面前可能出现一种“正常化偏见”心理,一味认为自己会平安无事,轻视危险和威胁。一旦遇到灾害,来不及逃跑。

“人类的这种天性使他们不能在遭遇滑坡、洪水时迅速反应,因为它们总是突然发生。”广濑说。

另一方面,广濑认定,日本政府的灾害预警机制也存在问题。在日本,大雨特别警报等防灾气象信息由作为中央部门的日本气象厅发布,避难信息则由地方政府发布,而地方政府可能没有应对灾害的足够经验。

在陈哲看来,虽然日本学校的防灾教育贯穿整个教育阶段,但防灾演练主要以防震、防火为主,在应对水灾、泥石流等方面有所欠缺。暴雨来临时,民众个人防灾意识不及地震发生时,可谓百密一疏。

日本内阁官房长官菅义伟9日说,政府将考虑修改灾害和避难警报的发布方法。

新华社特稿