

气候变化中的美国算计

美国总统特朗普在联合国大会的总统首秀前夕,美国对《巴黎协定》的立场似乎出现摇摆。先是有媒体称美政府态度“有所软化”,但随即遭白宫发言人否认。而美国国务卿雷克斯·蒂勒森又表示,在合适条件下,美国仍可能留在《巴黎协定》内。

专家认为,美方貌似混乱的表述对协定缔约方一是试探,二是要价,但不管美国怎样,全球气候治理的减排进程不会受影响。

当局的“摇摆”

中国社科院欧洲所国际关系室助理研究员曹慧接受新华社记者采访时表示,美国国务卿和白宫发言人在“美国退出《巴黎协定》”言论上的不一致,说明

特朗普政府内部在此事上存在分歧。但从程序层面上看,美国已正式递交退出协定申请书,这意味着美国于2020年11月4日退出协定是大概率事件。

中国国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任李俊峰认为,特朗普6月1日高调宣布退出《巴黎协定》是为了兑现其竞选承诺,在美国国内也遭到批评。美方的混乱表述是对其他缔约方的试探,也为美国重回《巴黎协定》索要筹码。

地方的“坚持”

美方宣布退出《巴黎协定》,对全球减排进程不无影响。不过,曹慧认为,美国联邦政府的做法会损害美国的经济利益和

国际形象,但也要看到美国地方州在减排方面的决心和力量。

正如曾担任联合国秘书长城市与气候变化问题特使的前纽约市长迈克尔·布隆伯格所言,“美国政府或许已退出这份协议,但美国人民依旧坚持承诺,我们将达到我们的目标”。

曹慧认为,尽管可能失去联邦资金支持,但美国地方政府在气候减排中显示的领导力表明,美国的减排实力不仅局限在华盛顿。

影响几何?

美方“暧昧”的态度对其他缔约方落实《巴黎协定》有何影响?李俊峰指出,这更坚定了其他缔约方推动落实《巴黎协定》

的决心,兑现“自主贡献”的减排承诺。

在落实《巴黎协定》的减排目标方面,法国总统埃马纽埃尔·马克龙和德国总理安格拉·默克尔表现出不妥协的立场,均表示不会为拉拢美国放弃原则,开启重谈,与美国对话的大门依然敞开。

欧盟气候行动与能源委员米格尔·阿里亚斯·卡涅特日前表示,即使不重谈《巴黎协定》,欧盟也会评估美国可能提出的重返协定条件。曹慧认为,这表明欧盟没有放弃与特朗普在气候治理上重新对话的机会。

李俊峰则认为,尽管特朗普不太可能直接宣布重返《巴黎协定》,但重返协定并非没有可能。他说:“虽然美国退出《巴黎协定》,但是可以随时回来,因为没有退出《联合国气候变化框架公约》。”

据新华社

扫描

明年3月18日 俄进行总统选举

俄罗斯中央选举委员会18日宣布,俄新一届总统选举将在明年3月18日进行。

俄舆论普遍希望现任总统普京参选并连任。普京8月初到访俄罗斯布里亚特共和国期间,在被问及是否参加明年总统选举时,表示愿意“考虑”。

普京现年64岁,2000年出任俄罗斯总统,2004年连任。因俄罗斯宪法规定同一人不能担任总统超过两个连续任期,普京2008年没有参选总统而出任总理。同年底,俄国家杜马(议会下院)通过宪法修正案,将总统任期由4年延长至6年,从2012年新当选总统开始适用。2012年3月,普京第三次当选俄总统。

据新华社

伊库尔德领导人 坚持独立公投

伊拉克库尔德自治区主席马苏德·巴尔扎尼16日说,由于没有收到由他方所提出的、能替代自治区独立问题公投的可行方案,该公投将于本月25日如期举行。

今年6月,库区宣布将于9月25日就库区独立举行公投,参加公投的地区不限于库区政府管辖的埃尔比勒、苏莱曼尼亚和杜胡克三省,还包括目前由库尔德人控制但与伊拉克中央政府存在争议的地区。库区议会本月15日在停摆近两年后首次召开会议,正式批准公投方案。

库区公投决定遭到伊拉克中央政府和土耳其、伊朗等周边国家的反对。分析人士指出,此举或将影响打击极端组织“伊斯兰国”战事,并对伊拉克本国及周边地区稳定造成威胁。伊拉克总理阿巴迪16日在接受美联社记者专访时说,一旦公投事宜诱发暴力事件,中央政府方面将准备军事介入。

据新华社

美数百人暴力抗议 枪杀黑人的警察无罪

当地时间9月15日晚间,美国密苏里州圣路易斯市,一白人警察被控于2011年谋杀一黑人嫌犯被判无罪后,数百人抗议游行与警察发生冲突。美媒称,警方表示冲突致9名警察受伤,至少23人被捕。

据报道,36岁的前圣路易斯市警员斯托克利被控在2011年12月20日,枪杀24岁的非裔青年史密斯。他当时怀疑史密斯在贩毒,声称以为史密斯企图拿起车上的枪,而开枪将史密斯打死。

不过,法官在15日的判决中指出,无证据显示斯托克利故意谋杀嫌犯,也无证据显示斯托克利并非进行自卫攻击,因此判处他无罪。

法官宣判后,大约600名示威者上街游行,高喊“没有正义,没有和平”的口号,一些人则高举“黑人的命也是命”的标语牌。

据环球网

为何朝鲜老往 日本方向射导弹

美国太平洋司令部称,朝鲜15日早晨试射一枚中程弹道导弹,导弹飞过日本上空后坠入日本以东太平洋海域。日本官房长官菅义伟对朝鲜再次发射导弹表示谴责和抗议。此次发射是朝鲜近期第二次开展飞越日本上空的发射活动。

美军太平洋司令部声明说,美军于格林威治时间14日21时57分探测到朝鲜进行导弹试射。导弹飞过日本北部上空,最终坠入日本以东的太平洋海域。

分析人士认为,联合国安理会几天前刚刚通过第2375号决议,决定对朝鲜实施新制裁。因此,朝鲜此次发射意在展现其强硬态度,表明不会停止核导开发。

日本在朝鲜看来是“敌对”国家,而在日本列岛中,北海道人口密度低,如导弹发生技术故障中途坠落,造成人员伤亡的几率也较低,有利于减轻外部压力。

另外,朝鲜发射意在示威,而日本政府为制造修宪舆论向来大肆炒作朝鲜威胁,因此导弹飞越日本能制造更强的示威效果。

朝核问题的解决需要半岛各方冷静与理性,各方都发挥建设性作用。

朝鲜连续发射导弹飞越日本上空,这显然会造成半岛局势的进一步紧张,日方若反应过度,也有可能导目前局势激化,双方走入轮番升级的恶性循环。

当前形势下,朝日都需保持冷静,避免采取造成局势进一步恶化的行动。各方应坚持通过政治外交手段和平解决半岛核问题,这符合有关各方以及国际社会的共同利益,也是国际社会的高度共识。

中方提出“双暂停”倡议,目的是为摆脱当前半岛局势困境找到突破口;而“双轨并行”思路则是着眼于综合施策,通过对话协商平衡解决各方合理安全关切,从而找到长久解决之道。各方应对此给予积极考虑并作出建设性回应。

据新华社

观察 印日关系迎来“蜜月期”?

日本首相安倍晋三13日访印度,与印度总理莫迪行2014年以来的第十次“安莫会”。日印关系得以迅速发展,但安倍此番西行“取经”,绝非谋求印太地区稳定。

投入大量资源促日印关系

安倍2015年12月访印时,将日印关系提升至“世界上最具潜力”的高度。近3年来,日印关系“发生实质变化”,结成“特殊的全球战略伙伴关系”,渐从承诺变成实干。

日印关系突飞猛进与安倍投入大量外交资源有关。在安倍的盘算中,印度被视为“天然盟友”。

反观印度,自2014年政权更替以来,莫迪政府沿袭扮演“有声有色”大国的外交思维,引领印度外交将视野从陆地转向印太两洋;从周边南亚转向欧亚大陆。缘于此,印度颇愿看到日本在印太地区提高战略地位,彼此呼应。

日本内阁官房长官菅义伟对安倍访印成果评价不吝赞美,称此访促进两国“以更大步伐迈



9月13日,日本首相安倍晋三抵达印度艾哈迈达巴德机场,印度总理莫迪到机场迎接。

入日印关系新时代”。其所说的“新时代”,不如说企图抢滩这一拥有13亿人口的大市场,助推日本经济增长。

为美国外交政策做准备

日本一家媒体一针见血地指出,“安倍之所以重视与印度的关系,是因为印度在安全保障方面的重要性正在提高;日本还与莫迪倡导的重视东亚的‘东进’战略产生共鸣”。安倍西行,莫迪东进;战略对接,异曲同工。

自2012年执政以来,安倍力

推“俯瞰地球仪外交”,出访达56次,居战后历届首相之最。此访并非其任内与印度的外交谢幕,11月APEC峰会期间或再次举行“安莫会”。

部分智库与媒体或已听出安倍西行的弦外之音:深耕对印外交,拓展对亚外交,补强对美外交。“安倍希望通过此行补充稳固的日美同盟”正说明日本同盟不稳固,安倍或“悄悄地为美国的外交政策调整做准备”。

陆忠伟(中国现代国际关系研究院原院长)

美俄武器“叫板”谁会占上风?

俄罗斯与白俄罗斯“西方——2017”联合军演于15日正式启动。尽管俄罗斯方面一再表示,这场军演“纯属防御性质”,但北约方面依然神经紧绷。北约一边对俄白军演保持警觉,一边却在瑞典参与代号为“极光”的一场军演。

俄罗斯:“最重要的大练兵”

此次军演从14日持续至20日,主题是训练俄白两军的联合行动,以保障俄白联盟的军事安全。参演军人达1.27万人,俄国防部长绍伊古称演习为“今年最重要的武装大练兵”。

白俄罗斯国防部部长助理奥列格·沃伊诺夫:“西方-2017”战略演习只是防御性质的,不会对欧洲整体或邻国造成任何威胁。

北约:这是“战略恐吓”

尽管这是一次例行军演,尽

管俄白两国多次说明军演不会对其他国家构成任何威胁,但是此次军演自消息发布开始,就引起了北约国家的紧张情绪。西方多国对于军演的实际人数和背后意图有诸多猜测。

北约一边对俄白军演保持警觉,一边在瑞典参与代号为“极光”的一场军演。这是瑞典20年来举行的最大规模军演。演习将模拟敌军从瑞典东部的哥得兰岛发动袭击。

北约秘书长斯托尔滕贝格10日对瑞典媒体说,瑞典与北约安全密切相关,合作军演对双方大有裨益。他强调,演习不是为了在波罗的海地区挑起冲突或“新冷战”,也不是针对俄罗斯14号的军演。

“炸弹之母”和“炸弹之父”

在军演方面,美国和俄罗斯明里暗里抗衡,在武器装备上的

比拼也是争先恐后。

在今年4月13日,驻阿富汗“楠格哈尔省”阿坎地区投放了有“炸弹之母”之称的GBU-43型空爆炸弹,严重打击了极端组织构建的地下隧道和碉堡,这是美军首次在战斗中使用这种号称“最大”的非核炸弹。

9月7日,俄军在叙利亚代尔祖尔投下了迄今体积最大的非核炸弹——“空爆热压式增强型炸弹”,也就是俗称的“炸弹之父”。俄罗斯国防部当天在社交媒体上发文,宣布炸死了极端组织若干高层头目以及40多名武装分子。

长期以来,美俄一直在军事技术优势上相互抗衡。俄罗斯此次在叙利亚亮出威力更大的“炸弹之父”,不排除“叫板”美国的意图,与美国在武器装备性能上形成了“竞赛”状态。

据央视网