

美中东政策生变

以色列面临艰难选择

美国总统特朗普 16 日结束对沙特阿拉伯、卡塔尔、阿联酋的访问。这是他开启第二个总统任期后首次到访中东地区。令人关注的是,特朗普此访将以色列排除在行程外,近期还绕开以方在中东地区采取多项外交举措。

有分析指出,特朗普政府奉行“美国优先”原则,一系列内政外交举措屡受挫,不得不急于以中东地区外交成果来“拼业绩”,与以色列政府坚持在加沙推进军事行动、打击也门胡塞武装等政策相左。美以龃龉频频,盟友关系可能还会出现波折。

以方被“边缘化”

近日,美国和以色列在也门胡塞武装、加沙、伊朗等问题上分歧不断,美方多次绕开以色列推进其中东政策,引起舆论高度关注。以色列本月 6 日大规模空袭也门胡塞武装控制区,同日特朗普却突然宣布美方将停止轰炸胡塞武装。一名美国政府官员披露,美方没有告知以方自己与胡塞武装达成停火协议。这令以色列猝不及防,且停火协议没有涉及以方。

美国与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)秘密接触后,哈马斯本月 11 日宣布将释放一名有美以双重国籍的被扣押人员,以政府官员说以方“从媒体上才得知”这一消息。特朗普 13 日谈及“尽快结束”加沙地带战事,以色列总理内塔尼亚胡则表示,以军将在未来几天“全力进入”加沙。

特朗普 13 日还宣布将下令解除美国对叙利亚的制裁。而内塔尼亚胡此前曾要求特朗普政府不要解除对叙制裁。

此外,近期美国与伊朗已举行多轮间接谈判。美国有线电视新闻网说,以色列长期以来主张攻击伊朗核设施,美方与伊朗谈判无疑是对以色列的一次打击。

以色列《耶路撒冷邮报》发表社论说,如今特朗普在出现利益分歧时“几乎完全不考虑以色列”,以色列发现自己被美国“边缘化”。以色列前国家安全顾问吉奥拉·埃兰德说:“美国根本不把我们当回事,更糟的是还在背后搞阴谋。”

核心诉求分歧

美以之间缺乏政策协调,甚至相互

公开“唱反调”。有分析指出,特朗普政府希望在中东问题上尽快取得外交突破,显示其执政成果,提振在美国国内的支持率。而内塔尼亚胡要维持以色列国内执政联盟,需迎合极右翼政党的强硬主张。双方在核心诉求上的矛盾明显。

特朗普政府执政百日的民意支持率跌至过去 80 年来历任总统同期最低。英国皇家国际问题研究所研究员希瑟·赫尔伯特说,特朗普政府目前迫切需要一项“外交胜利”。美国智库华盛顿近东政策研究所高级研究员盖斯·奥马里认为,特朗普此次中东行的核心是“要胜利、不要麻烦”,特意避开以色列等可能使美国卷入“麻烦”的国家,选择三个可带来实际成果的海湾国家作为出访目的地。他希望在此访中取得可量化的“胜利”,而非陷入冗长复杂的中东和平进程。

而目前以色列执政联盟由多个右翼或极右翼政党组成,被媒体称为以色

列“最右政府”,推行政策在很大程度上受极右翼政治势力影响。

以色列政治分析人士阿莫斯·哈雷尔指出,内塔尼亚胡试图通过延续加沙战事以维持其脆弱的执政联盟,但这一路线与特朗普政府推动“尽快结束冲突”的战略目标存在根本性矛盾。美方对以色列延续战事已表现出明显不耐烦,希望让以方作出让步来实现冲突的可控收尾。但这势必会引发以政府内部极右翼人士的坚决抵制,内塔尼亚胡正陷入艰难的战略抉择。

战略重心转移

特朗普政府调整对以色列的态度,也折射出美方中东战略重心逐渐转移。分析人士认为,美方看重自身利益,以红海航道安全、能源通道稳定及经济合作前景为主要目标,不愿为以色列投入过多外交资源与政治资本。

美国《外交政策》杂志网站刊文说,

相关新闻

美国驻利比亚使馆否认“加沙迁移计划”

美国媒体早些时候报道本届美国政府计划将加沙地带多达 100 万名巴勒斯坦人迁移至利比亚,引发控制加沙地带的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)方面和阿拉伯国家抗议和谴责。美国驻利比亚大使馆 18 日发帖否认有此计划。

美国全国广播公司新闻台本周早些时候援引多名知情人士的说法报道,美国政府正认真考虑上述迁移计划,并已就此与利比亚民族统一政府高层展开讨论。作为交换,美方可能解除十多

年来对利比亚数十亿美元资金的冻结。美国政府还考虑以免费住房和津贴等“激励措施”劝诱巴勒斯坦人迁移。

美国驻利比亚大使馆 18 日在社交媒体 X 平台上发帖称:“有关把加沙人迁移至利比亚的报道不实。”

利比亚民族统一政府尚未就此置评。

相关报道在阿拉伯世界引发强烈反应。哈马斯高级成员巴塞姆·纳伊姆在回应美国全国广播公司新闻台的置评要

过去多届美国政府在处理美以关系时往往避免公开分歧,但特朗普坚持美国利益优先,公开对以施压,不在乎以色列的一些诉求。

西班牙每日新闻网站的评论文章认为,特朗普政府近期对也门胡塞武装、伊朗等采取的行动,显示出美方优先考虑自身利益,选择对其有用的对象直接谈判。以色列已降级为次要角色,甚至可能就是个“龙套”。

《以色列时报》也评论说,特朗普这次中东之行是特朗普“美国优先”外交策略的自然延伸,美方没有将以色列纳入行程释放出清晰的信号:即便是传统盟友,也不再被自动纳入战略优先级考量。

也有分析人士指出,尽管目前美以两国政策层面的默契与信任有所削弱,但鉴于历史原因、国内政治、战略目标等因素,美以分歧短期内还不会导致两国关系出现根本性改变。

(新华社耶路撒冷 5 月 18 日电)

求时说,只有巴勒斯坦人才有权决定巴勒斯坦人的事务,他们准备好“战斗到最后,为捍卫土地、家园、家人以及子孙的未来牺牲一切”。按照纳伊姆说法,哈马斯此前并不知晓美方这一迁移计划。

17 日举行的第三十四届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议(阿盟峰会)表示坚决反对任何关于将巴勒斯坦人民迁出其土地的言行,谴责此类行径违反国际法,构成危害人类罪和种族清洗罪。

(据新华社专特稿)

逐哈马斯武装人员以及实现加沙地带非军事化。

目前,以方与哈马斯正在卡塔尔首都多哈举行新一轮关于加沙地带停火以及交换被扣押人员的谈判。

(据新华社耶路撒冷 5 月 18 日电)

莫斯科地铁迎 90 岁生日

俄罗斯首都莫斯科 17 日举办复古列车巡游活动,庆祝地铁开通 90 周年。



欧洲央行行长:

美国政策反复无常 欧洲迎来机遇

新华社法兰克福 5 月 18 日电 欧洲央行行长拉加德日前接受法国《星期日论坛报》采访时表示,近期欧元对美元走强是美国反复无常的政策造成的,这对欧洲来说是一个机遇。

拉加德指出,在一个充满不确定性

的时期,美元通常会大幅走强。而当下却出现了相反的情况,欧元对美元汇率走强。这看似有悖直觉,背后原因在于不确定性增加和部分金融市场对美国政策失去信心。

她表示,美国新一届政府上任后,被

视作国际合作三大支柱的经济、政治和国防领域局势立即发生改变。这与其说是威胁,不如说是机遇。欧洲领导人必须抓住这一机遇,加快深化欧盟合作的进程。

拉加德说:“我们看到美国的法治、法院和贸易规则受到挑战,不确定性持续存

在。欧洲则被视为一个稳定的经济和政治区域,拥有稳健的货币和独立的央行。”

她补充说,如果欧盟和美国关税谈判失败,欧盟需要有强有力的应对措施。欧盟委员会正在与其他国家寻求共识,这一点也至关重要。

法国文化部长呼吁捍卫欧洲电影产业

新华社法国戛纳 5 月 18 日电 法国文化部长拉茜达·达蒂 17 日呼吁,欧洲电影界人士要捍卫本土电影产业。

当天,达蒂在戛纳发表演讲说,在入选本届戛纳电影节各个单元的 107 部电影中,超过三分之一来自法国。然而在欧洲,观众看到的电影 60% 来自美国。

达蒂说,既要执行《欧盟视听媒体服务指令》来规定奈飞等平台投资欧洲创意作品的义务,同时也要加强欧洲本土作品在当地的流通和传播,并“联合

制作更多作品”,以确保欧洲电影产业的持续活力。

同日,达蒂还联合 20 余名欧洲国家文化部长在法国《费加罗报》上发表专栏文章,呼吁建立“一个文化欧洲,而电影应成为其中的核心组成部分”。

美国总统特朗普 4 日以美国电影业“正在迅速衰亡”为由,宣布将对所有在外国制作的电影征收 100% 关税。这一消息在美国国内外电影业界引发强烈批评。

罗马教皇利奥十四世正式任职

新华社罗马 5 月 18 日电 梵蒂冈城消息:罗马教皇利奥十四世 18 日正式任职。

8 日,来自美国的枢机主教罗伯

特·普雷沃斯特在罗马教皇选举中当选第 267 任天主教罗马教皇,称为利奥十四世。上任教皇方济各今年 4 月 21 日因病去世。

特朗普称将分别与俄乌领导人通话促停火 俄美外长通电话讨论俄乌伊斯坦布尔谈判

新华社华盛顿 5 月 17 日电 美国总统特朗普 17 日在社交媒体上发文说,他 19 日将分别与俄罗斯总统普京和乌克兰总统泽连斯基通话,敦促双方达成停火。

特朗普说,他将在 19 日上午先和普京通话,话题将包括停止俄乌冲突和贸易问题。之后,他将与泽连斯基通话,并随后与泽连斯基一起同北约各成员国进行会谈。

特朗普写到:“希望这将是富有成效的一天,停火能够实现”。

新华社莫斯科 5 月 17 日电 据俄罗斯外交部网站 17 日发布的消息,俄外交部部长拉夫罗夫当天应约与美国国务卿鲁比奥通电话,双方就俄罗斯和乌克兰代表团 16 日在土耳其伊斯坦布尔举行的谈判交换了意见。

消息说,鲁比奥对俄乌双方就交换

被俘人员达成协议、以及约定针对“通往停战之路的必要条件准备各自看法”表示欢迎。他还强调,美方愿继续协助寻找解决问题方案。

拉夫罗夫表示,美国发挥了积极作用,促使乌方最终接受了俄总统普京关于在伊斯坦布尔恢复谈判的提议。俄罗斯准备在这一背景下同美方继续协同工作。

在通话中,双方还谈及其他一些国际和地区问题,并就俄美继续接触交换了意见。

俄罗斯和乌克兰两国代表团 16 日在伊斯坦布尔重启关于和平解决俄乌冲突的直接谈判。双方就互换 1000 名战俘达成共识,同时“原则上”愿意继续接触和谈判。对于谈判结果,俄罗斯和土耳其方面给予肯定。鉴于谈判未能取得突破性进展,乌克兰及欧洲主要国家领导人试图与美国总统特朗普协调立场。

美联邦调查局:

棕桐泉市爆炸事件为“蓄意恐怖主义行为”

据新华社洛杉矶 5 月 17 日电 美国联邦调查局 17 日说,当日在加利福尼亚州棕桐泉市一家医疗健康机构外发生的爆炸事件造成 1 人死亡,至少 4 人受伤,并称这是“蓄意恐怖主义行为”。

联邦调查局地区助理主任阿基尔·戴维斯在新闻发布会上说,爆炸威力巨大,联邦调查局已启动调查,目前尚不清楚该事件是国内恐怖主义行为,还是国际恐怖主义行为。

当地时间 17 日 11 时许,距棕桐泉市中心不到 1.6 公里的一个生育诊所外发生爆炸。当地官员说爆炸波及附近多个街区,有数栋建筑物受损。棕桐

泉市长罗恩·德哈特告诉媒体,爆炸源于建筑物前一辆汽车里或附近的炸弹。戴维斯说,在爆炸车辆附近发现了一名死者。《洛杉矶时报》援引警方内部简报称联邦调查局认为死者为嫌疑人,警方在爆炸的车辆旁还发现了一支 AK-47 步枪和一支 AR 系列的步枪以及弹药。

当地电视台画面显示,诊所建筑严重受损,建筑物前有一辆焦黑的汽车残骸。

执法部门尚未公布爆炸动机及嫌犯身份等信息。当地警方在事发后封锁了现场,对现场及周边社区展开大规模搜索,以防有其他暗藏的爆炸装置,最终认定此爆炸为孤立事件。

民调显示石破内阁支持率降至 22% 濒临“下台水域”

据新华社微特稿 日本一项最新民意调查结果显示,日本首相石破茂领导的内阁支持率降至 22%,濒临“下台水域”,为其执政以来最低值;其内阁不支持率升至 62%,远超支持率。

日本《每日新闻》17 日至 18 日就内阁支持率在全国范围进行电话调查,收到 2045 份有效回答。结果显示,石破内阁支持率为 22%,较 4 月 12 日至 13 日实施的上次调查下降 2 个百分点;不支持率为 62%,较上次调查增加 1 个百分点。

在日本政坛,内阁支持率低于 30% 会被舆论视为进入“危险水域”;如

果进一步跌破 20%,就被视为陷入“下台水域”。截至本月,石破内阁支持率已连续 3 个月处于“危险水域”。

按《每日新闻》说法,由于石破茂所属的自由民主党已沦为少数派执政党,其内阁运转遭遇诸多牵制。今年 3 月传出的“商品券”丑闻又使其招致批评,内阁支持率大幅下滑。现阶段,石破内阁面临与美国关税谈判、抑制国内物价上涨等多重压力。

石破茂去年 9 月 27 日当选自民党新任总裁,同年 10 月 1 日当选首相,10 月 9 日宣布解散众议院,提前大选,创下战后首相当选后解散众议院的最快纪录。

两架直升机在芬兰相撞 5 人遇难

新华社里加 5 月 17 日电 塔林消息:据爱沙尼亚媒体报道,两架载有 5 人、从爱沙尼亚起飞的直升机 17 日在芬兰西南部埃乌拉机场附近相撞后坠毁。爱沙尼亚外交部证实机上无人生还。

爱沙尼亚公共广播公司报道说,这两架直升机均为 4 座的罗宾逊 R44 直升机,分别在奥地利和爱沙尼亚注册。

机上乘客包括两名爱沙尼亚知名企业。爱沙尼亚外交部当晚在新闻发布会上证实,这起事故中没有幸存者。芬兰警方正在努力确认遇难者身份。

芬兰广播公司稍早前报道说,事故发生在当地时间 17 日中午。芬兰警方获悉两架直升机上共载有 5 人,其中一架 2 人,另一架 3 人。救援人员已在一片森林中找到两架直升机残骸。

国际团队观测到一黑洞喷射出子弹般气体团块

新华社东京 5 月 18 日电 日本东京大学等机构参与的一个国际团队在新一期英国《自然》杂志上发表文章说,他们利用日本 X 射线天文卫星 XRISM 观测到,在距离地球约 20 亿光年的一个星系中心,一个超大质量黑洞正以超高速持续喷射出子弹般的气体团块。

日本宇宙航空研究开发机构发布新闻公报说,学界认为,星系中心存在的超大质量黑洞与星系紧密关联并共同演化,但是两者质量和尺寸都差异巨大,究竟两者如何关联仍有许多地方不明确,而解开这个谜题的关键是黑洞向周围空间喷出的“风”。

黑洞一方面用巨大的引力吞噬物质,另一方面也向周围空间喷出气体,这些气体将成为形成恒星的原料。要研究喷出的这种气体对黑洞自身和星

系的进化产生何种影响,有必要精确测定气体的运动和能量。

借助 X 射线天文卫星 XRISM,研究团队对距离地球约 20 亿光年的超大质量黑洞 PDS456 喷出的风进行了观测,在这种风里发现了至少 5 种不同速度的气体,它们的速度相当于光速的 20% 至 30%。

研究人员说,PDS456 喷出的风并非如传统结构均匀的风,而很可能是由多达一百万个的子弹状离散团块构成的风,这种风向全方位喷出,每年喷射的气体质量相当于 60 至 300 个太阳。

公报说,这种在黑洞附近仅 0.1 光年范围内产生的风,其携带的能量比星系尺度的风还要高出 1000 倍以上,这种现象已经超出现有共同演化理论模型的解释范围,有必要构建新的理论模型。