

# 拜登中东之行成果寥寥



国际观察

新华社沙特阿拉伯吉达7月17日电(记者胡冠)随着在沙特阿拉伯西部海滨城市吉达召开的“安全与发展”峰会16日闭幕,拜登就任美国总统以来的首次中东之行结束。在以色列被网民吐槽,在巴勒斯坦遭民众抗议,在沙特受记者质问,拜登的访问平淡收场。

分析人士指出,拜登出访前曾高调宣称将开启美国和中东关系“新篇章”,但结果却是接连碰壁,没有多少实质成果。中东政治气候已发生巨大变化,追求和平与发展成为地区主流,中东各国与固守霸权思维的美国分歧明显,拜登访问不受欢迎、成果寥寥不足为奇。

## 分歧明显

拜登访问中东第一站是美国在该地区最坚定的盟友以色列。访问期间,拜登与以色列总理拉皮德签署了联合声明,强调“两国牢不可破的纽带”及“美国对以色列安全的持久承诺”。声明说,美国将动用其“国家力量的所有要素”来

确保伊朗不能获得核武器,并承诺与其他伙伴合作应对伊朗“侵略和破坏稳定的活动”。但以色列对此并不“买账”。据以色列《耶路撒冷邮报》报道,拉皮德要求为伊朗重返伊核协议谈判设立截止日期,而拜登表示拒绝。

耶路撒冷战略与安全研究所所长埃弗拉伊姆·因巴尔说,联合声明缺乏实质性内容。“问题的关键是美国将在伊朗问题上做些什么,这是以色列最关心的。虽然公开表态中,美以在竭尽全力表明没有分歧,但双方的分歧显而易见。”

在巴勒斯坦约旦河西岸地区,巴勒斯坦总统阿巴斯会见了来访的拜登,然而巴美并未发表联合声明。巴勒斯坦总统顾问马吉迪·哈利迪透露,巴美双方在阿巴斯和拜登会晤前几个小时仍在就联合声明事进行沟通,但终因分歧过多而放弃。

巴勒斯坦比尔宰特大学教授阿里·贾巴维认为,巴以问题并不是拜登此访优先事项,拜登访问巴勒斯坦更像为了完成一项“政治任务”。巴勒斯坦政治分析家穆斯塔法·易卜拉欣说,拜登此访目的是为11月美国中期选举造势,根本不会提出任何有关解决巴以问题的新思路。

分析人士指出,美方将伊朗核问题、巴以问题等当作“棋子”和“筹码”,用以实现其维持霸权、搅动地区局势、服务国内政治的一己私利,与以巴领导人产生分歧自然在意料之中。

## 不受欢迎

借助访问沙特和出席沙特吉达“安全与发展”峰会来“求油”并筹划中东“小圈子”是拜登此行重点。外界分析,拜登政府希望沙特等海湾产油国增产以压低国际油价,缓解美国国内通胀压力,助力中期选举。此外,美国企图在中东拉帮结派、打造“中东版北约”、遏制伊朗和俄罗斯等国的意图也很明显。

然而,沙特王储穆罕默德在吉达峰会上发言中,对增产石油问题含糊其辞,表示沙特“有能力”提升石油产能至日均1300万桶,但暂时没有额外的能力将原油产量继续提高。而对于拜登希望拉拢中东国家对抗伊朗、俄罗斯等国的意图,参加峰会的各国领导人尚未有明确回应。

浙江外国语学院环地中海研究院院长马晓霖指出,拜登政府上任已将近一年半,中东访问姗姗来迟,时间和空间都排在欧洲和亚太之后,没人相信他重视中东。加之美国相对实力下降,对中东投入减少并多次在中东制造事端后全然抽身离去,使得中东国家对美信任度大为降低。

北京语言大学中东学院副教授王光远认为,多年来,美国为了实现在中东地区的政治、经济和安全利益最大化,利用军事打击、人权外交和所谓“颜色革命”等多种手段,故意制造对抗,搅动地区局势,甚至颠覆中东国家政权,令地区国家陷入安全困境,给该地区造成严重伤害。如今,追求和平发展已成为地区主流,美国在中东地区的信誉正在走向破产,地区国家与美国之间的战略互信不断减少,沙特等中东国家的战略自主意识和能力不断增强,不愿再以牺牲自身发展来做服务美国利益的代理人。

沙特媒体报道,在拜登与沙特王储穆罕默德会晤中,穆罕默德告诫拜登,每个国家都有各自的价值观,将自己的价值观强加于别国的行为只会适得其反,美国在伊拉克和阿富汗推行美式价值观失败即为明证,“沙特不欢迎美国的价值观外交”。  
(参与记者:王卓伦、柳伟建、王海洲)



▲法国近日持续高温,已有7个省处于高温橙色预警状态,另有数十个省处于黄色预警状态。  
新华社发(塞尔日·阿乌齐摄)

新华社北京7月17日电(记者李雯)今年6月以来,热浪侵袭北半球多个国家。英国、法国和韩国等发布了高温预警,日本和美国多地高温破纪录。专家将北半球今夏的高温“炙烤”模式归因于气候变化,并提醒公众加强自我防护。

## 高温罕见

英国气象局15日发布有史以来第一个异常高温红色预警。英国卫生安全局也发布2004年英格兰高温健康警告出台以来的首个4级警告——“国家紧急状态”。英国气象局预计,下周初异常高温将影响包括伦敦在内的英格兰大部分地区,最高气温可能会达到40摄氏度,创下英国最高气温纪录的可能性高达80%。英国官方记载以来的最高气温为38.7摄氏度,是2019年7月25日在剑桥大学植物园测到的。

世界气象组织发言人纳利斯12日在日内瓦表示,西欧正在形成新的热浪,预计此轮热浪还将加剧并蔓延。在接下来的几周内,高温可能会蔓延到欧洲其他地区。

法国气象部门表示,法国从12日开始将迎来长达10天的高温天气。法国气象局宣布,7个省处于高温橙色预警状态,另有数十个省处于黄色预警状态。

来自北非地区的热浪自8日起侵袭欧洲西南部伊比利亚半岛,造成岛上的葡萄牙和西班牙两国连日来持续高温,加上今年以来罕见的干旱少雨,葡西两国山林火灾频发。两国政府在欧盟的帮助下已调集力量应对酷暑。欧洲其他国家多国也拉响了热浪警报。

韩国行政安全部2日发布高温橙色预警,范围涵盖全国绝大部分地区。这次预警发布时间比去年早了18天。在韩国,当全国超过40%的地区至少连续3天气温达33摄氏度以上,高温橙色预警就会启动。

受高气压影响,日本大部分地区6月下旬以来气温急剧上升,东京都连续多日持续高温。全国914个观测点中,有338个观测点观测到6月观测史上最高气温。

今年6月中旬,美国西南部地区遭遇热浪,多地高温破纪录。美国国家气象局菲尼克斯分局报告,6月11日,亚利桑那州首府菲尼克斯市最高气温达到46摄氏度,创1918年以来同日最高纪录。

受高气压影响,日本大部分地区6月下旬以来气温急剧上升,东京都连续多日持续高温。全国914个观测点中,有338个观测点观测到6月观测史上最高气温。

今年6月中旬,美国西南部地区遭遇热浪,多地高温破纪录。美国国家气象局菲尼克斯分局报告,6月11日,亚利桑那州首府菲尼克斯市最高气温达到46摄氏度,创1918年以来同日最高纪录。

## 为何如此

英国气象局科研人员指出,气候变化在全球范围内引发了前所未有的极端天气事件。英国东英吉利大学气候变化学教授科琳娜·勒凯雷16日接受新华社记者采访时说,气候变化导致全球极端高温天气增多,气候变化的速度比人类社会的适应性行动还快。

世界气象组织认为,受气候变化影响,预计未来极端高温将出现得更频繁、更强烈。该组织发言人纳利斯之前表示,如果温室气体排放继续上升,全球变暖幅度将会更大,目前所经历的只是“未来的预兆”。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)此前发布的评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定加剧。

## 如何防护

匈牙利国家公共卫生中心提醒公众,高温下需要加强保护,例如多喝水等;在11时到15时之间注意防晒,用适当的衣物和防晒霜保护皮肤免受晒伤;不要把孩子或宠物留在烈日下的车里。

英国气象局首席执行官彭妮·恩德斯比称,英国的极端高温预警“绝对史无前例”,并敦促公众认真对待。英国气象局警告说,高温天气可能导致部分地区停电断电、通信服务中断等,人们需要调整日常生活和工作方式,减少室外活动。

为应对高温天气,韩国行政安全部已要求相关部门和各地政府采取措施,为户外工作人员、独居老人等群体提供帮助和健康保障。

日本政府呼吁公众采取措施,预防与高温相关的疾病,同时注意避免中暑,适当使用空调。

# 北半球多国遭遇高温「烤」验

## 美国看起来「不像发达经济体」

新华社伦敦7月16日电(记者杜鹃)英国《金融时报》日前刊文说,如今美国政治风险加大,社会分裂加深,民众对政府信任程度处于历史最低水平,美国看起来“不像发达经济体”。

这篇题为《美国是否开始更像一个新兴市场了?》的评论说,2008年金融危机以来,美国国会两党作出的包括救助银行而非房主以及大幅削减企业税等在内的决策造成美国民众对政府机构信任度下滑。美国盖洛普咨询公司近期公开的一项民调结果显示,美国民众对政府机构的信任程度目前处于历史最低水平。

美国联邦最高法院今年6月推翻了近半个世纪前在联邦层面确立堕胎权的判例“罗诉韦德案”,取消对女性堕胎权的宪法保护。文章认为,上述裁决以及联邦机构在全美国层面的运作能力受限,将进一步削弱和分裂美国。

文章写道,如今美国面临各地大规模枪击事件不断增加、通货膨胀急速上升等问题,而由电视转播的美国会骚乱事件听证会让每个学生都能够看到这样的武装暴力活动是能够在美国真实发生的。这些促使一些投资者开始讨论,就政治风险和不确定性而言,“美国是否开始变得更像一个新兴市场,而非发达经济体。”

调查企业“盖奥库安特公司”创始人兼联合主管马克·罗森贝格长期追踪多国各种政治风险指标。按罗森贝格的说法,美国的政治风险在127个受追踪国家和地区中排名第85位,但在所有发达国家中居最高位。



▲这是7月14日在美国得克萨斯州休斯敦拍摄的黄色空巴士。  
新华社发

7月14日,52辆黄色巴士在烈日下上路,默默行驶在休斯敦市区道路上,绵延约1.6公里。天空的蓝,路面的灰,和全美校车统一漆色浓烈的黄,极具视觉冲击力。

领头巴士的车身上写着“美国全国步枪协会儿童博物馆”字样,车内摆放着许多在枪击事件中丧生的少年儿童的照片、音视频资料和遗物。

52辆巴士上的空座位,象征在2020年死于美国枪支暴力的4368名少年儿童。如果还活着,他们会和全国各地多数中小学生一样,在校车上拥有一个座位,早上乘校车去学校,下午放学后坐校车回家。

4368,仅仅是2020年一年的数字。而这些黄色巴士上的空座位所承载的悲痛与纪念,远比这更多、更重……

其中一个空座位,属于一个名叫华金·奥利弗的17岁男孩。他和16名同学及老师在2018年佛罗里达州帕克兰高中枪击案中死亡。

华金的父亲曼努埃尔说,出事那天,他送

儿子上学时,特地叮嘱儿子就某事打电话给他。“他再也没给我打来电话。”曼努埃尔说。

这位痛失爱子的父亲,自此投身于美国控枪和反枪支暴力运动。他和妻子帕特里西娅共同创建非营利组织“改变裁判”,并于14日正式发起“黄色巴士”项目,休斯敦是项目活动首站。

根据这一组织在网站上发布的声明,这一项目主旨是向反控枪的美国国会议员施压,要求他们放弃美国最大拥枪游说团体美国全国步枪协会捐款,同时敦促他们就枪支销售进行全面背景调查立法。

14日活动的目的地,是得克萨斯州共和党国会议员特德·克鲁兹位于休斯敦的住宅和办公室。抗议者在声明中说,代表得州的国会参众两院议员收到来自拥枪利益团体超过1400万美元捐款,其中克鲁兹是获得捐款数额最多的得州政客之一。

声明说,就因为这样的政客和美国全国步枪协会这样的拥枪游说团体,“突击步枪成为美国街头最畅销的枪支,今年(因枪

击)而死亡的少年儿童人数创下历史新高”。

抵达克鲁兹住宅后,参与“黄色巴士”项目活动的人员请屋前保安向克鲁兹转交“礼物”——一封华金生前写的信。信中要求对枪支销售进行全面的背景调查。

“这仅仅是个开始……我们敦促每个人加入其中,为被枪支暴力夺走的每一个无辜生命抗争。”声明说。

“改变裁判”发言人告诉新华社记者,他们将继续向支持拥枪的政客施加压力,直到他们采取行动遏制枪支暴力。

美国密歇根大学研究人员针对美国疾控中心1岁至19岁人口死亡数据量化分析后,在今年4月发布的报告中说,2019年至2020年,美国少年儿童因枪支暴力死亡人数增加了29%,枪支暴力已成为导致美国少年儿童死亡的首要原因。报告同时指出,美国“枪支死亡率的上升是一个长期趋势”。

(记者徐剑梅)

新华社休斯敦电

## 美猴痘确诊病例近1500例 专家批政府应对不力

新华社洛杉矶7月14日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心公布的最新数据显示,截至7月14日,全美已有44个州和地区确认发现1470例猴痘确诊病例。近期,全美范围猴痘病例持续增加,一些公共卫生专家指出,美国政府在应对猴痘疫情方面做得远远不够,在其应对新冠疫情方面所犯的错误正在重演。

美疾控中心数据显示,纽约州、加利福尼亚州、伊利诺伊州是美国猴痘确诊病例数最多的3个州,分别已报告猴痘病例414例、180例和160例。

公共卫生专家认为,由于美国目前检测滞后,大部分疑似患者未得到及时检测,可能将病毒传给更多人群,而美国官方通报的猴痘确诊病例数恐怕远低于实际感染人数。

美国《国会山》日报11日刊文批评美国政府应对猴痘疫情“跌跌撞撞”,称美国政府对猴痘疫情应对不足,正在重复新冠疫情期间曾犯下的错误。

美国乔治·华盛顿大学卫生政策与管理研究教授温麟衍接受媒体采访时说,美国在提高猴痘检测能力方面进展迟缓,检测出的

猴痘病例只是“冰山一角”。她预计,随着检测量的增加,美国猴痘病例数还会急剧攀升。

美国政府近日加大猴痘检测力度。美卫生与公众服务部6月22日发表声明称,开始向美国5家商业实验室运送正痘病毒检测试剂,使每个社区都能够进行检测。

美疾控中心7月14日发布消息说,随着商业实验室开始进行样本检测,美国将逐步提高检测能力,以期在7月底达到每周检测7万份样本的目标。

为应对不断激增的病例,美国政府向

全美各地分发“吉尼奥斯”猴痘疫苗。美国卫生与公众服务部数据显示,截至12日,联邦政府已向全美各地分发约13.2万剂“吉尼奥斯”猴痘疫苗。但疫苗仍供不应求,包括纽约州在内的许多州疫苗严重短缺。

据报道,纽约市的猴痘疫苗接种预约网站因大量预约而“堵塞”崩溃。纽约市长埃里克·亚当斯11日致信美国总统拜登,称猴痘疫苗供不应求,请求白宫延长两剂“吉尼奥斯”猴痘疫苗的接种间隔时间,以便更多人能立刻接种第一剂疫苗。

## 如何防护

匈牙利国家公共卫生中心提醒公众,高温下需要加强保护,例如多喝水等;在11时到15时之间注意防晒,用适当的衣物和防晒霜保护皮肤免受晒伤;不要把孩子或宠物留在烈日下的车里。

英国气象局首席执行官彭妮·恩德斯比称,英国的极端高温预警“绝对史无前例”,并敦促公众认真对待。英国气象局警告说,高温天气可能导致部分地区停电断电、通信服务中断等,人们需要调整日常生活和工作方式,减少室外活动。

为应对高温天气,韩国行政安全部已要求相关部门和各地政府采取措施,为户外工作人员、独居老人等群体提供帮助和健康保障。

日本政府呼吁公众采取措施,预防与高温相关的疾病,同时注意避免中暑,适当使用空调。