

美国在亚太攒这个局,却自己“拆台”

1 美国：外交组合拳“自打脸”

美国总统拜登即将展开亚太之旅。不过,据出访前夕白宫紧急发布的“通知”,此行仅保留在日本广岛出席七国集团(G7)峰会一站,取消原定对巴布亚新几内亚和澳大利亚的访问。

从号称百年来美国总统对巴新的首次访问,到澳方精心筹备的所谓美日印澳“四边安全对话”年度峰会,都遭美方“拆台”。而美方自我辩解的理由是——拜登还得回华盛顿同共和党继续博弈债务上限危机呢。

在外交舞台上如此随意“放鸽子”,再度将美国政客的“内心戏”暴露无遗:交友诚可贵,搅局价更高,若为党争故,两者皆可抛。

用澳大利亚前情报局负责人理查德·莫德在接受媒体采访时的话说,在亚太外交舞台上,“露脸是成功的一半”。

从赴太平洋岛国巴新“刷存在”、给中国同太平洋岛国的交流合作“添堵”,到加紧拉拢日印澳搞“小圈子”,拜登政府原本精心设计的一套亚太之旅组合拳,现在就剩下对自己信誉的“自打脸”了。

延宕多天的美国债务上限危机悬而未决,距最早6月1日违约“大限”越来越近。拜登5月16日在白宫同国会参众两院两党领袖就债务上限问题面对面谈判,随后在参加“美国犹太裔传统月”庆祝活动,主动提到缩短出访行程的“题外话”,称自己提前回国是为抓紧最后一点时间谈出避免债务违约的方案。

作为“补偿”,拜登致电澳大利亚总理阿尔巴尼斯,邀请后者“于双方认可的时间”访问美国;另据白宫新闻秘书发布的声明,巴布亚新几内亚总理马拉佩的团队仅被告知拜登行程有变。

白宫口中如此重要的“债务上限危机”谈判,只不过是华盛顿长演不衰的政治闹剧。近些年来,随着美国政治极化日趋严峻、社会日益撕裂,美国政客频频将债务上限问题用作党争筹码,甚至不惜造成美国政府停摆、引发全球市场波动。

2 澳大利亚：临场被美国“拆台”

接到美方“通知”后,澳大利亚总理阿尔巴尼斯不得不“大度”表态称,反正自己在G7峰会期间也能见到拜登,看看四国领导人有没有时间也坐下来聊聊。

阿尔巴尼斯17日宣布取消四边峰会。18日,他在接受当地媒体采访时又再度打圆场说,因美国国内政治因素导致拜登无法访澳,原本的四边峰会将“降格”为G7峰会的“边会”,“我们会想办法保证能在广岛把会开成”。

不过,对原本正紧锣密鼓地准备这场四边峰会的澳大利亚,也只能打了牙往肚里咽。

澳大利亚反对党党首彼得·达顿批评说,拜登说不来就不来“令人失望”,凸显“美国国内政治现实”。

澳大利亚第一大报《澳大利亚人

报》发表社论说,拜登取消访问失去了同亚太地区盟友加强关系的机会,让盟友们失望了。而拜登为了竞选将其国内政治的重要性置于外交事务之上,“并不令人意外”。

澳大利亚广播公司的一篇报道标题更直白——《拜登的债务上限之战如何搞砸阿尔巴尼斯的国际大事》。

这篇报道评论道:“看起来就要搞定了。美国总统的直升机也已送到了悉尼机场。突然,阿尔巴尼斯被拆台了,美国总统告诉他他不来了,这让‘四边机制’会议陷入混乱。美国国内政治一如既往地压倒了外交事务。”

这篇报道还进而指出,白宫再煞费苦心强调“四边机制”是美方“优先事项”,也架不住他们临时取消会议对这个机制声望的打击。

3 巴新：对美方信誉的打击

据此前披露的行程,拜登原本打算在G7峰会和“四边机制”峰会之间,在巴新“转场”,停留约3个小时,计划同太平洋岛国的领导人会面。

“南太岛国之前常常抱怨不受西方国家重视。拜登此访原本想展现出美国对这一区域的重视。”巴新圣言大学国际关系学者贝尔纳·耶乔拉告诉记者。

澳大利亚资深外交记者丹尼尔·弗利顿为澳智库洛伊国际政策研究所撰文,认为巴新已为美国总统来访做好了准备,而且拜登停留也不过几个

小时,这样也取消难免令人有“挥之不去的被冷落感”,会让太平洋地区感到“丢脸”。

路透社援引太平洋岛国问题专家米哈依·索拉的话说,“太平洋岛国领导人一直对美国所谓‘重新接触’的能力持怀疑态度”,拜登此次取消访问“对美国在该地区的信誉又是一次打击”。

其实,不少巴新民众在社交媒体上对拜登原本的访问计划也颇有“微词”。有人说,“西方国家一肚子坏水,我们已经看够了”。

(新华社悉尼5月18日电)



印度：井边取水

5月16日,在印度孟买附近的一座村庄,人们在井边打水。这座距孟买约150公里的村庄目前面临用水难题,在雨季携丰沛降水来临之前,村民每天需步行约2公里到井边取水。

新华/路透

世界气象组织：未来五年全球气温可能创新高

新华社日内瓦5月17日电 世界气象组织17日发布的一项报告显示,受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响,未来五年全球气温可能创新高。

根据这份名为《全球年际至十年际气候最近通报(2023—2027)》的报告,预计2023至2027年间每年全球近地表平均温度将比1850至1900年(工业化前)平均值高1.1至1.8摄氏度。

报告显示,2022年全球平均气温比1850至1900年平均值高约1.15摄氏度。受即将到来的厄尔尼诺现象影响,2024年全球将出现气温升高。报告预测,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这一概率达到98%;未来这五年气温平均值高于过去五年的概率也是98%。世界气象组织数据显示,2016年是有记录以来最热的一年。

领导编写这项报告的英国气象局专家莱昂·赫曼森说:“预计全球

平均气温将继续上升,我们所习惯的气候将离我们越来越远。”

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,“预计未来几个月将出现导致全球变暖的厄尔尼诺现象,这将与人类活动引起的气候变化相结合,将全球气温推向未知领域,对健康、食品安全、水资源管理和环境产生深远影响。我们需要做好准备。”

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式,与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化,例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,多雨地区可能出现干旱。

世界气象组织在今年世界气象大会之前发布了这份报告。2023年世界气象大会将于5月22日至6月2日召开,将讨论如何加强天气和气候服务,以支持人类适应气候变化。