

# 特朗普为何突然盯上巴格拉姆空军基地

主笔 赵恩霆

巴格拉姆空军基地,这个本世纪前二十年时常出现在国际新闻中的地方,近日突然被美国总统特朗普盯上了,他公开向阿富汗发出威胁:交还基地控制权,否则后果很严重。

9月18日至20日,特朗普连续三天提及巴格拉姆空军基地,称美国寻求重新占领该基地,并宣称正为此与阿富汗塔利班政府磋商,进而叫嚣“假如对方不还,你们知道我打算怎么做”。

巴格拉姆空军基地是一个怎样的存在?特朗普又为何突然打起这个基地的主意?

巴格拉姆空军基地位于阿富汗首都喀布尔以北约50公里处,占地面积约77平方公里,拥有两条3000米长的跑道,可起降战斗机、轰炸机和大型运输机。这一阿富汗最大的军事基地是上世纪50年代在美国的援助下建立的,1959年时任美国总统艾森豪威尔的专机曾降落在此,被认为是冷战背景下美苏争夺在阿富汗影响力的重要标志。

苏联入侵阿富汗后,苏军控制并扩建了巴格拉姆基地,使之成为其后勤补给和军事行动的重要枢纽。2001年“9·11”恐怖袭击事件发生后,美国发动阿富汗战争,推翻了当时控制阿富汗的塔利班政权,巴格拉姆空军基地成为美国 and 北约军队的主要驻地,内部快餐店、各类商店应有尽有,甚至还包括一座大型监狱。

近20年时间里,巴格拉姆空军基地一直处于美军控制之下,直到2021年8月美军从阿富汗完成撤军。当时美军撤离行动狼狈且混乱,还因缺乏与盟友沟通协调而招致一些北约盟国批评,也成为特朗普和共和党抨击拜登政府和民主党的“把柄”。

其实,最初决定美国从阿富汗撤军的人是特朗普。2020年2月底,特朗普政府与阿富汗塔利班历经多轮谈判,最终在卡塔尔首都多哈签署和平协议,以结束阿富汗战争。根据该协议所列时间表,美



这是2021年7月8日拍摄的巴格拉姆空军基地,美国和北约军队已从该基地全部撤离。 新华社发

军和其他北约国家驻军将分阶段撤离,塔利班则承诺确保阿富汗国土不被恐怖组织用于威胁美国及其盟友的安全。

特朗普在其第一个总统任期内曾承诺,美国会在2021年5月前从阿富汗全面撤军。2021年1月拜登政府上台后,美军于同年7月撤离巴格拉姆基地,并于8月底仓促完成撤军。与此同时,阿富汗塔利班控制了该基地,并在阿富汗重新掌权。

美军那次极不体面的撤离行动,进一步印证了阿富汗“帝国坟场”的名声,也让美国的形象蒙羞,这让特朗普对巴格拉姆基地耿耿于怀。不过,这只是一个表象,更深层次的原因是当前美国在中东地区缺乏有效的战略支点。

美国在中东多地拥有众多军事基地,其中就包括位于卡塔尔的美军在中东最大军事基地乌代德空军基地,部署有战术核武器的土耳其因吉利克空军基地,以

及位于巴林的美海军第五舰队驻地,美军在伊拉克的阿萨德空军基地……

然而,这些基地的大多数都处于伊朗导弹的打击范围内,比如美军空袭炸死伊朗革命卫队下属圣城旅指挥官苏莱曼尼后,其在伊拉克的基地就遭到伊朗导弹打击报复;受以色列与伊朗冲突影响,位于卡塔尔的乌代德空军基地也曾遭到伊朗导弹打击。

在伊朗与沙特等海湾阿拉伯国家和解的背景下,特别是以色列前不久空袭卡塔尔首都多哈的哈马斯目标后,美国的中东盟友一方面不允许其使用本国境内的基地对伊朗发动袭击,另一方面也意识到美国这个“保护伞”已经靠不住了,不希望卷入美国、以色列挑起的地区冲突之中。正因如此,以伊冲突期间,美国空袭伊朗核设施的军事调动是从美国本土起飞的战略轰炸机,美军在印度洋

中部的迪戈加西亚基地也发挥了作用。

美国在中东的军事基地作用受限,同时特朗普政府又以减少在欧洲驻军来施压欧洲盟友增加国防开支,承担更多安全和防务责任,他曾多次对北约集体防御承诺表态模棱两可。这种情况下,美国要想在中东继续推进遏制伊朗战略,除了发挥该地区基地的监控和威慑作用,还需要在周边地区建立可用于必要时进行战略打击的军事据点,阿富汗的巴格拉姆空军基地再好不过了。

如果美军重新占领该基地,向西可以对伊朗东部腹地进行监视和打击,同时还可以助力美国所谓“大国竞争”战略,重新对中亚地区形成辐射,与俄罗斯等国争夺地区影响力。

当年美国发动阿富汗战争后,一度获准在乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦境内设立军事基地,与巴格拉姆空军基地形成互补关系,成为驻阿美军后勤补给的重要支点。不过,乌兹别克斯坦在2005年关闭了境内的美军基地,吉尔吉斯斯坦也在2014年关闭了境内的美军基地,此后美军就失去了在中亚的立足点。

不过,特朗普要实现夺回巴格拉姆基地的想法并不容易。特朗普连续就该基地发声,已经引发外界关于美军可能重返阿富汗并加剧地区动荡的担忧,而且也会刺激伊朗的敏感神经,威慑伊朗的同时自然也会成为伊朗导弹的瞄准对象。

更重要的是,阿富汗塔利班政府已明确表示,不会允许外国驻军。阿富汗外长穆塔基此前表示,阿富汗政府和人民绝不接受外国在阿富汗哪怕一寸土地上的军事存在。阿富汗外交部政治处主任贾拉利18日说,阿富汗和美国之间的任何对话都应排除美军重返阿富汗的选项。

此外,美国重占巴格拉姆空军基地还需要投入大量资金进行修复和维护,需要派遣数以万计的兵力,这又给后勤补给提出巨大挑战。更何况,美军重返阿富汗意味着其将重新陷入“基地”“伊斯兰国”等恐怖组织残余势力的威胁之中,再陷反恐战的泥潭。

# 逼石破茂下台后,这些人全力拉拢“石破票”

主笔 赵恩霆

日本执政党自民党总裁选举将于10月4日举行。自民党总裁选举管理委员会9月22日发布公告,确认5人报名参加本届选举,如无意外,胜者将成为日本下任首相。5名候选人各有优劣势,能否扬长避短、争取本阵营以外的选票,成为胜选的关键。

参选的5人分别是自民党前干事长茂木敏充、现任内阁官房长官林芳正、农林水产大臣小泉进次郎以及曾任经济安保大臣的高市早苗和小林鹰之。随着投票日日益临近,各候选人除了努力巩固自己固有的支持票,还纷纷“挖墙脚”,争取基本盘以外的选票。

高市早苗采取了“一松一紧”的策略。她是自民党内右翼保守派,基本盘来自保守阵营,但“过右姿态”也成为其局限因素。为了扩大支持范围,拉拢中间选票,保守阵营已建议她在竞选中“抑制过度的保守色彩”。媒体注意到,高市早苗近日在记者会上侧重阐述经济政策,避免过多涉及极端言论。她在19日宣布参选自民党总裁的记者会上,被问及若成为首相是否会继续参拜靖国神社时,很少见地未明确回答。

自民党在7月参议院选举惨败后,媒体分析部分自民党支持者因不满其政策

而转投宣扬“日本人优先”的极右翼政党参政党。高市早苗在宣布自己的竞选主张时,承诺将加强针对外国人的政策,强化非法滞留对策,收紧对外国人取得土地的管制。她的这些主张被指意在挽回流失的保守派支持者。

小泉进次郎也在抢夺保守派选票。他在年轻选民中拥有较高人气,虽同样主张修宪、提升军力等右翼政策,但过去曾支持实行“夫妻别姓”制度,被认为具有“自由主义倾向”。他在16日的记者会上宣布邀请属于保守派的财务大臣加藤胜信担任选举对策总部长,目的就是淡化其“自由派形象”,争取保守派的支持。

在石破茂宣布不再参加总裁竞选后,“石破票”也成为其他参选者竞相争取的对象。石破茂在去年9月自民党总裁选举第一轮投票中获得108张党员票,占全部党员票的三成。按日本媒体的说法,地方票的归属将成为此次选举取胜的关键,石破茂支持者的倾向将影响选举结果。在这种背景下,各候选人纷纷打出延续石破茂内阁政策的旗号,拉拢石破茂的支持者。小泉进次郎17日拜会石破茂后对记者表示,将继承石破茂关心地方经济发展的做法。

一贯与石破茂政策主张不同的小林鹰之,也在记者会上明确表示,将继承石

破茂倡导的“防灾立国”构想和设立防灾厅的计划。他去年参选总裁时,曾反对这一构想,且在选后拒绝了石破茂发出的让其担任自民党广报本部长的邀请。自民党在参议院选举失利后,小林鹰之也曾要求石破茂主动辞职。他在12日与石破茂会面后向记者表示,自己对首相“怀有敬意”。这次态度180度大转弯,摆明是冲着“石破票”去的。对于过去曾多次批评石破茂内阁,他辩称不是“为了批评而批评”,而是“抱着有利于激活自民党的信念发言的”。

作为石破茂政府的内阁官房长官,林芳正也表示将继承岸田文雄和石破茂的政策,并增加了新的内容。石破茂政府的防卫大臣中谷元已表态支持林芳正,称其“具备执行政策的能力”。林芳正的政策主张相对稳健温和,属于自由派,不受自民党内保守派支持。

茂木敏充是首个站出来明确要求石破茂辞职的党内“大佬”,这次“倒石破”行动的主力也是自民党原“茂木派”的少壮派议员。然而,在9月10日第一个召开记者会宣布参选党总裁时,茂木敏充却表示不会全盘否定石破茂政府的政策,只需要做部分改变。茂木敏充去年竞选党总裁失败后,专门开设了社交媒体账号,力争吸引年轻人群体的选票。他还表示,自己绝不

贪恋高位,用两年时间改善日本经济、改造自民党获得新生后就会辞职,然后提拔小林鹰之、小泉进次郎等党内中生代接班。不得不说政界履历丰富的茂木敏充十分老辣,既为自己贴金,又顺便挖了小林鹰之和小泉进次郎的“墙脚”。

同样与石破茂关系不睦的高市早苗,也在去年的党总裁选举失利后拒绝了担任自民党总务会长的邀请,并曾在日美关税谈判吃紧时嘲讽“看不出是谁在阵前指挥”。可能考虑到立场“急转弯”会伤及基本盘,高市早苗在竞选中没有公开“示好”石破茂,但其阵营内部人士透露会“谨慎斟酌”对石破茂的评价。

本次自民党总裁选举的总票数为590票。其中,295名自民党国会议员每人一票,各地普通党员和“党友”(注册支持者)按比例折合成295张地方票。第一轮投票中得票数过半者即可当选;若无人得票过半,则得票数前两名的候选人进入第二轮投票。

第二轮投票中,295名自民党国会议员每人一票,47个都道府县自民党支部联合会各有一票,最终得票数多者当选自民党总裁。因此,一旦进入决胜轮,担任过自民党总裁和首相的麻生太郎、岸田文雄、菅义伟、石破茂等党内“大佬”的影响力将会起到决定性作用。