

# 美国中期选举凸显共和党“特朗普效应”

6月12日是美国中期选举两党预选阶段第六个“超级星期二”。至此,美国50州已有半数举行预选,共和党方面的“特朗普效应”不断凸显。如何有效支持或反对特朗普,将成为党内竞选人争夺选民成败关键因素之一。

当天,弗吉尼亚州、南卡罗来纳州、缅因州、内华达州和北达科他州举行了两党预选。在弗吉尼亚州,“更特朗普派”击败“更建制派”;在南卡罗来纳州,特朗普追随者击败特朗普批评者。积极参与投票的共和党选民

中,反建制、反移民、反自由贸易等民粹情绪高涨,“捍卫特朗普”声调颇高。

迄今为止,在共和党预选中,特朗普支持谁,谁就赢;反对谁,谁就输,尚未出现反例。13日出炉的共和党预选结果,势必加剧这种“特朗普效应”。“比特朗普更特朗普”不是禁忌,前提是获得特朗普本人支持;特朗普批评者将遭遇特朗普及共和党选民“惩罚”。分析人士认为,共和党已经整体“特朗普化”。

《名利场》杂志撰文认为,

共和党被特朗普重新定义,从主张有限政府、支持自由贸易的政党,向民粹色彩的政党转型。上台一年半来,特朗普对其基本盘的控制毫无松动迹象,他的支持者对控制政府支出、减少赤字和债务等传统共和党主张不感兴趣,甚至认定美国主流媒体阴谋发动针对特朗普的“政变”。

在今年中期选举中,决定不竞选连任的共和党国会议员高达50人左右。他们当中,有些是因为担心竞选连任失败;有些决定竞选参议员或其他职位;也有

些因性骚扰、办公室滥权等丑闻被迫辞职。同时舆论普遍认为,共和党的“特朗普化”,导致传统温和派疏离也是重要原因。温和派在离开共和党,共和党在排挤温和派。民调专家约翰·佐格比认为,共和党日趋保守。

据报道,除了众议长保罗·瑞安,把持若干众议院委员会主席要职的多名共和党政要也都决定不参与中期选举。这意味着中期选举结果不仅关系到未来两年共和党能否继续掌控国会众议院,还将决定下一届国会众议院

共和党领导层的构成,这些都直接关系到共和党如何定义自身的未来。

同时也应看到,不论对共和党还是民主党,“特朗普效应”都是一柄双刃剑。打特朗普牌,能激发特朗普支持者的投票热情,也能激发反感特朗普的民主党选民出来投票,并影响温和派共和党选民及独立选民的投票意向。预选阶段劲吹的“特朗普旋风”,使2018年美国中期选举有变成对特朗普执政的“民意表决”之势。  
据新华社

## 土耳其在伊拉克北部采取军事行动有何考量

土耳其总统埃尔多安11日宣布,土军队已在伊拉克北部甘迪勒和辛贾尔地区发起军事行动,打击库尔德工人党武装力量。这是继2016年8月和去年1月对叙利亚北部发动“幼发拉底盾牌”以及“橄榄枝”行动后,土再次启动越境打击行动。

此前,土耳其总理耶尔德勒姆9日表示,土军已越过边境深入伊拉克北部30公里纵深地带。同时土耳其军方也加大了对伊北部库工党目标的空袭力度。

甘迪勒地区位于伊拉克北部埃尔比勒省,距土伊边界40公里,同时邻近伊朗边界,由一系列险峻山脉组成,被土耳其视为库工党武装在伊拉克境内的大本营。辛贾尔位于伊拉克与叙利亚边境地区,也是库工党武装活动基地。今年3月以来,土耳其军队对伊拉克境内的库工党目标多次实施空袭和地面行动,以回击其对土境内发动的频繁袭扰。

土耳其本次行动的战略目标是沿土伊边界一线清除库尔德武装,切断库工党武装力量在叙利亚与伊拉克两地之间的联系通道,遏制其进一步坐大,斩断所谓“恐怖主义走廊”。

土国防部长努雷丁·贾尼克利说,这一行动旨在沿土伊边境一带彻底剿灭库工党武装,铲除对土安全威胁。总统埃尔多安强调,“我们将抽干这个恐怖主义的沼泽”。

土耳其在刚刚结束对叙利亚阿夫林地区的“橄榄枝”行动后,马不停蹄再次发起伊北军事行动,其实是酝酿多时,有多重考量。

从内部看,在伊北部采取军事行动是打击库工党武装策略转型的需要。库工党成立于1979年,寻求通过武力在土耳其与伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家。遏制并铲除库尔德分离主义势力,是土耳其国家核心利益和长期战略目标,这一目标主导着土耳其的内外政策方向。

2015年下半年以来,土耳其国内恐袭频发,政府实

施高压政策,严厉打击包括库工党和“伊斯兰国”在内的恐怖组织,但效果不彰。由此土政府在打击库工党武装行动策略方面寻求转型。副总理贝基尔·博兹达说,土耳其已调整其反恐政策,正在从防御转为进攻。

智库土耳其政治经济社会研究基金会总协调人、专栏作家布尔汉丁·杜兰认为,最新的军事行动是土耳其新型国家安全战略的一部分。他说,两年来土耳其全面实施“预防式安全”策略,试图从境外彻底根除恐怖主义根源,这一点在“幼发拉底盾牌”行动、今年1月“橄榄枝”行动及本次行动中均有体现。

从时机上看,在伊北部采取军事行动是意在为大选加分。土耳其定于6月24日举行总统和议会选举,此次选举是土耳其去年完成修宪后的首次大选,将对土耳其政局走向产生深远影响,土耳其政体将在选后从议会制转变为总统制。

显然,执政党正义与发展党希望此次军事行动能够提升支持率,巩固总统埃尔多安地位,为后者赢得连任创造有利氛围。

从外部看,在打击库工党武装、反对库尔德分裂势力问题上,伊拉克、伊朗与土耳其存在共同战略利益,这一军事行动有助于加强地区协调和情报合作。

土耳其外长恰武什奥卢说,土耳其正在与美国、伊拉克中央政府、伊拉克库尔德自治区政府加强协调合作,他表示这一行动已经获得伊拉克政府的同意,伊朗也对此表示支持。

与此同时,土耳其将在7月再次举行土美工作组磋商,其间将进一步探讨这一问题。国防部长贾尼克利说,此次行动与土耳其以往行动不同,土军首次在伊拉克北部建立了军事基地。他强调,土军将一直留在伊拉克北部,直到恐怖分子被全部消灭。据当地媒体报道,土方已在伊拉克北部建立了11个军事基地。  
据新华社

## 特朗普称美国不再面临来自朝鲜的“核威胁”

新华社电 美国总统特朗普13日说,在他与朝鲜国务委员会委员长金正恩举行会晤后,美国不再面临来自朝鲜的“核威胁”。

在新加坡与金正恩举行会晤后,特朗普13日早晨回到美国。特朗普在飞机降落通过社交媒体表示,他与金正恩的会晤是“有趣而积极的经历”,朝鲜未来潜力巨大。“与我就任总统时相比,现

在每个人都可以感觉安全多了。不再有来自朝鲜的核威胁。”

他说,朝鲜不再是美国“最大和最危险的问题”。

特朗普还表示,只要美朝双方在今后的谈判中“秉持诚意”,美国就可以因不再举行美韩军演而“省下一大笔钱”。

特朗普与金正恩12日在新加坡举行会晤,并签署了联合声

明。双方宣布,将努力建立新的朝美关系,构建朝鲜半岛持久稳定的和平机制。美方承诺向朝方提供安全保障,朝方重申对半岛完全无核化的承诺。为推进落实会晤成果,朝美将举行高级别谈判。

特朗普在会晤后的记者会上曾表示,将暂停“具有挑衅性”且“耗资巨大”的美韩军演。

## 日本将开启东京迪士尼乐园扩建工程

新华社电 负责运营东京迪士尼乐园的日本东方乐园公司14日宣布,将投资2500亿日元(约合145亿元人民币)扩建东京迪士尼海洋乐园,新建《冰雪奇缘》《长发公主》《彼得·潘》主题乐园,以及拥有475间客房的主题酒店。

东方乐园公司董事长兼首席执行官加贺见俊夫当天说,这是自东京迪士尼乐园开园以来最大规模的扩建项目,开发面积约14万平方米,预计2022年正式开放。

东方乐园公司还宣布,已与美国迪士尼公司完成续约,合约

期从2046年延长到2076年。

东京迪士尼乐园由美国迪士尼公司授权日本东方乐园公司经营,分为迪士尼乐园和迪士尼海洋乐园两大主题乐园。2018年为东京迪士尼乐园开园35周年,2017年参观人次超过3000万。

## 俄第五代核潜艇将采用多用途设计

新华社电 俄罗斯新一代核潜艇的主要特点是什么?研发人员首推“身兼二职”。采用模块化设计、能在战略导弹潜艇与多用途攻击型潜艇间来回“变身”的俄第五代核潜艇,预计将于4年后列装。

据俄《军工信报》报道,俄正对第四代“北风之神”级战略导弹核潜艇和“白蜡树”级多用途攻击型核潜艇进行改造,目标是在2022至2023年造出一种通过更换战斗模块就能具备上述两种潜艇

功能的第五代核动力潜艇。

据悉,俄第五代核潜艇的代号为“哈士奇”,由孔雀石设计局于2014年12月开始研制。该设计局股东、俄联合造船集团总裁拉赫曼诺夫今年5月表示,已完成“哈士奇”级核潜艇的研制方案设计。该核潜艇由核反应堆、推进器、防御系统和指挥中心组成,在艇身中部的指挥塔与艇艏之间有多个预留位置,每个位置均可装入舱段等模块系统。这些模块系统只需与艇上的指挥、信息及服

务系统连通就能发挥功能。

俄军事评论员博尔坚科夫介绍说,依据现有设计,排水量约1.2万吨的“哈士奇”级核潜艇将配备“锆石”高超音速反舰导弹。艇上将配有新式指挥、信息和声呐系统,能接入俄军统一的信息传输系统。核潜艇表面将使用多层复合材料制成的消声蒙皮,使潜艇噪音水平与海洋自然噪音相同。潜艇的隐形水平也将比目前高1倍。一艘“哈士奇”级核潜艇预计可服役52年。

## 尘暴席卷火星 “机遇”号休眠失联

新华社电 在一场遮天蔽日的火星尘暴中,美国“机遇”号火星车被迫陷入“休眠”,与地球暂时失去联系。它能否再次醒来着实让人“捏一把汗”。

“我们和它感情很深,就像你深爱的人在医院里陷入昏迷,就算医生告诉你一切正常,过一段时间会醒来,可你只能等着。”“机遇”号项目科学家约翰·卡拉斯13日在电话会议中对记者说。

美国航天局表示,他们12日尝试联络“机遇”号,但没有收到回音。据推测,“机遇”号可能因电池电量不足进入低功率故障模式,除用来唤醒计算机的“任务时钟”外,其他所有子系统均已关闭。

美航天局说,自5月30日起,火星上刮起大型尘暴,目前已覆盖了火星表面的四分之一,达到



资料照片

3500万平方公里。由于尘暴仍在增强,预计未来几天内,位于火星“毅力谷”的“机遇”号都不太可能接收到足够阳光为其电池充电。“机遇”号2004年1月登陆火星,设计工作寿命仅3个月,但

实际工作时间已接近15年。

此次并非“机遇”号第一次遭遇恶劣天气。2007年一场大型尘暴中,“机遇”号为节省电量,在长达两周时间内停止了一切不必要的活动,与地球的通信也中断了数天,终于撑到了重见天日的那一天。

不过,“机遇”号这次处境更为艰难,尘埃严重遮住了太阳。2007年火星尘暴,火星上的大气不透明度参数最高达5.5,但11日火星上的大气不透明度已飙升至10.8。这意味着,抵达火星大气顶层的阳光,每10万个光子中只有两个能照到火星地表。

美航天局承认,如果最后一丝电量也被耗尽,“机遇”号可能陷入永久沉睡。不过,工作人员还是期待再次收到来自“机遇”号的消息。