

从美中期选举预选看民主党选情风向

距离11月6日美国中期选举还剩不到3个月时间，共和、民主两党预选进程已经过半。7日，密歇根州、堪萨斯州、密苏里州、华盛顿州举行中期选举预选，俄亥俄州举行该州第12选区的国会补选。随着这些选举的结果陆续揭开，民主党的选情风向也呈现出一些新的特点。

冲击“深红”选区

俄亥俄州第12选区补选是中期选举前最后一次补选，因此备受美国各界关注。该选区涵盖部分城郊和乡村，属于共和党占绝对优势的“深红”区（在美国政坛，蓝色和红色分别象征民主党和共和党）。在2016年总统选举中，后来当选总统的特朗普在这一选区的赢面达11个百分点。

但补选前民调显示，特朗普大力站台助选的共和党候选人特罗伊·鲍尔德森所获支持率仅比立场温和的民主党黑马丹尼·奥

康纳高出一个百分点。而实际投票情况则比民调结果更为胶着。截至8日晨，两人选票仅相差1700多张。尽管特朗普早早发推文宣布己方获胜，但正式结果尚需数日乃至数周才能见分晓。

美国媒体认为，这次补选表明，民主党有能力扩大在城郊居民中的支持面，对冲共和党的乡村优势。民主党松动了共和党的传统地盘，获得了提振士气的重要胜利。

从已举行的预选情况来看，

建制派重新得势

中期选举预选开锣以来，民主党内部分裂和分化日益显现。不少民主党竞选人以激进的进步主义者、民主社会主义者身份出现，立场趋左、主张激进的竞选人在民主党选民中人气颇高。特别是在6月26日纽约州民主党预选中，28岁的拉美裔女性奥卡西奥-科尔特斯击败在众议院民主党人中排名第四、被视为下届众议院民主党领袖热门人选的乔·克劳利，制造了“民主地震”。

然而，7日举行的预选中，

在几乎所有中西部城市郊区的众议院选区，民主党左翼竞选人都败给了获得党内领导层支持的温和建制派。

《华盛顿邮报》报道说，7日预选是民主党温和派的“胜利之夜”，也是民主党选情的一个“转折点”。有分析人士认为，7日的民主党预选结果表明，党内激进左翼力量的快速崛起势头可能已过高峰，开始退潮。

不过在接下来的预选中，民主党内温和派与激进派仍将继续

民主党和共和党选民投票率都显著增加，而民主党选民投票率增幅远高于共和党。截至6月底，有1360万选民参加民主党预选投票，而参加共和党预选投票的选民则为1040万。

不过分析人士指出，美国选举制度决定了选情占优并不一定能笑到最后。把全国性的选情利好转变成各地选举的实际胜利，民主党还有相当艰苦的路要走。中期选举时会出现民主党所期盼的“蓝色巨浪”，现在预判为时尚早。

“对决”。究竟谁将占到上风，不仅关系到民主党会否急剧左转，也关系到美国两党政治极化的下一步演变。共和党已经整体急剧右倾，如果民主党也急剧左倾，美国民意将更趋对立，美国的分裂将更加难以收拾。

此外，民主党预选迄今已产生至少8名女性州长候选人，女性和少数族裔国会议员竞选人数量也创了纪录。不论民主党在此次中期选举中左转程度如何，其作为“女性和少数族裔政党”的形象将进一步强化。

慎打“反特朗普”牌

在中期选举预选中，“反特朗普”情绪显然是黏合民主党选民的一股重要力量。民主党州长协会主席、华盛顿州州长杰伊·英斯利说，特朗普一直是位伟大的医生，在一针针缝合民主党的伤疤。

尽管如此，民主党领导层迄今为止谨慎避开了直接攻击特朗普及其政府，只字不提“弹劾”，也没有把“通俄门”调查作为竞选话题。许多民主党建制派、温和派竞选人对打“反特朗普”牌小心翼翼、顾虑重重。民主党的一个共识是，单说抵制或反对特朗普是不够的，在中期选举中应聚焦经济，打好经济牌。

不过，由于党内的激进派与温和派之争，民主党并未就如何打“反特朗普”牌以及总体竞选策略达成一致。许多激进左翼竞选人主张效仿特朗普只顾基本盘的竞选策略，放弃争取和迎合摇摆选民。民主党温和派、建制派则一方面吸纳左翼的一些主张，如扩大奥巴马医改覆盖范围等，以接通年轻选民的“地气”；另一方面仍然坚持迎合中间选民，特别是在城郊和共和党把持的“红州”，把争取独立选民甚至立场温和的共和党选民作为一大竞选重点。

据新华社

菲律宾海军成功试射近程导弹

新华社电 菲律宾海军9日宣布，菲海军一艘多用途攻击艇当天成功试射一枚“长钉-ER”型近程导弹。

菲律宾海军发言人乔纳森·萨塔表示，一艘多用途攻击艇当天在巴丹省以东海域对新近装备的“长钉-ER”型近程导弹系统进行试射，导弹发射后准确命中约6公里外预定目标。

这是菲律宾海军史上首次成功试射导弹。

萨塔表示，此次导弹试射是相关舰艇在装备“长钉-ER”型近程导弹系统后的验收性试射，菲律宾海军不久还将组织该型导弹系统试射，届时军方将邀请总统杜特尔特参与见证。

菲律宾国防部5月透露，菲律宾已从以色列引进“长钉-ER”近程导弹系统，并开始在菲海军3艘多用途攻击艇上装备。该型导弹最大射程为8公里，也可装备于武装直升机上。

老挝自然灾害8年致死108人

新华社电 老挝《万象时报》8日援引一官方报告显示，自2010年，老挝遭遇各类自然灾害导致108人死亡、基础设施和财产损失4660亿基普（约合5500万美元）。

报道援引负责处理老挝南部阿速坡省在建水库溃坝灾后事宜的国家特别委员会的报告介绍，这些自然灾害主要包括暴雨、洪水、干旱、火灾、暴发疫病以及虫灾等。委员会认为，全球气候变化带来的后果日益显现，导致自然灾害频发，阻碍老挝社会经济发展、威胁生命安全。政府每年都要花费大量财力赈灾。

报告说，近年来，暴雨引发的洪灾、山体滑坡比其他灾害导致更多人死亡。2011年，热带风暴“海马”和“洛坦”导致老挝30人死亡、12个省市的50万人受灾；2013年，洪水和山体滑坡导致29人死亡、35万人受灾。

今年，热带风暴屡次袭击老挝，“山神”在7月15日至22日席卷老挝11个省。持续降雨导致9个省严重受灾，780个村庄被淹，几千个家庭被迫转移至临时避难所。

意大利警方摧毁两个伤人骗保团伙

新华社电 意大利西西里大区首府巴勒莫警方8日宣布，近日破获两个通过制造伤人致残事件骗取保险费的犯罪团伙，逮捕了11名嫌疑人。

据介绍，涉案团伙以高额保费为诱饵，骗取智障人士、吸毒者、酒精上瘾者，以及有严重财务困难人士等“自愿”与其合作，然后用重达20至25公斤的铁饼砸向他们的胳膊或腿，致其重伤或残疾后再向保险公司骗取保险金。受害者一般只获得很少赔偿，绝大部分保险金都被犯罪团伙骗取。此类犯罪行为已导致一名突尼斯人死亡。

警方说，被捕者中包括一名向犯罪团伙提供麻醉剂的护士和一名保险专家。

据意大利媒体报道，共有60人因骗保案受到警方调查。

埃博拉疫情为何反复出现

上一轮疫情宣布结束仅一周后，非洲中部国家刚果（金）再次爆发埃博拉出血热疫情。世界卫生组织副总干事彼得·萨拉马7日证实，这是该国1976年首次发现埃博拉病毒以来遭遇的第10次疫情，在新一轮疫情中已报告有36人死亡。为何埃博拉阴影在刚果（金）挥之不去？

疫情再袭刚果(金)

今年5月，刚果（金）西北部赤道省确认出现埃博拉疫情。7月24日，世界卫生组织宣布疫情结束。然而时隔仅仅一周后，刚果（金）卫生部于本月1日宣布，东部北基伍省也出现了埃博拉疫情。

世界卫生组织副总干事彼得·萨拉马7日在社交媒体“推特”写道，基因测序分析显示，北基伍省的最新埃博拉疫情是“新的暴发”，与先前赤道省出现的疫情无关。不过，两场疫情均由扎伊尔型埃博拉病毒引发。

刚果（金）卫生部最新数据显示，目前北基伍省以及邻近的伊图里省已有44人据信感染埃博拉病毒，包括17例确诊病例和27例可能病例，其中36人已死亡。此外还有47例疑似病例正在检测中。

世卫组织提示，北基伍省与卢旺达和乌干达接壤，当地跨境贸易频繁，病毒扩散至这些国家的风险较高。此外，当地收容大量难民，严峻的安全形势可能给疫情防控带来困难。

中国第21批赴刚果（金）维和医疗分队内科组组长李志伟接受新华社记者采访时说，与上次疫情发生的环境不同，这次疫情发生在一个正在遭遇冲突的地区。北基伍省有大量因冲突流离失所者和众多反叛武装团伙活动，疾病容易在反叛武装中流行、扩散至周围地区及邻国。

世卫组织目前已向刚果（金）疫区派出一支30人的团队，其中包括此前参与赤道省埃博拉疫情防控的专家，此外还从几内亚抽调一支疫苗专家团队以支援疫苗接种工作。

为何疫情屡屡出现

埃博拉出血热是由埃博拉病毒引起的一种出血性传染病，主要通过接触病患或被感染动物的血液、体液、分泌物和排泄物等感染，也能通过性接触传染，临床表现主要为发热、出血和多脏器损害。患者病死率可达50%以上。

刚果（金）大片国土被热带

雨林覆盖，雨林里常见的果蝠被认为是埃博拉病毒的主要宿主。许多研究人员认为，当地居民会因为接触到被感染动物的粪便或沾有被感染动物粪便等的水果而被感染，这是刚果（金）屡屡出现埃博拉疫情的主要原因。

李志伟认为，当地老百姓有捕食动物的习惯，而且当地有亲吻、触摸死去亲人的葬俗，这些都给埃博拉病毒传播提供了机会。另外，当地常年战乱，贫穷落后，卫生条件和防病意识差，也使疫情防控“难上加难”。

埃博拉病毒在一次次肆虐过程中出现的基因变异，也给防控带来诸多变数和挑战。科研人员此前的研究显示，埃博拉病毒的变异会增强病毒对人类以及其他灵长类动物细胞的感染能力，但没有提高对其他哺乳动物细胞的感染能力。

疫苗接种面临挑战

至今，还没有针对埃博拉病毒的临床治疗药物或疫苗获批上市。在对抗上一轮埃博拉疫情中，刚果（金）卫生部在世卫组织等机构协助下在赤道省启动首轮疫苗接种。接种的疫苗rVSV-ZEBOV是当前主要的埃博拉试验性疫苗。多项临床试验显示，

它能有效预防埃博拉病毒感染，且较为安全。这款疫苗虽尚未获得上市许可，但有效性在先前有限接种中获得确认。

萨拉马表示，基于目前已知信息判断，此次疫情可以使用rVSV-ZEBOV，并已于8日开始接种工作。

在应对上一轮埃博拉疫情时，萨拉马就指出，大范围疫苗接种仍面临困难。部分疫区地处偏远、不易进入，且没有持续电力供应。目前疫苗只能空运到这些地区，并需要储存在零下80摄氏度至零下60摄氏度的低温环境中，这给防控工作带来了巨大的挑战。

但也有专家认为，使用未经适当测试的治疗方法或疫苗是不道德的，而且后果可能是灾难性的。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇认为，科学界仍处在了解如何治疗和预防埃博拉病毒感染的早期阶段。

目前全球已有多种埃博拉疫苗处于试验和审批阶段。英国葛兰素史克公司与美国合作开发的cAd3-ZEBOV疫苗也进行了大量临床试验和评估。中国也独立研发了“重组埃博拉病毒病疫苗（腺病毒载体）”。

据新华社