

# 桑德斯退出竞选 美国总统选举基本锁定战局 78岁拜登对决74岁特朗普

随着美国联邦参议员伯尼·桑德斯8日宣布退出民主党总统候选人竞选,2020年11月3日的美国总统选举如无意外已锁定战局,由民主党籍前副总统乔·拜登对决共和党籍现任总统唐纳德·特朗普。

两人均已年过七旬,一个从政履历丰富,一个标榜政坛“圈外人”形象。按照美联社的说法,“几乎肯定”两人将在美国迄今“最昂贵”“最肮脏”的总统选举中一决高下。



特朗普



拜登

## “安慰”与“颠覆” 执政风格截然不同

拜登今年11月年满78岁,如果胜选将成为美国迄今最高龄总统。特朗普也近74岁,但两人的执政风格截然不同。

按照法新社的说法,特朗普主张“赢家政治”,从政生涯一路颠覆,拜登则给人安慰,试图让民众感受到能“重返2016年以前”。尽管被特朗普称作“瞌睡乔”,拜登笃定,经历过共和党政府动荡不安的4年后,美国民众愿意稍作休息。

拜登曾是美国历史上最年轻的联邦参议员之一,辅佐过美国首位非洲裔总统贝拉克·奥巴马8年,职业生涯大部分时间都在首都华盛顿度过。按照美联社的说法,没有哪位总统候选人的政府就职经验比拜登更丰富。

但特朗普不同于拜登以往任何一位政治对手。他的资金优势明显,且有意不惜代价取胜。美联社报道,特朗普团队打算采用类似4年前击败民主党候选人希拉里·克林顿的“非常规”手段,向拜登发起真假信息混合的“抹黑”战。

## 各有“命门” 看谁的选民群体更庞大

依据多家媒体分析,拜登与特朗普作为总统候选人各有弱点。在全力迎战特朗普前,拜登先要争取桑德斯的“左倾”选民支持,这并非易事。主要原因一是拜登与桑德斯的政策主张存在较大差异,二是特朗普常以主流政坛“圈外人”自居,有意“分流”同为“圈外人”的桑德斯选民。

与桑德斯相比,拜登获民主党高层鼎力支持,选民群体也更庞大,被不少民主党人认定更有可能击败特朗普。但拜登从政数十年,留下不少可供特朗普阵营攻击的软肋。按照法新社的说法,拜登的一个“致命缺陷”是小儿子亨特关联乌克兰政界的腐败“疑点”。

尽管特朗普先前企图施压乌克兰政府调查拜登父子“腐败嫌疑”而遭民主党控制的国会众议院弹劾,亨特与乌克兰的牵连仍将成为他攻击拜登的“武器”。

特朗普的一大“命门”则是持续肆虐的新冠疫情。美联社报道,美国多地疫情数周后才会迎来“峰值”,疫情冲击将影响选民态度和竞选组织工作。路透社预测,在可预见的未来,拜登与特朗普的对决将聚焦后者应对新冠疫情的处理方式,这一公共卫生危机正在彻底改变美国人的生活并扰乱经济。文图均据新华社

全球病例数破150万

## 多国加大新冠病毒 抗体检测力度

新华社电 世界卫生组织:截至欧洲中部时间8日10时(北京时间8日16时),全球新冠确诊病例较前一日增加73639例,达到1353361例;死亡病例较前一日增加6695例,达到79235例。中国以外确诊病例较前一日增加73553例,达到1270204例;死亡病例较前一日增加6693例,达到75893例。

美国约翰斯·霍普金斯大学:截至美国东部时间8日15时30分(北京时间9日3时30分),全球确诊病例达1500830例,死亡病例为87706例。美国是目前确诊病例最多的国家,其确诊病例累计达423135例,死亡病例为14390例。

目前,新冠病毒抗体快速检测试剂盒,最近成为多国疫情防控的热门之选。

## 确定病毒真正的“渗透力”

提到新冠病毒检测,人们最熟悉的是目前作为确诊“金标准”的核酸检测。核酸检测是“进行时”检测,通过聚合酶链反应来检测病毒基因组中特定的核酸序列,从而判断被试者此刻是否感染了病毒。

而抗体检测是“过去时”检测,人体感染病毒后会产生IgM或IgG抗体,检测血清中这些特异性抗体,可以判断被试者是否曾经感染病毒。

核酸检测有很大局限性。新冠病毒主要感染下呼吸道,而目前普遍用的鼻咽拭子采样有时难以检测到病毒,再加上试剂本身敏感度问题,已有多国报告了核酸检测“假阴性”的患者。抗体检测可与核酸检测互相补充验证以提高诊断效果,特别是更好地筛查无症状感染者。

新冠病毒十分“狡猾”,被核酸检测漏过的隐性病例会干扰对疫情的评估以及防控措施。“抗体检测可帮助确定新冠病毒在人群中的真正‘渗透力’,对于了解病毒的

真实感染能力非常重要。”美国哥伦比亚大学医学院教授何大一说。

英国《自然》杂志日前报道,初步研究表明新冠隐性病例可能占所有感染病例的约60%。无症状和轻症患者痊愈后,体内还会存在IgG抗体,通过血清抗体检测就能找出这些感染者。

英国可能成为首个开展大规模抗体检测的国家。据英国《卫报》报道,英国政府已订购350万个新冠病毒抗体检测试剂盒,计划分发给居家隔离者。西班牙政府也计划在医院、敬老院等感染风险较高场所展开抗体检测。

澳大利亚卫生部门日前表示,计划对1500万人进行抗体检测。澳大利亚昆士兰大学分子生物科学研究所研究员拉丽莎·拉布俄说,抗体检测是追踪疫情真实情况的一个重要手段。但免疫系统需要一周甚至更长时间才能产生抗体,只有核酸和抗体两种方法并用,才能更准确判断传染态势。

## 为疫情防控“退出”做准备

多国加大新冠病毒抗体检测力度,另一目的是确定已对病毒有免疫力的人群,为未来的疫情防控“退出”战略做准备。

法国科学理事会主席、前法国医学伦理委员会主席让-弗朗索瓦·德弗莱斯日前说,法国计划对大部分人口进行抗体检测,日检测数量可达20万至30万。检测结果将用于评估解除封城和开展针对性隔离措施,制定后续“退出”战略。

“获得免疫力的群体是一个‘防火墙’群体。”北京大学前沿计算研究中心执行主任陈宝权教授对记者说,“未来有了疫苗,这个群体也不用再打了。”

在众多专家看来,通过抗体检测识别已获得免疫力的人群,也将为后续精细化隔离、解除封城等防控措施提供依据。

德国亥姆霍兹传染病研究中心的研究人员日前说,他们计划在4月初首先分发10万个抗体检测试剂盒给德国民众,抗体检测阳性的人将获得“免疫证明”,可提前解除隔离。研究人员说,大量的抗体检测将帮助政府判断哪些地区已“群体免疫”,可以解除封锁。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇2日接受美国哥伦比亚广播公司采访时说,判断何时可解除封城、隔离等,一是看疫情曲线,再就是开展更简单更便宜的抗体检测,以确定人群是否实现免疫。

新冠病毒抗体检测采用了胶体金法,这种技术已在艾滋病等疾病检测中应用20年之久。中国、美国有多家企业能够生产新冠病毒抗体快速检测试剂盒。专家们认为,对抗体检测应予更多重视。