



拜登退选三问

拜登为何退选?
两党反应如何?
对选战有何影响?

“美国东部时间21日下午，美国总统拜登宣布退出2024年总统竞选，并表示支持提名副总统哈里斯为民主党总统候选人。”

这是美国自1968年以来在任总统首次放弃竞选连任。拜登为何退选？两党反应如何？民主党“换将”对选战有何影响？

为何放弃连任

21日下午，拜登通过社交媒体宣布退选。在一份签名声明里，他说：“尽管我一直有意寻求连任，但我认为退选并在余下任期专注于履行美国总统职责符合民主党和美国的最佳利益。”

拜登还表示，他将于本周晚些时候发表讲话，就他退选的决定提供更多细节。分析人士认为，党内施压、民意下滑、资金压力、时间紧迫等因素让拜登作出这一决定。

6月底，拜登同特朗普进行电视辩论时表现不佳，加剧了多方包括民主党内对他身体状况和连任前景的担忧。《纽约时报》认为，拜登由此陷入“政治危机”。

过去几周，拜登试图通过接受专访、举行单人记者会、集会演讲等方式打消外界质疑，拜登团队则反复重申拜登继续竞选追求连任，到处反驳媒体关于他考虑退选的报道，但收效甚微，越来越多的民主党政客、媒

体、“大金主”以及选民呼吁拜登退选，民调数据对他更为不利。

美国历史上曾有多位在任总统放弃连任，上一位是1968年时的林登·约翰逊。但美国有线电视新闻网文章指出，在拜登之前，没有在任总统因身体状况被迫退选。

两党有何反应

民主党方面普遍称赞拜登及其决定，美国前总统克林顿夫妇等民主党人士还一并宣布支持哈里斯成为该党总统候选人。不过，党内其他一些重量级人物，包括前总统奥巴马、国会参议院多数党领袖舒默等尚未给哈里斯或其他人“背书”。

据《华盛顿邮报》本月参与进行的一项民调，70%的民主党人和倾向于民主党的独立派人士表示，如果拜登退选，哈里斯成为民主党总统候选人，他们将感到“满意”。

得知拜登退选，特朗普不依不饶。他在社交媒体上发文称，既然拜登无法继续竞选总统，那么“当然也无法担任总统”。特朗普还在接受美国媒体采访时称拜登是“美国史上最差总统”，并表示，打败哈里斯比打败拜登更容易。

共和党人纷纷附和特朗普的观点，其竞选搭档万斯、国会众议长约翰逊等人还呼吁拜登辞职。

白宫发言人回应称，拜登台上时，美国经济严重衰退、暴力犯罪率飙升、盟友间关系破碎，这都是前任特朗普留下的，而拜登“扭转了局面”，他不会辞职，期待

完成任期并带来更多成果。

如何影响选战

美国媒体和专家认为，拜登退选重塑了今年总统选举的进程和焦点，为选战注入更多不确定性，两大阵营的“厮杀”或将更加激烈。

民主党全国代表大会原定于8月19日至22日在芝加哥举行，目前尚不清楚民主党将如何选出总统候选人。尽管哈里斯得到拜登等人的“背书”，但这并不意味着她可以自动获得民主党总统候选人提名。

民主党全国委员会官员表示，未来几天里，民主党将采取“透明、有序的程序”选出一位能在11月打败特朗普的候选人。《华尔街日报》文章指出，这一过程可能充满“紧张和忙乱”。

拜登退选前的一些民调中，他落后于特朗普，而在可能决定总统选举结果的“摇摆州”，拜登同特朗普的差距更大。美国政治学数据专家斯科特·特兰特说，哈里斯的全国好感度与拜登基本持平，并不理想。但哈里斯的优势在于，她没有拜登身上那些“负担”，选民将重新审视她。

在美国政治风险咨询公司欧亚集团总裁伊恩·布雷默看来，虽然特朗普目前有些优势，但现在距离投票日还有100多天，什么事情都可能发生，悬念依然存在。

（据新华社北京/华盛顿7月22日电）

上图 这是7月4日在美国华盛顿白宫拍摄的美国总统拜登（左二）和副总统哈里斯（右二）。

（新华社发）

大规模宕机 为全球信息技术安全敲响警钟

19日，微软视窗系统以及该公司其他部分应用和服务发生大规模宕机，造成多国航空、铁路、海运、金融、医疗、酒店等行业无法正常运转，众多企业和个人用户的工作和生活受到严重干扰。

微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉当天在社交媒体上发文确认，为微软提供服务的安全技术企业“众击”公司发布的一项软件

更新是造成这次全球性宕机的主要原因。

这次宕机事件的影响范围和严重程度十分罕见，为各国政府、行业和个人用户敲响警钟。英国工程技术学会网络安全专家朱奈德·阿里指出，这次宕机的规模可能“史无前例”，对全球信息技术（IT）行业团队构成了重大挑战，但同时也为软件工程专业人员提供重要经验。

完全消除影响仍需时间

据外媒报道，总部位于美国的“众击”公司在全球拥有超过2万客户，其中包括微软和亚马逊等科技巨头。该公司首席执行官乔治·库尔茨19日在社交媒体上发文说，此次事件不涉及网络攻击，而是源自该公司为微软视窗系统发布的软件更新中存在“缺陷”，该问题已被识别、隔离，并已部署修复措施。

库尔茨当天还在媒体采访中说，就我们给客户、旅行者以及所有受波及者造成的影响深表歉意，公司正在努力解决问题，但一些系统可能需要一些时间才能从此次故障中恢复过来。

对IT系统风险保持警惕

专家认为，宕机事件凸显全球互联网基础设施的脆弱性，需要对IT系统的复杂性以及各领域高度依赖网络基础设施的潜在风险保持警惕。英国工程技术学会专家伊恩·科登说，世界各地发生的重大IT系统中断事件反映了经济、国防和国家安全等方面对数字服务依赖日益增加的问题，也因此凸显数字服务安全和韧性的重要性。

英国布里斯托尔大学计算机科学学院专家奥莫罗尼娅认为，需要时刻警惕我们每天依赖的云基础设施和其他关键系统。如今的网络基础设施非常复杂，对其依赖性很广泛，而对负责构建这些基础设施的人来说，这些风险往往并不明显。

本次事件也存在大众尚不明

应急响应能力急需提升

此次事件影响波及全球，也暴露出高度依赖IT系统的一些“命脉”行业及大型企业应急响应能力的不足。例如，全球航空业受到宕机的严重冲击。美联社援引航班跟踪网站数据报道说，截至美国东部时间19日傍晚，全美近2800个航班被取消，近1万个航班延误，而全球约4400个航班被取消。

业内人士指出，企业应建立健全网络故障应急响应计划，定期进行演练，以确保在故障发生时能够快速响应和恢复。

科登指出，为了减轻网络故障的影响，企业应装有备份系统、

了的复杂情况。比如许多外媒提到微软视窗系统以及该公司其他部分应用和服务都出现问题，有媒体援引微软发言人的话说，微软365服务在7月18日夜间至19日出现的问题，与“众击”公司的软件更新没有关系。总体来说，业内人士普遍认为微软视窗系统大范围宕机的原因是“众击”公司在软件更新中的失误。

有业内人士表示，这表明企业在部署安全软件之前，应彻底审查其网络安全解决方案的潜在风险。数字安全企业IDEE创始人兼首席执行官阿尔·拉卡尼在一份声明中指出：“这里的教训显而易见：投资网络安全不仅是为了获得最新或最流行的工具，还为了确保这些工具是可靠和有韧性的。”

留出基础设施的冗余度、定期进行灾难恢复测试并制定严格的软件更新协议。此外，企业还应使用先进的监测工具，就应对宕机等突发情况进行IT人员培训，并与第三方供应商密切合作，以确保制定有力的安全策略等。

澳大利亚国立大学计算机专家汤姆·沃辛顿警告，大范围宕机显示出依赖单一技术提供重要服务的风险，应使用不同软件建立备用通信链路。这确实增加了安全和维护成本，但“如果把所有鸡蛋都放在一个篮子里，最终可能会丢脸”。

（据新华社伦敦7月20日电）