# 新书回顾败选

# 哈里斯"拳打脚踢"民主党同僚

美国民主党籍前副总统卡玛拉·哈里斯在回顾2024年竞选总统失利的新书中披露大量内幕,显示她对前总统拜登和可能参与2028年总统选举的民主党同僚颇多微词。

#### 不满拜登

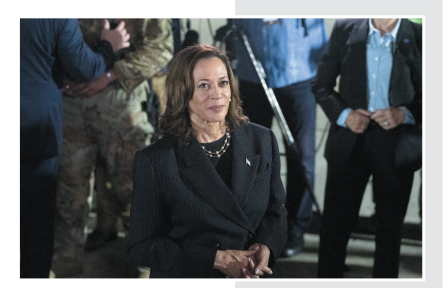
据美国《华尔街日报》等媒体19日报道,这本书名为《107天》,定于23日上市,书中回顾了哈里斯去年接替拜登竞选总统的107天,显示哈里斯对缺乏足够时间筹备竞选感到遗憾。她把输给共和党籍现总统特朗普对保守派媒体的掌控力,以及拜登的长期弱点等。

按英国《金融时报》说法,哈里 斯在书中"直言不讳",显示其不惜 与民主党同僚、特别是那些有望在 2028年角逐总统的人关系恶化。

哈里斯在书中透露对拜登的 诸多不满,认为他决心竞选连任 "不计后果",完全系其与妻子吉尔·拜登的"个人决策"。拜登因在 总统辩论中表现不佳而被迫退选, 哈里斯认为那缘于团队让拜登在 辩论前两次连续访问欧洲,又在好 莱坞举办筹款会,致其疲惫不堪。

哈里斯还指责拜登"小圈子" 经常将自己排除在外,称她从媒体 报道得知拜登团队斥资5000万美 元购买竞选广告一事。拜登团队 还有意美化拜登的竞选数据,安排 日程时也不太照顾高龄的拜登,似 乎认定"哈里斯出彩会让拜登无 光"。

哈里斯特别谈及拜登在去年9月10日她与特朗普辩论前数小时来电,称辩论举办地费城一些政治掮客不打算支持她,理由是哈里斯说过拜登"坏话"。拜登随后拒绝向



哈里斯引荐这些政治掮客,又开始 讲自己与特朗普辩论时的表现。

哈里斯称,无法理解拜登为何在此时来电,并且"只关注他自己"。她认为费城是去年大选"摇摆州"中最重要的宾夕法尼亚州的最大城市,拜登谈及政治掮客的阻力让她分心。

#### 不满同僚

就挑选竞选副手,哈里斯称自己选定的副手、明尼苏达州州长蒂姆·沃尔兹并非首选,认为沃尔兹在与共和党籍副总统万斯辩论时表现糟糕。

哈里斯尤其不满曾是其副手 人选之一的宾州州长乔希·夏皮 罗,称其对副总统职务存在"不切 实际"预期,让她担忧夏皮罗可能 不甘心只当"二把手"。夏皮罗的 发言人就此回应称,暗示夏皮罗没 有全心全意聚焦于击败特朗普"简 直荒谬",他不知疲倦地为哈里斯和沃尔兹助选。哈里斯还揶揄加利福尼亚州州长纽森,称自己得知拜登退选后联系纽森等诸多民主党人以争取支持,但纽森仅短信回复"徒步中,会回电",之后再无下文。纽森与哈里斯相识多年,可能于2028年竞选总统。

就竞选失利,哈里斯也谈及一个关键时刻,是她去年10月做客美国广播公司《观点》节目。哈里斯在节目中说,"想不到任何事"会

采取与拜登不同的做法。这一表态像是"拔掉了手榴弹的保险栓", 让她对"触发的爆炸"措手不及。

"我为什么不和乔·拜登切割?在这107天里,我日益意识到人们想知道我们有区别,这对他们来说是大问题。我只是没意识到(这个问题)这么严重。"

哈里斯在去年美国总统选举中失败,特别是在左右选情的7个 "摇摆州"均输给特朗普。

(新华社特稿)

## 人工智能新工具可用于 预测长期疾病风险

一个国际团队日前在英国《自然》杂志发表论文说,他们开发出的人工智能新工具可用于预测一个人在未来20年罹患多种疾病的风险,这有助于医生识别高危人群,从而及早采取预防措施。

德国癌症研究中心等机构研究人员设计了这个名为Delphi-2M的人工智能工具,利用英国生物样本库中40万人的健康数据对它进行训练,使它可根据一个人既往病史,以及年龄、性别、体重指数以及吸烟和饮酒等健康习惯因素,预测这个人在未来长达20年的时间里罹患各种疾病的可能性,可预测的疾病种类超过一千种。研究人员还使用丹麦190万人的数据对它进行了校准测试。

对 Delphi – 2M 与已有类似人工智能工具的比较结果显示,它的预测准确度与目前用于评估单一疾病风险的多种人工智能工具相比差不多或更好,并优于一种使用生物标志物来预测多种疾病风险的机器学习算法。

不过,研究人员也表示,这个人工智能工具还存在局限性,比如用于训练的数据来源范围较窄。他们计划用来自更多国家的数据进一步训练它,以扩大其适用范围。 (新华社)

### 特朗普签署公告

## H-1B签证费用升至10万美元

美国总统特朗普19日签署公告,将企业为H-1B签证申请人支付的费用提高至10万美元,并称此举旨在确保美国引进的是高技能、不能被美国人替代的人才。此前,企业为H-1B签证支付的费用通常在数千美元。

特朗普当天下午在白宫签署这项公告。特朗普说, 企业不希望支付10万美元, 那雇美国人就可以实现,并 称最新政策"实际上给了企 业雇美国人的动力"。

在场的美国商务部长卢特尼克表示,这一费用"按年计算",适用于首次申请和续签,公司需要做出决定:这个人是否值得每年向政府支付10万美元?如果不值得,就让他回国,公司应该去雇美国人。

卢特尼克说,移民政策的核心是雇美国人,同时确保引进的都是顶尖人才。

美国媒体分析,这一巨

额费用将影响亚马逊、微软、谷歌等科技巨头,这些公司一直依赖H-1B签证项目来雇用包括软件开发工程师在内的外国员工。根据美国公民及移民服务局的数据,每年新发H-1B签证的名额上限为8.5万个。

美国哥伦比亚广播公司 报道说,这一计划可能适得 其反,因为它或将促使美国 公司将工作岗位转移到海 外,尤其是在研发等专业领 域,也可能进一步减少有意 来美国留学的国际学生。

此外,特朗普当天还签署一项名为"黄金卡"的行政令,称其将为具有非凡能力并愿意支持美国的外国人开辟一条新的"签证通道":个人向美国财政部缴纳100万美元,或者由企业赞助缴纳200万美元,该外国人就能通过这一"黄金卡"项目获得加速审批的签证待遇。

(新华社)

## 乌克兰 遭大规模空袭

波兰紧急升空战机戒备

乌克兰总统泽连斯基20日 在社交媒体发文说,俄军使用 40枚导弹和约580架无人机对 乌克兰发动了一夜袭击,已造成 3人死亡、数十人受伤。

泽连斯基说,第聂伯罗彼得罗夫斯克州、尼古拉耶夫州、切尔尼戈夫州等多州遭到空袭。俄军袭击目标包括基础设施、居民区和企业,第聂伯市一栋高层建筑被携带集束弹药的导弹击中。

泽连斯基呼吁加强乌防空能力、增加对乌武器供应,同时扩大对俄军事机构和支持部门的制裁。

乌空军当天上午在社交媒体发文说,俄军在19日晚至20日凌晨的导弹和无人机袭击中使用了8枚伊斯坎德尔-M/KN-23弹道导弹。截至20日上午9时,乌防空火力、电子战部队和乌空军F-16战机拦截了552架无人机、2枚伊斯坎德尔-M/KN-23弹道导弹和29枚Kh-101巡航导弹。乌境内10处地点被导弹和无人机击中,10处地点被无人机碎片击中。

波兰武装部队作战司令部20日表示,当天俄罗斯对乌克兰发动空袭期间,波兰及北约盟军航空部队的战机紧急升空戒备,"以确保波兰空域安全"。

该司令部当地时间5时30 分许在社交媒体上说,由于俄罗 斯远程航空兵在乌境内发动空 袭,值班战斗机组紧急升空,地 面防空系统和雷达侦测系统进 入最高戒备状态。

大约一个半小时后,该司令部称,随着俄罗斯空袭结束,相关行动已结束,这一行动是"预防性的"。波兰地面防空系统和雷达侦测系统也已恢复至常态。

(综合新华社)