# 特朗普:度过艰难的一天



美国弗吉尼亚州夏洛茨维尔 骚乱的社会冲击波未平,新一轮 政治风波又起。因为关于这场骚 乱"另类左翼"和白人至上主义 者"双方有责"等表态,特朗普 遭到美国社会各界广泛批评。

16日,美国总统特朗普度过 艰难的一天。

首先,他在当天被迫解散两 个由全美知名大企业领导人组成 的顾问机构。

当天上午,由十余名美国知名大企业首席执行官组成的战略和政策论坛举行电话会议,决定解散论坛。他们随后发表声明说: "不宽容、种族主义和暴力在这个国家绝对没有位置……我

们相信论坛参与的讨论已经脱离 我们的初衷,总统和我们决定把 这一论坛解散。"

骚乱发生后,因特朗普迟迟没有明确指责白人至上主义者、新纳粹等种族主义分子,连日来,已有多名企业家宣布退出美国制造业委员会。16日,特朗普在社交媒体上宣布解散这一机构。

这两个机构都是特朗普上台之初成立的,旨在促进政府与企业界的合作。分析人士认为,特朗普上台以来一直把与企业界的良好关系作为自己的重要尔骚源。如今,因为他就夏洛茨维尔骚乱的表态,美国大企业家纷纷"切割",使他遭遇不小的政治打击。企业家这一切割姿态的背后既有对社会情绪的顾忌,也有对白宫政策议程的失望。

与此同时,特朗普因自己近期的言谈,在共和党内也倍感孤独。

12日在夏洛茨维尔举行极右集会的示威者公开、大量、密集使用纳粹和三K党的标识识20岁青年菲尔茨驾车冲撞抗议人群,造成多人死伤。事后发现,菲尔茨的脸书上有许多白人至上主义认为,这是一场"白人至上"骚乱。民主、共和两党都对白人至上主义予以谴责。

继国会众议长保罗·瑞安15 日谴责白人至上主义者、称"不 能(就此)在道德上模棱两可"后,参议院多数党(共和党)领袖麦康奈尔16日表示: "白人至上主义者、三K党和新纳粹团体把仇恨和暴力带到夏洛茨维尔……他们仇恨和偏执的信息不应当在美国任何地方受到欢迎。"

共和党全国委员会主席龙纳·罗姆尼·麦克丹尼尔16日在电视访谈中表示,共和党内没有白人至上主义者和新纳粹分子的容身之地,"我们不要你们的选票,我们反对你们"。

美国前总统老布什、小布什 父子16日也发表声明,强调人人 生而平等,呼吁美国民众反对所 有形式的种族主义偏执。

值得注意的是,共和党重要 人物在表明谴责白人至上主义的 立场的同时,大都回避直接批评 特朗普。但显然,特朗普对这场 骚乱的应对方式和备受争议的表 态,使他与国会共和党人士更加 疏离。

16日晚,在夏洛茨维尔等一 些美国城市,人们举行烛光守夜 和游行,纪念因夏洛茨维尔骚乱 不幸去世的死者。

死者已矣,社会冲击波难平。分析人士认为,在夏洛茨维尔事件上,特朗普失去了一个团结国家的机会,骚乱造成的冲击恐会给其执政之路带来更多困难。

据新华社

### 韩总统警告朝鲜不要踩"红线"

新华社电 韩国总统文在寅 17日表示,朝鲜开发洲际弹道导弹,并在洲际弹道导弹上搭载核 弹头的尝试是"红线"。他认为, 朝鲜正在逐步靠近"红线"。

文在寅当天上午在总统府青瓦台举行的上任百日记者会上表示,现阶段的当务之急是阻止朝鲜再次"挑衅"。朝鲜若再次"挑衅",将会面临难以承受的更高强度制裁。他警告朝鲜不要再进行更危险的"赌博"。

但同时,文在寅也表示,他坚信朝鲜半岛不会再次生战。他

说,国际社会已经达成共识,即 使通过高强度制裁和施压应对朝 鲜"挑衅",最终也应以和平方 式解决朝核问题。他还强调,美 国方面对此也保持一致立场。

当被问及是否会向朝鲜派遣特使改善韩朝关系时,文在寅表示,朝鲜必须首先停止再次"挑衅",才有利于营造出适合对话的氛围。他说,一旦具备了对话条件,而且认为派遣特使有利于改善韩朝关系和解决朝核问题的情况下,韩国会充分考虑这一选项。

## 沙特向卡塔尔朝觐者开放一处边境口岸

新华社电沙特阿拉伯国王 兼首相萨勒曼16日发布命令,宣 布向卡塔尔朝觐者开放萨尔瓦边 境口岸,允许卡塔尔朝觐者前往 麦加朝觐。

据沙特通讯社报道,萨勒曼已下令开放萨尔瓦边境口岸,允许卡塔尔朝觐者前往麦加朝觐,且无需任何电子许可证。此外,沙特政府还将派遣沙特航空公司的飞机前往卡塔尔首都多哈运送朝觐者。

这是6月初沙特等国与卡塔尔间的严重外交危机发生后,出现的危机稍缓迹象。

6月5日,沙特等四国以卡塔尔支持恐怖主义和破坏地区安全为由,宣布与卡塔尔断交,并对

卡塔尔实施禁运封锁。随后,又 有多国宣布与卡塔尔断交。卡塔 尔外交部同日发表声明,表示遗 憾和震惊,认为此举毫无缘由。

6月23日,四国通过科威特向卡塔尔转交了旨在解决危机的13点要求文件。四国后来表示卡塔尔未做出令四国满意的回复,因此继续对卡塔尔进行制裁。7月30日,四国外长发表声明重申,卡塔尔只有履行13点要求,四国才会与其对话。

随着朝觐季节的临近,卡塔尔多次指责沙特为卡塔尔朝觐者设置障碍,将朝觐政治化。沙特则回应说,反对卡塔尔将朝觐政治化和国际化的企图,沙特欢迎卡塔尔穆斯林到麦加朝觐。

## 马克龙: 当选满百日 挑战才开始



在法国总统马克龙当选满百日之际,法国民调机构最新民调显示,马克龙的民意满意度从当选时的超过60%下滑至36%,比上届总统奥朗德百日民调46%的满意度低了10个百分点。

分析人士认为, 马克龙上台 以来在外交方面收获了积极评价,在内政改革领域小试牛刀却 遭到各方反对。马克龙政府主导 的改革影响到部分民众的利益, 未来挑战重重。

#### 外交上得分

马克龙当选后表现最为出色的是外交方面,在国际舞台上有不少亮点。在美国不顾反对退出应对气候变化的《巴黎协定》后,马克龙发表了措辞严厉的电视讲话,批评美国的做法,并呼吁继续应对气候变化。

在批评美国的同时,马克龙以法国国庆为契机邀请美国总统特朗普访法,意在传达法国独立

于美国的同时又重视传统盟友关系的政治态度。

马克龙当选后出访德国,与 德国总理默克尔举行会晤,强调 加强欧盟建设。他还访问非洲, 在经济合作、反恐等领域与非洲 国家达成共识。此外,马克龙邀 请俄罗斯总统普京访法,希望法 国能够在欧俄关系中发挥重 要作用。

#### 改革阻力大

马克龙当选总统后乘胜追击,在一个月后的国民议会选举中,其创建的共和国前进党及其盟友法国民主运动党一举赢得国民议会绝对多数席位,并随后紧急通过了六项涉及改革的框架法案,其中包括政治生活道德化法案和劳动法改革法案等。

政治生活道德化法案旨在解决法国高官和议员多方兼职、利益输送和雇佣家人等弊端。但马克龙当选后任命的多名部长雇佣亲信也传出为家人输送利益、雇佣亲属作为助手等负面新闻,直接导致在选举中发挥重要作用的亲信和联盟政党的多名部长辞职,影响了马克龙的民意支持率。

劳动法改革法案虽获通过, 但这仅仅是一项框架性法案,其 具体实施方案仍有待讨论。劳动 法改革直接关系到民众的切身利 益,已有工会和左派团体表示, 将从9月开始组织大规模抗议活 动,为中下层民众争取利益。

马克龙政府的改革面临强大阻力,特别是经济领域的改革。曾任经济部长的马克龙深知法国经济问题之所在,在竞选中提出为企业减负、缓解劳资矛盾、削减公共支出等措施。不过,这些

改革措施在最终实施过程中必然 会影响部分民众利益,比如为减 少公共开支而降低住房补贴。

法国舆论研究所负责人热罗姆·福盖表示,这些改革措施影响到民众的具体利益,从而导致 马克龙的支持率下跌。

除中下层民众不满外,企业和经济界人士则对改革力度和有效性提出质疑。右派共和党议员达米安·阿巴德称,真正的改革一项都没有开始,马克龙政府对如何降低失业率和消除贫困都没有出台切实有效的办法。

#### 弥合分歧有难度

马克龙领导的共和国前进党 虽然在议会选举中获胜,但有人 批评该党执政经验不足、凝聚力 不足。法国智库让一饶勒斯基金 会政治生活观察所负责人埃默里 克·布雷耶认为,马克龙阵营内 部成分复杂,既有来自社会党的 左派,也有来自共和党的右派, 还有很多无党派政治新人,他马 克龙而言是一大考验。

法国国家科学研究中心高级研究员吕克·鲁邦指出,马克龙虽然高呼要进行"政治阶层革新",但其口号和行动实际上存在差距。例如,来自马克龙政党的当选议员多为政治精英和商界人士,这可能会令中低阶层选民失望。

今年法国总统选举时,反精 英的呼声在民众中引起广泛回 响,极右翼民粹主义候选人获得 不少选票。分析人士认为,如果 马克龙无法弥合社会阶层间的隔 阂,下一次法国总统选举时,民 粹主义候选人登台将有不小的可 能性。 据新华社

## 美"龙"飞船携冰淇淋抵达空间站

新华社电 在飞行两天后,美国太空探索技术公司的"龙"货运飞船携带着冰淇淋和超级计算机等物资,于16日抵达国际空间站。

美国航天局发表声明说,美国东部时间16日上午,当空间站飞到新西兰北部太平洋上空时,空间站上的美国宇航员费希尔和来自欧洲航天局的意大利籍宇航员内斯波利操作空间站机械臂抓住了飞抵的"龙"飞船。大约两个小时后,飞船被安装到空间站"和谐"号节点舱上。

这是"龙"飞船第12次为空间站送货,共携带约2.9吨物资。声明说,物资包括有特别为字航员带去的小杯型巧克力、香草和生日蛋糕口味的冰淇淋甜品。当"龙"飞船9月中旬返回地球时,装冰淇淋的冷冻箱还将被再次利用.来装研究样本。

此外,这些物资中还包括惠普企业公司的一台超级计算机。 这将是太空第一台超级计算机,设计在轨工作时间为一年,旨在检验超级计算机在太空恶劣环境中长时间工作的性能,以便为将来执行火星探索任务做准备。

务做准备。 "龙"飞船14日从佛罗里达州 发射升空,这是太空探索技术公司最后一次使用全新的第一代 "龙"飞船执行货运任务,剩下的 货运任务将由翻新的二手"龙"飞 船完成。

目前,除了"龙"飞船之外, 美国航天局还雇佣美国轨道 ATK公司的"天鹅座"飞船为空间 站运送物资。但"龙"飞船是唯一 有能力返回地球的货运飞船, "天鹅座"和其他货运飞船则会在 落入大气层的过程中焚毁。

## 新型血液检测可诊断多种早期癌症

新华社电 美国和欧洲研究 人员16日在美国《科学转化医学》杂志上报告说,他们研发出 一种基于检测血液里肿瘤特异性 遗传物质的早期癌症诊断新方 法,准确率可达62%。

癌症血检主要依赖于检测肿瘤释放到血液里的微量DNA片段,即循环肿瘤DNA。然而,大多数时候血液里的基因变异都不是由肿瘤引发,能否区分循环肿瘤DNA和其他变异,是研发癌症血检方法面临的一大挑战。

美国约翰斯·霍普金斯大学 等机构的研究人员基于深度测序 方法,通过把每个DNA碱基读取3 万次,"像大海里捞针一般"验 证所检测到的变异确属循环肿瘤 DNA,从而增强血检的准确性。 研究人员获取了200名结肠 直肠癌、卵巢癌、肺癌和乳腺癌 患者的血液样本,通过新方法检 测出这些样本中与4种癌症相关 的55种基因变异,结果准确诊断 出138名早期癌症患者中的86人, 准确率达62%。

研究人员还利用44名健康人士的血液样本试验他们的新检测方法,结果没有发现任何来源于癌症的基因变异。

负责研究的约翰斯·霍普金斯大学教授维克托·韦尔库列斯库强调,新方法还需更大规模的研究来进一步验证。他预测首批使用者可能是高风险人群,比如可能因标准计算机断层扫描被误诊为肺癌的吸烟人士,或特定基因变异的乳腺癌和卵巢癌高风险女性。