

弗吉尼亚州骚乱 折射美国社会撕裂

美国总统特朗普14日就弗吉尼亚州夏洛茨维尔发生的骚乱发表声明，谴责种族主义、白人至上主义和新纳粹分子。

夏洛茨维尔骚乱是一起种族主义引发的大规模恶性群体事件，再度暴露了美国种族歧视问题和社会撕裂现象。如果美国政府不及时调整社会经济政策，美国社会中的种族斗争和社会分裂现象极有可能进一步加剧。



白宫被迫再表立场

弗吉尼亚州中北部城市夏洛茨维尔12日爆发骚乱，白人至上主义者和反对人士在市中心发生暴力冲突，一名右翼分子驾车冲撞抗议者，造成多人伤亡。

夏洛茨维尔骚乱事件发生后，特朗普12日发表声明予以谴责，称“多方都表现出令人震惊的仇恨、偏执和暴力”。但由于声明未直接谴责诱发这起暴力事件的白人至上主义者等极右翼人士，特朗普连日来受到国会两党和社会舆论持续施压。

14日，迫于压力的特朗普再次表态。他说，“种族主义是邪恶的”，“那些以种族主义名义实施暴行之人属于罪犯和暴徒，包括三K党、新纳粹、白人至上主义者和其他仇恨团体”。

特朗普第二份声明的语气和措辞与前一份相比更加直接和强硬。分析人士指出，此举意在扭转舆论对白宫立场的看法，减少此前表态造成的负面影响。

白人至上主义抬头

夏洛茨维尔市政府此前决定

移除市中心一尊南北战争时期南方将军罗伯特·李的雕像，这成为此次暴力事件的导火索。

近年来，美国南部一些州发起拆除南方邦联时期领袖雕像的行动，发起人认为这些雕像是奴隶制和白人至上主义的象征。但反对者认为拆除雕像侵犯了白人的历史和文化。近几个月来，一些右翼人士一直在网络上号召抵制拆除雕像的行动。

夏洛茨维尔暴乱目击者、当地居民托马斯在接受新华社记者采访时说，此次暴乱“违背美国立国之本”，“反映了白人心态问题，他们认为自己优于其他族裔且应该保持这种优越状态”。

美国总统与国会研究中心副主任丹·马哈菲说，夏洛茨维尔暴乱是新纳粹和白人民族主义运动抬头的恶性结果。更令人担忧的是，这些右翼思潮借助互联网找到了生存和发展空间。

社会撕裂伤口再扩大

夏洛茨维尔骚乱酿成多人死伤的悲剧，距2015年6月南卡罗来纳州一名白人至上主义者闯入教堂枪杀9名非裔美国人事件，

仅时隔两年。

正如骚乱目击者乔丹所说，美国社会撕裂问题远未解决，种族歧视在美国仍旧是一个严重问题。

分析人士认为，夏洛茨维尔暴力冲突是美国各群体之间斗争加剧的外在症状，社会撕裂的伤口或由此继续扩大。如果美国经济社会政策未能及时调整，美国种族关系恶化程度可能进一步加深。

美国智库布鲁金斯学会资深研究员达雷尔·韦斯特告诉记者，如果部分白人的生活持续无法得到改善，将会有更多的人因沮丧而参加种族主义活动，“未来几年，美国很有可能会经历更多不安和动荡”。

也有分析指出，美国此前“优待”少数族裔造成的“逆向歧视”现象也是白人产生焦虑和不满的原因之一。随着新政府“禁穆令”、修建边界隔离墙、移民政策改革等一系列排斥措施出台，美国社会撕裂现象将会愈发凸显。图为芝加哥民众为夏洛茨维尔市暴力事件受害者举行纪念活动。

据新华社

安倍晋三连续5年向靖国神社“献祭”

新华社电 日本首相安倍晋三15日以自民党总裁的名义，向供奉有二战甲级战犯的靖国神社献上被称为“玉串料”的祭祀费。

当天是日本投降72周年纪念日。安倍委托自民党总裁助理柴山昌彦当天上午向靖国神社献上祭祀费。柴山昌彦说，安倍对无法亲自参拜感到“抱歉”。

这是安倍2012年年底就任首相以来，连续第5年在日本投降日当天向靖国神社献上祭祀费。

此外，自民党干事长代理萩生田光一和前首相小泉纯一郎次子、自民党第一副部长小泉进次郎当天上午参拜了靖国神社。

靖国神社位于东京千代田区，神社内供奉有包括东条英机在内的14名二战甲级战犯。长期以来，日本部分政客、国会议员坚持参拜靖国神社，遭到日本国内众多爱好和平人士和国际社会的强烈反对，也导致日本与中韩等亚洲国家关系紧张。

韩国总统敦促日方正视历史问题

新华社电 韩国总统文在寅15日敦促日本方面正视历史问题，并表示韩方将依据国际准则处理“慰安妇”等问题。

文在寅当天出席在首尔世宗文化会馆举行的光复节72周年纪念活动，并发表演说。他说，韩方将加强穿梭外交等多种交流，发展韩日关系。但他强调，不能因为重视韩日关系的未来就忽视历史问题，两国只有解决历史问题，才能深化互信。

文在寅在演说中提及日军“慰安妇”以及强征劳工等历史问题。他表示，针对韩日之间的历史问题，应基于人类普遍价

值和国民共识，依据国际准则，恢复受害者名誉、赔偿损失、探究真相以及承诺避免重蹈覆辙等。

文在寅之前曾表示，韩日此前达成的“慰安妇”问题相关协议不被韩国大部分民众所接受。这一表态被韩国媒体解读为韩方有意修改这一协议。

近来，韩国民众要求日本政府反省历史的呼声高涨。反映日军强征劳工的电影《军舰岛》不久前在韩国上映，引起强烈反响。韩方人士还在公交车上设立“慰安妇”塑像等形式，呼吁关注“慰安妇”问题。

金正恩要求美国停止对朝挑衅

新华社电 朝鲜最高领导人金正恩14日听取了关岛包围射击方案报告，要求美国停止对朝挑衅、作出正确选择，并命令战略军保持发射待命状态。

据朝中社15日报道，金正恩14日视察了朝鲜人民军战略军司令部，听取了战略军司令金洛谦大将关于关岛包围射击方案的报告，对方案进行了研究讨论，并检阅了射击准备情况。金洛谦说，战略军已做好关岛包围射击准备，等待党中央下达命令。金正恩对战略军按照劳动党构想和意图细

致周密地拟定方案作出高度评价。金正恩表示，如果美国试探朝鲜的克制力，继续在半岛周边做出危险举动，朝鲜将按照此前阐明的反击计划，作出重大决断，美国应理性思考并作出正确判断。

针对美国将众多核战略装备调往朝鲜周边的行为，金正恩表示，为缓和朝鲜半岛地区局势，防止发生军事冲突，美国应首先作出正确的选择并付诸行动。金正恩还命令战略军时刻保持发射待命状态，一旦劳动党下定决心，随时投入实战。

菲警方缉毒行动打死21名涉毒分子

新华社电 菲律宾警方15日宣布，警方14日在首都马尼拉以北的布拉干省发动多次缉毒行动，目前已打死21名毒贩和吸毒者，并逮捕64人。

布拉干省警方说，行动自当地时间14日晚开始，将持续至15日晚，截至目前已在省内发动24次缉毒行动。其间，有涉毒团伙拒捕并与警方发生交火，

行动中21名涉毒分子被打死，警方还从涉毒分子手中缴获了手枪、猎枪等武器。

自去年6月执政以来，菲律宾总统杜特尔特一直在推动强力打击毒品和犯罪。菲律宾国家警察网站显示，去年7月至今年7月间，菲警方共发动缉毒行动6.8万次，逮捕9.6万人，因拒捕等原因，3000多名涉毒分子被警方打死。

“毒鸡蛋”风波留下哪些反思

含有杀虫剂氟虫腈的“毒鸡蛋”事件波及欧洲多国，数千万枚受污染鸡蛋被销毁、数十万只蛋鸡被扑杀、众多农场关停、两名涉案人被捕。这一事件凸显了欧洲公共健康的风险，食品安全警钟再次敲响，一些人因此开始反思该如何守住“舌尖上的安全”。

机制缺陷。在这一事件中，最受诟病的当属比利时与荷兰的食品安全机构。为什么非法杀虫剂使用了一年多才被发现？“毒鸡蛋”为何迟迟才被发现？

比利时食品安全局早在6月2日就发现了问题，却在7月20日才将情况通报给欧盟。比利时把延报责任推给了荷兰，但遭到了荷兰的否认。不过，氟虫腈来自荷兰一家“鸡之友”公司，这是荷兰难以“洗白”的事实。与此同时，8月7日和8日，比利时食品安全局先后公布的氟虫腈检测结果，第二次检测结果的数值竟然是第一次的10倍。

许多欧洲民众表示，此次事

件中，荷兰与比利时有关部门对公众健康不负责任的做法令人无法原谅。

从二噁英污染到疯牛病，从冒充牛肉的马肉再到如今的“毒鸡蛋”事件，自诩“拥有世界上最严格食品安全制度”的欧盟近年来食品丑闻不断。比利时鲁汶大学生物化学和营养学教授伊万·拉伦德勒承认：“我们的食品安全监督机制显然并非完美无缺。”

在全球化的今天，每年以亿吨为单位的各种食物在世界上流动，食品供应链条中的任何一个环节都可能出现漏洞。面对这一新形势，欧盟“从农田到餐桌”的食品安全控制显然已经力不从心，该如何变革值得深思。

与监管机构失责失范相伴的，则是欧洲食品产业的发展模式问题。欧美食品企业通过一步步并购不断扩大，不仅改变了农业发展模式，也影响着餐桌上的食物和人们的生活。而中小企业

因为规模小、成本高，生存日渐困难。

一般而言，大企业的安全标准更高，也更容易进行质量控制。但是，大型食品企业一旦出问题，波及面就会很广，尤其在欧盟，多国消费者都可能受害。

比利时瓦隆大区环境及生态转型大臣迪安东尼奥说：“目前的食品安全监管措施都是针对规模化生产设计的。在消费者保护方面，如果能对中小企业给予适度宽容，使其削减一些不必要的开支，或许类似当前的危机就不会出现。”

慢食运动创始人卡洛·彼得里尼这样描述当前欧洲的农业模式：“一方面，极少数富裕的‘农民’为大多数贫困的消费者提供低质量的食物；另一方面，一些贫困的农民为少数富裕的消费者提供高质量食品、有机食品。应当找到第三条道路：能够提供价格适中的优质食品。”

据新华社

干细胞可助心脏“返老还童”

新华社电 美国研究人员在新一期英国《欧洲心脏病学杂志》上报告说，从年轻心脏中提取的心脏干细胞在注入衰老的心脏后，可以逆转心脏的衰老过程。

美国锡达斯-赛奈心脏研究所的研究人员从刚出生的实验鼠身上提取出心脏干细胞，并将这些心脏干细胞注入平均年龄为22个月大的实验鼠心脏中。另一组同样年龄的实验鼠则接受安慰剂治疗，其心脏内被注入生理盐水。22个月大的实验鼠相当于人类的老年时期。

研究人员对比分析了这些实验鼠与平均年龄为4个月大的年轻实验鼠的超声心动图、血液检查和运动负荷试验结果，发现接受心脏干细胞注射的一组实验鼠心功能明显得到改善，运动能力平均提高了20%。

研究还发现，注射过心脏干细胞的实验鼠的心脏细胞端粒也变长了，这意味着细胞的寿命延长了。与没有注射过心脏干细胞的实验鼠相比，注射过心脏干细胞的实验鼠长出新皮毛的速度会更快，这表明心脏干细胞可以改善衰老引起的脱发问题。