

巴以流血冲突因何再起

旷日持久的巴以矛盾再度升级。截至4月1日，连续3天的冲突导致至少15名巴勒斯坦人死亡，约1600人受伤。分析人士认为，在美国和以色列坚持强硬立场的情况下，巴以和谈前景渺茫，巴勒斯坦与美、以关系持续恶化，近期难有转圜迹象。这让巴勒斯坦人深感失望和不满，导致其举行抗议示威。而巴以冲突如果继续升级，或导致中东地区局势进一步动荡。

长期积怨 集中爆发

3月30日，两万多名巴勒斯坦人在加沙地带边境举行大规模示威，纪念第42个“土地日”，同时开启持续数周的“回归大游行”。其间，一些巴勒斯坦青年向以方投掷石块、燃烧瓶，以色列士兵则开枪射击，造成大量巴方人员伤亡。

分析人士指出，这次爆发流血冲突的首要原因与巴勒斯坦人对美国彻底失去信任，对和平、安全与未来感到极大失望有关。

美国总统特朗普去年12月宣布美国承认耶路撒冷为以色列首都，将把美国驻以使馆从特拉维夫搬迁至耶路撒冷。尽管巴方强烈反对，但种种迹象表明，美国坚持在今年5月14日以色列建国70周年之际举行驻耶路撒冷新使馆的开馆仪式，给以色列送上“大礼”。

“巴勒斯坦被彻底抛弃，巴以和平协议失去意义。美国彻头彻尾偏袒以色列，巴勒斯坦人只能用投掷石块表达不满。”加沙政治分析人士阿德南·阿布·阿米尔说。

他指出，联合国安理会3月30日召开紧急会议，讨论当天大量巴勒斯坦人伤亡事件。但由于美国反对，安理会未能通过谴责以色列的声明，这也是美国袒护以色列的最新例证。

其次，越来越多犹太人定居点越过1967年战争线在约旦河西岸地区修建，蚕食着巴勒斯坦土

地，对巴方建国构成实质影响。近期，以色列传出要在这些非法定居点实施以色列法律的声音，这意味着确认以色列对这些地方拥有“主权”，也由此引发巴方强烈抗议。

再有，以色列对加沙地带长期严密封锁，导致当地百姓生活极度困苦。最新统计显示，加沙地带失业率高达47%，当地近200万人口中有约130万人处于赤贫状态，只能依赖国际救助维持生活。在美国近期削减援助后，加沙地带爆发人道主义危机，当地民众因遭受封锁、生活无望而怒火爆发。

冲突延续 前景难料

以色列总理内塔尼亚胡3月31日称赞以军对巴方抗议者采取的行动，称正是由于他们的英勇果断，保证了以色列安然度过犹太教节日逾越节。同时，以方发表声明，谴责控制加沙地带的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）利用妇女儿童当“人盾”，称以军射杀的目标都经过甄别，证实为哈马斯成员。

分析人士认为，对以色列而言，维护自身安全，铁腕压制巴勒斯坦人的愤怒，保证美国5月在耶路撒冷顺利“开馆”是当前要务。因为巴方明确表示抗议将至少持续到巴勒斯坦“灾难日”。

1948年5月14日，以色列宣布建国。次日，第一次中东战争爆发，近百万巴勒斯坦人沦为难民。此后，巴勒斯坦将5月15日

命名为“灾难日”。

当前，加沙地带居民在距离巴以边界数百米的地方搭建帐篷，准备每天举行抗议示威活动。当地分析人士认为，这轮巴以冲突将持续一段时间，在每周五聚礼日或4月17日的巴勒斯坦“囚犯日”等重要日期，都有可能发生激烈冲突。

加沙地带分析人士塔拉勒·奥卡勒认为，抗议取得了一定效果，国际社会开始重视巴勒斯坦问题。联合国秘书长古特雷斯已经要求对巴勒斯坦人伤亡事件开展“公正和透明”的调查。

渴望和平 寄望转机

分析人士指出，这次巴勒斯坦人抗议示威是被迫做出的选择。在阿拉伯国家内乱不止、美国政策全面倒向以色列这双重因素的影响下，巴以问题日益复杂难解。

鉴于美国政府的不公正立场，巴勒斯坦已经拒绝美国在巴以问题上的单独调解人身份，宣布巴以签署的和平协议失效，巴政府也断绝了与以色列政府的联系。巴美、巴以关系跌入历史低谷。

尽管如此，巴方并未失去对和平的渴望，而是寄望于国际社会参与化解巴以矛盾。近来，巴总统阿巴斯多次呼吁召开巴勒斯坦问题国际会议，建立监督化解巴以纷争的国际机制，以此作为打破巴以僵局的突破口。

据新华社

金正恩观看韩国艺术团在平壤演出

新华社电 据朝中社2日报道，朝鲜最高领导人金正恩1日偕夫人李雪主在平壤大剧院观看了访朝韩国艺术团在平壤的演出。

报道说，多名韩国著名演员登台演唱。演出在“我们的愿望是统一”的歌声中落下帷幕。

演出结束后，金正恩会见艺术团演员，并同艺术团成员合影留念。他说，演出正如其“春来到”的题目一样，给北南全体朝鲜民族带来了和平的春天，希望双方继续珍惜发展这样的良好氛围。

报道说，朝鲜劳动党中央委

员会政治局常委、最高人民会议常任委员会委员长金永南，朝鲜劳动党中央委员会副委员长崔辉，朝鲜劳动党中央委员会第一副部长金正，祖国和平统一委员会委员长李善权，文化朴春男与平壤市民一同观看了演出。

韩国艺术团和跆拳道示范团一行3月31日飞抵平壤。艺术团团长为韩国文化体育观光部长官都钟焕，成员包括赵容弼、李仙姬、徐玄等韩国歌手。韩方表示，3日还将与朝方在平壤举行一场联合演出。

美国航天局拟派机器蜂探索火星

新华社电 美国航空航天局拟开发一种名为“火星蜂”的火星探索装备，希望拓展探索范围。

航天局委托亚拉巴马大学亨茨维尔分校和一个日本研究小组研发这种新装备。按照设计草案，火星蜂主体大小似大黄蜂，配备传感器，能无线连接，翅膀类似蝉翼，比大黄蜂翅膀大得多，可以扇动和扭转。火星蜂将充当火星蜂的通信基地和充电站。

火星蜂的好处包括尺寸小，易于搭载，能搭载在不同设备上；一个设备可以搭载多只火星蜂，一只出故障不会妨碍整个系统运行；移动灵活，能接近现有

探索设备无法进入的场合。

研发将分为两阶段。第一阶段目标是借助高仿真数字模型和仿照火星大气环境建造的真空实验室确定火星蜂翅膀的样式、动作和重量，以便火星蜂能在极为稀薄的大气环境下产生最大动力。第二阶段将研究设备的移动方式、风、着陆和起飞、远程传感等其他技术。

英国《泰晤士报》网站4月2日报道，火星蜂将使美国航天局获得一个探索火星的“全新视角”，现在使用的火星车速度慢众所周知，“好奇”号火星车6年前登陆火星，迄今走了11.2英里（18公里）。

研究称过敏严重可能是“雄树”惹的祸

新华社电 春天是过敏高发季节。一到春天，不少人就开始打喷嚏、流眼泪、眼睛痒。美国园艺学专家研究发现，美国人感觉自己的过敏症状逐年严重，可能和城市绿化种植了越来越多产生花粉的雄性植物有关。

花粉只由雄性植株产生。雌性植株被授粉后才会有果实和种子。美国园艺专家托马斯·奥格伦建议，解决城市居民花粉过敏问题，可以考虑在城市绿化中适当种植雌性植株，雌性植株能吸附大量花粉。

据美国媒体日前报道，奥格伦发现，上世纪70年代之前，美国城市街头的树木以榆树为主。但上世纪80年代，荷兰榆树病席卷美国，数百万棵榆树死亡。根据美国农业部的指导，美国各地重新种植了大量的雌性植株，雌性植株不产生果实和种子，便于市政部门的管理。

奥格伦用“植物性别歧视”来

描述这种现象。例如早在1949年，美国农业部给出的指导手册说，在选择街道景观树木时，应当选择雌性植株，以避免雌性植株种子散落带来的麻烦。美国农业部随后向市场供应的红槭树苗及苗圃中培育的树苗都是雌性植株。

随着时间的推移，越来越多的树苗供应商会在柳树、白杨、桑树等雌雄异株的植物中选择供应雌性植株，并专门培养雌性植株。美国街头开始出现没有种子的柏树、没有荚果的皂荚树等，刺柏、紫杉等矮生灌木丛也都是雌性植株。

然而，随着树木逐年成熟，雌性植株的弊端开始显现。奥格伦表示，大部分植物的花粉颗粒较大、形状特殊，很难传播太远的距离。城市居民的过敏原大都来自生活工作地附近种植的各种雌性植株产生的花粉，随着树木的长大成熟，人们的过敏症状逐年严重。

“咖啡致癌”风波始末

咖啡豆烘焙过程中会产生一种名为丙烯酰胺的化学物质。美国加利福尼亚州洛杉矶县高等法院近日作出初步裁决，要求在加州销售的咖啡产品需标注致癌风险警示标识。尽管这并非最终裁决结果，但这一案件已引发多方争议。

2010年，美国非营利机构“毒物教育与研究委员会”对星巴克、7-11便利店、全食超市、卡夫和绿山咖啡等90多家企业提起诉讼，称这些商家没有依法对所售咖啡中所含的致癌化学物质丙烯酰胺加注警示标识。2016年，此案进入审理第二阶段。

美国加州洛杉矶县高等法院法官伊莱休·伯利在第二阶段审理后作出的初步裁决中称，原告提供的证据表明，摄入咖啡会对胎儿、婴儿、儿童和成人造成健康风险，而被告未能证明所售咖啡中所含的丙烯酰胺处于人体摄入的安全标准。

“尽管这还不是最终裁决，但我认为这是一个重大新闻，是公共健康的好日子，”原告律师拉斐尔·梅茨格说，他希望法官的裁决可以让这些企业同意降低咖啡中的丙烯酰胺水平。

如果最终裁决结果没有改变，厂商如果不在所售咖啡上标

注致癌风险警告标识，每次将被处以最高2500美元的罚款。梅茨格说，7-11便利店等13家企业已达成和解，同意在所售咖啡上附加警告，星巴克等企业还在等待最终裁决结果。

美国加州法律《安全饮用水与毒性物质强制执行法》规定，对于约900种已知致癌或导致生殖毒性的化学物质，所涉及的商品应加注警告标识。

不过，伯利法官28日作出的这一初步裁决也随即引发不少机构和专家的质疑与反对。

美国全国咖啡协会主席兼首席执行官威廉·默里称，这一案件是对《安全饮用水与毒性物质强制执行法》的嘲弄，无助于提高公共健康，只会让消费者感到迷惑。

美国南加州大学研究饮食和癌症的专家玛丽安娜·卡拉·斯特恩说：“我理解法官依照书本的逻辑，但我也了解科学，从科学的角度，公众没有理由为饮用咖啡担心。”

对人致癌性证据有限，对实验动物致癌性证据充分。

实际上，无论是咖啡还是薯条等其他含有丙烯酰胺的食物，谈论致癌性都不能脱离“剂量”这一重要参数。以咖啡为例，中国国家食品安全风险评估中心的数据显示，每千克煮咖啡中丙烯酰胺平均含量为13微克。而此前曾有研究显示，丙烯酰胺的致癌剂量大约为每天每千克体重摄入2.6微克至16微克。也就是说，一个50公斤体重的成年人，需要每天喝下至少10公斤咖啡，才会喝到致癌剂量。

美国哈佛大学公共卫生学院营养专家爱德华·焦万努奇指出，实际上，咖啡有助于减少罹患癌症风险的证据还要比致癌的证据更多一些。

国际癌症研究机构2016年将咖啡移出了“可能致癌物质”的名单。该机构在分析1000多项研究后指出，没有证据证明咖啡与罹患癌症之间存在必然关联，咖啡还可能降低肝癌和子宫癌的风险。

美国癌症研究学会日前专门发表博客文章指出，咖啡不需要被贴上“致癌”标签。事实上，咖啡含有多种生物活性物质，可能有抗氧化、抗癌等功效。 据新华社



多伦多举行复活节游行

4月1日，在加拿大多伦多，“复活节兔子”在游行中向观众挥手。当日，加拿大多伦多举行一年一度的复活节游行。 新华社发