

# 以色列空袭加沙地带致死人数升至31人 巴以冲突未有明显降级迹象

巴勒斯坦加沙地带卫生部门7日说，自以色列军队5日对加沙地带发动空袭以来，已造成31人死亡，275人受伤，死者包括6名儿童和4名妇女。

5日下午以来，以色列国防军发动代号为“破晓行动”的空袭，对加沙地带巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）的多个目标发动袭击，导致杰哈德加沙北部高级指挥官泰西尔·贾巴里丧生。杰哈德随即表示不能容忍，将报复以方。

以军6日晚宣称，杰哈德加沙南部高级指挥官哈立德·曼苏尔在一次空袭中被炸死，杰哈德“在加沙的领导层已被击垮”。以色列总理拉皮德7日说，军方将继续“以精确和负责任的方式”打击加沙地带目标，“只要有必要，行动就会继续”。

作为报复，截至7日上午，杰哈德已向以色列境内发射超过500枚火箭弹。据以色列媒体报道，杰哈德的报复行动造成多名以色列人受伤。

截至目前，控制加沙地带的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）没有参与本轮冲突。以色列《国土报》5日评论，哈马斯是否参战，将决定本轮冲突是否升级为“战争”。

本月1日，以军在约旦河西岸城市杰宁逮捕杰哈德在约旦河西岸地区的领导人巴塞姆·萨阿迪等人，并在行动中打死一名杰哈德武装人员，导致双方紧张局势升级。杰哈德随后宣布进入警戒及备战状态，并表示将使用“最先进的武器”攻击以色列。

目前，本轮冲突未有明显降级迹象。按照以军加沙师师长尼姆罗德·阿洛尼接受媒体采访时的说法，以军本次军事行动针对目标为杰哈德，而非控制加沙地带的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）。

冲突爆发以来，以军称已对加沙地带约40个隶属于杰哈德的目标发动军事打击，包括8个武器工厂和仓库、5个火箭弹发射点以及6个观察哨所等。

发动空袭后，以军宣布以色列进入“特殊局势”，提高南部地区警戒水平，关闭通往加沙地带交界地区的道路，拟动员2.5万名预备役人员严阵以待，并要求居住在距加沙地带80公里范围内的以色列公民对杰哈德发动火箭弹袭击做好必要防范。

联合国中东问题特使托尔·文内斯兰5日就巴以冲突发表声明说，联合国正与冲突双方接触，将努力避免冲突升级，防止出现对平民不利的灾难性后果。

冲突斡旋方埃及则提议以军与杰哈德暂停敌对行动，为谈判创造条件，以实现更持久停火。据黎巴嫩广场电视台报道，杰哈德已经拒绝埃及方面提议。

（新华社专特稿）



8月6日，加沙地带南部城镇拉法遭遇空袭后升起浓烟。新华社/法新

## 第二批运粮船队驶离乌克兰 俄乌互相指控对方 袭击扎波罗热核电站

新华社北京8月7日电 综合新华社驻外记者报道：乌克兰基础设施部7日表示，第二批运载乌克兰农产品的船队当天驶离乌南部港口敖德萨港和切尔诺莫斯克港。俄罗斯和乌克兰互相指控对方袭击乌南部扎波罗热核电站。

——乌克兰基础设施部7日在社交媒体上说，第二批运载乌克兰农产品的船队当天驶离乌南部港口敖德萨港和切尔诺莫斯克港，船队包括4艘散货船，装载约17万吨农产品。乌克兰基础设施部长库布拉科夫称，乌方计划将乌港口运输能力提升至每月至少发船100艘。

——乌克兰国家核电公司7日在社交媒体上发文称，当地时间6日晚，俄军再次袭击了扎波罗热核电站和核电站所在的埃涅尔戈达尔市，俄军发射的火箭弹击中了核电站乏核燃料储存设施附近区域并造成核电站辐射监测设备受损。

——今日俄罗斯通讯社7日援引扎波罗热州埃涅尔戈达尔市政府消息报道说，乌军6日晚使用“飓风”多管火箭炮对扎波罗热核电站发射了220毫米火箭弹。俄罗斯国家防御指挥中心负责人米津采夫6日晚说，乌军对扎波罗热核电站蓄意定期炮击对乌克兰及欧洲的核安全构成现实威胁，一旦发生事故，其放射性

污染的规模将超过切尔诺贝利和福岛核事故。此前俄国防部称，乌方5日向扎波罗热核电站区域发射了20枚152毫米炮弹。

——国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西6日对扎波罗热核电站遭到炮击表示担忧，他认为危及扎波罗热核电站安全的军事行动“完全不可接受，必须不惜一切代价予以阻止”。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫7日说，俄军过去一天摧毁了乌军位于尼古拉耶夫州的一个军火库，里面存放着北约国家提供给乌军的4.5万吨弹药，俄军防空系统还击落8架乌军无人机。

## 能源价格飙升 英国太阳能电池板热销

面对天然气、电力等能源价格飙升，英国家庭中兴起安装太阳能电池板热潮，相关产品行情上涨，有的甚至供不应求，等待安装的时间也越来越长。

据英国《星期日泰晤士报》7日报道，英国家庭能源账单预计将继续大幅上涨，且在可预见的未来保持在高位。能源咨询机构“康沃尔洞察”公司上周预测，到今年10月时，英国家庭一年的能源账单平均超过3300英镑（1英镑约合8.1元人民币），同比飙升约70%；到明年1月时，这一数字预计将增至3600英镑，且至少在2024年前保持这一水平。

暴涨的能源价格让人们收回太阳能电池板安装成本的时间大幅缩短。英国政府资助的非营利组织“节能信托”估算，一个三居室半独立式住宅安

装太阳能电池板的平均成本为6500英镑。以今年1月能源价格水平计算，仅经由节省能源支出这一途径，需要近11年才能收回安装成本。如果明年1月家庭平均年度能源账单达到3600英镑，收回安装成本的时间将缩短至3年9个月。

面对同比增长4倍的订单，太阳能电池板供应商“太阳棚”今年4月已停止做广告。依据公司说法，客户去一年等上两三周就能装上太阳能电池板，目前则需要等两三个月。

依据《星期日泰晤士报》说法，受气候变化影响，英国近年夏季越来越热，这对推广太阳能电池板而言是个好消息。面对需求上涨，英国的一些能源企业开始提供安装太阳能电池板服务。

王鑫方（新华社专特稿）

## 新型薄膜可轻松检测 食品中亚硝酸盐含量

新华社北京8月7日电（记者李雯）西班牙研究人员近日开发出一种新型变色薄膜，消费者只需将薄膜贴在食品上，通过智能手机应用程序为薄膜拍照，就可以轻松分析出亚硝酸盐的含量。

某些肉类食品通常要用适量亚硝酸盐等处理，以保持其外观和口感新鲜。当在胃的酸性环境中或在煎锅的高温下，亚硝酸盐会形成反应形成亚硝胺，可能形成潜在的致癌化合物。现有测定食品中亚硝酸盐含量的方法通常需要昂贵而费力的技术和仪器。

西班牙布尔戈斯大学的研究人员开发的这种薄膜基于聚合物传感器的原理。研究人员将薄膜贴在肉类食品上15分钟，使其发生化学反应，从而改变薄膜颜色。随后研究人员用智能手机应用程序为薄膜拍照，分析颜色变化，就可以计算亚硝酸盐的含量。食品中亚硝酸盐含量越高，薄膜的黄色就越深。

研究人员自制了用亚硝酸盐处理过的肉类食品，并从商店购买了一些肉类食品。测试结果显示，这种薄膜获得的检测结果与传统亚硝酸盐检测方法获得的结果相似。

研究人员表示，这种薄膜可以帮助消费者更方便、更廉价地检测食品中亚硝酸盐的含量。研究报告已刊登在美国《应用材料与界面》杂志上。

## 古巴一储油基地发生火灾 至少1人死亡17人失踪



8月6日，一架直升机在古巴马坦萨斯省的火灾现场参与灭火工作。

据古巴媒体报道，位于马坦萨斯省马坦萨斯港工业区的储油基地内有8个储油罐，其中一个5日晚遭雷击后起火。

古巴公共卫生部6日晚公布数据称，火灾及引发的爆炸已造成至少1人死亡、121人受伤以及17名消防员失踪。

新华社/路透



听民意 解民忧 办实事

海口市政务管理局 海口广播电视台 海口市民游客中心



海口12345

直播新发现