

# 巴以冲突已致逾4000人死亡 联合国秘书长发出人道主义呼吁

新华社电 最新数据显示，截至15日，巴以双方在新一轮冲突中的死亡人数已超过4000人。联合国秘书长古特雷斯近日发表声明，呼吁巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)立即无条件释放挟持的人质，同时呼吁以色列准许人道主义救援物资和救援人员进入加沙地带。

古特雷斯表示，这两项人道主义呼吁的目标各自都正当合理，不应成为谈判筹码。加沙地带的饮用水、电力和其他必需品正在耗尽。联合国在埃及、约旦、以色列和约旦河西岸固有食品、水、医疗物资和燃料等，这些物资可以在数小时内启运。联合国工作人员需要安全无阻地将物资顺利运抵加沙地带。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门发表声明说，截至当地时间15日19时，以色列袭击加沙地带已造成2670人死亡、9600人受伤。声明说，由于居民区和通往医院的道路遭到大规模破坏，救援行动目前面临巨大困难。以色列方面的数据显示，1400余名以色列人在冲突中死亡，另有至少155人被哈马斯挟持至加沙地带。

以色列能源部长卡茨15日表示，根据美国和以色列两国领导人达成的共识，以方将对加沙南部开放供水，但此说法遭到巴勒斯坦方面否认。巴水务局局长马赞·戈内姆在接受新华社记者采访时说，以方说法“不属实”，并表示“即使以色列恢复供水，在加沙地带缺电状态下，水务局仍难以向当地供水”。

黎巴嫩真主党15日发表声明说，其武装人员袭击了黎以边境的多个以方据点，并炮击了以色列哈尼塔定居点，造成多名以军伤亡。黎巴嫩军方消息人士表示，以军方随即进行反击，向黎巴嫩数个村镇发射50多枚炮弹。联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)同日发



10月15日在加沙边境拍摄的以军阵地。

表声明说，黎以边境交火愈发激烈，一枚火箭弹落在位于黎南部纳古拉镇的联黎部队总部，所幸未造成人员伤亡。声明敦促有关各方停火。

俄罗斯外长拉夫罗夫15日应邀同巴西外长维埃拉通电话，双方就如何缓和巴以冲突等问题交换了意见，强调迫切需要保护平民并防止危机蔓延到地区其他国家。拉夫罗夫表示，中东和平进程的最终目标应是建立一个以东耶路撒冷为首都，与以色列和平、安全共处的独立的巴勒斯坦国。

埃及总统塞西15日说，埃及愿意就新一轮巴以冲突主办国际及地区峰会，以探讨巴勒斯坦问题。根据埃及总统府发表的声明，塞西当天在国家安全会议结束后表示：“除了‘两国方案’，解决巴勒斯坦问题没有其他办法。”埃及反对以色列迫使加沙人民流离失所的政策，以及任何“以牺牲邻国利益为代价解决巴勒斯坦问题的企图”。

美国国务卿布林肯15日到访埃及并与塞西讨论了巴以局势。布林肯在记者会上说，连接埃及和加沙地带的拉法口岸

将重新开放。美国正与联合国、埃及和以色列等方面协商建立人道主义援助运输机制。布林肯同日在接受沙特媒体采访时表示，美国欢迎埃及就新一轮巴以冲突主办国际峰会的想法。

突尼斯总统府15日发表声明说，一架向加沙地带运送援助物资的突尼斯军机当天飞往埃及。这架军机装运了急救药品、医疗器械、儿童奶粉、卫生用品等12吨物资，这些物资将移交巴勒斯坦红新月会，从埃及经拉法口岸运往加沙地带。

法国总统府15日发表新闻公报说，总统马克龙当天与伊朗总统莱希通电话。马克龙表示，法国反对巴以冲突“升级或扩大”，特别是在黎巴嫩。马克龙重申，必须采取一切措施避免加沙平民受到伤害，必须遵守国际人道主义法。法国正与联合国合作，采取措施支持在加沙地带的人道主义行动。另据法国媒体报道，正在以色列访问的法国外长科隆纳15日在记者会上说，已有19名法国人在巴以冲突中死亡，另有13人下落不明。

# 巴以冲突持续升级 国际油价波动加剧

新一轮巴以冲突已持续超过一周，推动国际原油价格进入上升通道。纽约油价13日显著上涨，11月交货的纽约轻质原油期货价格上涨4.78美元，收于每桶87.69美元。未来油价走向成为各方关注的焦点。

中东地区石油储量丰富，占世界海运石油贸易的三分之一以上，地缘政治风险急剧上升令原油市场“如坐针毡”。

以色列军方13日要求巴勒斯坦加沙地带北部上百万居民撤往南部地区，称以军今后几天将在加沙城展开“重大”行动。原油价格当日大幅上涨。

国际能源署日前发布的10月份原油市场月度报告显示，虽然当前国际原油供应没有直接受到巴以冲突影响，但随着冲突持续，市场担忧情绪或将加剧。

分析人士指出，当前，石油市场面临沙特阿拉伯和俄罗斯将自愿减产期限延长至年底等利多因素，还面临全球宏观经济指标低于预期和美国汽油交付量跌至两年来的低点等利空因素，这些因素都将对未来油价走向产生重要影响。

与此同时，今年第四季度，石油需求会面临旅游减少和季节性库存增加的情况。国际能源署10月份原油市场月度报告显示，预计第四季度原油供应将保持相对短缺的状态，但如果沙特和俄罗斯的减产措施在明年1月取消，原油供应最终或将过剩。

巴以冲突对周边重要产油国的影响以及这些国家的应对措施成为市场关注的重点。分析人士指出，在巴以冲突持续升级的背景下，地区外溢效应

逐渐显现，而这也成为影响今后一段时期国际油价走向的最大不确定因素。

厦门大学中国能源政策研究院院长林伯强说，在没有其他国家参与的情况下，冲突对油价影响有限；但如果伊朗被卷入其中，油价或将大幅上涨。

英国能源研究企业伍德麦肯兹咨询公司分析师艾伦·格尔德认为，如果冲突扩大，最直接的市场影响可能是美国对伊朗出口采取更严格的制裁措施。

美国拉皮丹能源咨询公司总裁鲍勃·麦克纳利在接受美国消费者新闻与商业频道(CNBC)采访时表示，如果伊朗被卷入冲突，油价可能会上涨5美元至10美元。

据新华社

# 日本岸田内阁支持率再次下滑

新华社电 日本共同社近日公布的最新民调结果显示，日本首相岸田文雄领导的内阁所获支持率跌至32.3%，为2021年10月岸田就任首相以来最低。

共同社本月14日和15日就日本内阁支持率进行了全国电话调查。结果显示，岸田内阁支持率较上月下跌7.5个百分点，为32.3%；不支持率较上月增加12.8个百分点，达52.5%。

共同社分析认为，日本民众对本国政府经济政策的不满，以及认为自民党未与“世界和平统

一家庭联合会”(简称“统一教会”)断绝关系是导致其支持率降低的主要原因。调查显示，58.6%的受访者表示对日本政府实施的经济政策“不期待”或“基本不期待”；82.1%的受访者表示对日本政府提出的强化防卫力量及解决少子化问题的财源问题感到“不安”或“某种程度的不安”。

共同社分析称，岸田内阁支持率创新低已给自民党造成冲击，有在野党表示将在20日召开的日本临时国会中对执政党发起“强烈攻势”。

# 缅甸举行全国停火协议签署8周年纪念活动

新华社电 缅甸全国停火协议签署8周年纪念活动近日在内比都举行。来自缅甸国家管理委员会、国防部、联邦政府、民族地方武装(民地武)、缅甸政党及外交官代表等出席活动。

缅甸国家管理委员会主席、民族团结与和平协调委员会主席敏昂莱，已签署全国停火协议的民地武代表，以及见证全国停火协议签署的国际代表在仪式上致辞。敏昂莱表示，全国停火协议来之不易，他呼吁已签署协议的民地武遵守诺言，并邀请尚未签署协议的民地武签署协议、共建和平。

中国外交部亚洲事务特使邓锡军作为见证缅甸全国停火协议签署的国际代表致辞。他表示，和

平是缅甸人心所向，符合全体缅甸人民的根本利益。中方坚定支持缅甸和平进程，愿根据缅甸各方意愿，在充分尊重缅甸主权和需要的基础上，为开展和平对话发挥建设性作用。全国停火协议是缅甸和平进程中的一个重要里程碑。中方相信，在开放、包容、灵活、务实的基础上，缅甸和平进程的所有利益攸关方都能够坚定地走上对话之路，通过和平对话，不断积累互信，最终实现持久和平。

缅甸1948年独立后存在数十个民地武组织。自2013年11月起，经过9轮和谈，缅甸政府于2015年10月与8个民地武组织签署全国停火协议。2018年2月，又有2个武装组织签署全国停火协议。

# 人工智能助力术中诊断脑肿瘤

新华社电 荷兰研究人员近日在英国《自然》杂志上发表论文说，他们开发出一款人工智能系统，可帮助医生在手术中判断脑肿瘤的具体分类，进而做出诊断决策。

脑肿瘤等中枢神经系统肿瘤是最致命的癌症类型之一，主要治疗方式包括神经外科手术切除。医生在术中要最大程度切除病灶，同时尽可能控制神经损伤。目前医生常借助术前影像学和中组织学分析了解肿瘤类型，但有时难以做出准确判断。

荷兰乌得勒支大学医学中心

等机构的研究人员介绍说，他们利用人工智能技术开发出的“斯特金系统”，可结合纳米孔DNA测序技术，在相对较短时间内判断肿瘤类型。在对50个先前采集的肿瘤样本进行分析后，该系统在40分钟内对其中45个样本做出了正确诊断。研究人员还在25台手术中测试了该系统，发现它在90分钟内对其中18个病例做出了正确诊断。

研究人员说，这表明基于低成本测序技术的人工智能工具可帮助医生在术中更好地做出诊断决策。

# 新研究:体形大小对狗的衰老模式有影响

新华社电 此前有研究发现，体形较小的狗寿命可能是体形较大的狗的两倍。但体形是否对狗的行为和认知能力等方面也有影响？匈牙利研究人员最新研究发现，体形对狗的衰老模式有影响：体形越大，衰老得越早，但衰老速度较慢。

狗的平均寿命在10岁至15岁左右，但不同品种的狗平均寿命能相差两倍多。此前，人们对狗的行为和认知能力衰退与体形之间的关系知之甚少。匈牙利罗兰大学研究人员收集了超过1.5万只狗的数据，探索了狗的体形和衰老进程间的联系。

他们评估了狗的不同行为特征的年龄轨迹和犬类认知功能障碍的患病率，研究了狗的体形、是否纯种等因素与年龄变化的关系。结果发现，狗的行为和认知衰退约在10岁半开始，但衰退的开始时间和速度取决于狗的体形。体重超过30公斤的狗会提早

2至3年出现与年龄相关的身体衰退，比如出现疾病和感官功能退化，但与体形较小的狗相比，衰退的速度要慢一些。

此外，尽管体形较大的狗寿命较短，但与体形较小的狗相比，它们的认知健康维持时间更长，衰退程度也较小。研究人员发现，体重小于7公斤的狗在老年时认知功能障碍的患病率比大型狗高4倍多。

研究人员说，有人想养一只体形较小的狗，但又不希望承担狗老年时出现严重认知障碍问题的风险，或者想要一只体形较大的狗，但又不想承担狗在7至8岁时就出现身体健康问题风险，那么建议他们养体重在10公斤至30公斤之间的狗。因为此次研究结果显示，与体形过小和过大的狗相比，这一体重区间的狗身心健康的持续时间更长。

研究报告刊登在新一期国际期刊《老年科学》上。