

# 新一轮巴以冲突一周年： 新战法新技术运用引担忧

## 国际观察

2023年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）与以色列之间爆发新一轮冲突。一年来，冲突持续外溢，各方运用多种新战法、新技术，如发动无人机袭击、通过人工智能识别打击目标等，甚至将传呼机、对讲机等通信设备用作致命性武器，造成大量人员伤亡。

### 无人机发挥不对称优势

冲突爆发首日，哈马斯使用小型无人机低空飞行避开以方侦测，摧毁以军在边境的瞭望和通信设施，为哈马斯武装人员突入以色列创造有利条件。

中国人民公安大学低空安全研究中心主任孙永生说，无人机在本轮冲突中体现出低成本作战优势，一些民用无人机通过挂载简易炸弹装置即可实现武器化，打击效果突出。

黎巴嫩真主党和也门胡塞武装等同样频繁使用无人机袭击以色列目标。今年6月，黎巴嫩真主党发布一段无人机拍摄的近10分钟视频，图像显示以色列重要港口城市海法的居民区和周边军事设施，引发以色列社会恐慌，同时暴露出以军在无人机拦截方面的弱点。今年7月，胡塞武装一架大型远程无人机

袭击了以色列最大城市特拉维夫，造成1人死亡、10人受伤。以军称，该无人机已被识别，但由于“人为失误”防空系统未能拦截。

分析人士指出，以色列虽然在情报、侦察等技术领域具有优势，但应对无人机袭击存在短板。拦截无人机所需的高昂成本也成为困扰以色列及其盟友的难题。

今年4月，伊朗为报复该国驻叙利亚大使馆遇袭，向以色列境内发射大量无人机和导弹。据以色列媒体报道，以军用于拦截的总花费高达13.5亿美元。美国国防部分管采购与保障的副部长威廉·拉普兰特今年5月也表示，用一枚价值300万美元的导弹击落一架价值5万美元的单程式无人机，显然不划算。

### 通信设备成为致命性武器

本轮冲突爆发以来，以军和黎巴嫩真主党之间相互袭击不断。今年9月，黎巴嫩境内多地发生传呼机、对讲机等通信设备爆炸事件，造成至少37人死亡、数千人受伤，其目标明显针对黎巴嫩真主党成员。美国媒体援引多位美方匿名官员的话报道，以色列是黎巴嫩通信设备爆炸事件的幕后主使。

关于传呼机如何被引爆，目前说法不一。一种说法认为，通信设备在制造过程中被植入爆炸装置。黎巴嫩网络安全专家哈迪·库利接

受黎媒体采访时说，不排除这些传呼机“供应链遭到恶意干预”的可能性，“从工厂组装到运抵黎巴嫩，每个阶段都可能被入侵”。也有说法称，操控者通过网络攻击导致设备电池过热进而引发爆炸。

有分析人士担忧，此次通信设备爆炸事件打开了利用跨境供应链产品作为武器的“潘多拉魔盒”，将给民众带来巨大恐慌。

加拿大皇家军事学院助理教授杨尼克·韦耶-帕勒热指出，通信工具被武器化曾有先例，1996年哈马斯炸弹制造专家叶海亚·阿亚什因被劫过手脚的手机爆炸致死。此次在黎巴嫩发生的爆炸事件不同之处在于规模很大，涉及上千部通信工具。

美国彭博社报道称，黎巴嫩通信设备爆炸事件标志着利用供应链袭击对手的举动出现“致命升级”。美国《华盛顿邮报》刊文称，此次爆炸事件可能导致各国安全部门重新评估潜在威胁，这可能给跨境供应链带来新的不稳定因素。

### 人工智能战场“试水”

据媒体报道，以军在加沙地带的军事行动中已使用“薰衣草”“福音”等人工智能系统用于人物和建筑目标识别。英国《卫报》报道说，本轮冲突初期，以军运用“薰衣草”系统搜集分析视觉信息、网络数据、照片等，将约3.7万名巴勒

斯坦人标记为武装组织成员。

有军事分析人士指出，以方为降低成本，通常使用非制导炸弹攻击这些目标。这种炸弹可偏离目标多达30米，容易造成大量平民伤亡。巴勒斯坦人权组织“见证者”说，以军通过人工智能技术快速搜集大量信息，从而提升和扩大空袭加沙的频率和范围，这为以军实施“种族灭绝”提供了可能。

分析人士指出，人工智能系统的识别能力并不绝对准确。德国杜伊斯堡-埃森大学访问研究员艾哈迈德·萨阿迪说，加沙冲突成为在战场运用人工智能的一次“测试”，但人工智能会造成错误识别，给平民带来巨大伤害。

美国沃克斯网站援引以色列媒体报道说，以军方人士称他们有时在决定发起攻击前只有20秒来“审核”人工智能“推荐”的袭击目标，且军方高层鼓励“自动批准”人工智能系统提供的击杀名单，“即便他们清楚该系统存在约10%的错误概率”。

英国伦敦玛丽王后大学教授埃里克·施瓦茨表示，新一轮巴以冲突表明，新技术某种程度上正在支配人类，“自主战争已不再是未来的设想，它已经到来，并且后果令人恐惧”。

（新华社北京10月7日电 记者 柳伟建 简妍）

## 全国高血压日：减盐控重 让血压不再「居高不下」

10月8日是全国高血压日，今年的宣传主题为“健康体重，理想血压”。国家卫生健康委数据显示，目前，我国成年人高血压患病率约为27.5%。专家提示，不健康饮食、身体活动不足、超重和肥胖等是高血压的危险因素，减少食盐（钠）摄入、控制体重对高血压的防治具有重要意义。

血压多高需要引起重视？国家卫生健康委提示，血压超过130/80mmHg以上就应密切关注。未使用降压药物且非同日3次血压超过140/90mmHg，即可诊断为高血压，应尽早开始生活方式干预并按医嘱进行药物治疗。

高血压是一种全身性疾病。北京协和医院内科主任医师严晓伟介绍，持续的血压升高对心脏、血管、眼睛、大脑、肾脏等都会造成损伤，如不及时加以治疗，还可导致脑卒中、冠心病、心力衰竭、肾功能衰竭等严重并发症。

减少高血压对身体的影响，早诊早治是关键。“高血压往往起病隐匿，一些患者虽然血压升高但身体没有不适感，等到出现症状时已经比较严重，因此不可等有了症状再就诊。”严晓伟建议，有糖尿病、肾脏病等基础疾病和动脉粥样硬化等心血管疾病的人群，有高血压家族史、超重或肥胖的人群，以及50岁以上人群，均应半年或一年测量一次血压，如发现血压升高要及时就诊，并采取适当的药物、非药物治疗。

《健康中国行动—心脑血管疾病防治行动实施方案（2023—2030年）》明确提出，加大基层医疗机构血压、血糖、血脂“三高共管”力度。到2030年，高血压、糖尿病患者基层规范管理服务率均达到70%，治疗率、控制率在2018年基础上持续提高。

高血压应如何治疗？专家提示，高血压分为原发性高血压和继发性高血压，一些肾脏疾病、睡眠呼吸暂停等都有可能继发高血压，需明确病因后进行相应治疗。

此外，对于高血压患者来说，除遵医嘱服药外，减盐、控重尤为重要。《高血压营养和运动指导原则（2024年版）》建议，限制钠的摄入量，每人每日食盐摄入量逐步降至5g以下；控制能量摄入，通过吃动平衡，维持健康体重；限制饮酒或不饮酒；保证新鲜蔬菜和水果摄入量。

“高盐饮食、肥胖特别是腹型肥胖等因素和高血压的发生及控制不良有直接关系。”严晓伟说，高血压患者在血压控制不良时要特别注意减盐，可采取和家人分开放盐，不吃鸡精、耗油等调味品，在外用餐时用木夹一下再食用等措施，严格控制盐的摄入。此外，在血压稳定的前提下，根据自身情况循序渐进增加运动，保持健康体重。

专家建议，运动以户外及有氧运动为主，中等强度的有氧运动每周至少150分钟。提倡结合多种形式的抗阻（力量）训练并辅以柔韧性训练。“需要注意的是，高血压并非‘老年专属’。”全民健康生活方式行动国家行动办公室、中国疾控中心慢病处处长赖建强表示，青年高血压也值得注意，同样需要定期进行高血压筛查。

《中国高血压防治指南（2024年修订版）》显示，我国人群高血压患病率持续增高，尤以中青年更明显。

专家强调，预防高血压，从健康生活做起，要注意减盐、减油、控制体重。其中18岁及以上成年人群体重指数，即体重（千克）除以身高（米）的平方，应为18.5至23.9。同时，应合理控制腰围，建议男性小于85cm，女性小于80cm。

（新华社北京10月7日电 记者 徐鹤航 顾天成）

## 中企车队在巴基斯坦南部 遭遇恐袭致中巴方人员死伤

新华社伊斯兰堡10月7日电（记者 蒋超）中国驻巴基斯坦使馆7日说，一中企车队6日晚在巴基斯坦南部信德省首府卡拉奇遭遇恐怖袭击，袭击造成2名中方人员遇难、1名中方人员受伤，另有多名巴方人员伤亡。

中国驻巴基斯坦使馆7日凌晨发表声明说，当地时间10月6日晚11时许，中资企业卡西姆港发电有限公司车队在卡拉奇真纳国际机场附近遭遇恐怖袭击。目前已造成2名中方人员遇难、1名中方人员受伤和巴方多名人员伤亡。

声明说，中国驻巴使领馆强烈谴责

这一恐怖主义行径，对两国遇难者表示深切哀悼，对伤者和亲属致以诚挚慰问，正会同巴方全力做好事件善后处置工作。

声明表示，中国驻巴使领馆已在第一时间启动应急工作，要求巴方全力救治伤员，对袭击事件进行彻查、严惩凶手，同时务必采取切实有效措施，全力确保在巴中国公民、机构和项目安全。

声明还说，中国驻巴使领馆在此提醒在巴中国公民、企业、项目务必提高警惕，密切关注当地安全形势，强化安保措施，全力做好安全防范。

## 东京股市上涨

新华社东京10月7日电（记者 刘春燕 欧阳迪娜）东京股市两大股指7日明显上涨。日经225种股票平均价格指数收盘上涨1.80%；东京证券交易所股票价格指数上涨1.68%。

受纽约股市三大股指此前一个交易日全面上涨带动，东京股市两大股指当天跳空高开，大盘全天高位运行，呈现窄幅波动态势。日本新任首相石破茂此前关于日本目前不需进一步加息的表态持续影响投

资者，日元汇率走弱有力支撑日本股市稳定上涨。

当天收盘时，日经股指上涨697.12点，收于39332.74点；东证股指上涨45.32点，收于2739.39点。

从板块来看，东京证券交易所33个行业板块全面上涨，银行业、保险业、证券及商品期货交易业、其他制品等板块涨幅最大，均超过3%；仅纸浆造纸、房地产业两个板块微跌。

## 飓风接踵而至！ 美国佛州或实施7年来最大规模疏散

不久前，飓风“海伦妮”重创美国东南部地区，如今飓风“米尔顿”又逐步逼近。地方应急管理部门警告，佛罗里达州可能实施2017年以来最大规模疏散行动。

美国国家飓风研究中心发布消息说，“米尔顿”6日在墨西哥湾由热带风暴升级为飓风，飓风中心当天深夜位于佛罗里达州西海岸城市坦帕西南方向大约1200公里，最大持续风速为每小时150公里。“米尔顿”预计9日风力加强，并登陆人口密集的坦帕湾地区。

按照美国萨菲尔-辛普森飓风风力等级划分，“米尔顿”目前属于从低到高五级风力的一级飓风。据“准确天气预报”公司初步预估，如果没有其他气象因素叠加，“米尔顿”将升级为四级飓风。这一级别的飓风通常会引发灾难性洪水。

佛州应急管理部门主管官员凯文·居特里当天警告，随着“米尔顿”逼近，佛州“很可能要实施2017年‘艾尔玛’飓风以来最大规模疏散”。那场飓风到来前，政府要求大约700万人避难。

佛州州长罗恩·德桑蒂斯说，“米尔顿”将对佛州造成严重影响，居民必须准备好应对一场严重灾害，储备至少一周食品和饮用水，并准备撤离。

（新华社北京10月7日电 记者 任沁沁）

## 国庆假期各地 迎来返程高峰

10月7日，旅客在贵阳北站站台准备乘车。

国庆假期最后一天，各地迎来返程高峰。

新华社记者 陶亮 摄



## 10月7日全国铁路单日运力投放创历史新高

新华社北京10月7日电（记者 樊曦 王优玲）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，10月7日，全国铁路迎来返程客流高峰，预计发送旅客1986万人次，计划开行旅客列车13103列，其中加开1705列，单日运力投放创历史新高。10月6日，全国铁路发送旅客1852.4万人次，运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍，从12306预售情况来看，探亲、学生、旅游等客流交织叠加，形成返程客流高峰，运力与需求矛盾突出。10月7日，北京至上海、西安至成都、湛江至广州、南宁至广州、沈阳至大连、太原至北京、呼和浩特至北京、长沙至广州、沈阳至北京、长沙至深圳等区间客流高度集中，广大旅客可

选择错峰出行，也可以选择同车换乘、候补购票、中转换乘等方式购票。

为助力旅客平安有序返程，各地铁路部门加大运力投放，强化站车服务和路地联动，落实便民利民措施。国铁济南局集团公司潍坊北站设置青岛机场值机通道和行李转运服务，为空铁联程出行的旅客提供更多便利；国铁

成都局集团公司与南方电网贵阳供电局紧密协作，对管内贵阳东站、贵阳北站等高铁站及沪昆、贵广高铁等铁路沿线供电设施进行安全检查，确保出行用电安全可靠；国铁广州局集团公司广州南站、深圳北站等车站协调公交集团等地方交通部门延长公交、地铁、出租车运营时间，满足夜间到达旅客的交通接驳需求。

## 这个国庆，他们全力守护出行平安

“司机不舒服，突然胸闷、气短，手抖……”“我来开吧，上车！”

2日17时许，G5京昆高速公路绵阳至广元方向，一辆黑色越野车打着“双闪”停靠在应急车道，后方摆放着三角警告牌。

正在开展路面巡逻的四川高速交警二支队民警杨旭上前询问情况后，果断选择化身“代驾”，将车主一家四口带离高速。

国庆假期，全国主干公路交通流量持续高位运行，交通流量与去年同期相比明显上升。各地交管部门全力护航假期出行安全顺畅，全国道路交通安全形势总体平稳。

在热门旅游目的地之一的四川，假期旅游包车、客运车、私家车出行

需求旺盛。四川公安交警梳理省内高速公路易拥堵路段、收费站、服务区等，针对性规划绕行路线，确保人员队伍、应急物资、救援器具储备充足，守护群众出行。

“节日期间，3.5万余名民警全员上岗，239个执法服务站、1100余个临时执勤点全面启动，对于需要帮助的群众，民警更是竭尽全力。”四川省公安厅交警总队民警李轶寒说。

1日8时许，京沪高速上海方向无锡段，发生了一起四车追尾交通事故，车辆分别来自无锡、苏州、常州、镇江。无锡交警部门接到报警后，第一时间引导事故车辆就近驶离高速，并通过“e路通”视频快处，高效完成定责勘验，避免驾驶人

后续来回奔波。

针对假期高速公路大流量，无锡公安交警支队提前部署32个“e路通”事故快处引导点，日均视频远程处理轻微交通事故720起，同比上升38.5%；日均视频快处高速公路事故130起，环比上升203.1%，有力保障假期出游、平安出行。

无锡交警还运用大数据和信息化手段，分析研判辖区交通流量和交通安全形势，通过视频巡检、定点值守、无人机巡检等方式，24小时开展道路隐患排查。

“头盔一定要戴好”“超载上路危害很大”……这个假期，行驶在福建泉州洛江区乡村道路上的车辆，常会遇到劝导员对交通违法行为及时劝导。

洛江区乡村道路约365.72公里，占辖区道路总里程的64.06%，管理难度大。优化治理体系，洛江区采取“法情+乡情+人情”模式，变单方作战为多方联动治理，将风险矛盾隐患化解在网格、消除在萌芽。

洛江区马甲镇仙山山景区路段，游客车辆还未接近急弯处，就能听见弯道预警系统响起“弯道慢行”等提示音；系统屏幕显示“前方来车”及与前方车辆距离等红色字眼，提示驾驶员注意减速慢行。“从‘治理’迈向‘智理’，农村道路交通出行环境实现美丽‘蝶变’。”洛江交警大队民警林慧慧说。

（新华社北京10月7日电 记者 任沁沁）