

# 新一轮巴以冲突一周年三问

去年10月7日,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)从加沙地带突袭以色列境内军民目标,导致约1200人死亡、约2500人被哈马斯等巴方武装人员带回加沙地带扣押。以色列随后对加沙地带发起大规模军事行动。新一轮巴以冲突已持续整整一年。那么,加沙地带现状如何?以色列方面受到哪些影响?停火为何那么难?

## 加沙现状如何

新一轮巴以冲突前,加沙地带人口约230万。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门最新统计,过去一年,以军在加沙地带的军事行动已造成巴方约4.2万人死亡、近10万人受伤。这就是说,冲突造成的巴方死伤人数占加沙地带总人口超过6%,其中巴方死亡人数特别是平民死亡数量超过历次中东战争。

另据哈马斯媒体办公室10月2日发表的声明,过去一年里,以军行动致使加沙地带巴方902个家庭全家遇难,1364个家庭只剩一人幸存。

联合国有关机构统计还显示,农业方面,冲突之前,加沙地带的农业用地占土地总面积的40%以上,农产品可满足20%至30%的每日粮食消费需求;而今,冲突已导致加沙地带67.6%的农业用地遭破坏。医疗方面,过去一年中,针对加沙地带医疗系统的袭击发生至少516起,约1000名卫生工作者遇难,目前加沙地带只有一半的医院部分运营。教育方面,加沙地带至多87%的学校建筑受损,青少年儿童教育水平倒退至少5年。总体而言,约80%的加沙地带人口依赖人道援助,成千上万人面临饥饿和疾病威胁。

目前,以军仍在持续打击哈马斯,以军发言人8月15日曾表示,以军已经在加沙地带打死超过1.7万名武装分子。而哈马斯领导人辛瓦尔9月在致也门胡塞武装的信中说:“抵抗力量(哈马斯)目前很好,我们准备与以色列打一场长久的消耗战。”

华盛顿近东政策研究所9月刊文说,以色列在削弱哈马斯方面取得重大进展,但从已有经验看,一个可能的结果是,低水平游击冲突在加沙地带长期存在。

## 以色列受哪些影响

首先,冲突范围不断扩大。以色列在加沙地带的军事行动致力于实现三大目标,即消灭哈马斯,令以方被扣押人员获释、加沙地带不再对以色列构成安全威胁。随着哈马斯力量被严重削弱,以色列近期主要作战目标变成了黎巴嫩真主党,同时还在打击也门胡塞武装,并计划对伊朗的弹道导弹袭击进行报复。

以色列《新消息报》日前撰文说,以军在多条战线作战,大大增加了以军资源调配和作战难度。以色列区域外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦对新华社记者说,以军目标难以完全实现。以色



10月6日,在加沙地带南部汗尤尼斯,两名儿童站在建筑废墟上。

新华社发

列社会的外部威胁也无法彻底消除,一些被哈马斯扣押的以色列人仍下落不明,北部因黎以冲突而疏散的居民不知何时能返回家园,这使得以色列社会矛盾不断加剧。

其次,冲突严重冲击经济。受巴以冲突等影响,据以色列央行估计,该国经济增速预计从2023年的4.5%下降到2024年的1.5%。近期,标普、穆迪、惠誉三大评级机构均下调了以色列的信用评级。以色列旅游部9月底的数据显示,自2023年10月7日以来,约有85.3万游客到访以色列,仅为此前一年的四分之一。此外,由于禁止巴勒斯坦劳工进入,以色列的建筑业和农业遭受重创。

第三,国内反战情绪升温。记者在以色列采访发现,越来越多民众厌战情绪强烈,全国各地呼吁停火的游行活动增多,人们认为以政府设定的目标难以彻底实现。还有人认为现政府希望通过保持冲突而继续执政。

## 停火为什么难

英国“中东之眼”新闻网认为,巴以停火难以实现的主要原因是双方立场的根本对立:以色列的目标是彻底摧毁哈马斯的军事能力;而哈马斯则要求解除对加沙地带的封锁,释放巴勒斯坦在押人员。另外,以色列担忧过早停火会让哈马斯恢复战斗力。

冲突爆发以来,埃及、卡塔尔等国一直试图斡旋,但在去年11月促成巴以短暂停火、部分遭扣押人员获释后,多轮谈判再无实质进展。分析人士指出,以色列和哈马斯仍不断向对方提出新条件、争取于已有利的战略筹码,双方和解条件变化频繁,增加了谈判的不确定性,使

调解方难以找到共同基础。

国际调停虽然持续进行,但由于信任缺失和中东地区复杂的地缘政治局势,停火难以达成。以色列《耶路撒冷邮报》文章说,巴以冲突延宕以及以伊、黎以局势升级令中东地区形势更加复杂,埃及、约旦等周边国家也面临更大的安全压力。巴以冲突的持续和扩散可能引发更广泛的区域性冲突,增加了中东地缘政治的不稳定性,并对全球能源市场和国际安全产生潜在影响。

## 相关新闻

# 全球多地爆发反战游行

新一轮巴以冲突已持续整整一年。近日,全球多地民众走上街头,要求尽快结束在巴勒斯坦加沙地带等中东地区的战事,尽快结束人道主义危机。

美国华盛顿、纽约、洛杉矶等地5日爆发反战游行。1000多名愤怒的民众聚集在白宫外,敦促美国政府停止向以色列提供军事及其他援助。“美国政府的所作所为暴露出它究竟站在了历史的哪一方,美国政府是本世纪最大邪恶暴行的同谋。”法新社援引抗议活动组织者扎伊德·哈提卜的话说。

在纽约时报广场,数千人高喊支持巴勒斯坦和黎巴嫩的口号,要求对以色列实施武器禁运。一名参加抗议活动的纽约市民说:“作为美国人,我们已经受够了(美国政府)用纳税人的钱给以色列送去炸弹,先轰炸巴勒斯坦的孩子们,然后是黎巴嫩的孩子们。”

一名在华盛顿参加游行的巴勒斯坦

裔美国人说,她打算在11月举行的美国大选中投票,因为中东冲突延宕一年以来,她对美国政客的表现彻底失望,他们说的“全是谎言”。

过去两天,德国首都柏林、英国首都伦敦、法国首都巴黎和意大利首都罗马也爆发反战活动。在柏林,民众6日在“反种族灭绝”游行中高喊“没有任何理由为种族灭绝辩护”,要求以色列停止在加沙地带的军事行动。据德新社报道,大约3500人参加游行,远超前1000多人的登记人数。

在印度尼西亚首都雅加达,超过1000名示威者聚集在美国大使馆附近,要求美方停止向以色列供应武器。在摩洛哥首都拉巴特,示威者呼吁摩洛哥政府断绝与以色列的外交关系。

与此同时,欧美国家一些支持以色列的民众也举行集会,反对反犹主义,呼吁被扣押在加沙地带的以色列人获释。

(新华社耶路撒冷/加沙10月7日电)

(据新华社专特稿)

据西方媒体报道,尽管以色列曾威胁将袭击贝鲁特机场的航空设施,阿拉格齐仍直接从德黑兰飞到贝鲁特。伊通社则报道说,降落前,以色列在贝鲁特机场周围实施轰炸以制造威胁气氛,但阿拉格齐的飞机最终安全降落在贝鲁特。此举赢得地区网民的积极评价,称赞这是“勇敢”的行为。

伊通社在一篇分析文章中指出,伊朗已通过大规模导弹攻击加强对以色列的战略震慑,阿拉格齐此次访问进一步向其盟友和对手发出坚定信号,有助于维护伊朗在其盟友眼中的形象。

此外,此访也获得伊朗国内政治、宗教力量的支持,进一步凝聚了伊朗国内共识。伊朗驻黎巴嫩大使穆杰塔巴·阿马尼在社交媒体上说,阿拉格齐的黎巴嫩之行“勇敢而有力”,将产生“重要的地区影响”。伊朗绝不允许美国和以色列改变该地区的命运。

(新华社德黑兰10月7日电)

# 2024年诺贝尔生理学或医学奖公布

## 授予微小核糖核酸发现者

新华社斯德哥尔摩10月7日电 瑞典卡罗琳医学院7日宣布,将2024年诺贝尔生理学或医学奖授予两名美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎,以表彰他们发现了微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说,微小核糖核酸是一类在基因调控中起关键作用的核糖核酸分子。两名科学家通过对秀丽隐杆线虫的突破性研究揭示了一种全新的基因调控机制,事实证明这对包括人类在内的多细胞生物非常关键。微小核糖核酸正在被证明对生物体的发育和功能至关重要。

评奖委员会成员、卡罗琳医学院教授斯滕·林纳尔松当天接受新华社记者采访时表示,基因调控是一个非常重要的基础机制,两名科

学家的的工作是一项非常重要的基础性发现,揭示了一种之前未被理解的机制,这对于理解我们身体的运作至关重要。

他说,在这项发现之前人们认为基因调控已经基本被理解了,但微小核糖核酸的发现展示了基因调控中还有另一层新机制。“我认为这很有趣,生物学往往就是这样,当你认为已经理解了所有的东西时,结果却发现系统还存在着完全不同的维度。”林纳尔松说。

维克托·安布罗斯于1953年出生在美国新罕布什州,1979年获得麻省理工学院博士学位,并于1979年至1985年期间从事博士后研究,现任职马萨诸塞大学医学院。加里·鲁夫坎1952年出生在美国加利福尼亚州,1982年获得哈佛大学博士学位,现为哈佛大学医学院遗传学教授。

# 乌军袭击克里米亚港口油库

新华社基辅/莫斯科10月7日电 乌克兰武装部队总参谋部7日在社交媒体发文称,当天凌晨,乌军袭击了克里米亚东部重要港口费奥多西亚港口附近的一处大型油库,导致该油库发生大火。

乌武装部队总参谋部称,费奥多西亚港口是克里米亚最大的油料转运港,乌军导弹部队和国防军其他部队执行了此次作战任务。

克里米亚地区费奥多西亚市市长特卡琴科7日在社交媒体发布消息说,该市一处油库发生火灾,未造成人员伤亡。

俄罗斯国防部7日在社交媒体发布消息说,过去一夜,俄防空部队击落21架乌克兰无人机,其中在克里米亚地区上空击落12架。

乌空军7日上午在社交媒体发文称,俄军向乌西部赫梅利尼茨基州的旧康斯坦丁诺夫发射了一枚“匕首”导弹。旧康斯坦丁诺夫军用机场是乌军重要空军基地。此外,基辅市军事管理局在社交媒体发文称,7日8时30分许,乌军在基辅市上空拦截一枚“匕首”导弹,导弹碎片导致部分公寓楼、教育设施受损,暂未发现人员伤亡。

## 世界气象组织发布《全球水资源状况报告》

# 2023年全球河流“30多年来最干”

新华社微特稿 世界气象组织7日发布报告称,2023年是30多年来全球河流水量最少的一年。

世界气象组织当天发布《全球水资源状况报告》。报告称,美国南部、中美洲和阿根廷、巴西、秘鲁、乌拉圭等南美洲国家2023年出现大范围干旱。该组织专家说,干旱地区面积之大为过去33年所未见。

世界气象组织说,2023年创纪录高温导致河流水量减少,南美洲的亚马孙河和的的喀喀湖一度降至“有观测记录以来最低水位”。在很多国家,作为河流源头的冰川流失量达到过去50年来最高水平。该组织警告,冰川消融可能威胁全球数以百万计人口的长期用水安全。

根据今年5月发表在英国《自然》杂志上的论文,2023年北半球夏

季不仅有气象记录以来最热的夏季,还是大约两千年以来最热的夏季。该研究所涉时间跨度未包括今年夏季。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛当天在一份声明中说,“水对于气候变化而言就像‘煤矿中的金丝雀’,越来越极端的降雨、洪水和干旱就是我们收到的‘呼吸信号’。”

绍洛说,持续升高的气温导致全球水循环变得“更加不稳定和难以预测”,水量“要么太多要么太少”,结果不是洪水就是干旱。

据世界气象组织估算,目前全球约有36亿人一年中至少一个月面临缺水问题,而到2050年这一数字可能上升到50亿人。该组织呼吁加强数据收集和分享,以清晰了解水资源真实状况,帮助各国采取应对措施。

## 政府计划强拆驻韩美军“基地村”收容所遗址

# 韩市民团体举行烛光集会抗议

新华社韩国东豆川10月7日电 韩国市民团体“阻止拆除东豆川原性病管理局共同对策委员会”7日在位于京畿道东豆川市的驻韩美军“基地村”收容所遗址入口处举行记者见面会,抗议当地政府计划拆除该处收容所遗址,呼吁保留收容所建筑,以铭记历史。

该市民团体负责人在记者见面会上表示,东豆川市10月2日发布拆除收容所的施工中标企业,收容所即将被拆除。对此,该市民团体将在10月7日至20日期间,每晚举行烛光集会,以阻止拆除。

参加当天记者见面会的“京畿北部和市民行动”共同代表金大睿告诉记者,收容所的存在不仅仅是为了证明驻韩美军在“基地村”对女性的

人权践踏,更象征战争所带来的伤害,因此希望这一空间能够成为反思与实践和平的重要场所。

韩国民间团体“‘基地村’女性人权连带”共同代表安金贞爱表示,如果美军对驻韩美军的过失不够了解、女性人权受害的事实不被承认,就可能重蹈覆辙,因此需保存好这一建筑。

自20世纪50年代起,大量韩国女性遭受驻韩美军残酷的性剥削,在驻韩美军基地周边出现众多以美军为服务对象的“俱乐部”,形成所谓“基地村”。当时“基地村”内患有性病的女性会被关进收容所——“性病管理局”,她们会被注射大量青霉素。据幸存者说法,很多人因过度注射青霉素而死亡或落下残疾。

## ·资讯·

# 筑梦“技行绍兴” 共绘高质量发展发展新图景

孙金良 贾铃铃

人才的数量,更着眼于提高技能人才队伍的质量,以适应先进制造业发展的需要。

在此背景下,绍兴市先进制造业技能人才培养联盟应运而生。联盟汇聚了政府、企业、院校及行业协会等80家成员单位,形成了一个集人才培养、供需对接、技术交流于一体的综合性平台。这一平台的建立,将有助于实现教育链、人才链、产业链、创新链的深度融合,推动职业教育与产业发展需求紧密对接。

在人才培养方面,联盟将发

挥重要作用。一方面,通过开展职业培训、技能竞赛等活动,提升技能人才的专业素养和实践能力;另一方面,积极推动校企合作,促进产学研用深度融合,为技能人才提供更多实践机会和就业渠道。此外,联盟还将加强与国内外知名企业和高校的合作交流,引进先进的人才培养理念和模式,为绍兴制造业的持续发展注入新的活力。

值得一提的是,绍兴市人力资源和社会保障局还与江西制造职业技术学院、湖南潇湘技师学院等高校签

署了先进制造业技能人才培养联盟跨区域技能人才培养协议。这些协议的签署,有助于拓宽技能人才的培养渠道,促进不同区域间技能人才的交流与合作,助力绍兴制造业健康发展。

在技能人才培养的道路上,绍兴还注重借鉴国际先进经验。此次活动中心,绍兴市首期国际高技能人才研修班也举行了出征仪式。“这批优秀技能人才将赴德国学习自动化技术领域的先进知识和技能,以期将‘德国制造’的精髓引入绍兴,为本地制

造业的升级迭代提供有力支持。”绍兴市人力资源和社会保障局相关负责人介绍说。

技能人才的培养离不开良好的社会氛围和政策支持。绍兴市政府在技能人才培养方面投入了大量资源和精力,制定了一系列优惠政策和措施,积极鼓励社会各界对技能人才给予认可和尊重,极大地激发了技能人才的学习热情和创新精神,为绍兴制造业的蓬勃发展提供了源源不断的人才保障。

除了政府的大力推动外,绍兴的企

业和院校也积极响应技能人才培养的号召。众多企业纷纷建立技能型企业内部培训体系,与院校开展深度合作,共同打造技能人才培养的摇篮。而院校则紧密结合产业发展需求,优化专业设置和课程设计,努力培养出更多符合市场需求的高素质技能人才。

“绍兴市先进制造业技能人才培养联盟的成立及系列活动的成功举办,是绍兴市深入实施新时代人才强市战略、推动制造业高质量发展的重要举措。”绍兴市人力资源和社会保障局相关负责人说。接下来,绍兴市将继续秉承“技行绍兴 能创未来”的理念,不断优化技能人才培养生态体系,深化校企合作、产教融合,为打造先进制造业强市、实现经济社会高质量发展提供坚强的人才保障和智力支持。