

# 新一轮巴以冲突两周年三问

新华社耶路撒冷/加沙10月6日电(记者 路一凡 王卓伦 赵伟宏) 2023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,以色列随后对加沙地带发起大规模军事行动。至今,冲突已持续近两年,加沙地带现状如何?美方近期提出旨在结束冲突的“20点计划”,给当地局势带来变化了吗?加沙会迎来持久和平吗?

## 加沙现状如何

此轮巴以冲突爆发前,加沙地带人口约230万。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门统计,过去两年,以色列在加沙地带的军事行动已造成超6.7万巴勒斯坦人死亡、逾16.9万人受伤。

来自加沙地带北部加沙城的居民艾哈迈德·沙班告诉新华社记者,以军空袭仍在持续,“数栋建筑倒塌,阻塞了加沙城多条主要街道”。加沙城希法医院的外科医生穆罕默德·阿卜杜勒-阿勒说,每天都有数十名伤员被送来,医疗资源严重不足,“医院早已超负荷运转,停火是生死攸关的事”。

世界卫生组织日前发布的评估报告显示,2023年10月以来,持续武装冲突在加沙地带已造成超过16.7万人受伤,其中约4.2万人重伤,重伤者中儿童占四分之一。重伤情况包括被迫接受截肢手术、上肢与下肢损伤、脊髓损伤、颅脑损伤以及大面积烧伤。

以军在加沙地带长达两年的军事行动造成当地人道主义危机不断恶化。联合国有关机构8月22日发布报告说,加沙地带超过50万人正陷入饥荒。这是中东地区首次被正式确认发生饥荒。报告显示,到9月底,加沙地带将有逾64万人在粮食安全方面处于最严重的“灾难”阶段,114万人处于次一级的“紧急”阶段,另有39.6万人处于“危机”阶段。

## “20点计划”带来变化了吗

美国总统特朗普9月29日在白宫与以色列总理内塔尼亚胡会谈后宣布,内塔尼亚胡接受“20点计划”。哈马斯本月3日晚宣布,原则上同意在“20点计划”人员交换框架下释放所有以色列被扣押人员和遗体,愿立即经由调解方进行谈判,讨论实施细节。特朗普随即要求以色列立即停止轰炸加沙。

特朗普4日在社交媒体上发文,称以色列已同意在加沙地带的“初步撤军”,待哈马斯确认后“停火将立即生效”。特朗普同时发布一张标有以色列“初步撤军线”的加沙地带地图。据《以色列时报》报道,这条线与以军9月开始大规模进攻加沙城之前,以军在加沙地带的控制线大致相同。当时,以军控制加沙地带约70%的区域。这意味着以色列完成“初步撤军”后,仍将控制加沙地带南部拉法市、汗尤尼斯市以及北部部分地区等大片区域。

以色列4日表示,准备“立即实施”停火第一阶段计划。据以媒报道,以军接到“停止在加沙城的进攻行动”的命令,但仍在开展“防御行动”。以军发言人同一天说,以军仍包围着加沙城。

据巴勒斯坦通讯社5日报道,以军仍在轰炸包括加沙城在内的加沙地带多个区域。巴勒斯坦加沙地带卫生部门15日发表声明说,过去24小时,以色列在加沙地带的军事行动导致65人死亡、153人受伤。《以色列时报》援引以军说法报道,已有约90万巴勒斯坦人离开加沙城并向南撤离。

来自加沙城沙提难民营的46岁居民穆罕默德·阿布·雷亚拉告诉新华社记者,人们已不再相信停火声明。“我们听说了有关消息,但战事从未离开天空,炮弹整夜落下。两年来,每次希望刚刚出现,又会再次破灭。”

## 加沙能否迎来持久和平

埃及外交部4日发表声明说,以色列与哈马斯代表团将于6日在埃及举行谈判,围绕“20点计划”讨论交换人员的现场条件和细节安排。

以色列《耶路撒冷邮报》分析说,特朗普促成加沙停火方案的做法是他“宏大策略”的一部分,包括在冲突双方尚未达成共识前就宣布方案已被接受。这种方式能使各方留在谈判桌前,并迫使其作出妥协。

多家中东媒体分析认为,哈马斯虽然表示愿就“20点计划”进行谈判,但并非无条件同意该方案。例如,“20点计划”中关于加沙地带非军事化、哈马斯解除武装等内容,哈马斯3日在回应该计划时均未提及。

另据沙特阿拉伯东方电视台5日报道,哈马斯就实施“20点计划”中释放被扣押人员等内容提出条件。哈马斯消息人士向该电视台表示,实施双方互换被扣押人员的条件包括:全面停火;以色列军队撤回至今年1月达成的上一次停火协议执行期间所驻扎位置;以军每天停飞战机和无人机10个小时,放人当天停飞时间延长至12个小时。

上海外国语大学中东研究所副研究员包登章认为,以色列和哈马斯在核心问题上互不让步。以色列坚持哈马斯解除武装,未来加沙治理“去哈马斯化”;哈马斯则要求以色列全面撤出加沙,并拒绝解除武装;居中斡旋的特朗普政府严重偏袒以色列,又急于达成协议。这使得冲突症结难以在短时期内得到解决。

中国国际问题研究院助理研究员李子昕说,“20点计划”目前只是得到以色列和哈马斯方面各自有条件、选择性同意,方案最终如何落实还有待观察。目前各方维持着一种看似要达成协议的表象,但距离加沙实现持久和平还很远。

巴勒斯坦政治分析人士胡萨姆·达贾尼认为,“20点计划”或许能为加沙地带长期停火开启一个窗口期。但关键在于落实,即必须确保该方案不会沦为政治承诺,而要转化为具体行动,以此终结平民所受苦难,为加沙民众恢复正常生活带来希望。

## 三名科学家获得诺贝尔生理学或医学奖



10月6日,在瑞典斯德哥尔摩举行的2025年诺贝尔生理学或医学奖公布现场,三名获奖科学家的照片和名字显示在大屏幕上。新华社记者 彭子洋 摄

瑞典卡罗琳医学院6日宣布,将2025年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家玛丽·布伦科、弗雷德·拉姆斯德尔和日本科学家坂口志文,以表彰他们在外周免疫耐受机制方面的开创性发现。

诺奖官网公报介绍,人体强大的免疫系统必须得到调节,否则可能会攻击自身器官。三名获奖者在外周免疫耐受方面取得了突破性发现,坂口志文发现了调节性T细胞,它可以有效阻止免疫系统攻击人体自身,布伦科和拉姆斯德尔则找到了与之相关的基因,这些成果加深了科学界对免疫系统如何运作的理解,推动了自身免疫性疾病等方面的研究。

诺贝尔生理学或医学奖评委、瑞典卡罗琳医学院临床免疫学教授、瑞典皇家科学院院士潘姆当天在接受记者采访时表示,今年的诺贝尔生理学或医学奖颁给外周免疫耐受领域,相关成果是具有临床意义的重大基础性发现,调节性T细胞可以阻止免疫细胞攻击人体自身,目前多国科学家都在进行相关临床研究。

据介绍,布伦科生于1961年,目前任职于美国系统生物学研究所;拉姆斯德尔生于1960年,目前任职于美国索诺马生物治疗公司;坂口志文生于1951年,目前任职于日本大阪大学。

三名科学家将均分1100万瑞典克朗(约合117万美元)的奖金。

### “战胜疾病和死亡的有力武器”

诺贝尔本人对实验生理学很感兴趣,并想为那些通过在实验室的科学发现而取得的新进展设立奖项。根据诺贝尔的遗嘱,由瑞典的卡罗琳学院这一医学院及研究中心,来负责生理学或医学奖的评选。

百余年来,诺贝尔生理学或医学奖的得主们孜孜探索,研究成果涵盖生理学、遗传学、生物化学、代谢学及免疫学等诸多领域,推动着世界医学进步,造福着人类社会。

1901年,首届诺贝尔生理学或医学奖被授予德国生理学家埃米尔·阿道夫·冯·贝林。他发现的血清疗法,为白喉和破伤风疫苗方面取得进展奠定了基础,被称赞“给了医生战胜疾病和死亡的有力武器”。

疟疾,是世界上最主要的高死亡率传染病之一。而青蒿素的发现,为世界带来了一种全新的抗疟药。2015年,中国科学家屠呦呦因此获得诺贝尔生理学或医学奖。

1932年,年仅32岁的加拿大生物学家弗雷德·班廷荣获诺贝尔生理学或医学奖,他与合作者麦克劳德共同发现了胰岛素,为糖尿病患者带来了福音。

### 时间不是获奖阻碍

在诺贝尔生理学或医学奖的百年历程中,许多发现或发明的价值,往往需要时间沉淀才能显现出来,一些诺贝尔生理学或医学奖也是在发现或发明出现若干年后,才被授予的。

美国细胞遗传学家芭芭拉·麦克克林托克早在1944年就发现了基因转座,直到1983年才因此一成果获得诺奖。美国病毒学家裴顿·劳斯在1916年发现了鸡体内肿瘤病毒与癌症的关系,但直到50年后的1966年,这一发现才获得诺奖认可。

诺奖得主卡罗尔·格雷德也是在其研究发表20多年后才获奖,她指出时间的沉淀对医学科学来说是一项有益条件,因为一项发明或发现的意义可能经过很长时间才能显现。

2011年,加拿大免疫学家拉尔夫·斯坦曼获得了诺贝尔生理学或医学奖。但诺贝尔委员会并不知道,在公告发出的三天前,他已经去世了。之后,委员会决定遵循诚信原则,仍将该奖项授予他。

诺贝尔生理学或医学奖的奖章图案,是手持打开书本的医学之神,正从岩石中收集泉水,为生病的少女解渴。奖章上刻有一句拉丁文,大致翻译为:新的发现使生命更美好。

百余年来,诺贝尔生理学或医学奖的每一项获奖成果,都为人类生命健康事业作出了突出贡献。

### 回顾近10年得主及其成就

2024年:美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫昆因发现微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用获奖。

2023年:匈牙利-美国科学家考里科·卡塔林和美国医学家德鲁·韦斯曼因在核苷碱基修饰方面的发现,使针对新冠病毒感染的有效信使核糖核酸(mRNA)疫苗的开发成为可能而获奖。

2022年:瑞典科学家斯万特·佩博因在已灭绝古人类基因组和人类进化研究方面所作出的贡献而获奖。

2021年:美国科学家大卫·朱利叶斯和阿登·帕塔普蒂安因在感受温度和触觉方面的发现获奖。

2020年:美国科学家哈维·阿尔特、查尔斯·赖斯以及英国科学家迈克尔·霍顿,因在发现丙型肝炎病毒方面所作出的贡献获奖。

2019年:美国科学家威廉·凯林、格雷格·塞门扎,以及英国科学家彼得·拉特克利夫获奖,以表彰他们在“发现细胞如何感知和适应氧气供应”方面所作出的贡献。

2018年:美国免疫学家詹姆斯·艾利森和日本免疫学家本庶佑,因发现抑制免疫调节的癌症疗法,荣获诺贝尔生理学或医学奖。

2017年:美国科学家杰弗里·霍尔、迈克尔·罗斯巴什和迈克尔·扬因解释了许多动植物和人类是如何让生物节律适应随地球自转而来的昼夜变换的,获得诺贝尔生理学或医学奖。

2016年:日本分子细胞生物学家大隅良典因发现细胞自噬的机制,荣获2016年诺贝尔生理学或医学奖。

2015年:中国科学家屠呦呦因为“中药和中西药结合研究提出了青蒿素和双氢青蒿素的治疗法”,获得诺贝尔生理学或医学奖;同时,爱尔兰科学家威廉·坎贝尔和日本科学家大村智因“发现对一种由蛔虫寄生虫引发的感染采取了新的疗法”同获该奖。

本报综合消息

## 埃及一古墓石碑不翼而飞

埃及文物部门官员5日说,开罗城外一座古墓内一块雕刻有图案的石碑消失不见,检察机关正就此展开调查。

美联社援引埃及最高文物委员会秘书长穆罕默德·伊斯梅尔·哈立德的声明报道,石碑原本在塞加拉地区一座古墓内。这座古墓的年代可追溯到公元前2700年至公元前2200年之间,20世纪50年代被发现,2019年以来一直封闭。

位于开罗以南的塞加拉地区是古埃及文明核心遗址,著名的吉萨金字塔群就在这里。

据开罗24小时新闻网站报道,一支英国团队在这座古墓进行考察。今年5月,团队发现墓中一块石碑不翼而飞。碑上雕刻的图案呈现的是古埃及历法,该历法根据尼罗河水涨落将一年划分为泛滥季、种植季和收获季。

不久前,埃及发生一起法老金手镯失窃并被熔毁的案件。据美国有线电视新闻网报道,一只饰有青金石珠的法老金手镯原本存放于开罗埃及博物馆修复实验室保险箱里,本计划数周后送往意大利罗马展出,但工作人员9月13日清点时发现其不见踪影。

调查显示,博物馆的一名文物修复专家9月9日上班时盗走手镯,经中间商以18万英镑(约合2.69万元人民币)的价格将手镯卖给一名黄金商人,这名商人又加价到19.4万英镑(2.9万元人民币)转卖给一名金匠,而金匠将手镯熔化后加入碎金一起重铸。

依据埃及法律,盗窃文物且意图走私者,可被判终身监禁并处罚金100万至500万英镑(14.9万至74.7万元人民币);损毁或污损文物者,最高可判处7年监禁并处罚金最高100万英镑。

新华社特稿