

# 凝聚国际促和共识 推动实现持久和平

## ——国际社会高度评价习近平主席在金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会上发表的重要讲话

11月21日晚，国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。多国人士认为，习近平主席的重要讲话展现了中方积极劝和促谈、推动停火止战的客观公正立场和大国责任担当，推动金砖国家和国际社会凝聚共识、形成合力，使巴以问题早日得到全面、公正、持久解决，共促地区持久和平安全。

### 秉持公正立场 展现大国担当

习近平主席在讲话中指出，加沙地区的冲突已持续一个多月，造成大量平民伤亡和人道主义灾难，并出现扩大外溢趋势，中方深表关切。当务之急，一是冲突各方要立即停火止战，停止一切针对平民的暴力和袭击，释放被扣押平民，避免更为严重的生灵涂炭。二是要保障人道主义救援通道安全畅通，向加沙民众提供更多人道主义援助，防止冲突扩大、影响整个中东地区稳定。

沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉欣说：“习近平主席的讲话再次表明中国在巴以问题上站在和平一边，站在公道一边，站在国际法一边，始终坚持劝和促谈，呼吁各方尽快停火止战。”他表示，中国在巴以问题上的公正立场得到国际社会高度评价，展现了负责任的大国担当。

俄罗斯国际事务委员会专家苏波宁娜说，习近平主席提出停火止战主张，对解决巴以冲突具有重要推动作用。这场冲突对任何人都没有好处。

巴勒斯坦政治分析人士阿斯马特·曼苏尔说：“在当前巴以冲突的形势下，习近平主席的讲话向世界传递出劝和促谈、推动停火止战的重要信

号。”他表示，日前，阿拉伯、伊斯兰国家外长联合代表团访华，就推动当前巴以冲突降温、保护平民、公正解决巴勒斯坦问题进行深入沟通协调，体现了对中国的高度信任。习近平主席的讲话向各方表明，中方将在解决当下巴以冲突、促进中东和平过程中发挥重要作用。

在推动实现巴以和平方面，中方始终是行动派。本轮巴以冲突爆发以来，中国一直同有关各方开展密集沟通，为停火止战奔走，为和平疾呼，为缓解加沙人道主义局势作出切实努力。习近平主席在讲话中表示，中国将根据加沙人民需要，继续提供物资援助。南非约翰内斯堡大学非洲—中国研究中心研究员伊曼纽尔·马坦博说：“这些帮助对加沙人民十分宝贵。”

### 推动“大金砖合作” 凝聚国际和平力量

习近平主席强调，当前形势下，金砖国家就巴以问题发出正义之声、和平之声，非常及时、非常必要。金砖合作机制是新兴市场国家和发展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台。今天，我们就巴以问题协调立场、采取行动，为扩员后的“大金砖合作”开了个好头。

艾哈迈德·易卜拉欣说：“正如习近平主席所指出的，金砖国家就巴以问题发出正义之声、和平之声，非常及时、非常必要。相信金砖国家此举将有力推动国际社会团结一致、凝聚共识，合力促进巴勒斯坦问题得到全面、公正、持久解决。”他表示，金砖合作机制已经证明，该机制能推动各方为共同应对挑战寻找解决方案。

埃及阿拉伯政治和战略研究中心副主任穆赫塔尔·戈巴什说，习近平主席提出停火止战、向加沙民众提供更多人道主义援助、落实“两国方案”，

这一立场是公正的。金砖国家内部达成相关共识，将对国际和地区问题的解决产生重要影响。

阿根廷拉普拉塔国立大学中国研究中心研究员塞巴斯蒂安·舒尔茨表示，金砖合作机制为寻求解决影响国际秩序的大部分冲突和问题提供了新兴国家和发展中国家的视角。金砖国家一直强调通过对话解决争端，作为金砖扩员后的首场领导人会晤，本次会晤就巴以问题协调立场、采取行动具有重要意义。

苏波宁娜说，习近平主席提出“大金砖合作”具有重要意义，希望金砖合作机制在实践中为结束巴以冲突作出更大贡献。

### 为地区和全球持久安全作出中国贡献

习近平主席指出，巴以局势发展到今天，根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。我多次强调，解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实“两国方案”，恢复巴勒斯坦民族合法权利，建立独立的巴勒斯坦国。不公正解决巴勒斯坦问题，中东就没有持久的和平稳定。

土耳其安卡拉大学亚太研究中心主任梅尔汗·丁达尔说：“不公正解决巴勒斯坦问题，中东就没有持久的和平稳定，习近平主席在讲话中强调的这一点非常重要。”他表示，中方在巴以问题上的立场和方案不仅有利于制止冲突，更有助于从长远角度解决矛盾分歧，实现地区持久和平稳定。

约旦中国问题专家萨米尔·艾哈迈德表示，中国在中东事务中一贯采取客观立场，支持巴勒斯坦人民的权利。习近平主席再次重申的落实“两国方案”，恢复巴勒斯坦民族合法权利，建立独立的巴勒斯坦国等方案客观可行。中国在巴以冲突中始终聚焦公正公平的政治解决方法，发挥了重

要作用。艾哈迈德说：“中国作为负责任的大国，在解决地区冲突以及影响人类未来与世界和平的各种问题上采取了理性、客观的立场，为国际政治增添了道义价值。”

长期以来，中国为维护中东地区和平与稳定发挥了建设性作用。今年3月，在中国斡旋下，沙特与伊朗实现和解，并于4月恢复外交关系。

伊朗伊斯兰共和国通讯社资深编辑穆罕默德·礼萨·乌纳菲说：“在中国帮助下，伊朗和沙特恢复外交关系，这有利于中东地区的和平与稳定。习近平主席提出的全球安全倡议，与全世界人民追求和平的呼声一致，具有深远意义。”

中东和平安全关乎地区国家利益，也关乎全球稳定。针对当前全球和地区安全问题，中方主张国际社会应当坚持共同、综合、合作、可持续的安全观，坚持构建均衡、有效、可持续的国际安全架构，坚持对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路。

巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所所长马科斯·皮雷斯说：“在劝和促谈、推动停火止战的进程中，习近平主席提出的全球安全倡议必须得到高度重视和充分落实。共同安全理念和不可分割原则，阐明了人类是不可分割的安全共同体，一国安全不应以损害他国安全为代价，这对于解决巴以冲突、恢复中东和平具有重要意义。”

塞巴斯蒂安·舒尔茨认为，全球安全倡议是构建新型国际关系不可或缺的方案，旨在实现真正的多边主义和互利合作。“习近平主席的讲话再次表明，中国是寻求地区和平、解决巴以冲突的积极倡导者和行动者，中国将为消除国际冲突根源、实现地区长治久安不断作出重要贡献。”

新华社记者(新华社北京11月22日电)

# 此轮巴以冲突规模、伤亡人数、外溢影响等都超过以往 中东格局面临复杂变化

发出立即停火止战的强烈声音。

土耳其马尔马拉大学学者巴勒什·多斯特表示，这次峰会获得广泛支持，不仅伊朗、土耳其和埃及等地区大国领导人出席会议，与会各方还统一了立场。在阿拉伯国家和伊斯兰国家中，这种统一立场在过去是比较罕见的。

### 各方考量仍有差异

分析人士指出，此轮巴以冲突使得中东地区格局更加复杂化。冲突爆发前，中东地区在与以色列关系问题上主要分为三个阵营：一贯与以色列对立的伊朗及其盟友，包括叙利亚、伊拉克、黎巴嫩、也门等；与以色列建交或寻求关系正常化的国家，包括已与以色列建交的埃及、约旦、阿联酋、巴林、摩洛哥等，以及在美国推动下寻求与以色列关系正常化的沙特；其他对以色列持观望态度的阿拉伯国家。土耳其与以色列的关系则是起伏不定。

作为以色列的邻国，埃及和约旦受到冲突外溢影响，两国均不希望战事扩大，同时明确拒绝接收来自加沙地带的巴勒斯坦难民。沙特表示，将尽一切努力寻求在地区和国际层面阻止加沙局势升级，但到目前为止尚未对以色列采取实质性施压举措。

土耳其一直谋求在中东地区发挥更大作用。它在此轮冲突爆发后力挺巴方，希望进一步拉近与阿拉伯国家和其他伊斯兰国家的关系，扩大自

身国际影响力。

相比上述国家，伊朗的强硬姿态在国际上更受关注。今年年初，伊朗先与沙特复交，随后与其他海湾国家、苏丹等也迅速缓和了关系。伊朗分析人士指出，此轮巴以冲突让伊朗进一步拉近了与阿拉伯国家的关系，莱希受邀参加沙特主办的阿拉伯—伊斯兰国家领导人联合特别峰会，成为十多年来首次访问沙特的伊朗总统，便是一个例证。

### 格局演变前景难料

此轮冲突还在进行中，结局如何尚难断言，但其走向预计会对未来中东格局演变产生影响。

首先，冲突带来的一个重要变化是，巴以问题再次成为中东政治舞台的中心议题，“两国方案”也再次引起国际社会重视。

巴勒斯坦政治分析人士萨米尔·阿纳卜塔维说，此轮冲突“使巴勒斯坦问题回到全球议程的重要位置，再次成为世界关注的焦点”。

不过，上海外国语大学中东研究所教授刘中民指出，在此轮冲突过后，落实“两国方案”面临至少三重挑战：其一，此轮冲突令巴以矛盾更加激烈，这使得重回谈判桌谋求政治解决的过程会更加复杂；其二，在一些国家干扰下，联合国集体安全机制弱化，致使政治解决巴以问题达成共识的难度增加；其三，美国近年来严重背离“两国方案”，给解决巴以问题留下许多“负资产”；其四，阿

拉伯国家和地区其他力量仍有各自不同考量，形成合力有难度；其五，巴勒斯坦内部仍不统一，巴当局、哈马斯和以色列三方关系越发复杂。

冲突带来的另一个变化是，以色列与地区一些国家矛盾加剧，处境越发孤立。

据《以色列时报》报道，以总理内塔尼亚胡日前宣称，将不顾国际社会压力，继续进行旨在消灭哈马斯的军事行动，并誓言“在必要时坚决对抗世界”。一些美国和阿拉伯国家官员认为，以色列忽视美国在伊拉克战争和阿富汗战争中的教训，可能会陷入长期暴力冲突的泥沼。

但也有分析认为，除伊朗与以色列之间的矛盾会持续外，其他各方与以色列的紧张关系不会是持久性的，阿拉伯国家与以色列关系正常化的趋势不会就此结束。

第三，地区国家战略自主性将进一步增强。此轮冲突让地区国家进一步看到美国对以色列的偏袒，进一步认清美国的双标和虚伪，从而更加坚定地走独立自主道路。整个地区走向对话与和解的大势不会有根本改变。

埃及中东问题专家穆塔基认为，中东地区格局未来或将发生重大变化，只是这种变化的具体形式现在尚不明朗。“我相信这些变化将在冲突结束后变得明朗……但一切都取决于战争如何结束。”

新华社记者 李良勇(据新华社北京11月22日电)

## 青岛电网单次规模最大 高压线入地工程完工

(上接第一版)极大地提高了有限空间作业人员与电缆的安全性。总长36783米的电缆敷设任务仅用65天就全部完成。

据了解，电力架空入地工程除了“建”，另一块是“拆”。只有在建设好一条同路径的地下电缆线路之后，才能对架空线路进行拆除，以最大程度减少对市民用电的影响。

该工程共拆除架空线路32公里，4次跨越青银高速、跨海大桥连接线，拆除工程多次跨越九

水路路茶叶市场、合肥路水果市场、株洲路、科苑路、深圳路、金龙路、玉龙路等商户、车辆、人流密集区域。为确保跨越高速电力线路拆除工作安全、高效、有序进行，尽量避免对道路通车、商户经营等民生影响，国网青岛供电公司提前制定详细的拆除方案，深入线路拆旧区域内对交叉跨越进行摸底统计、实地勘察并列出拆除计划，先后组织6次大规模跨越高速公路的高压线拆除作业，6次高压线拆除工作累计现场安排施工人员近1600人次，参与现场安全管控300余人，吊车等特种车辆近120辆次，打破青岛电网单次高压线路拆除线路长度、施工人数、机械使用数量纪录。

## 青岛新增两位中国工程院院士

(上接第一版)薛长河是我国著名水产生物资源高效利用专家，长期致力于水产品加工理论、工程技术研发和应用研究，构建起水产品现代加工技术体系，引领了我国水产品加工技术进步与产业转型升级。30多年来，他与团队成员一起，创新水产品加工专用酶高通量挖掘、理性设计与工程化制备，研发出水产品加工的生化工程技术，建立了以水产加工专用酶为核心的生物加工技术体系。突破水产品高质化干燥技术，发明了水产品固态微波源快速杀菌和鱼糜制品高质化加工技术，实现了水产品的

# 打造“感知一张网”，探索城市应急安全“青岛路径”

提升城市安全感，城市“数字应急力”的建设是重要支撑。

11月20日下午2点20分，“青岛市安全风险综合监测预警平台”供热分平台弹出一条报警信息，显示在市南区福州南路一处热力井内温度异常，平台AI算法智能分析，预测存在热力管线泄漏的情况。

该泄漏点周边属于青岛楼宇密集区、旅游集聚区，人流、车流量大，一旦出现管网热水冒溢等供热故障，不仅将影响区域居民的供暖体验，还将带来很大通行不便和安全隐患。应急安全无小事，平台接到报警后，随即通知相关部门迅速前往现场核、抢修，及时杜绝供热安全隐患。

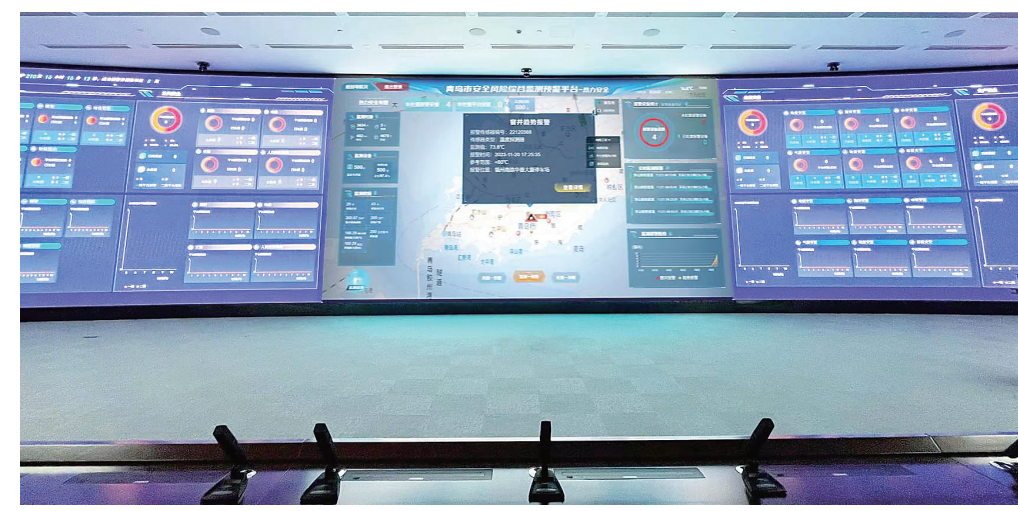
全天候实时监测、全流程有效处置。这是青岛提升“数字应急力”、让市民生产生活和城市更安全的场景之一，背后则是青岛市应急管理局联合海纳云为青岛搭建的“青岛市安全风险综合监测预警平台”。平台针对城市生命线、公共安全等城市安全易发风险，从被动发现到主动报警预警，从人工检查易误判到AI算法精准研判，实现预警关口前移、应急响应及时、精准处置增效，打造城市感知一张网，用科技的力量守护城市安全。

### 数字科技提升城市运行安全韧性

形成“能监测、会预警、快处置”的全流程闭环防控机制，对于提升城市应急能力具有重要现实意义。《国家安全发展示范城市评价细则(2023版)》提出“建成城市安全风险综合监测预警平台，对城市整体安全运行态势和跨行业领域风险进行分析研判，实现分级分类预警和联动处置”。建设数字化应急平台，已经成为城市安全能级提升的必选项。

在青岛，1.7万台、100余种智能传感器正24小时持续监测着主城区568公里燃气管网及地下相邻空间、482公里供热管网、278公里排水管线……数据显示，截至今年10月，“青岛市安全风险综合监测预警平台”已有效处置燃气泄漏6处，发现供水管网压力不足47处，排水管网检查井可燃气体浓度异常24处。

依托平台，青岛在城市“数字应急力”建设上走在了前列。据了解，海纳云针对青岛“山、海、湾”城市特点，从顶层设计、利旧及共享、标准统一、全生命周期管理等角度出发，为青岛赋能打造“一网监测、一中心、一平台、广应用”城市安全风险综合监测预警体系，并整体解决方案，搭建起青岛城市安全“空天地”立体化感知监测网，在燃气、供



“青岛市安全风险综合监测预警平台”供热分平台。

排水、道路桥梁、电梯、综合管廊等9大关键场景提供实时监测、精准预警和快速联动处置，让城市运行更安全。

### 为城市加装应急管理数字底座

强大的技术引领、数据运营和场景应用能力，

是海纳云得以赋能城市提升“数字应急力”的关键。

据介绍，海纳云承建的“青岛市安全风险综合监测预警平台”平台大数据、物联网、人工智能和数字孪生等为平台提供底层支撑。在技术支撑、城市全部部署应急管理数字底座。

(上接第一版)

拉卡列表示，很高兴在乌中建交35周年之际率重要内阁和经贸代表团访华。乌中建交35年来，两国关系发展始终秉持平等、尊重、互利、共赢原则，双方政治互信坚固，不断深化乌中关系是乌拉圭各界和全体人民的强烈共识。乌拉圭政府承认世界上只有一个中国，和平统一是中国内政，必须由中国人民自己决定。乌中都坚定捍卫多边主义，维护自由贸易，致力于促进世界和平与稳定。乌中关系已经超越经贸领域，呈现出多维度、高水平发展的良好态势。乌拉圭积极支持共建“一带一路”，赞同习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，希望加强经贸、科技、体育、旅游等领域合作，欢迎更多中国企业赴乌投资兴业，支持在乌设立更多孔子学院，促进两国人员往来和人文交流。乌方期待同中方加快推进由贸易合作，同时推动南方共同市场朝着这一标迈进。乌方愿为推动拉中关系发展和拉中论坛建设发挥积极作用。

会谈后，两国元首共同见证签署共建“一带一路”合作规划、贸易投资、数字经济、绿色发展、农业、卫生、教育、文化、科技创新和海关检验检疫等领域多项双边合作文件。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为拉卡列举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中乌两国国歌。拉卡列在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平在人民大会堂金色大厅为拉卡列举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。拉卡列访华期间，双方发表《中华人民共和国和乌拉圭东岸共和国关于建立全面战略合作关系的联合声明》。

## 青岛农村党组织扎实开展第二批主题教育

(上接第一版)送到田间地头、农户家中，实现党员教育“零距离”，基层党组织的向心力、感召力、凝聚力持续增强。

更多的理论学习活动在青岛市首个村级党校——大村镇西南庄党校开展。“西南庄村党委充分发挥西南庄党校‘红色阵地’作用，每月邀请党校老师及高校联盟教师团队集中开展理论学习培训，主题教育开展以来已培训党员800余人次。”大村镇西南庄村党委书记、主任丁连国表示，以理论学习筑牢信仰根基，凝聚起西南庄各项事业全面发展的强大动力。

西海岸新区的杨家山里一村，则充分依托辖区红色资源，将党员学习课堂搬到了杨家山里红色教育基地。杨家山里一村党委召集新区党史专家、杨家山里革命先辈等12人组建“红色讲师团”，让杨家山里抗战精神在新时代下重新焕发光芒。

第二批主题教育开展以来，东莱窑村党支部主动在推动发展上出实招、做实事、求实效，推动旅游产业发展再进一步。东莱窑村党支部书记李绍亮介绍，针对目前的短板问题，依托“流清湾滨海度假风情带”项目建设，正联合相邻的西莱窑村、流清河村和青岛祥源旅游公司等，进一步规划高端民宿、农渔家宴等旅游体验项目，拉长区域产业链条，开辟富民增收新路径。漫步在乡间小路上，近看红瓦绿树，远观碧海蓝天，崂山区东莱窑村的风光吸引了众多游客流连，即使冬天也客流不断。该村打造的25户“仙居崂山”主题民宿和引资建设的“瑜上山间”品牌民宿等，一天可以接待700多名游客，预计今年全年旅游人数将超过8万人次。

好媳妇和好婆婆卫生清扫队，积极参与村庄环境整治，营造舒适生活环境；好女婿和好丈夫技术服务义工团，设立技术服务信息展板，保证村民需求“当天下单，当天完结”。在胶州市胶北街道李家村新村，村民自我管理、自我教育、自我服务的新局面让人欣喜。主题教育的深入扎实开展，让村庄由“他治”到“自治”的蝶变成果更足。“律家庄新村将理论学习、干事创业、检视整改等各项任务与村庄“三治融合”相结合，坚持学思用贯通、知行统一，在“自治、法治、德治”基础上打造充满活力、和谐有序的治理格局。”律家庄新村党委书记蔡启雷介绍。

基层治理是国家治理的基石。第二批主题教育开展以来，全市的村党组织推动基层党建与基层治理有机衔接，切实提高了党组织领导基层治理的能力，通过“进万家门、知万家情、解万家忧、办万家事”，收集意见建议，解决实际问题，落实民生实事，让村民感受到了主题教育的实际成效。

强化数据运营，海纳云针对城市应急场景中风险的传导和叠加，构建起国内首个“跨行业城市级风险耦合AI大模型”，对安全应急灾害预警中可能产生的集聚叠加及传导性的事件开展综合预警。该模型通过梳理170类城市安全应急大数据实现多元数据融合，并通过自主研发多种AI算法实现智能技术融合。

深化场景应用，海纳云通过对青岛燃气、热力等9大场景及内部系统开展流程梳理及再造进行复杂场景整合融合，推动平台与可调度资源高度关联，实现了“五个自动”，即自动判定预警级别、自动推算影响范围、自动确定响应范围、自动匹配处置建议、自动派发任务并跟踪反馈。

聚焦城市生命线、公共安全、生产安全和自然灾害等四大领域，海纳云还将青岛应急管理试点经验在山东济南、山东德州、安徽合肥、河南鹤壁、重庆等20余个城市的数字城市建设项目中复制，打造了“合肥经开区智慧排水项目”“鹤壁市防汛辅助决策平台项目”“重庆铁山坪森林防火项目”等优秀样板。

海纳云相关负责人表示，未来将联合更多城市及部门提供全生命周期、全场景的城市安全风险综合预警解决方案，为全国城市应急管理体系与能力现代化赋能增益。(杨光)