

# 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

新华社记者

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，使巴勒斯坦问题早日得到全面、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，停止强制迁移、断水断电断油等针对加沙民众的集体惩罚。三是国际社会要拿出实际举措，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认可，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苏马特·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。

### 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。

### 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特汗·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·马纳菲说：“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，坚持走对话而不对抗、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。”

（据新华社北京11月22日电）

外交部发言人：

## 希望朝鲜半岛问题有关各方保持冷静克制

新华社北京11月22日电 就有媒体报道称朝鲜21日成功发射侦察卫星一事，外交部发言人毛宁22日在回答相关提问时说，希望朝鲜半岛问题有关各方保持冷静克制，坚持政治解决大方向，按照“双轨并进”思路 and 分阶段、同步走原则，开展有意义对话，均衡解决各自合理关切。

当日例行记者会上，有记者问，22日凌晨，朝鲜宣布21日晚成功发射侦察卫星，美日韩等称其

使用弹道导弹技术发射，违反安理会有关决议，将采取措施强力应对。中方对此有何评论？

毛宁说，中方注意到，朝方宣布发射了卫星，也注意到有关各方的反应。朝鲜半岛形势发展至今事出有因。维护朝鲜半岛和平稳定，推进朝鲜半岛问题政治解决进程，符合地区各国共同利益。她同时表示，中方将继续为推动政治解决朝鲜半岛问题发挥建设性作用。

湖南日报全媒体记者 肖畅 赵志高  
通讯员 彭风华 米婕

新晃侗族自治县重晶石储量丰富。为将资源优势转化为经济优势，近些年，新晃从卖原矿、初级产品到精细化工新材料，在加工增值中，书写了“点石成金”的精彩故事。

### 山里掘“金”，4.5亿吨重晶石被唤醒

重晶石的主要成分为硫酸钡，加工后可用于化工、造纸、纺织填料等。在我国重晶石的分布版图中，贵州省独占鳌头，占全国总储量的三分之一，湖南次之。其中，坐拥4.5亿吨重晶石储量的新晃，居湖南榜首。

11月21日，新晃经济开发区，“世界钡王”青岛红星化工全资子公司——红星（新晃）精细化学有限责任公司，年产2万吨精细硫酸钡生产线上派忙碌。

刘涛，红星（新晃）精细化学有限责任公司总经理，山东人。2005年跟随公司来湖南建厂，已在新晃工作生活了18年，他笑称自己是“半个新晃人”。

“重晶石是我们最主要的原材料，考虑到新晃重晶石资源丰富，决定就地建厂，公司成为首家入驻园区的化工企业。”刘涛说，“当时，当地重晶石资源的利用，还停留在开矿、出售原矿或重晶石粉的初级阶段，且未形成产业链。”

刘涛所言不假。“山里躺着‘宝贝’，却因为一些原因没有得到足够重视和有效开发。”新晃经济开发区党工委副书记彭彩说，“当时，直接出售原矿或重晶石粉，附加值低，1吨才卖六七十元。”

而邻近的贵州，利用资源禀赋发展重晶石产业，吸引多家企业投资建厂，成为当时全国乃至世界最主要的重晶石及钡盐生产基地。

“先进生”倒置，加之县域经济发展所需、民生所盼，新晃决定后发赶超、山里掘“金”。

该县将开发与保护并举，制定重晶石产业发展规划，加快园区基础设施建设和招商引资步伐。县财政每年拿出经费作为产业发展引导资金并出台多项优惠政策，从用地、电价、税费（税收）、服务等方面鼓励企业发展。

目前，园区5家从事重晶石加工的企业抱团发展，前三季度主营业务收入超5亿元。其中，红星（新晃）精细化学有限责任公司生产的“火圈”牌沉淀硫酸钡，远销欧美日韩；鲁湘钡业有限公司、三鑫钡业有限公司各建成2万吨硝酸钡生产线，产品占全国硝酸钡市场的60%以上。

以重晶石为引擎，以钡化工为支撑，精细化工新材料产业一路快跑，一跃成为新晃的主导产业；主营业务收入实现逐年增长；今年前三季度，该产业链规模以上工业企业总产值同比增长5.58%，税收同比增长361.36%。

## 储量丰富的重晶石资源，从卖原矿、初级产品到加工增值

### 点“石”成金，集约化、规模化发展

新晃发展精细化工的脚步，并不止于此。

“随着现代生物工程、新材料、信息化产业的兴起，以及新技术、新产品的涌现，重晶石的应用范围越来越广，发达国家在不断加强技术壁垒。”彭彩说，“钡盐高端产品开发，已成为世界钡盐化工的发展趋势，也是竞争焦点。”

“如何点‘石’成金，解决‘卡脖子’技术？提升创新能力、完善产业布局，实现重晶石资源开发利用向科学化、集约化和规模化方向发展，是不二之选。”

新晃以重晶石产业发展促进中心为依托，与中南大学、湖南大学等高校技术合作，建成化工新材工程技术中心实验室，建设省级科技孵化器、园区实训基地，培育产教融合型企业，培养技能型企业员工，开发系列高纯钡盐产品。

“产品在市场上是否‘抗打’，主要看白度、细度、纯度3大指标。”刘涛说，“我们在国内首家采用新工艺生产沉淀硫酸钡，将纯度提升至98%以上，做出的产品成膜后光洁度高、耐候性更佳，价格是普通产品的1倍，去年的产值是投产当年的2.5倍。”

打破技术壁垒的决心，加之当地对企业创新的扶持，11月，红星（新晃）精细化学有限责任公司决定在新晃投资“加码”——年产20万吨的精细钡盐技改项目，将于明年动工建设。

与红星（新晃）精细化学有限责任公司有同样想法的，还有鲁湘钡业有限公司。

15年前，鲁湘钡业落户新晃。近年来，在园区支持与鼓励下，公司致力于硫酸钡等产品的技术升级，去年实现产值7000万元，今年有望突破亿元。

在鲁湘钡业有限公司碳酸钡生产车间，一辆辆货车正将碳酸钡产品运往各地。

“普通碳酸钡，1吨卖3000元左右；我们生产的高纯碳酸钡，纯度从99%提升到99.9%，1吨可以卖到1.5万元。”鲁湘钡业有限公司总经理郭大涛说，“产品用于精密元器件生产等，主要出口欧盟、日韩、印度尼西亚。”

离碳酸钡生产车间不远，一栋新建厂房已完成主体施工，正在进行设备调试。一条新的高纯碳酸钡生产线，将于明年投入使用，预计年产量可达3000吨。

近日，有消息称，省发改委等7部门联合下文认定新晃经济开发区为化工园区。该区顺势而上，力争到2026年，化工产业规模工业企业达到20家以上，化工产业产值突破100亿元。地处山峦叠嶂的新晃，特色产业发展路子越走越宽。

## 中建五局持续推动智能建造高质量发展 智能焊接机器人“上新”

湖南日报11月22日讯（全媒体记者 刘奕楠 通讯员 朱慧娟 尹瑶）近日，中建五局工程创新研究院成功应用桥梁钢筋网片智能焊接机器人。这是继全国首台跨座式智能焊接机器人、永磁轨道式智能焊接机器人之后，中建五局自主研发的又一款焊接机器人在项目成功应用。

该款机器人重点解决项目现场焊接工作量大，质量难以保证的问题。机器人搭载自主研发的3D-AI视觉焊缝轨迹引导技术，可快速自识别、精准生成焊缝轨迹，省去钢筋网片装夹定位这一繁杂过程，实现过程全自动高效焊接。目前，这款机器人已在湖北武松高速项目上应用。

中建五局工程创新研究院成立以来，持续推动智能建造协同绿色低碳高质量发展，加快推进产业数字化转型。其自主研发的跨座式单轨智能焊接机器人，是全国首台应用于跨座式单轨建造现场作业的机器人，代替现场人工高空焊接作业，效率较人工提升10倍，已在广西柳州轨道交通项目转化应用；永磁轨道式智能焊接机器人实现全自动焊接，效率较人工提升3倍以上，可应用于土木工程领域现场焊接作业，已在长沙梅溪湖金茂等项目应用。

## 勾南220千伏线路工程投运 有效提升衡阳电网供电能力

湖南日报11月22日讯（全媒体记者 孟姣燕 通讯员 刘辉军 向波）11月20日，衡阳西至勾南220千伏线路工程顺利完工并投产运行，将

有效提升衡阳区域电网的供电能力，满足当地日益增长的电力需求。该工程位于衡阳市衡南县及祁东县，新建

杆塔137基，线路全长44.249千米，由国网湖南超高压输电公司承建。由于线路路径长，沿途地形和土质复杂，面临环保水保要求高等挑战，施工难度极大。施工过程中，工程项目管理人员充分考虑不同地形、土质等方面存在的差异，优化施工方案，大力推行机械化施工，保障了施工进度、安全和质量。



长期不使用的电器，请拔掉电源插头，避免产生待机功率，从而减少电量消耗