

# 推动停火止战 实现持久和平安全

## ——在金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会上的讲话

(2023年11月21日,北京)

### 中华人民共和国主席 习近平

尊敬的拉马福萨总统,各位同事:

本次峰会是金砖扩员后的首场领导人会晤。首先,我对金砖新成员国领导人表示欢迎,感谢拉马福萨总统和南非政府为这次会晤所作的努力。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。

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。中方支持10月27日联合国大会紧急特别会议就巴以冲突通过的决议。中国作为联合国安理会常任理事国,主持通过了安理会第2712号

决议。各方应该将决议要求落到实处。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。中方呼吁尽快召开更具权威性的国际和会,凝聚国际促和共识,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

本轮巴以冲突爆发以来,中方积极劝和促谈,推动停火止战。为缓解加沙人道主义局势,中国已通过巴勒斯坦民族权力机构和联合国机构提供了200万美元紧急人道主义援助,通过埃及向加沙地带提供了价值1500万元人民币的食品、药品等紧急人道主义物资,并将根据加沙人民需要,继续提供物资援助。中国作为本月联合国安理会轮值主席,已经推动安理会通过相关决议,要求延长人道主义暂停和人道主义走廊的期限,保护平民,开展人道主义援助等。

各位同事!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。中方赞赏南非作为今年主席国为推进金砖事业发展作出的重要贡献。俄罗斯明年将接任主席国,中方愿同其他成员一道,共同支持俄方工作,开创金砖合作新时代。谢谢大家!

(新华社北京11月21日电)

## 民建中央经济形势分析座谈会在京召开

本报讯(记者 包松娅)11月16日上午,民建中央经济形势分析座谈会在京召开,分析全年经济形势,聚焦经济发展的重点问题提出意见建议。民建中央主席郝明金出席会议并讲话,常务副主席秦博勇主持会议。

郝明金强调,要深刻理解中共中央就经济形势做出的重大战略判断,全面、科学、辩证、长远地认识我国当前经济形势,把思想认识统一到中共中央对经济形势的科学研判上来,把行动统一到贯彻落实中共中央作出的经济工作重大决策部署上来。要树立坚定决心和必胜信心,做好应对波浪和经受曲折的准备,积极主动有效应对,在危机中育新机、于变局中开新局,不断把中国特色社会主义事业

和中国式现代化推向前进。要按照主题教育“学思想、强根基、重履职、建新功”的总要求,把民建“所长”与中心大局“所需”结合起来,围绕国民经济发展重点领域、经济运行中的重点难点深入调查研究,积极建言献策,把经济形势分析座谈会的材料真正转变为建言献策的实在成果,不断提升民建履行职能的能力和水平。

秦博勇指出,各位专家着眼于我国经济运行中的重大问题提出真知灼见,突出了建议的针对性、前瞻性和可操作性,这些建议既有宏观层面也有具体领域,将为民建中央的高层协商建言提供非常有价值的参考。

民建中央副主席孙东生出席会议,会议以线上线下相结合的形式举行。

## 与诺奖大师共赴追“光”之旅

### ——上海市政协和复旦大学主办第四期“浦江科学大师讲坛”小记

本报记者 顾意亮

现场观众关心的是:“量子计算机到底何时能够出现?”

“我真的不知道。”塞尔日·阿罗什回答道:“但与‘不确定性’共舞,是科学研究的特点,也是其最奇妙之处。”

11月8日,由上海市政协和复旦大学等单位主办的第四期“浦江科学大师讲坛”迎来了——从立志成为天文学家,到倾尽一生探索光的科学,最终“薛定谔的猫”思想实验变为现实的法兰西公学院名誉教授、2012年诺贝尔物理学奖得主塞尔日·阿罗什。

“浦江科学大师讲坛”旨在打造全球顶尖科学家竞相展示科学思想的大平台,引领人类攀登科学高峰的大本营,让全球顶尖科学家的思想留在上海、汇聚在上海、从上海向全球传播,

向全球呈现科学之美、科学之光、科学之慧,成为上海强化创新策源功能、推进科创中心建设的重要平台。

上海市政协副主席吴信宝为阿罗什颁发“主讲科学家”纪念证书,复旦大学校长、中国科学院院士金力主持讲坛。阿罗什从自己的求学生涯讲起,追溯17世纪以来光的科学史,并将新型量子技术的前沿发展方向与会者娓娓道来。

2012年,阿罗什和美国物理学家大卫·维因兰德因“突破性的试验方法使得测量和操纵单个量子系统成为可能”,获得诺贝尔物理学奖。

这让量子物理学创始人所设想的思想实验变为现实。那只曾经困扰物理学界多年的“薛定谔的猫”似乎终于可以在

现实中被“捉”住了。

创举背后的驱动力到底为何?阿罗什在讲坛现场分享了做科研的秘诀。“如果你要成为一名科学家,首先必须要有激情和热情,要对外部世界有探索的好奇心,必须能够在某些领域作非常深入的研究,对知识的探索与渴求有非常强烈的追求。”

如果说早期量子理论大都受益于对光的研究,那么到20世纪,量子理论则开始反哺光学,推动一系列突破性技术的发明和革新。现代生活中人们习以为常的电子计算机、核磁共振扫描仪、GPS等等,无一不以量子理论为基础。

“基础科学和技术之间是共生的。”阿罗什总结道,伽利略望远镜和惠更斯摆钟的发明使得空间和时间的精确测量成为

可能,光的特性被发现。人们对光的新认识,又不断促成更精确设备的发明,基础研究与技术革新之间形成良性循环。

如今,第二次量子革命已经拉开序幕,相较于第一次量子革命“只问量子理论能让我们做什么”,人类现在更多要探究“为什么”。“未来,随着测量的手段不断进步,基础研究可以被推进到分子级、原子级,甚至更细。”阿罗什期待道:“我们也可以使用这样的研究能力,去探索一些电磁学和生物科学领域最前沿的技术。”

讲坛进入尾声之际,阿罗什除了与现场听众互动交流,还送出5本自己亲笔签名的新书《光的探索:从伽利略望远镜到奇异量子世界》给复旦大学的学子们,以表达对未来同行的期许。

## 第八届世界妈祖文化论坛在莆田湄洲岛举行

### 苏辉出席并讲话

本报讯 由文化和旅游部、自然资源部、中国社会科学院、澳门特别行政区政府和福建省人民政府共同主办的第八届世界妈祖文化论坛,11月18日在福建莆田湄洲岛举行。论坛以“大爱和平 文明互鉴”为主题。全国政协副主席、台盟中央主席苏辉出席并讲话。

苏辉表示,习近平总书记指出,要着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。妈祖文化是中华优秀传统文化的瑰宝,也是海峡两岸同胞民族认同感的重要精神纽带。“妈祖信俗”被联合国教科文组织列入人类非物质文化遗产代表作名录,成为全人类共同的精神财富,成为促进共建

“一带一路”国家和地区民心相通、人文交流、发展共享的重要载体。第八届世界妈祖文化论坛倡行妈祖立德、行善、大爱精神,以及和平之海、合作之海、和谐之海的海洋文明观,推动妈祖文化与世界文明交流互鉴,为推动构建人类命运共同体注入了深厚持久的文化力量。

本届论坛设有妈祖大爱和平论坛暨第九届国际妈祖文化学术研讨会、闽台文旅融合发展论坛、闽台健康产业融合发展论坛等五个平行论坛。海峡两岸关系协会会长张志军,中国侨联原主席林兆枢,台盟福建省委会主委江永雄,福建省政协副主席阮诗玮等出席。

(孙金诚)

## 媒体委员能做什么?

### ——重庆綦江区政协用“新闻+”讲好履职故事

本报记者 凌云



### 新时代市县政协的新样子

“您现在看到的是学习贯彻习近平文化思想‘书香政协’线下读书分享交流活动现场……”近日,随着区政协委员、区融媒体中心主持人王程程的开场白,重庆綦江区政协“媒体委员工作室”的一场专题学习会在极具媒体特色的氛围中“在线”举行。

“作为新媒体主播,我理应承担起新的使命任务,在一个个融媒体产品中推动习近平文化思想深入人心落地生根。”“我将把学习领会习近平文化思想与学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想有机结合,扎实做好政协新闻宣传报道,讲好协商民主故事。”……来自新闻出版等界别的政协委员们纷纷分享学习心得,畅谈履职体会。

媒体委员工作室牵头委员、区融媒体中心运维部主任金玉华深有感触地告诉记者,学习贯彻好全国宣传思想文化工作会议会议精神,就是要立足“媒体委员能做什么?”这一优势,以“新闻+文化”为引擎,用好媒体语言,讲好委员“常态”履职故事,创新委

员“云端”履职平台,提升委员“联动”履职成果。

綦江区政协媒体委员工作室筹建于今年5月,现有核心政协委员8名,联动政协委员22名。该工作室充分发挥媒体委员作用和媒体平台优势,以“新闻+协商”等为引擎,以“有事好商量”为主轴,创新搭建“云端”学习、“云端”协商、“云端”展示和“云端”直播4个联系服务平台,把媒体委员、区外委员、行业委员、大V委员、老委员联系起来,动起来,用读书学习、民生问政、直播带货、活动策划、新闻宣传等方式,精准服务媒体用户圈和朋友圈,打造具有媒体辨识度的綦江政协工作新品牌。

目前,工作室已开展线下读书活动3次,组织云端读书活动26场次;云端协商收集群众问政信息147条次,实现转交率100%、办结率97.32%;云端展示推送政协外宣稿件近100篇次,根据“媒情线索”反映社情民意信息3条;策划执行云端直播61场次,帮销农特产品近300万元,让群众更经常、更真实地听到政协声音、看到政协身影、谈到政协故事。

走进工作室,记者翻开一本厚

厚的《媒体委员工作室履职记录》,“云端”平台的运行台账一览无余:“公园里的儿童户外娱乐设施能否安装一些?”“希望完善盘山广场斑马线信号灯。”“市民朋友,您反映的问题我局高度重视,立即开展调查,现将办理情况回复如下。”……“云端”协商平台的工作一览表上,民情线索、收集时间、转交部门、联动委员、回复时间及内容均清晰详尽。

5月以来,大美綦江App《民声直通车·问政》委员工作室云平台收到的百余条问政帖,内容主要集中在交通出行、经济发展、教育卫生、市政设施等领域,平台以“听见声音、看见态度”为工作导向,形成媒体搭台一委员入驻一群众反映一工作室转交一云端协商一部门反馈一跟踪督导一逗硬考核的闭环工作体系,尽力帮助群众解决急难愁盼问题,让各方工作联动更加高效。

“在政治维度上聚焦中心工作,在实践维度上突出媒体作用,在价值维度上服务群众期盼。”綦江区政协主席钟远平表示,媒体委员工作室将继续坚持以“服务”上狠下功夫,让政协委员以更加亲民的形象、更加便民的服务、更加利民的举措走进千家万户,开拓“群众在哪里、委员跟到哪里、协商跟到哪里、宣传跟到哪里”的綦江政协履职新路径,奋力书写好“群众需要什么?”这一答卷。

“项目要尽快投产,希望征地组加快工作进度。”玖龙纸业项目负责人提出诉求。

“我们会加大工作力度,确保尽快完成搬迁清场。”征地组负责人承诺。

“我们也会主动指导,保障企业如期投产。”供电部门负责人积极回应。

……这是8月底在广西北海市重大项目玖龙纸业施工现场,北海市政协组织委员、相关部门、企业“三方联动”,共同协商解决项目建设问题的一幕。

为全力推动全市重大项目建设,北海市委、市政府支持政协以协商式监督推动重大项目建设,打造“围绕中心、服务大局”民主监督平台,成立“监督+服务”工作组,由市政协主席担任组长,服务重大项目建设。

如何让民主监督在重大项目建设中真正“务实管用”?市政协延伸监督触角,聚焦项目推进中的难题,探索建立“三方联动”“三方激励”“三方评价”的民主监督机制,使协商式监督成为重大项目建设的“推进器”。

“三方联动”是指政协与职能部门、项目所在园区间的联动;“三方激励”是建立组织部门表扬、纪委监委部门督促、绩效部门考评融合互补的激励机制;“三方评价”是企业评价、“每周回头看”评价、市委和市政府对工作组推进重大项目的难题,探索建立“三方联动”“三方激励”“三方评价”的民主监督机制,使协商式监督成为重大项目建设的“推进器”。

广西新福兴硅科技有限公司一期生产线在投产初期出现5次用电“闪停”,对生产造成影响。得知情况后,市政协主要领导率工作组和相关部门负责人深入项目现场走访调研。市供电部门积极协调对接,在5天内出具解决用电“闪停”问题的建议报告,为企业“用好电”提供参考和指导。

像上述多部门、跨区县的协同调研、联动监督,2022年以来,市政协共开展了43次,直接帮助企业解决问题240余个。

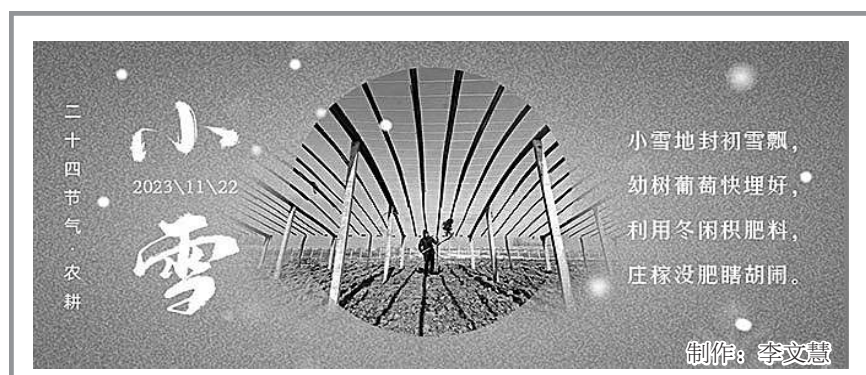
重大项目民主监督做得好不好,企业最有发言权。“专项监督非常给力,协调解决了很多问题,让我们在北海创造了‘太阳速度’。”太阳纸业项目负责人点赞。此外,市政协还不断健全重大项目“每周回头看”、市委市政府评价“三方评价”方式,强化民主监督约束力。今年4月,市委主要领导要求,对连续两到三期未落实重大项目专项监督意见的,责成相关部门作出检查。

“不断探索完善民主监督模式,将其更好融入项目建设各环节、融入党政中心工作、融入委员履职日常,是新时代市县政协立足协商式监督定位,让‘软监督’发挥‘硬作用’的应有之义。”毛艳琼表示,市政协将不断创新履职方式,推进民主监督更好服务党政中心工作,为打造品质北海、魅力北海贡献“政协力量”。

## 「软监督」发挥「硬作用」

### 广西北海市政协以协商式监督助推重大项目建设

通讯员 韩丹 姚佩雷 本报记者 肖亮升



## 等待冬雪落肩头 坐看青竹变琼枝

“迎冬小雪至,应节晚虹藏。”北京时间11月22日22时03分将迎来小雪节气。此时节,冷空气活动趋于频繁,全国各地气温持续走低,雨雪天气逐渐增多,人们已经隐约感到了寒冬脚步的来临。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,小雪节气与天气预报中所说的“小雪”意义不同,它是一个气候概念,代表的是小雪节气的气候特征,包括降水、气温、光照等。小雪节气期间,太阳直射点继续向南移动,越来越靠近南回归线,昼短夜长,我国不少地区下午五六点钟就已夜幕降临。

立冬后,朔风渐起,北方一些地区在小雪节气尚未到来之前就已寒气逼人,且有初雪降临,比如东北等地区受强冷空气影响,近日就迎来了大范围较强降雪。

反观南方地区,寒意偏迟,立冬后仍可看到红花绿叶,“甲子徒推小雪天,刺梅犹绿槿花然”,刺梅仍绿油

油,槿花也红彤彤,但也呈现出了“荷尽已无擎雨盖,菊残犹有傲霜枝”的清寒之色。

俗语道:“小雪腌菜”。腌菜之俗南北皆有,许多人记忆中冬天的味道往往是从腌菜开始。雪里蕻、韭菜花、白菜、萝卜、豆角……稍加清洗或晾晒,加盐腌入缸中,称为“盐菜”或“咸菜”。缸里装满了味蕾的记忆,有腌菜的冬天可以说是咸有淡、有滋有味……

岁至小雪,也许有雪,也许无雪,来了,是欢喜,不来,期盼着。在这个“莫怪虹无影”的时节,不妨约上三五好友闲坐,围炉夜话,饮酒煮茶,感受“绿蚁新醅酒,红泥小火炉。晚来天欲雪,能饮一杯无?”的美妙意境,谈天说地中等待冬雪落肩头,坐看青竹变琼枝。

(据新华社电)

## 节令之美