

# 东西交融，共谱中美人文交流动人乐章

24日晚，中央音乐学院交响乐团时隔四年重返美国纽约卡内基音乐厅，为观众带来中国当代作曲家的最新作品。多部作品取材于中国古典诗词和传统哲学著作，展现出古筝、竹笛等中国传统民族乐器与西洋乐器的碰撞，奏响东西方文化交融的动人乐章。

当晚演出的曲目包括《未来之境》《万古江河》《苍山序》《五色石》等，不少曲目为全球首演。演出持续两个多小时，在当地感恩节假期的冬夜，吸引1000余名观众到场。

古筝、竖琴与管弦乐队合奏的《万古江河》清脆悦耳又扣人心弦；交响诗《你是我的左手》悠扬深情，令人沉醉；以神话故事“女娲补天”为灵感创作的《五色石》气势恢宏，大气磅礴……现场观众赞叹不已，每首曲目结束后都报以热烈掌声。

乔吉特是音乐会的常客，她高度评价演出说：“每首作品都很惊艳，我能够感受到其中蕴含的情绪。”

不少观众是第一次见到古筝，来自盐湖城的观众克里

斯托尔·麦克布赖德是其中之一。她说，乐曲中传递出的中国文化令她沉醉，“演奏者的举手投足都充满美感，仿佛在琴弦上舞蹈”。

这样的演出效果正是中央音乐学院民乐系弹拨教研室主任、著名古筝演奏家苏畅所期待的。她告诉记者，自己肩负着传播中国音乐的使命，希望每次演出后都有更多观众认识古筝，也希望更多西方观众能喜欢这件古老的民族乐器。

一架古筝，弹奏出数千年的中华优秀传统文化，也拨动了美国观众的心弦。中央音乐学院副院长、竹笛协奏曲《苍山序》创作者秦文琛说：“每一件中国民族乐器都是中国文化的结晶，和西方的管弦乐队放在一个调色板上，本身就是文化的交流和对话。”

住在纽约布鲁克林的观众哈维尔·扎普·科巴姆来自音乐之家，父亲是吉他手，自己弹钢琴。演出结束后，他一边恋恋不舍地对着舞台拍照，一边赞叹：“太精彩了，我想要带工作室所有的朋友都来再听一次。”他说：“这些乐器结合在

一起真的太美妙了！”

在不久前的中美元首旧金山会晤中，两国领导人达成共识，将推出更多促进人文交流的措施。秦文琛表示，乐团带着中国作曲家的作品在卡内基音乐厅演出，正是中美人文交流的体现。

曾在中国生活和工作多年的纽约时装技术学院兼职雕塑教授迪奥尼西奥·奇马雷利告诉新华社记者：“音乐有助于在中美之间架起理解的桥梁，我们需要更多理解与合作，共同创造更美好世界。”

中央音乐学院作曲系副主任、小提琴协奏曲《未来之境》创作者常平认为，音乐不受语言限制，能够传递感情、连接心灵，希望通过音乐增进中美两国人民的交流和友情。

“希望和全世界的音乐家、音乐创作者有更多交流，美善与共，彼此增进了解。”中央音乐学院作曲系主任、交响诗《你是我的左手》创作者郝维亚说。

新华社记者（新华社纽约11月25日电）

## 中国推动国际原子能机构成员国 深入讨论美英澳核潜艇合作问题

过协商一致达成共识。这是真正多边主义和“维也纳精神”的体现。围绕美英澳核潜艇合作问题的讨论将是一个长期的过程，相信广大成员国有足够的智慧、耐心和定力，通过政府间讨论妥善应对核不扩散挑战。在成员国达成共识之前，有关保障监督安排不能由三国和秘书处擅自解释和决定。

俄罗斯、埃及、阿尔及利亚、巴基斯坦、伊朗、古巴等国家纷纷发言表示，美英澳核潜艇合作涉及大量武器级核材料转让，存在严重核扩散风险。这一史无前例的行径不能由三国和秘书处暗箱操作，须在机构成员国共同参与的前提下，通过政府间进程予以妥善处理。各方支持继续在机构理事会和大会根据中方倡导的正式议题，进一步开展政府间讨论。

会后，李松接受了媒体专访。他指出，今年以来，在中方积极引导和大力推动下，机构围绕美英澳核潜艇合作问题的政府间讨论进入新阶段，呈现出一些新的特点。一是讨论进程常态化，二是讨论内容多元化，三是坚决反对政治化。中方反复强调，美英澳核潜艇合作事关机构成员国共同利益，三国不能胁迫其他成员国选边站队，给发表不同意见的国家扣上政治化的帽子。越来越多的成员国认识到这一问题的复杂性和重要性，参加到讨论进程中来。我们再次敦促澳美英三国回应国际社会关切，与各方在平等和相互尊重基础上开展对话沟通。中方将继续本着坚持原则、高度负责的态度，扎实推进政府间讨论进程，维护国际核不扩散机制和机构保障监督体系的权威性和有效性。

## 加沙地带临时停火后 联合国加大人道救援

新华社联合国11月24日电（记者 尚绪谦）联合国人道主义事务协调厅24日说，以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在加沙地带的临时停火协议生效后，联合国得以扩大对加沙地带人道主义救援的规模。

联合国人道主义事务协调厅当天发表声明说，临时停火协议生效后，200辆运载救援物资的卡车被派往拉法口岸。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处已接收137辆卡车物资，这是巴以新一轮冲突爆发以来加沙地带接收的最大一批救援物资。此外，12.9万升燃料和4卡车天然气当天也进入加沙地带，21名危重病人得以从加沙地带北部撤离。数十万民众获得食品、饮用水、医疗用品和其他基本的人道救援物资。

联合国人道主义事务协调厅表示，未来几天，联合国和合作伙伴将继续加强人道主义救援行动，以满足加沙地带民众需求。

以色列和哈马斯在加沙地带的停火协议于当地时间24日上午7时正式生效。根据协议，加沙地带将停火4天，巴勒斯坦武装组织和以色列将停止“所有军事行动”。

英国《金融时报》曝光

### 哈马斯突袭早有预警却遭无视

两名知情人士23日向英国《金融时报》披露，在巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）上月初突袭以色列前，以色列国防军高级别情报官员曾收到下级士兵一份详尽预警，但却把相关内容视作“想象场景”而没有采取相应行动。

这两名知情人士说，预警报告来自以色列与加沙地带边境地带的岗哨士兵。他们长期浏览分析监控视频，结合环绕加沙地带的电子围栏所收集的其他数据，在哈马斯突袭数周前便向以色列南部军区司令部最高级别的情报官员呈交了报告。

《金融时报》报道，上述预警报告经由“安全沟通系统”呈报，包括多项具体警告，例如哈马斯正受训炸毁多处边境检查站、进入以色列境内并占领集体农场。这些下级士兵同时警告，经过分析视频，他们判定哈马斯正演练劫走人员，且可能马上动手。士兵们通过岗哨配备的人脸识别数据库发现，一名哈马斯高级别军事指挥官负责这些训练。

然而，上述以军情报高官收到报告后只说“这是想象场景”，没有采取行动。

两名知情人士还说，预警之所以遭无视，不仅在于它们是由下级士兵上报的，还因为以色列政府笃定以方举措已构成对哈马斯的有效遏制。以色列情报界认定，以方对哈马斯实施惩罚性封锁，长期轰炸其军事目标，又不及时以援助和资金安抚，哈马斯会选择规避这种等同于即刻向以色列宣战的袭击。

《金融时报》说，未能阻止哈马斯突袭已被视作以色列自1973年赎罪日战争以来最大的情报工作失败。知情人士说，以情报界内部已讨论是否要对无视预警报告做出纪律惩戒。不过，以色列国防军告诉《金融时报》记者，以军眼下“严格专注于”击败哈马斯的任务，“战争结束后会就此做详尽调查，以澄清全部细节”。

（新华社专特稿）



11月24日，在约旦河西岸城市拉姆安拉附近的拜图尼亚镇，人们庆祝被关押的巴勒斯坦人获释。  
新华社发（艾曼·诺巴尼摄）

## 巴以互换扣押人员 民众获得短暂安宁

以色列政府与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）达成的停火协议24日正式生效，百余辆运载援助物资的卡车进入加沙地带。哈马斯当天释放13名以色列妇女和儿童。以色列则释放39名被关押巴勒斯坦人，包括24名妇女和15名未成年人。

亲友获释、救援抵达、临时停火……巴以民众获得短暂的安宁。然而，以色列政府在停火协议生效前就明确表示，战争仍未结束，日后的高强度作战将持续至少两个月。

### 回家

开罗新闻电视台的直播画面显示，24日黄昏过后，载有以方获释人员的救护车队从加沙地带穿越拉法口岸。

据美联社报道，获释以方人员包括4名未成年人和9名妇女。

参与停火协议斡旋的卡塔尔外交部24日证实，哈马斯当天共释放24名被扣押人员，包括13名以色列人、10名泰国人和1名菲律宾人。以色列总理本雅明、内塔尼亚胡办公室法律顾问齐夫·阿格蒙先前告诉媒体记者，获释以方人员将由红十字会国际委员会接收，穿越拉法口岸后被移交给以军。获释人员接受医疗检查后，可与亲人通话，然后在以方医疗机构与家人团聚。

美联社报道，以方获释人员将被送往3家医院接受观察。接收8名获释人员的以色列施耐德儿童医疗中心说，获释人员身体状况看似良好，正在接受心理治疗。

### 出狱

在以方人员获释数小时后，39名巴勒斯坦人离开了位于约旦河西岸的以色列奥弗监狱。在耶路撒冷附近一处关卡，亲友们正在翘首等待他们，人们唱歌、挥手、拍掌。

美联社报道，15名获释未成年人身穿灰色狱服，看起

来憔悴又疲劳。现年17岁的贾迈勒·布拉马告诉记者“他不知道该说什么”。

布拉马今年春天被以军逮捕，未经起诉和审判就被关押。像布拉马这样，以方不经起诉和审判就予以关押的情况并不少见。阿卜杜勒卡迪尔·哈提卜的儿子也有类似遭遇。哈提卜说，作为一名父亲，儿子获释让他“非常高兴”。但作为一名巴勒斯坦人，他“没法真正庆祝”，因为加沙地带民众的悲惨遭遇让他心碎。

据巴勒斯坦在押人员协会数据，以色列现阶段关押了7200名巴勒斯坦人，其中包括本轮巴以冲突爆发以来逮捕的超过2000人。

### 硝烟

联合国人道主义事务协调厅24日说，联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处自停火以来已接收137辆卡车救援物资，这是巴以新一轮冲突爆发以来加沙地带接收的最大一批救援物资。

停火期间，以方允许加沙地带每天接收13万升燃油，但这与该地区超过100万升燃油日需求量相比，可谓杯水车薪。

许多巴勒斯坦人沉浸在亲友回归、获得短暂安宁的喜悦中，但压抑如影随形，以色列政府命令多地警方叫停巴勒斯坦人的庆祝活动。

加沙地带许多流离失所的巴勒斯坦人想在停火期间回家拾取个人物品。数百名巴勒斯坦人24日试图北上，遭以军阻截，导致十余人伤亡。以色列还向加沙地带南部地区散发传单，警告从北部撤离的民众不要返乡。

停火协议生效前数小时，内塔尼亚胡向以军士兵喊话，称战争还将继续，并进入持续至少两个月的高强度状态。

原先住在加沙城的苏菲安·阿布·阿米尔打算回家取些个人物品，“衣物、食品和饮用水都不够了”。在他看来，加沙地带的生活依然悲惨。

（新华社专特稿）

新华社维也纳11月24日电 中国常驻国际原子能机构代表李松大使24日在国际原子能机构11月理事会上发言，重申中方坚决反对日本福岛核污染水排海，敦促日方全面配合接受严格国际监督。

李松表示，日方不顾国际社会普遍质疑和有关国家强烈反对，强行启动并不断推进福岛核污染水排海。福岛核污染水排海绝不是日本一家的私事，是重大核安全问题，事关全人类健康、全球海洋环境、国际公共利益。中方坚决反对对日方排海行径，敦促日方停止排海。日本应该严肃对待国内外合理关切，本着负责任和建设性态度妥善处理福岛核污染水问题。

李松指出，人为向海洋排放核事故污染水前所未有，大量放射性核素排入大海产生的累积海洋效应存在极大不确定性。随着越来越多福岛核污染水排入大海，国际社会不能假定日方净化装置长期有效、可靠，也不能假定日方排海管理30年不失误、不犯错。针对日方一意孤行推进排海的行径，中方始终坚决主张和积极推动全面加强对日国际监督，不断完善对福岛核污染水排海的长期国际监测安排。中方要求国际原子能机构秘书处秉持客观、公正、科学态度，加强与成员国沟通，不断加强对日国际监测安排。机构成员国、理事会应在对日国际监测安排完善过程中发挥作用，并对日方排海问题和国际监测安排进行定期审议。

李松强调指出，日本如果真的在福岛核污染水处置问题上负起责任，对处置的安全性有信心，就应更加开放、更加透明、更加合作，与利益攸关国家进行充分、有意义的协商，高度重视各方关切和意见，积极支持机构不断完善和加强国际监测安排。中方敦促日方本着认真负责和建设性的态度，继续与机构秘书处和成员国开展讨论，全面配合接受严格国际监督。他表示，中方愿与利益攸关方共同努力，支持机构发挥主导作用，本着科学、负责的态度，积极参加在加强对日独立、长期、有效国际监测安排方面的努力，切实防止日方排海行径对海洋环境和人类健康造成长期危害。

普华永道表示

## 2024年中国经济增速 有望超过今年

据新华社北京11月25日电 普华永道会计师事务所中国资深经济学家赵广彬日前表示，随着政府采取的一系列政策措施发力显效以及私营部门投资增长，2024年中国经济增速有望超过今年。

美国《福布斯》杂志网站本周刊载了对赵广彬的采访。赵广彬预计，2023年中国国内生产总值（GDP）增长将接近5.5%，这主要得益于消费支出增加。他说，今年前三季度，中国社会消费品零售总额同比增长6.8%，成为中国经济的“一个亮点”。

赵广彬认为，鉴于经济增速和消费支出的良好表现，明年企业将增加固定资产投资。同时，外资对中国的投资也将回升。他说，消费、投资、政府支出和贸易这些关键因素都将在2024年呈现增长趋势，因此明年中国经济增速有可能超过今年。



## 儿童接触电子屏幕 利弊不应一概而论

澳大利亚一项新研究称，只要不达到极端水平，较长时间接触电子屏幕可能不会对儿童的行为或心理健康产生太多不利影响，关键还在于使用方式和所展示内容等，因此对电子屏幕对儿童的影响不应一概而论。

澳大利亚天主教大学的研究人员近期在英国《自然·人类行为》杂志发表的一项研究认为，对儿童接触电子屏幕的利弊不应一概而论，对于相关结论应更加审慎。

研究认为，一般来说电视和电子游戏等的使用与学习能力下降密切相关；另一方面，使用叙述性数字图书以及涉及触屏或使用增强现实技术的教育程序，则与学习能力提高有关。

虽然世界卫生组织和许多政府机构都建议，应限制儿童和青少年接触电子屏幕的时间。但这项研究认为，电子屏幕的使用是一个复杂的问题，是否对行为和健康产生影响不仅与使用时长或设备类型有关，还与内容以及接触环境有关，而目前的许多建议则简化了这种复杂关系。该研究呼吁不要把重点放在减少使用屏幕时间上，而应更多关注屏幕使用方式。

## 睡眠不足没精神 适度锻炼能改善

不少人睡眠不足后会选择喝杯咖啡提神。英国一项研究显示，20分钟的中高强度锻炼也能提振精神。

据英国《每日邮报》23日报道，朴次茅斯大学研究人员召集了12名志愿者，让他们参加两项实验。第一项实验中，志愿者们连续3天每晚只睡5小时，每次起床后要在休息状态下完成7个任务；随后，以中高强度骑20分钟自行车后，再次完成同样任务。

研究人员说，由于每人所需睡眠时长不同，睡眠不足对个体的影响程度也不一样。但所有人在锻炼后，做任务时的表现均有所改善。

在第二项实验中，志愿者一整晚不能睡觉，随后在一个缺氧环境中重复“完成任务—锻炼—再次完成同样任务”的实验过程。这次志愿者的表现与第一项实验相同。

研究人员在美国《生理学和行为》杂志上发表的研究报告说，无论供氧是否充足，20分钟中高强度骑行都能改善缺乏后大脑的执行功能。报告共同作者托马斯·威廉姆斯博士说，这或许是因为运动可以改善大脑供血，增加输氧量。

（均据新华社社）

中国代表敦促日本全面配合接受严格国际监督