

落实“两国方案”高级别国际会议在联合国开幕

新华社电 和平解决巴勒斯坦问题和落实“两国方案”高级别国际会议28日在联合国开幕。联合国秘书长古特雷斯在开幕式上呼吁国际社会采取必要的紧急、具体、不可逆转的步骤，使“两国方案”成为现实。

此次会议由法国和沙特政府主办，旨在推动和平解决巴以冲突。

突，并重申国际社会对“两国方案”的支持。

古特雷斯在讲话中说，中东和平的核心问题是落实“两国方案”，但“时间不多了”。他强调，以色列的合法安全关切必须得到解决，巴勒斯坦人民的合法权利也必须得到解决。唯一现实、公正和可持续的解决方案

是两个国家——以色列和巴勒斯坦国。

第79届联合国大会主席菲利蒙·扬表示，如果不能通过“两国方案”一劳永逸地解决以巴冲突，就无法在巴勒斯坦和中东地区实现持久的和平与稳定。本次会议的重点必须具体、以行动为导向，确定国际社会为实现“两

国方案”必须采取的步骤。

巴勒斯坦总理穆罕默德·穆斯塔法说，根据具有国际合法性的决议，在“两国方案”基础上建立一个独立的巴勒斯坦国，将为地区实现和平、安全、稳定与繁荣开辟道路。

沙特阿拉伯外交大臣费萨尔认为，国际社会的集体责任要求

紧急采取行动，结束这场威胁国际法信誉的人道主义灾难，并使巴勒斯坦人民能够实现自决权，从而为该地区所有人民实现和平与安全，开辟通往稳定、繁荣和发展的道路。

法国外交部长巴罗表示，法国政府准备完全承认巴勒斯坦国，并将于9月正式承认。

泰国陆军称柬方违反停火协议 柬方称边境冲突已结束

新华社电 泰国陆军29日称，柬埔寨违反停火协议，但泰方仍在努力实现双方前线部队指挥官谈判，时间推迟至当地时间10时。柬埔寨国防部发言人马莉淑洁达29日早上表示，柬泰边境冲突已经结束。

泰国陆军发言人文泰·苏瓦里29日上午发表声明说，泰方在协议生效第一时间即在泰柬边境地区停火。但协议生效后，柬方仍在多处地点使用武器进攻泰国领土。声明说，泰方有必要在合法自卫权范围内采取适当反制措施。

泰国陆军通报说，28日晚停

火后，边境一处区域遭柬方骚扰，双方再次交火并持续至早晨。另一处区域也发生交火，交火持续至当地时间29日5时30分。

泰国军方当天早些时候曾通过社交媒体表示，泰柬边境所有地区已经停火。

柬国防部发言人马莉淑洁达29日在新闻发布会上说，两国领导人同意停火后，边境争议地区的武装冲突已经结束。“积极的结果是，所有军区都不再发生交火。”她表示，双方前线指挥官29日上午将举行非正式会议，并于8月4日由柬埔寨主办边境联合委员会会议。

柬埔寨首相洪玛奈29日表示，28日午夜停火生效后，柬埔寨和泰国边境局势有所缓和。他在社交媒体上说：“根据柬泰两国在马来西亚特别会议上达成的协议精神，停火在28日午夜生效，前线局势已得到缓和。”

在马来西亚总理安瓦尔主持下，柬埔寨和泰国28日举行会谈并同意从当日24时起“立刻且无条件”停火，结束两国持续数日的边境冲突。两国还同意于29日7时召开区域指挥官非正式会议，并于8月4日由柬埔寨主办边境联合委员会会议。

世界气象组织:强烈热浪正在影响全球许多国家

新华社电 世界气象组织28日指出，强烈热浪正在影响全球许多国家，这凸显高温预警和相关健康行动计划的重要性。

世界气象组织当天发表新闻公报说，欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局的数据显示，全球刚刚经历了有记录以来第三热的6月；美国国家气象局表示，一场具有“极端高温风险”的持久热浪预计将影响美国东南部2000多万人；地中海区域

和巴尔干地区正经历今夏第三次热浪，希腊、意大利和西班牙的极端高温导致热门旅游景点关闭；北欧也感受到了高温，芬兰有超过15天的气温高于30摄氏度，挪威和瑞典也受到异常高温影响，引发森林火灾极端风险警告；极端高温也席卷北非和中东的大部分地区，伊朗电力和水供应严重短缺。

世界气象组织副秘书长科·巴雷特在新闻公报中说，极端高温有时被称为沉默杀手，

但有了今天的科学、数据和技术，极端高温造成的死亡可以预防。

联合国秘书长古特雷斯2024年7月25日在纽约联合国总部就极端高温发表讲话，呼吁采取全球行动，应对气温上升带来的挑战。值此一周年之际，世界气象组织和联合国减少灾害风险办公室等机构联合倡议，支持极端高温风险治理，加强在减少高温风险方面的协调，帮助各国应对气温上升。



美国纽约市中心枪击事件致5死多伤

新华社电 美国纽约市中心曼哈顿一栋高层办公楼近日发生枪击事件，包括枪手在内有5人死亡，另有多人受伤。

据当地媒体报道，枪手名为沙恩·田村，27岁，携带一支步枪进入公园大道345号大楼，在美国东部时间18时30分许开始射击，然后通过电梯进入大楼第33层，并在那里开枪自杀。

纽约市警方在枪击发生后封锁现场。纽约警察局局长杰西卡·蒂施随后在社交媒体

上说：“现场已被控制，唯一的枪手已被消灭。”

据报道，这起枪击事件中，包括枪手在内至少有5人死亡、6人受伤。

媒体公布的持枪证件显示，枪手来自拉斯维加斯，其作案动机尚不明确。

公开信息显示，总高44层的公园大道345号大楼是黑石集团和美国职业橄榄球联盟总部所在地，知名会计师事务所毕马威和美国银行等也在此办公。

土耳其总统说全国96%林火是人为原因引起

新华社电 土耳其总统埃尔多安当地时间28日说，今年到目前为止，全国96%的森林火灾是人为原因引起的。他呼吁各地全力遏制森林火势进一步扩大。

埃尔多安当天在内阁会议结束后举行的记者会上提到，这些人为原因包括在森林防火区随意丢弃烟头、举行野炊活动、将玻璃制品扔在干燥林地和林地边缘等。他说，警方已逮捕38名与入夏以来森林火灾有关联的人员。

受高温、干旱和大风天气影响，土耳其多地森林火灾频发。据土耳其NTV电视台28日报道，森林火灾继续在至少3个省蔓延。在位于土耳其北部的卡拉比克省，大火连续第6天肆虐，十多个村庄居民紧急疏散，大片森林被烧毁。

据土耳其气象部门预报，本周高温天气将持续，个别地区最高气温可能达到50摄氏度。

第十届非洲职业技能挑战赛在肯尼亚开幕

新华社电 由中航科创有限公司（简称中航科创）、肯尼亚教育部和中国教育国际交流协会联合主办的第十届非洲职业技能挑战赛近日在肯尼亚首都内罗毕开幕。比赛吸引了来自肯尼亚、埃及、科特迪瓦、加蓬等12个国家的142支参赛队伍。

本届比赛设数控车一个线下项目，以及移动应用开发等两个

线上项目。所有参赛选手将在参加由中国院校教师授课的专业技能培训后进行比赛。优胜队伍将有机会赴华参加世界技能大赛，优胜个人将获赴华留学奖学金。

肯尼亚教育部职教司司长约翰·图韦表示，该赛事举办

以来，已有超过1300名青年受益，其中不少人积极投身于非洲工业化进程。肯政府将继续支持这样的非中合作项目。

肯尼亚科技大学副校长保罗·万布瓦在开幕式上致辞时表示，非洲职业技能挑战赛一直是非洲青年创新者、技术人员和工程师等人才崭露头角、竞赛与协作的重要平台。

中航科创代表王润兰表示，该赛事为非洲青年搭建起教育与产业之间的桥梁，帮助他们释放潜能。

非洲职业技能挑战赛是“未来非洲—中非职业教育合作计划”重要赛事平台，自2014年以来已举办十届。

三个月三场会谈，对话合作有利于中美关系发展

当地时间7月28日下午，瑞典首都斯德哥尔摩市中心。碧蓝如镜的梅拉伦湖畔，充满历史韵味的瑞典首相府迎来新一轮中美经贸会谈。

这是继今年5月在瑞士日内瓦、6月在英国伦敦之后，中美双方在三个月内举行的第三场经贸会谈。这样的节奏，印证双方朝着通过对话协商解决经贸问题的正确方向稳步前行。

此次瑞典会谈的时间点，是在8月12日中美商定的90天关税暂缓期到期之前。中美两大经济体将达成怎样的会谈成果，牵动全球目光。

当地时间28日一早，记者赶到瑞典首相府时，已有不少媒体记者在场等候。“我们从全球增派记者支援报道，期待这一轮谈判能有新进展，比如进一步降低关税或者继续延长关税暂缓期。”一名西方媒体记者说。

下午2时许，伴随密集的快门声，中美两国经贸团队的车辆相继抵达首相府。此时，会场外守候的记者已有60多人。

媒体的长枪短炮吸引不少游

客和路人围观。一名来自澳大利亚的游客对记者说：“我们正承受高额关税，祝你们好运！”

自5月以来，为落实两国元首通话共识，中美通过日内瓦与伦敦经贸会谈，就解决畸高关税等问题达成共识，有效推动中美经贸紧张局势降温。维护中美对话势头，让中美经贸关系稳下来、好起来，有利于中美、有利于世界。

“贸易战没有赢家。”瑞典—中国贸易委员会主席乌尔夫·佩尔松表示，对于众多深耕中美市场的瑞典企业而言，中美之间保持沟通、避免冲突至关重要。期待新一轮中美经贸会谈取得积极进展，“只要有助于降低贸易壁垒、避免冲突升级，都是受欢迎的积极信号”。

芬兰国家广播公司评价说，继日内瓦、伦敦后，中美在斯德哥尔摩举行经贸会谈，表明双方继续相向而行，努力维持贸易对话渠道开放，这将对世界贸易局势产生积极作用。

实践表明，在两国元首通话共识引领下，中美通过平等对话

协商，能够妥善管控矛盾，推动解决分歧，实现互利共赢。

随着会谈逐渐进入“深水区”，中美经贸磋商的议题会更深入，难度也在加大，需要双方通过坦诚交流，进一步增进共识、减少误解、加强合作。

“谈总比不谈要好很多，关键要把对话继续下去。”瑞士西区经济发展署前署长、经济学家菲利普·莫尼耶说。

伦敦国王学院副教授柯阳认为，对中美双方而言，以积极的态度继续推进对话非常重要。“短期内解决中美一些深层次经贸分歧难度很大，但进一步的双边会谈有助于缓解紧张局势，并可能在一些领域取得阶段性成果。”

中美经贸关系的本质是互利共赢。从日内瓦到伦敦再到斯德哥尔摩，维护来之不易的对话合作势头，需要双方持续相向而行，将两国元首重要共识转化为具体政策和行动，为中美经贸关系进一步企稳不断注入积极因素。

据新华社