

第78届联大一般性辩论三大焦点

第78届联合国大会一般性辩论定于19日在纽约联合国总部拉开帷幕。来自联合国193个会员国的国家元首、政府首脑和高级别代表将就推进可持续发展目标、应对气候危机、缓和不断恶化的安全局势等关键议题，表达各自国家立场并提出解决方案。

面对世界当前困境，国际社会普遍期待各国能提出切实有效的应对措施。如何有力推进联合国可持续发展目标，如何应对迫在眉睫的气候变化危机，如何维护世界和平与稳定，是本届联大一般性辩论及相关高级别活动的三大焦点。

● 可持续发展目标呼唤新动力

联合国发布的《2023年可持续发展目标报告：特别版》显示，在169个具体目标中，仅有12%的目标正按预期进展，约半数目标进展不足，超过30%的目标进展停滞或倒退。

可持续发展目标进展不佳是一个全球性问题。近几年，特别是新冠疫情暴发后，许多国家遭遇了严峻的发展挑战。众多发展中国家面临着债务负担沉重、贫困和饥饿人口激增等压力。

联合国可持续发展目标峰会将于18日至19日举行，会议将审查2030年可持续发展议程及其17个可持续发展目标的落实情况，对为实现目标所采取的变革性加速行动提供高级别政治指导。发展筹资高级别对话会将紧随其后举行。

联合国秘书长古特雷斯表示：“可持续发展目标峰会必须成为全球团结的时刻，为实现可持续发展目标注入新动力，加快行动步伐。”

可持续发展目标的实现面临多种复杂和相互关联的挑战，包括气候灾害、政治不稳定和冲突、全球经济衰退、新冠疫情遗留影响、资金不足、不平等、制度不完善、技术不足、落后的社会和文化因素、全球合作不足、信息和数据缺乏、短视政策等。

本届联合国大会一般性辩论期间，各国领导人和高级别代表还将就金融体系改革、债务减免、发展融资等议题发表看法，并提出解决方案。

国际社会如何团结一致，重振实现2030议程的雄心，将是对各国领导人政治智慧与决心的重大考验。

● 应对气候危机迫在眉睫

气候危机是一个全球性的紧迫问题，涉及气候变化及其对环境、社会和经济的广泛影响，包括气温上升与热浪、海平面上升、极端天气、生物多样性丧失以及对健康等各方面的影响。

古特雷斯自就任联合国秘书长以来，频繁就气候危机发出警告。他曾表示，气候影响可能会逆转过去几十年提高生活质量方面取得的许多成绩，气候危机代表着当前时代最典型的全球治理难题，有必要采取更有力和急迫的行动。

去年6月至10月，巴基斯坦经历了空前猛烈的季风降

雨，历史性的洪水覆盖了该国近三分之一的土地。这场灾难再次提醒国际社会应对气候变化的紧迫需要。

各国只有携起手来，通过全球合作、技术创新、消费和生产模式转变、提升公众意识等多方面共同努力，才能有效应对气候危机。尽管多年来全球领导人已提出诸多应对气候变化的方案，气候危机仍未得到明显缓解。在世界多地打破高温纪录、气候灾难日益频繁的当下，预计更多国家领导人将对这个直接关系到人类生存的问题表达更为强烈和明确的立场。

● 恢复和平与安宁刻不容缓

近年来，日趋激烈的地缘政治竞争、意识形态对立、对资源的争夺等导致国际安全局势变得脆弱。

第77届联大主席克勒希7月24日说，当前全球有27场武装冲突继续给生命带来灾难，与冲突有关的死亡人数达到28年来最高，全球超过一亿人被迫流离失所。

与此同时，许多国家冲突和动乱不断，非洲多国发生政变，叙利亚等国的冲突仍然看不到尽头。如何缓解地缘政治紧张、停止冲突，并从根本上解决问题，无疑将是诸多国家领导人关注的焦点。

克勒希在离任讲话中说，各国相互合作不可或缺，人类的生存有赖于各国的合作。古特雷斯强调：“在一个充满各种严重危机和分裂的世界中，合作是唯一的选择。”

新华社记者 王建刚

新华社联合国9月17日电

科威特民众感受中国医疗队的中医魅力

“我从来没见过中国医生的这种检查和治疗方式。中医真是太神奇了，解决了我两年多的烦恼。”科威特患者坎德利日前感谢中国（吉林）第15批援科威特医疗队队长陈春海“手到病除”时赞扬道。

今年6月，坎德利来到中国援科医疗队工作地——费尔瓦尼耶省的自然康复医院就诊。他表示自己颈肩腰腿痛已两年，平时疼痛剧烈时需吃止痛药物，生活工作都受到严重影响。

“科威特是热带沙漠气候，天气炎热，居民吹空调时间长，易感寒邪，罹患颈肩腰腿痛等关节疾病者众多。”陈春海一见到表情痛苦的坎德利，就作出初步判断。随后，他依据舌苔、脉象等，确认坎德利的疼痛由寒湿导致，便给予通督驱寒针法和火罐疗法。经过八次治疗，坎德利的疼痛逐渐消失。

第15批援科医疗队于2022年11月抵达科威特，日均接待门诊患者百余名为许多患者成为中医的“铁粉”，还把亲友介绍至此，让他们也感受中医的神奇魅力。

芭延是一名美容手术后面神经感染的患者。去年年底，她出现一侧额纹消失、嘴歪眼斜等症状，辗转多家医院治疗，效果都不理想，后经朋友介绍来到了中医诊室。董媛媛医生为她制定了治疗方案。在进行20多次针灸治疗后，芭延今年年初已基本恢复到正常状态。“我感觉太幸运了！我很庆幸在这里遇见了中国医生，是中医的针灸治疗帮我重新找回了自信。”芭延说。

今年7月，当地医院麻醉科医生伊萨姆右肩疼痛难忍，他根据自己的医学知识服用止痛药并进行理疗，但收效甚微，睡眠受到严重影响，无法正常工作。擅长推拿的杜金伟医生对他进行检查，发现伊萨姆的症状由颈椎关节错位导致神经压迫而引起。杜金伟用推拿手法为他松解颈部和肩部痉挛肌肉，并进行了正骨治疗，短短10分钟，患者的右肩痛感明显减轻。三次治疗后，痛感消失。伊萨姆对杜医生竖起大拇指，惊叹中医推拿与正骨的神奇。

自然康复医院护理部主任赛义德在与中国援科医疗队护士长孔德煜的工作交流中被中医深深触动。“中医护理强调在日常生活中要调整作息规律，做到未病先防，这个理念对我日常工作有很大启发。”赛义德说：“中医护理方法和技术特别细致，效果出奇。”

中国1976年向科威特派出首批医疗队。47年来，中国援科医疗队员累计服务当地民众约100万人次。一批又一批中国医疗队员传播着中科两国人民的深厚友谊。

新华社记者 尹柯

据新华社科威特城9月18日电



9月17日，人们在法国巴黎国立高等美术学院参观。9月16日和17日是法国一年一度的欧洲遗产日，法国近2万处文化遗产在这两天内免费向公众开放。1984年，在时任法国文化部长雅克·朗的推动下，不少法国历史文化遗产免费向公众开放。最初这项活动定于每年9月的第三个周日举办，1992年改为周六和周日两天举行。如今，遗产日活动已经扩展到欧洲各国，成为整个欧洲的一项重要文化活动。新华社记者 高静 摄

以色列开发出新型核磁共振技术评估大脑铁稳态

新华社耶路撒冷9月18日电 （记者 王卓伦）以色列希伯来大学近日发布公报说，在该校人员参与的一项研究中，研究人员开发出一种新型核磁共振技术，可以非侵入性地评估人脑中的铁稳态，揭示了铁在大脑中的重要作用，对大脑研究和相关疾病的诊断具有突破性意义。

维持铁的平衡或稳态是大脑功能的一个关键方面。大脑铁失衡可能指向多种身体异常状况，包括神经退行性疾病和癌症等，但迄今为止，对人脑内铁环境的非侵入性评估还面临技术挑战。

这项日前发表在英国《自然·通讯》杂志上的研究称，这种基于定量核磁共振的新技术无需注射具有毒性的造影剂，即可区分健康和病变的脑组织，且能灵敏检测出大脑中铁稳态的变化。

研究人员在公报中介绍说，在体外实验中，这种新

技术揭示了包括铁蛋白、转铁蛋白和二价铁等主要铁化合物的特有顺磁性。研究人员又对脑肿瘤患者进行了体内核磁共振扫描，并通过对已切除的肿瘤进行分析，证明了人体对不同大脑区域和大脑衰老过程中铁动员能力变化的敏感性，增进了对病理组织中铁相关基因表达变化的了解。

公报说，传统的核磁共振扫描提供定性图像，需要医疗专业人员进行解释，而这一基于定量的核磁共振方法通过复杂的物理模型合并了多个核磁共振结果，从而提取出一系列的测量值。就像量体温时直接提供数值，而不是作出温度“太高”或“太低”的定性解释。

公报说，该技术通过非侵入的手段研究和评估人脑的铁稳态状况，具有突破性意义，可能为未来的医疗和神经科学带来重大改变。

韩国参展商卢容城的展位上，美妆护肤产品摆放整齐，他与同事正积极地向顾客介绍产品信息。“东博会搭建了沟通交流的重要平台，我们从中获得了实实在在的商机。”卢容城说，这几天充分感受到了参会客商和观众的热情。在记者采访的间隙，已经有好几拨人向他咨询业务合作事宜。

中国企业聚焦新兴产业

国外参展商热情高涨，中国组展各具特色。其中，数字技术、工业设计等高新技术产业受到参展商高度关注。

在首设的数字技术展区，一批行业领军企业和机构的康养机器人、物流机器人、递送机器人迎来首秀，AI智能卫星、AI遥感数据应用交互平台、大型裸眼3D显示器等成为“明星产品”。

记者在先进技术展区看到，华大集团旗下华大智造正向客商展示其新一代超高通量基因测序平台。华大集团广西区域负责人汪小刚说，企业的目标是把先进的基因技术带到东盟，让更多人享受到更优质、更实惠的基因检测服务，当前集团正在完善海外渠道，布局海外业务。

优必选是一家以人形机器人业务为重点的高新技术企业。优必选中国战略拓展中心副总经理李洋介绍，东盟拥有年轻而庞大的人口，以及不断增长的消费能力，在新加坡、泰国、越南等国家都有他们的机器人产品，当前机器人产业正处于上升期，行业大有可为。

在印尼，中国品牌的新能源汽车销售火爆；在老挝，来自中国的4G矿山工业专网技术，让井下300米移动通讯顺畅联通……在东博会上，多名中国参展企业负责人告诉记者，中国和东盟不但互为第一大贸易伙伴，而且双方的产业链互补性越来越强，为区域内的企业带来了巨大的市场机遇，这正是他们积极参加东博会的重要原因。

新华社记者 王军伟 陈一帆 雷嘉兴

新华社南宁9月18日电

商机更多 信心更足

——中外企业“抢滩”东博会见闻

埔寨加华综合企业集团、印尼埃尔法农业等东盟国家知名企业在东博会期间参展。

日韩企业抢抓商机

许多日本企业也前来寻觅新商机。日本欧力士集团因为看好中国与东盟的市场潜力，今年完成了从观展商到参展商的身份转变。

日本欧力士集团大中华区董事长刘国平说，欧力士正积极在中国和东盟国家开拓清洁能源、新能源产业、大智慧城市建设、文旅消费、大健康等业务，RCEP生效实施给企业创造了更多的新机遇。

本届东博会还举办了日本企业广西行活动，三菱商事、三井物产等多家企业参会。中日友好协会常务副会长程永华说，中国是日本最大的贸易伙伴，日本企业在华市场的投资收益率远高于世界其他国家和地区，充分体现了中日两国经贸合作关系深厚的基础、强劲的韧性以及巨大的潜力。RCEP生效实施后，企业交易成本降低，市场红利直接惠及两国企业，有助于深化中日两国多领域合作。

来自RCEP成员国韩国的企业参会热情同样高涨。几天前，从韩国长途飞行抵达南宁后，韩国忠北女性企业出口合作社董事长罗庚植就马不停蹄赶去布展。“2018年我参加过一次东博会，这次全面恢复境外客商线下参展，就决定过来看看。”罗庚植说，按照RCEP规则，公司产品出口中国享受零关税，这次来期盼能找到中国代理商，分享中国市场的机遇。

印尼、马来西亚、越南等7个国家恢复包馆，参展国家和地区40多个，参展企业近2000家……正在此间举行的第20届东博会上，中外企业充分看好中国和东盟市场机遇，纷纷前来寻找商机。

东盟客商踊跃参展

越南客商童光海是东博会的“老朋友”。他今年除了带来咖啡、胡椒粉、腰果等产品参展外，还首次带来了越南榴莲，“榴莲是中国最受欢迎的水果之一，消费市场潜力巨大。”童光海说，希望借助越南榴莲获准进入中国市场的机会以及东博会这一平台，找到合适的中国代理商。

作为东博会“常客”，越南中原咖啡通过东博会平台开拓了中国市场，连续多年占据东博会咖啡销售份额首位，多款产品入驻中国线上平台及线下商超。

“中国是越南中原咖啡最大的海外市场。”代理商朱圣辉说，企业对中国市场充满信心，将会不断加大力度深耕中国市场。

正是因为众多东盟客商看好中国市场，近年来，柬埔寨香米、老挝啤酒、缅甸传统茶叶等越来越多东盟特色商品通过东博会进入国内，有的甚至成为“网红”产品。

首次参加东博会的印度尼西亚客商许迪薇带来了家乡特色美食亚齐面。展馆内人潮涌动，她一边烹饪，一边热情地向观众介绍产品特色。许迪薇说，这几天客流量很大，展品销量节节高，目前已有一些代理商表达了合作意向。

据了解，今年东博会的东盟展区展览规模恢复至疫情前水平，参展企业约640家，文莱摩拉港有限公司、柬

外交部发言人：

美国是一家独大的“主要毒品需求国”

新华社北京9月18日电 （记者 马卓言 邵艺博）外交部发言人毛宁18日表示，美国人口占世界不足5%，却消费了全球80%的阿片类药物，可谓全球禁毒事业的黑洞和乱源，是一家独大的“主要毒品需求国”。

当日例行记者会上，有记者问：9月15日，美国总统拜登登向国会提交报告，将中国认定为所谓“主要毒品来源国”。中方对此有何评论？

毛宁说，美方所谓认定没有事实根据，纯属恶意抹黑，中方对此坚决反对，已向美方提出严正交涉。

她表示，中国政府高度重视禁毒工作。截至目前，中国已列管456种麻醉药品、精神药物和两个整类物质，成为列管毒品最多、管制最严的国家之一。中国列管的易制毒化学品已达38种，比联合国管制品种多14种。

“中国禁毒部门建立健全对易制毒化学品各环节全链条动态监管机制。毫无疑问，中国是全球毒品治理的模范，是禁毒政策最严格，执行最彻底的国家，受到国际社会的普遍认可。”毛宁说。

她表示，反观美国，人口占世界不足5%，却消费了全球80%的阿片类药物，可谓全球禁毒事业的黑洞和乱源，是一家独大的“主要毒品需求国”，没有资格对中国禁毒努力说三道四。美毒品泛滥的根源在于自身能力不强，管控不力，减少国内需求才是治本之道。

毛宁说：“我们敦促美方停止对中国的攻击抹黑，多做有利于中美合作的事，而不是相反。”

今年前7个月美国购买俄罗斯化肥金额创纪录

新华社符拉迪沃斯托克9月18日电 据俄罗斯媒体日前报道，今年1月至7月，美国从俄罗斯进口价值约9.44亿美元的化肥，创历史同期最高水平。

俄罗斯新闻社报道说，与去年同期相比，今年前7个月俄罗斯对美国化肥出口额增长5%，成为美国第二大化肥进口来源国，仅次于加拿大。

不过，7月份俄罗斯对美国化肥出口额较6月份显著减少，并创下2021年8月以来最低水平。

统计显示：

日本老年人口占比世界最高

新华社东京9月18日电 （记者 姜俏梅）日本总务省17日公布的人口统计数据表明，日本65岁以上老年人在总人口中所占比例达到29.1%，再次刷新该国历史纪录，为世界第一。

据统计，截至9月15日，日本65岁以上老人有3623万，比去年同期减少1万人，这是日本老人自1950年以来首次减少。不过据日本国立社会保障和人口问题研究所预测，到2040年，日本第二次生育高峰期（1971年至1974年）出生的一代人年龄超过65岁后，日本老年人将增至3928万，届时老年人在该国总人口中占比将升至34.8%。

按性别区分，目前日本老年男性有1572万，女性有2051万。从年龄层来看，75岁及以上老人有2005万，首次超过2000万，占总人口16.1%；80岁以上老人有1259万，占总人口10.1%，意味着每10人中就有一名超过80岁的老人。

据统计，去年日本老年就业人口达912万，该数据连续19年增加并刷新历史纪录。日本老年人就业率为25.2%，在主要发达国家中处于高水平，老年人在全体就业者中所占比例为13.6%，即每7名就业者中就有一名老年人。日本总务省表示，目前国内劳动力不足，预计未来老年就业人口还会增加。

美国飞行比赛两机相撞致两名飞行员死亡

据新华社洛杉矶9月17日电 （记者 高山）据美国全国飞行锦标赛组织者17日证实，当天在内华达州里诺市举行的该赛事尾声之际发生撞机事故，导致两名飞行员死亡。

组织该赛事的里诺飞行比赛协会在一份声明中说，当地时间17日下午2时15分左右，两架参加T-6级竞技赛的飞机在降落过程中相撞，两机飞行员都在事故中死亡。

美国国家运输安全委员会当天宣布将对该事故进行调查，并证实发生撞机事故的两架飞机型号分别为T-6G和AT-6B型。

据里诺飞行比赛协会官网介绍，一年一度在里诺举行的美国全国飞行锦标赛已有50多年历史，每年都吸引成千上万的观众。今年的赛事于13日至17日举行。

据美国媒体报道，该赛事过去曾多次发生严重事故。去年一架L-29喷气式飞机发生坠机事故导致一名飞行员死亡。2011年，一架老式P-51“野马”战斗机突然冲进看台，造成包括一名飞行员在内的11人死亡。