

第78届联大一般性辩论三大焦点

国际观察

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、社会和经济的影响，包括气温上升与海浪、海平面上升、极端天气、生物多样性丧失以及对健康等方面的影响。

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更紧迫的行动。

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，通过国际合作、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，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。”(新华社联合国9月17日电 记者 王建刚)

拿冷战作比较 北约施压德国提高防务开支

北大西洋公约组织秘书长延斯·斯托尔滕贝格17日接受德国媒体采访时向德国政府施压，要求增加防务支出，就像冷战时期那样。

斯托尔滕贝格当天接受德国福克媒体集团采访时表示，“冷战时期，在(联邦德国总理)康拉德·阿登纳和维利·勃兰特执政期间”，德国每年防务支出占本国国内生产总值(GDP)3%至4%。“德国那时做到了，我们如今也不得不做到。”

斯托尔滕贝格指出，根据北约7月在立陶宛首都维尔纽斯召开的峰会，防务支出占成员国国内生产总值2%是“最低标准”。他希望许多成员国能超过这一目标。

斯托尔滕贝格承认北约成员国如果在医疗、教育和基础设施方面需要更多支出时，为防务制定更多预算会变得

非常困难。但他声称，如果紧张状况加剧，防务支出必须增加。

斯托尔滕贝格肯定德国在防务支出达标方面“正朝着目标前进”。他说，像德国这样的国家“是否坚持(防务)目标”，会导致“巨大差异”。

在北约看来，德国近几年防务支出一直未能“达标”。据路透社报道，德国2023年常规防务支出约500亿欧元，距离占本国GDP2%的指标有差距。

观察人士认为，北约是冷战产物，本应随着冷战结束消失，然而在美国主导下，其多年来却大力推进扩员进程，屡屡“拱火”“浇油”，搞乱了欧洲。如今，北约妄图将阵营对抗的套路复制到亚太，企图搅乱亚太乃至世界。其险恶用心已引起世界有识之士警觉。

(新华社微特稿 王逸君)

澳大利亚人春即遇热浪

南半球国家澳大利亚9月刚进入春季，多地就遭遇热浪。澳大利亚气象局说，包括悉尼在内的东南部大部分地区18日热浪天气加剧，预计气温最高将比往年同期平均水平高16摄氏度。

自上周末起，澳大利亚内陆地区热浪愈演愈烈，高温天气逐渐影响其他地方。气象部门预计，南澳大利亚州、维多利亚州和新南威尔士州热浪可能持续至20日。依据澳大利亚气象局说法，这种高温“在9月非常罕见”，预计未来几天可能会打破多项早春纪录。

气象局17日在社交媒体发布文说：“随着一股更强的冷锋影响东南部各州，热浪预计周三(20日)以后才会缓解。”

17日参加悉尼马拉松比赛的多名选手受到高温天气影响，其中26人被送医，约40人因中暑接受急救服务。天

气预报显示，悉尼西部18日最高气温预计将达36摄氏度，预计21日会降至22摄氏度左右。

这股热浪也提升了火灾风险。澳大利亚多个地区火灾风险等级达到“高”级别，政府敦促居民为森林火灾做好准备。据路透社报道，新南威尔士州目前约有50场草地野火或林火在燃，但均已得到控制。在悉尼，由于消防部门为即将到来的林火季做准备而烧荒，当地上周连续多日被浓烟笼罩。

受厄尔尼诺现象影响，澳大利亚预计今年春夏季将比往年更热，野火、飓风、干旱等极端天气事件可能增多。

依照世界气象组织说法，随着厄尔尼诺现象卷土重来，预计将进一步增加陆地和海洋的热量，并导致更加极端的气温和海洋热浪。

(新华社微特稿 王鑫方)

5名希腊援助人员在利比亚遇难

希腊军方18日说，5名希腊援助人员前一天在利比亚东部洪灾地区执行人道主义救援任务时遇难。

根据希腊军方的声明，遇难人员为3名军人和两名翻译。国防部长尼科斯·登迪亚斯说，希腊军方将为全体遇难人员哀悼3天。

控制利比亚东部地区政权的卫生主管官员17日说，载有19名希腊援助人员的客车当天从东部城市班加西前往直重灾区德尔纳途中与一辆小客车相撞，4名援助人员遇难，其余15人受伤，其中7人伤势严重。小客车上是一个利比亚家庭，共5人，其中3人死亡，2人重伤。

希腊政府17日确认希腊援助人员在利比亚遭遇交通事故，而发布的遇难者人数为3人，另有两人失踪。

根据利比亚红新月会数据，洪灾迄今在德尔纳导致1.13万人遇难，1万多人失踪。

美国等西方国家2011年武装干涉利比亚，支持反对派推翻穆阿迈尔·卡扎菲政权后，当地政局动荡，陷入长期内乱。得到联合国承认的利比亚民族团结政府与支持它的武装力量控制部分西部地区，利比亚国民代表大会则与“国民军”结盟，主要控制东部和中部地区。

(新华社微特稿 惠晓霜)

法国迎来第40届欧洲遗产日

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盛事。

新华社记者 高静 摄



利比亚灾后情况引担忧

利比亚洪灾发生已有一周，联合国人道主义事务协调厅17日表示，利比亚的两座大坝在洪水中垮塌后，其另外两座大坝的状况让人担心。此外，该国灾民面临水源污染和战乱所遗留地雷等威胁。

飓风“丹尼尔”10日在利比亚东部地中海沿岸地区登陆并引发洪水。该国东部德尔纳河上的阿布·曼苏尔大坝和比拉德大坝在洪水冲击下垮塌，导致下游德尔纳市人员伤亡惨重。

联合国人道主义事务协调厅说，比利比亚的另外两座大坝的状况让人担心。它们分别是德尔纳市与东部城市班加西之间的贾扎大坝和班加西附近的盖塔拉大坝。不过，该机构引用利比亚有关部门的消息说，这两座大坝目前状态正常，在贾扎大坝上正安装水泵，以减轻水对大坝的压力。

据美国有线电视新闻网报道，联合国人道主义事务协调厅17日下调利比亚此次洪灾遇难人数至3958人，数据来源为世界卫生组织。按照更新后

的数据，该国仍有9000多人在这次洪灾中失踪。

联合国人道主义事务协调厅表示，根据国际移民组织的新数据，利比亚东北部有4万多人因这次灾害流离失所，实际数字可能更高。另外，利比亚多年冲突遗留下来的地雷等弹药被洪水冲离原来位置，给灾民造成额外风险。据利比亚当局消息，灾区已有150人因饮用被污染的水而中毒。

2011年，美国等西方国家武装干涉利比亚，支持反对派推翻穆阿迈尔·卡扎菲政权。利比亚此后政局动荡，陷入长期内乱。得到联合国承认的利比亚民族团结政府与支持它的武装力量控制部分西部地区，利比亚国民代表大会则与“国民军”结盟，主要控制东部和中部地区。

由于缺乏统一中央政府管理，利比亚的基础设施建设和防灾能力衍生出种种问题。利比亚总检察长西迪克·苏尔15日说，已着手调查上述两座大坝在洪水中垮塌的原因。

(新华社专特稿 刘曦)

以色列开发出新型核磁共振技术评估大脑铁稳态

科技

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《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，增强了对病理组织中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，而这需要一定量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”这样的定性解释。

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。

气候变化影响全球防治艾滋病、结核病和疟疾行动

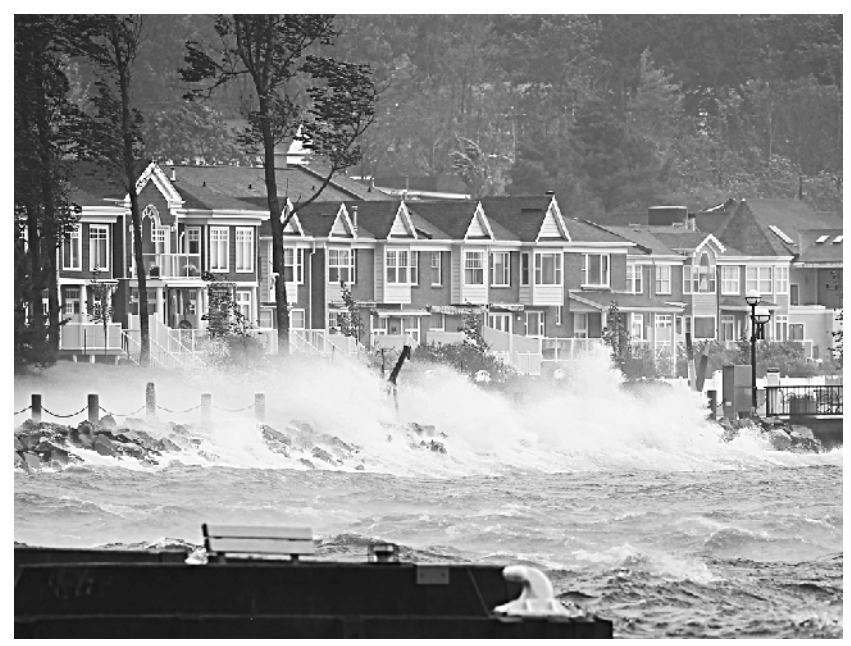
全球防治艾滋病、结核病和疟疾基金会执行总监彼得·桑兹警告，气候变化和武装冲突正在影响全球防治这三种危险传染病的努力。

根据这一基金会18日发布的2023年成果报告，防治艾滋病、结核病和疟疾的国际项目在新冠疫情后已基本恢复运作。只是，桑兹在一份同步发布的声明中指出，气候变化和冲突带来的挑战在增加，如果不采取“非常措施”，全球到2030年消灭这三种疾病的目标可能无法实现。

这份声明说，疫情后全球防治艾滋病、结核病和疟疾的行动更具挑战性，原因在于多重危机相互关联和叠加，其中包括气候变化。

例如，非洲海拔较高地区如今出现疟疾传播，而原先这些地区气温不高，不适合携带疟原虫的蚊子生存。在全球很多地方，洪水等极端天气事件导致医疗机构被毁，民众流离失所，感染上述疾病的患者猛增，同时接受治疗的患者被迫中断治疗。在苏丹、阿富汗等国家和地区，因局势不稳，到达急需帮助的社区都非常困难。

桑兹说，防治行动取得一些积极进展。2022年，在基金会投资的国家和地区，670万结核病患者接受治疗，比上一年度增加140万人，治疗人数创纪录。基金会还帮助2450万艾滋病病毒感染者接受逆转录病毒治疗，分发2.2亿顶蚊帐。(新华社微特稿 徐力宇)



飓风“李”影响加拿大东部地区

9月16日，受飓风“李”影响，加拿大东部新斯科舍省贝德福德海滨波浪滔涌。近日，来自大西洋的飓风“李”以热带风暴级别登陆加拿大东部地区，加拿大新斯科舍省多地受飓风影响较大。

新华社发

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威特医疗队工作地——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批援科威特医疗队于2022年11月抵达科威特，日均接待门诊患者百余名。许多患者成为中医的“铁粉”，还把亲友介绍至此，让他们也来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门诊。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。伊萨姆对杜医生的神奇竖起大拇指，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威特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。”

“除了平常护理工作，我还会为患者保健按摩法，如揉腹、点按足三里穴等以促进康复。患者得到高质量的中医护理服务，中医护理技术也在异国被发扬光大。”孔德煜说。

中国1976年向科威特派出首批医疗队。47年来，中国援科威特医疗队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。(新华社科威特城9月18日电 记者 尹炯)