

联合国环境大会在内罗毕开幕

聚焦全球环境治理与可持续行动



图为12月8日在肯尼亚首都内罗毕拍摄的第七届联合国环境大会会场外景。
新华社记者 杨光 摄

新华社内罗毕12月8日电(记者 由荟圆)第七届联合国环境大会8日在肯尼亚首都内罗毕开幕,来自全球近6000名代表将在未来5天共商多边合作下的全球环境治理与可持续行动。

本届大会主题为“推动构建韧性地球的可持续解决方案”,将讨论18项关于人工智能、矿产和金属、水文循环等领域的决议草案和决定草案,将审议通过《2026–2029年中期战略》并同步发布最新一期《全球环境展望》。

本届大会主席阿卜杜拉·本·阿里·阿姆里在开幕式致辞中说,尽管气候变化、生态破坏、土地退化、污染和废弃物等问题严峻,但并非不可克服。联合国环境大会已证明,多边主义只有建立在科学证据和务实解决方案的基础上,才能取得成功。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德在视频致辞中说,气候变化的证据无处不在。现在正是各国携手将承诺转化为行动之时,以增强地球的韧性,造福全人类。

联合国环境规划署执行主任英格·安德森在开幕式致辞中说,当前,全球环境挑战日益严峻,各国必须加强合作,为建设一个具有韧性的地球提供可持续解决方案。她呼吁各方保持长远视野,凝聚共识,共同守护地球的未来。

联合国环境大会是全球环境问题的最高决策机制,每两年举办一次,负责制定全球环境议程、提供宏观政策指引,并制定应对新兴环境挑战的政策对策。联合国环境大会的前身是联合国环境规划署理事会。

俄“联盟”飞船携3名宇航员顺利返回地球

结束为期8个月的太空之旅

据新华社莫斯科12月9日电(记者 李海)据俄罗斯国家航天集团9日发布的消息,载有3名俄美宇航员的“联盟MS-27”飞船返回舱当天在哈萨克斯坦安全着陆,他们顺利结束为期8个月的太空之旅。

消息说,随飞船返回的宇航员分别是俄罗斯的谢尔盖·雷日科夫、阿列克谢·祖布里茨基和美国的琼尼·金。他们于2025年4月乘“联盟MS-27”飞船从哈萨克斯坦的拜科努尔发射场升空并进驻国际空间站。

驻站期间,雷日科夫、祖布里茨基于10月16日和28日实施了两次太

空行走。第一次出舱作业时,他们在“科学”号多功能实验舱上安装名为“隔屏-M”的装置,用于在太空真空环境下进行半导体材料生成实验。在第二次太空行走时,他们在上述实验舱外部安装了脉冲等离子体注入器。该装置能短促发射等离子体,用于开展监测空间站外表面附近压力、电场、磁场等的实验。

“联盟MS-27”飞船在今年4月飞赴国际空间站时,将一批果蝇送入站内,雷日科夫、祖布里茨基先后培育出了这些果蝇的14代后代。驻站期间,这两名宇航员总共实施了42项科学实验。

特朗普政府拟推关税救助

美国农民不买账

新华社纽约12月8日电(记者 刘亚南)美国总统特朗普8日在白宫宣布,联邦政府将为美国农民提供规模为120亿美元的救助。美国农业部官网显示,这一举措旨在应对目前贸易市场混乱和农业生产成本上涨问题。

根据安排,110亿美元将会在美国农业部新设定的“农民过桥救助”项目下一次性支付给农民,另外10亿美元则预留给其他未能涉及的农作物种植户。美国农业部长布鲁克·罗林斯表示,预计在12月底公布救助标准,明年2月底救助资金完成发放。

不少美国农民对上述救助措施表达不满,认为救助的时间太晚,数额也不高,假如没有大范围加征关税,农民们的收入根本不会受影响。

特朗普表示,美国农民面临通胀冲击,陷入破产,但原因在于上届政府。他表示,政府还将放松美国农机企业在环保方面的要求。

特朗普政府今年早些时候出台大范围加征关税政策,扰乱全球贸易秩序,导致美国出口市场受阻。美国大豆和玉米等农产品售价低迷,加上化肥和农机机械成本升高,不少农民陷入困境。

利比亚将于明年4月举行大选

筹备工作已启动

新华社突尼斯12月9日电(记者 王一盛)的黎波里消息:利比亚全国高级选举委员会8日宣布,将于2026年4月中旬举行总统和议会选举,筹备工作已启动。

该委员会在社交媒体上发布声明说,大选的规章框架已开始制定,候选人提名相关条例正在起草。

利比亚国民代表大会议长阿基拉·萨利赫上月底呼吁尽快举行总统选举。利比亚全国高级选举委员会随后表示,已做好总统选举的各方面准备工作。

自2011年卡扎菲政权被推翻后,利比亚陷入动荡。得到联合国承认的民族统一政府与支持它的武装力量控制西部部分地区,而国民代表大会则与“国民军”结盟,同民族统一政府在利比亚境内形成割据对峙之势。在联合国斡旋下,利比亚冲突双方于2020年10月在瑞士日内瓦签署停火协议,并于当年11月在突尼斯举行的政治对话期间就“通往选举的路线图”达成一致,同意2021年12月举行总统和议会选举。此后由于种种因素,利比亚议会和总统选举被推迟。

中方严正回应个别国家涉南海错误言论

新华社联合国12月8日电中国常驻联合国副代表孙磊8日在第80届联大全会“海洋和海洋法”议题下发言时,对个别国家涉南海错误言论作出严正回应。

孙磊强调,中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权,对相关海域拥有主权利和管辖权。中国在南海的领土主权和海洋权益具有充分的历史和法理依据。

孙磊表示,中方在“南海仲裁案”

问题上的立场是一贯的、明确的、坚定的。“南海仲裁案”是一出披着法律伪装的政治闹剧,违反“约定必须遵守”“禁止反言”等国际法基本原则,违反《联合国海洋法公约》,违背南海基本事实。“仲裁庭”越权审理、枉法裁判,所作“裁决”非法无效。中方不接受、不承认该“裁决”,不接受任何基于该“裁决”的主张和行动,中国在南海的领土主权和海洋权益在任何情况下不受该“裁决”影响。菲律宾“海洋区域

法”将中国黄岩岛和南沙群岛大部分岛礁及相关海域非法纳入菲方海洋区域,严重侵犯中国领土主权和海洋权益,中方坚决反对。

孙磊说,南海是世界上最安全、最自由的航道之一,南海航行和飞越自由从来不存在任何问题。中方一贯尊重并支持各国依据国际法在南海享有的航行和飞越自由,但坚决反对打着“航行自由”旗号侵犯中国的主权和安全。菲律宾“群岛海道法”多处与国际法规

定的国际规则不符,损害各方航行自由权利。

孙磊表示,当前南海局势总体稳定。但美国持续强化南海军事部署和行动,挑唆激化矛盾分歧,是南海最大安全挑战。中国坚持同直接当事国通过谈判协商和平解决争议,同东盟国家全面有效落实《南海各方行为宣言》,积极推进“南海行为准则”磋商,共同维护南海的和平与稳定,共促地区发展繁荣。

海洋领域的综合性法律文书,与其他国际条约和习惯国际法一道,共同搭建起现代海洋秩序的四梁八柱。中国支持依据《公约》设立的国际海洋法法庭、国际海底管理局、大陆架界限委员会三大机构工作,反对歪曲解释和适用《公约》,反对违反国家同意原则滥用《公约》争端解决程序。美作为非《公约》成员,对《公约》条款“合则用、不合则弃”,严重违反国际法治精神,相关做法不可接受。

孙磊强调,中国既是海洋可持续发展的倡导者,更是行动派。作为发展中海洋大国,中国批准《海洋生物多样性协定》有利于该文书的有效实施和广泛参与,将为深海远洋国际治理注入强劲动力。中国愿进一步与各方加强海洋合作,深化蓝色伙伴关系网络、共享海洋发展机遇。中方愿同各方一道,不断完善全球海洋治理,推动构建海洋命运共同体,让海洋更好造福全人类。

中方呼吁国际社会共同反对单边海洋霸权

新华社联合国12月8日电中国常驻联合国副代表孙磊8日在第80届联大全会“海洋和海洋法”议题下发言时表示,国际社会应共同反对单边海洋霸权,践行多边主义,维护人类共同利益。

孙磊表示,当前国际形势变乱交织,联合国和多边主义受到冲击,全球治理赤字持续扩大,世界进入新的动荡变革期。今年9月,中方提出全球治理倡议,强调奉行主权平等、遵守国际法治、践行多边主义、倡导以人为本、注重行动导向,为完善包括海洋领域的全球治理,提供了中国智慧和方案。中方以此为遵循,提出如下主张:

要坚持以人为本,推动海洋可持续发展。海洋是人类赖以生存和发展的摇篮和宝库,海洋资源养护和可持续利用事关全人类共同福祉。各方应以落实2025年联合国海洋大会共识为契机,深化海洋国际合作,平衡推进海洋环保和可持续利用,促进实现联合国可持续发展目标。

要坚持国际法治,促进完善全球海洋治理。《海洋生物多样性协定》达到生效门槛,深海远洋治理即将迈入新阶段。国际海底管理局加紧制订开发规章,人类共同继承财产原则正从理念变为现实。各方应在广泛共识基础上发

展国际海洋规则,坚持一体适用海洋法,避免选择性适用和双重标准。

要坚持多边主义,维护公正合理海洋秩序。当前全球海洋并不平静。美国单方推进深海采矿,严重侵蚀人类共同继承财产;巧立名目在海上非法使用武力,严重威胁地区和平与安全;任意将国际海缆、远洋渔业、海上通道等问题政治化,严重损害国际海洋秩序。国际社会应共同反对单边海洋霸权,践行多边主义,维护人类共同利益。中方愿与各方携手维护以国际法为基础的国际海洋秩序。

孙磊说,《联合国海洋法公约》作为

中国援助斯里兰卡抗洪救灾物资运抵科伦坡

据新华社科伦坡12月9日电(记者 陈冬书 徐汉)中国援助斯里兰卡紧急人道主义抗洪救灾物资8日运抵科伦坡。中国驻斯里兰卡大使戚振宏、斯港口与民航部部长卡鲁纳蒂拉克以及斯国防部副部长贾亚塞克拉出席了物资接收仪式。

卡鲁纳蒂拉克代表斯政府对中方及时、慷慨的援助表示衷心感谢。他说,此次援助物资正是斯当前急需的。多年来,每当斯面临困难挑战,中国都坚定施以援手。面对本次灾情,无论是中国政府还是在斯中资机构、中国公民都给予极大支持。衷心感谢中方无私帮助,愿斯中友谊长存。

戚振宏表示,此次运抵的是中国政府向斯援助的帐篷、救生衣、毯子等救灾物资。中国在斯企业、华侨华人等也积极行动,为当地救灾贡献力量。

除中国政府援助外,多家在斯中资企业和团体也迅速投入救灾行动中。中国港湾公司积极参与紧急桥梁维修、道路抢险等工作,华为公司第一时间派出80余名工程师赴一线抢修通信网络,众多在斯华侨华人志愿者积极参与灾民安置和物资分发等工作。



图为12月8日在斯里兰卡科伦坡拍摄的物资接收仪式现场。

新华社记者 徐汉 摄

中国全动飞行模拟机首次进入欧洲市场

新华社巴黎12月9日电(记者 罗毓)上海华模科技有限公司8日在巴黎夏尔·戴高乐机场旁的飞行训练中心,将空客A320 D级全动飞行模拟机交付给法国Simaero公司,标志着中国制造的全动飞行模拟机首次进入欧洲市场。

上海华模科技有限公司董事长

纪广平表示,该模拟机顺利通过法国民航总局严格审定,标志着中国飞行模拟技术已达到国际一流水平。期待以此为契机,深化中法在航空培训领域合作,为全球客户提供更可靠、高效的训练解决方案。

Simaero是世界领先的全动飞行模拟机飞行员培训和模拟机工程

中巴可持续发展与低碳能源转型论坛开幕

共商绿色发展

新华社里约热内卢12月8日电(记者 周永穗)中巴可持续发展与低碳能源转型论坛暨第十三届世界生物能源研讨会8日在巴西里约热内卢开幕。本次活动汇聚中国与巴西两国产学研力量,聚焦能源转型前沿技术与合作路径,共商

绿色发展。

中国驻巴西大使馆公使衔参赞蒋德华在开幕致辞中说,本次活动的举行是中巴深化务实合作的重要一步,彰显了两国作为发展中大国和新兴经济体共同应对全球挑战、引领绿色发展的责任与担当。

解决方案提供商,总部位于法国,在全球设有5个培训中心。作为上海华模科技有限公司在海外的重要战略合作伙伴,Simaero将依托交付设备为欧洲航空公司及学员提供高标准A320机型训练。

“模拟机在技术上要求极高,同时还必须满足非常严格的监管标准。本次交付的这款产品非常可靠、高效,华模科技的专业水准和活力给我们留下深刻印象。中国技术仍在蓬勃发展,我们期待看到华模科技带来更多创新。”Simaero首席执行官尼古拉·穆泰对新华社记者说。

巴西国家工业技能培训服务中心总经理古斯塔沃·菲略表示,他们对中国开展合作充满兴趣,中国的支持对技术创新至关重要。

本次论坛由清华大学、里约热内卢联邦大学、中国-巴西电力创新联合体、巴西国家工业联合会和中国远景科技集团联合主办。论坛将持续至9日,与会人士将就生物经济与生物多样性、生物燃料、碳足迹计算等领域的前沿学术研究和技术应用展开交流与研讨。

埃及前副外长:违背一个中国原则的行为危害地区和全球稳定