

中方严正回应个别国家涉南海错误言论

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，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。

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。中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。



这是12月8日在俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克拍摄的叶尼塞河冬日景色。当日，克拉斯诺亚尔斯克的气温低至零下25摄氏度。

新华社/卫星社

违规收受捐款 高市早苗道歉

新华社东京12月9日电（记者 陈 泽、李子越）据《日本经济新闻》报道，日本首相、自民党总裁高市早苗9日就其担任代表的自民党支部违规收受企业捐款一事道歉。

当日，高市在众议院预算委员会会议上答辩时就违规收受捐款说，她作为支部代表，深感抱歉。高市还表示，已将超出上限的部分退还。

本月4日，日本神户学院大学教授上脑博之向检察机关控告称，高市担任代表的“自民党奈良县第2选举区支部”2024年8月26日从东京都一家企业处收受了1000万日元（约合6.4万美元）捐款。但根据日本《政治资金规正法》，该企业按其注册资本规模全年可捐款上限为750万日元。

2023年11月，日本自民党曾被曝出“黑金”丑闻：部分派阀要求所属议员按指标出售政治筹款派对券，将超额部分以“回扣”形式返还给议员，而相关资金并未登记在政治资金收支报告中，成为不受监管的秘密资金。

今年10月高市就任首相后任命的高级官员中，有7人涉及自民党“黑金”丑闻。日本舆论认为，高市在“黑金”问题上态度含糊，无意从根本上改正。

泰柬边境冲突持续 已致泰方4人丧生、68人受伤

新华社曼谷/金边12月9日电（记者 常天童、吴长伟）泰国陆军发言人泰森9日对媒体说，泰柬双方仍在使用轻武器和支援武器发生冲突。柬埔寨参议院主席洪森当天在社交媒体上表示，柬埔寨军队已对泰军发起反击。

泰国陆军第二军区9日在社交媒体上发表声明说，柬方于当天早上6时起使用BM-21火箭炮向边境多地射击，泰国按照交战规则作出回应。泰国陆军第一军区同日报告说，当天凌晨1时50分左右，两枚柬埔寨炮弹击中泰国沙缴府边境地区两栋民居，因当地民众已撤离，暂无人员伤亡报告。

另据泰国媒体报道，泰柬边境新一轮冲突导致泰国边境省份超过800所学校和多家医院暂时关闭。

洪森9日在其官方社交媒体账号上发帖说：“在遵守停火协议并疏散民众至安全区域24小时后，我们于昨晚和今早进行了反击。”他表示，泰方宣布将动用武装部队攻击并占领一些地点，柬方不确定这些地点在哪里，“我们必须在所有地点发起反击”。

据新华社曼谷12月9日电（记者 常天童）泰国陆军第二军区9日通报，泰柬之间连日来的冲突已导致4名泰国士兵丧生，另有68名泰国士兵受伤。

通报说，9日9时至17时，柬埔寨军队对泰军在多个区域的基地和据点发动猛烈攻击，使用BM-21火箭炮125次，发射约5000枚火箭弹，出动33架无人机。受柬方攻击的主要地区包括乌汶府、四色菊府和素林府边境地区。泰军以相应的武器火力予以回应。目前战斗仍在持续。

日本青森县海域地震 逾40人受伤、14栋建筑受损

新华社东京12月9日电（记者 陈泽安、李子越）据日本媒体9日报道，日本青森县东部海域8日晚发生的地震已造成超过40人受伤、14栋建筑受损。

据日本共同社报道，截至9日14时，青森县已确认有36人受伤；北海道有11人受伤。另据日本广播协会报道，截至9日8时，青森县有14栋建筑受损，其中7栋为住宅。

日本原子能规制委员会9日说，受8日晚的强震影响，青森县一个核燃料再处理工厂的乏燃料池水外溢约450升，但未流到建筑物外。受地震影响地区其他核设施暂时未发现异常。

当地时间8日23时15分（北京时间8日22时15分）许，青森县东部海域发生强烈地震，初步监测震级为7.6级，9日凌晨修正为7.5级，震源深度约54公里，东京亦有震感。日本气象厅随后对北海道太平洋沿岸中部、青森县太平洋沿岸、岩手县发出海啸警报，多地观测到海啸。9日凌晨，气象厅将全部“海啸警报”降为“海啸注意”；9日清晨，气象厅宣布解除全部“海啸注意”预警。

针对此次地震，日本气象厅和内阁府9日凌晨首次发布“北海道・三陆沿海续发地震注意情报”，这意味着今后一周左右相关震源区域附近发生大地震的概率高于平时。

《自然》年度十大科学人物 彰显科学赋能全球治理

从破除技术垄断到守护疫情防线，从探索海底未知到眺望宇宙深空，从揭露诚信危机到捍卫科学真理……英国《自然》杂志网站8日发布的2025年度十大科学人物榜单凸显当今科学研究的显著特点：科学和技术已不再局限于象牙塔内，更是推动全球治理、促进包容发展、助力人类命运共同体建设的重要力量。

推动开放公平共享

“在全球科学界面临挑战的一年内，看到这么多研究人员取得了惊人发现和鼓舞人心的成果，令人感到些许欣慰”，《《自然》专题编辑布伦丹·马希尔说。而这份榜单的深层启示在于，当今世界正在重新定义“科学属于谁”这个根本问题。无论是前沿科技突破，还是应对全球挑战，科学技术不应再是少数富裕国家和企业的专属。

中国人工智能企业深度求索创始人梁文锋上榜，正折射出国际社会对打破技术壁垒、弥合全球科技鸿沟、促进全球科研公平参与这一趋势的高度重视。正如《自然》评论，深度求索在今年初发布的DeepSeek大语言模型“震惊了世界”，以更低的资源成本实现了与顶级模型相当的性能，“这一开源模型对科学家们来说无疑是一大福音”。

同样的理念也体现在应对全球挑战。作为世界卫生组织谈判小组共同主席的南非公共卫生官员普雷舍丝·马佐索被榜单称为“大流行病谈判者”。正是在马佐索等人的不懈努力下，历史性的《世界卫生组织大流行协定》得以问世，使低收入国家公平获取防疫资源，打破过往富裕国家垄断药物和疫苗的局面成为可能。

拓展人类认知疆界

从俯瞰深渊到仰望星空，科学驱动着人类认知疆界不断扩展，并将宇宙和地球一个个神秘角落变为我们的目力所及。

在海平面9000米以下，中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然及其团队在2024年的深潜中发现了地球上已知最深的动物生态系统，并于今年发表了相关研究成果。杜梦然被榜单称为“深潜者”，在海洋最底层“见证了科学界前所未有的景象”。

远眺宇宙深空，位于智利的薇拉·鲁宾天文台助力人

类深度“巡天”。被榜单誉为“望远镜先驱”的美国加利福尼亚大学戴维斯分校物理学家托尼·泰森，使这座耗资8.1亿美元的天文台最终成为现实。“这是一项高风险、高回报的项目，我们承担了风险”，泰森说，但这一天文台“将让数千个星系呈现在人类眼前”。

催生生命奇迹

科学的一大价值在于将基础研究转化为造福人类的具体应用。一系列进展共同诠释了现代生命科学的内在逻辑：基础研究和应用突破不断交互推动彼此进步，最终将科学进展转化为现实的生命奇迹。

在免疫学领域，以色列系统生物学家伊法特·梅尔博发现了人类免疫系统隐藏在细胞“垃圾处理站”中的一种全新免疫机制；在神经退行性疾病治疗上，被称为“亨廷顿舞蹈症的英雄”的英国伦敦大学学院神经科学家萨拉·大不里士及其团队开发出一种基因靶向疗法，使亨廷顿舞蹈症治疗取得“巨大进步”。

更令人欣喜的是，“开拓者宝宝”——患有超罕见病的美国婴儿K.J·马尔敦，在六个月大时接受了首例个性化基因编辑技术疗法后，向世界展露出可爱笑容。这项新技术为罕见疾病治疗带来了希望。

勇于守护真理诚信

科学的生命力源自对真理的捍卫和执着追求。被誉为“撤稿侦探”的印度数据科学家阿查尔·阿格拉瓦尔通过揭露高等教育机构的论文撤稿问题，推动印度大学排名体系重大改革；被称为“公共卫生卫士”的微生物学家和免疫学家苏珊·莫纳雷兹，上任美国疾病控制和预防中心主任不到一个月，就因坚持科学立场被解雇。

在全球卫生防控实践中，“蚊子农场主”——巴西农业研究员卢西亚诺·莫雷拉创立的“蚊子工厂”为遏制蚊媒疾病的传播作出了重要贡献。“他不仅成功地完成了学术研究，开展实验证明了模型的有效性，而且还成功说服了政治决策者实施这项技术。”莫雷拉的同行评价说。

上榜科学人物看似来自不同领域，其实指向同一个方向：面对前沿技术带来的社会变革、流行疾病等带来的全球挑战，科学的未来必然是全球协作、开放共享的未来。

新华社记者 郭 爽（新华社伦敦12月9日电）

西方传统节日圣诞节就要到来，在本该给亲朋好友准备礼物的时节，美国高中教师詹姆斯·多弗迈尔只打算给孩子们买礼物，因为他觉得物价太高，得省着点儿过日子。

据法新社9日报道，多弗迈尔的节日计划并非个例，而是众多承受物价压力并感到不满的美国民众的一个缩影。

37岁的多弗迈尔在美国首都华盛顿附近的盖瑟斯堡圣诞集市时告诉法新社记者，以往过圣诞节会“给家里每个人都准备一两件礼物”，但是今年“大人就算了，只给孩子们买点什么吧”。为了省钱，多弗迈尔还减少了外出就餐次数。

30岁的糕点师奥利维娅·麦克弗森想法和多弗迈尔差不多。她说，三年来，物价越来越高，她为了省钱而少买肉吃，今年恐怕没法给所有的朋友送圣诞礼物，让朋友们也别给她送礼物，“因为我知道大家都感觉到了‘物价高’”。

23岁的奥斯卡说，他打两份工才能勉强维持生计。“我感觉物价短期内不会回落，只能想办法撑下去。”

美国劳工部数据显示，美国消费者价格指数（CPI）同比涨幅从4月的2.3%持续走高至8月的2.9%、9月的3%。其中，9月牛肉、咖啡和茶饮价格同比上涨超10%。

法新社报道说，美国民众认为，生活成本升高至少部分原因在于美国加征关税政策。一些企业因美国大幅提高关税经营成本激增，不得不提高产品价格，将关税压力转嫁给消费者。

路透社与益普索集团11月18日发布的民调结果显示，美国总统特朗普的支持率降至38%，为第二任期最低水平。据路透社11月24日报道，特朗普支持率近期下跌的部分原因是民众不满其经济政策。

特朗普先前不承认民众购买力下降，而是说这是民主党制造的“骗局”。他12月8日承认民众购买力下降是一个“问题”，但是他强调，这是民主党遗留的问题，我们在解决问题”。

美国多家媒体报道说，在上月举行的地方选举中，选民因对美国经济不满，将“枪口”对准了特朗普及其所代表的共和党。在11月4日举行的地方选举中，民主党候选人拿下了最受关注的三场选举，分别当选弗吉尼亚州长、新泽西州长和纽约市长。（据新华社）

利用网络内容支持AI服务 欧盟调查谷歌是否违规

新华社布鲁塞尔12月9日电（记者 丁英华、张兆卿）欧盟委员会9日宣布，对美国谷歌公司利用网络内容为其人工智能（AI）服务提供支持的做法启动调查，评估其行为是否违反欧盟竞争规则。

欧盟委员会在新闻公报中说，此次调查重点是谷歌是否在不公平条款下使用网络出版者的内容以及其旗下视频平台优兔上的内容，用于人工智能相关用途。

欧盟委员会将重点审查谷歌将网络出版者的内容用于其生成式人工智能服务前，是否给予网络出版者拒绝选项或合理补偿。

今年9月，欧盟以谷歌公司在广告相关领域的行为违规为由，对其处以29.5亿欧元的反垄断罚款；今年11月，欧盟委员会又宣布对谷歌启动新一轮调查，审查其搜索结果是否对媒体行业公平等。

欧盟本月5日宣布，因在透明度方面违法等原因对美国社交媒体平台X罚款1.2亿欧元，引发美方强烈反应。美国总统特朗普称，如果欧盟继续惩罚美国科技企业，美国将对欧加征关税。

微 特 稿

牛排蟹腿配调料 美国监狱查获送餐无人机

美国南卡罗来纳州管教局说，狱警近日在该州一个管教所内查获了由无人机给囚犯运送的“圣诞大餐”，不但有肉和海鲜，还“贴心”地搭配了佐料。

据美联社12月8日报道，南卡罗来纳州管教局在社交媒体平台X上说，狱警在毕晓普维尔的一个管教所院子里发现了一个包裹，里面有包装好的牛排、蟹腿以及佐料，还有一些烟和大麻。8日上午，运送这些物品的无人机也被查获。

当前，狱方正在对此事进行调查，尚未有人因此遭到逮捕。

美联社说，美国监狱管理方一直设法阻止外来物品进入监狱。过去，有人会装将装有手机、毒品或其他违禁物品的包裹扔进监狱围墙或者用弹弓将它们弹射进去，以至于管理方不得不加高围栏并在顶部加装防护网。后来，高墙外的人又转而借助无人机，狱警们不得不加强巡逻。

在南卡罗来纳州，在监狱附近操控无人机构成犯罪，最高可判处30天监禁。向监狱内投放违禁品属于重罪，违者可能被判处10年监禁。

鼓励民众跑步 韩国首尔将试行周末封路

韩国首都首尔市长吴世勋12月7日说，从明年春天起，将在首尔市中心试行周末部分时段封路政策，以鼓励民众上街跑步。

据韩国《中央日报》8日报道，吴世勋表示，从明年春季开始，首尔市部分路段将从周末早晨7时到9时临时封闭，供市民跑步健身使用。首尔市政府拟后续逐步构建一套全面运行机制。

宣布上述决定时，吴世勋正在马来西亚首都吉隆坡访问。他说，吉隆坡每周日早7时到9时会封闭市中心部分道路，鼓励民众上街健身，“跑步这项运动在韩国也很受欢迎，所以我相信这一（封路）政策会让更多的人享受在市中心跑步的乐趣。”

按媒体说法，韩国越来越多民众养成慢跑习惯，眼下全国“健跑族”规模达到1000万左右。为鼓励民众跑步，首尔市政府在三处地铁站专设服务空间，将一些未利用空间改造成更衣室、寄存柜、化妆间等，并有针对性地布设了自动售货机、出售运动袜、头带、护膝、湿巾、止痛贴、按摩精油等运动相关商品。此外，这些地铁站还提供跑步训练课程、免费充电等服务。

（均据新华社）