



西班牙学者：海南自贸港封关运作为世界经济注入新活力

12月18日，海南自贸港全岛封关将正式启动，海南自贸港将在中国新发展格局中扮演更加重要的开放门户角色。在我看来，海南正是中国探索创新、扩大对外开放的“试验田”。

海南的故事并不仅仅关于经济改革，更是中国对外开放的延续与升华。在中国共产党领导下，海南在中国改革开放格局中占据着重要地位，既是贸易、金融和物流的枢纽，生态文明建设的前沿阵地，也是中国高水平开放与可持续发展的先行示范区。

近年来，海南自由贸易港建设稳步推进，成果显著。财政、金融、海关、投资等政策持续优化，制度型开放水平不断提升。目前，海南自贸港实施“双15%”税收优惠政策，符合条件的企业与核心人才均可享受15%的所得税优惠。企业注册程序大幅简化，行政效率显著提升。5年来，海南新设外资企业超8000家，实际利用外资突破一千亿元人民币，持续扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济。

海南的国际影响力也在不断扩大。作为《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)的重要节点，海南企业对RCEP其他成员国进出口值从2021年的573.6亿元提高到2024年的1029.8亿元，整体增长79.5%。2024年海南企业对RCEP其他成员国进出口货值占全省的37.1%，其中，东盟连续6年为海南第一大贸易伙伴。可以说，海南正成为连接中国与亚太地区、促进南南合作的重要枢纽。

与此同时，海南把绿色发展作为立足之本，在高质量发展中寻求生态与经济的平衡。多年来，中国始终探索如何实现高质量可持续的发展。从“科学发展观”到“生态文明”的提出，中国为绿色转型描绘了清晰的路径，而海南，正是这一理念的最好体现。

从打破贸易与投资壁垒，到保护热带雨林与珊瑚生态，再到鼓励高新技术与清洁能源产业的发展，海南正以实实在在的行动，探索如何让经济增长与生态保护同频共振。作为国家生态文明试验区，海南建立了海南热带雨林国家公园，推进红树林修复工程，加强海洋生态管控；建设清洁能源交通体系，《海南省新能源汽车推广中长期行动方案(2023-2030年)》提出到2030年，全省将累计推广新能源汽车超150万辆，探索低碳岛屿的发展模式。这些实践充分诠释了“绿水青山就是金山银山”的理念，也展示了中国对全球可持续发展的智慧与贡献。

海南自贸港不仅是改革开放的“试验田”，更是中国形象的新窗口。它向世界展示了一个现代、开放、务实的中国，为年轻一代提供了理解中国的新角度，正在成为全球人才通往亚洲的桥梁、理解并参与中国经济发展的起点。海南秩序井然的开放步伐、高附加值的服务业布局与国际化的姿态，使其成为二十一世纪全球青年共同的机遇之岛。

海南的探索，延续着中国四十年来“以试促改”的传统智慧。深圳以制造业改革开路；上海浦东在金融服务中先行先试；如今，海南探索贸易自由化、制度型开放与全球治理的新路径。这种“区域试点、渐进深化”的改革方式，使中国能够在稳定中推进改革，在实践中完善制度，并以自己的方式为世界贡献治理经验与改革智慧。

泰国国会下议院选举将于 2026 年 2 月 8 日举行

据路透社报道，当地时间15日，泰国选举委员会宣布，新一届国会下议院选举将于2026年2月8日举行。

据报道，泰国选举委员会称，官方投票结果将于2026年4月9日公布，届时新议会必须在15天内召开会议，选举议长并进

行总理选举。

据此前报道，泰国政府宪报网站12日发布王室谕令称，泰国国王哇集拉隆功批准了总理阿努廷呈

请的解散国会下议院草案。谕令自刊登于泰国政府宪报网站之日起生效，国会下议院即宣告解散。

美国 11 月失业率升至 4.6%

美国劳工部16日合并发布10月和11月的非农就业数据初值。数据显示，美国在上述两月合计减少4.1万个就业岗位，11月失业率升至4.6%，创下自2021年10月以来的最高水平。

当地时间12月16日，美国劳工部合并发布10月和11月的非农就业数据初值。数据显示，美国在上述两月合计减少4.1万个就业岗位，11月失业率升至4.6%，创下自2021年10月以来的最高水平。

由于政府“停摆”期间无法完整收集数据，这份就业报告未包含10月的失业率。这是自1948年该调查启动以来，劳工部首次出现月度失业率数据缺失。

从具体数据来看，美国在10月减少10.5万个就业岗位，11月增加6.4万个。同时，美国劳工部还下修了8月和9月的非农就业数据，两月合计新增就业岗位比此前公布的初值减少3.3万个。

自今年6月以来，美

国劳动力市场持续走弱，失业率由4.1%跳升至4.6%。《华盛顿邮报》指出，关税、通胀以及消费者支出趋于谨慎等多重不利因素，促使雇主暂停招聘。与此同时，在人工智能快速发展的背景下，一些科技企业在今年秋季裁员或减岗的决定，也让美国就业市场进一步冷却。

从行业来看，美国11月新增非农就业岗位主要来自医疗保健（新增4.6万个）和建筑业（新增2.8万个）。运输和仓储业、

制造业及采矿业就业岗位则有所下降。

在薪资增长方面，美国11月非农部门员工的平均月薪为36.86美元，同比上涨3.5%。

美联社认为，整体来看，这份就业报告显示美国企业的招聘动能明显减弱。关税政策带来的不确定性，以及美联储在2022年至2023年为遏制通胀而实施的高利率政策，其滞后效应仍在持续，拖累就业。

联合国贸发会议：2025 年全球贸易或突破 35 万亿美元

国际知名科研出版机构施普林格·自然12月18日宣布，其作为全球最大的实验方案出版机构，将全新的生成式人工智能(AI)功能集成到旗下实验方案平台protocols.io，这让科研人员公开分享实验方案变得更简单，减少人工操作，并带来更高效的工作流程。

这些功能提升将通过自动创建实验方案、提供多语种翻译，以及改善可发现性而节省科学家的时间，助力他们开展全球协作和促进可重复研究。AI加持后的实验方案平台，将提供包括中文在内的实验方案多语种自动翻译等支持。

AI加持后的平台可为科研人员提供支持的主要内容如下：

基于提示词创建实验方案，并附带旨在减少差错的建议，以提升可重复性。

自动转换方面，将Word或PDF文件转为结构化实验方案，以节省时间并减少手动格式化。

多语言协作方面，自动翻译36种语言的个人实验方案，让全球团队能以各自的语言针对同一实验方案开展精准协作。

AI生成反馈内容摘要，凸显实验方案的关键点及待处理意见，以加快审核与行动。

实验问题排除方面，

自动提供常见问题的解决建议，以减少差错，并确保实验按计划推进。

更智能的AI检索，提升对超过2.3万份公开实验方案的发现效率。

对公开实验方案进行自动翻译，将其译为法语、西班牙语、德语、中文和日文，助力提升可发现性与公平性。

施普林格·自然表示，科学进步依赖数据的可信度，以及可验证、可借鉴和可重复的成果。共享数据、研究方法和材料等各种科研要素，可提升科研效率、促进可重复性，从而强化人们对科学的信任。实验方案在此过程中发挥着至关重要的作用，它通

过详细列出研究方法各个步骤，旨在实现流程规范化、确保结果准确性，并实现研究的可重复性。

作为研究方法与实践方案创建、管理、分享、翻译和复用的平台，protocols.io通过这些AI增强功能，将为全球科研人员提供更有力的支持，包括提升透明度、促进协作，并助力全球科学界加速科学进步。

施普林格·自然生命科学数字化解决方案部门产品总监罗宾·帕迪拉(Robin Padilla)评论称，施普林格·自然将负责任的AI使用视作促进开放、透明与可重复科学的一种方式。