

封关后的海南将更开放更便利更精彩

海南省委深改办（自贸港工委办）副主任王奉利在新华社12月17日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目中表示

全岛封关标志着海南自贸港建设迈入更高水平开放的新起点、新阶段

封关后的海南将更开放、更便利、更精彩

将持续加快对外开放步伐

贸易方面：将加快构建自由进出、安全便利的贸易管理制度，建立健全更加灵活高效的监管模式和管理体制

投资方面：着力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境和公开、透明、可预期的投资环境

资金流动方面：逐步建立与开放发展相适应的金融政策制度

人员进出方面：推动实施更加便利的出入境管理政策，包括实施更加宽松的商务人员临时出入境政策、便利的工作签证政策，进一步完善居留制度

运输往来方面：深化“中国洋浦港”船籍港制度改革，持续优化船舶检验管理政策，提升航运服务能力；推动进一步放宽空域管制和航权限制，积极推进开放第七航权等

将惠及人民群众和各类经营主体

对企业而言：封关后的“零关税”商品范围大幅增加、货物进出口管理进一步放宽，企业进口成本将有效降低、发展空间将更加广阔，能更好融入全球产业链和供应链

对个人而言：全岛封关后百姓可以购买到更丰富的免税品

有关部门正在积极研究岛内居民消费进境商品的相关税收政策，适时开展对岛内居民消费的进境商品实行正面清单管理

而随着更加便利的出入境管理政策的实施，岛内居民也将有更多机会参与国际交流合作

新华社发（宋博 制图）

特朗普称委现政府被列为“外国恐怖组织”

据新华社华盛顿12月16日电（记者 黄强、徐剑梅）美国总统特朗普16日在社交媒体上发文称，委内瑞拉现政府已被列为“外国恐怖组织”，他当天下令对所有进出委内瑞拉的受制裁油轮实施“全面彻底的封锁”。

特朗普在社交媒体上写道：“由于窃取我们的资产、恐怖主义、毒品走私和人口贩卖等诸多原因，委内瑞拉政权已被列为外国恐怖组织。”

特朗普还说，委内瑞拉目前被“南美洲历史上规模最大的舰队团团围住”，而且舰队“规模还将继续扩大”。

委政府公报表示美封锁行为违反国际法

据新华社加拉加斯12月16日电（记者 田睿）委内瑞拉副总统兼石油部长罗德里格斯16日说，美国政府封锁进出委受制裁油轮违反国际法。

罗德里格斯在社交媒体发布政府公报表示，此举还影响自由贸易和自由航行。美国总统特朗普在社交媒体上的言论极具干涉主义和殖民主义色彩。特朗普试图通过海军向委内瑞拉施加封锁，盗取本属于委内瑞拉的财富。

公报重申委内瑞拉对所有自然资源的主权，以及在加勒比海以及全球海洋自由航行和自由贸易的权利，并呼吁美国人民和世界各国人民通过一切手段谴责这种荒谬的威胁。委驻联合国代表将立即就特朗普言论提出控诉，委内瑞拉绝不会再成为任何帝国或外部势力的殖民地。

1900年以来最高值 北极气温再创新高

新华社洛杉矶12月16日电（记者 谭晶晶）美国国家海洋和大气管理局16日发布的北极年度气候报告显示，在2024年10月至2025年9月这一统计周期内，北极地区平均地表气温创下自1900年有记录以来的最高值。

报告说，过去10年是北极地区有观测记录以来气温最高的10年。自2006年以来，北极地区年均升温速度超过全球平均升温速度的两倍。

海南自贸港封关在即

国际商界看好中国市场新引力

海南自由贸易港启动全岛封关运作在即，这一中国扩大高水平对外开放的标志性举措正引发全球商界广泛关注。

近日，多家国际行业组织、商业和金融机构分别从市场与行业等不同维度，热议海南自贸港封关带来的机遇。

塞尔维亚工商会主席查代日近日接受新华社记者采访时表示，海南自贸港通过明确的政策支持和长期的税收激励，致力于推动消费、服务和创新发展，以吸引更多国内外资源。海南自贸港全岛封关运作，积极影响是全方位的。

查代日认为，对已与中国签订自贸协定的塞尔维亚而言，海南自贸港全面封关运作是接触中国消费者的新的机会，也是建立新的投资和技术伙伴关系的新机会，“我们将与中国商会的同事们共同打造这一伙伴关系”。

海南自贸港封关运作后，将实施以“一线”放开、“二线”管住、岛内自由”为基本特征的自由化便利化政策制度。查代日表示，这是中国坚持扩大对外开放的重要一步，表明中国愿意拓展自由贸易空间，稳定全球供应链，为构

建开放型世界经济作出积极贡献。

总部设在阿联酋迪拜、成员涵盖140多个国家和地区1600多家机构的世界自由区组织主席穆罕默德·阿扎鲁尼认为，海南自贸港的成功实践向世界展示了制度创新、绿色经济、数字化转型以及全球合作的重要性，充分展现了其发展潜力。

《金融时报》旗下专业媒体《外国直接投资情报杂志》刊发分析文章指出，海南自贸港将成为“试点推动进出口、投资、人才、数据自由化的桥梁和试验区”，其目标是成为外资公司进入中国、拓展中国市场的桥梁。

摩根士丹利发布研究报告指出，海南自贸港封关运作后，“免税商品种类将从目前的1900种大幅增加到约6600种，覆盖率达到近74%”。报告认为，这将利好离岛免税和旅游零售相关企业。

毕马威中国与穆迪达维特联合发布的《海南自贸港旅游零售白皮书2025版》分析认为，随着封关制度逐步落地，税务改革和双轨零售格局将推动市场继续发展，并为境内外零售商创造更多

参与机会。

美国商务部国际贸易管理局在其对海南自贸港金融服务的市场分析中指出，海南作为中国金融对外开放的试点地区，正通过自由贸易账户、多元化跨境投资政策以及税收激励措施，进一步开放金融业，促进跨境资本自由流动。

自2020年《海南自由贸易港建设总体方案》正式印发以来，国际资本已用实际行动表达了对海南的信心。过去5年，海南实际利用外资1025亿元人民币，年均增长14.6%；新设外资企业8098家，年均增长43.7%；176个国家和地区在海南投资，境外直接投资年均增长97%。这些数据印证了海南对全球资本的吸引力。

国际商界人士普遍认为，海南自贸港封关运作，是中国通过制度型开放为全球企业提供确定性、共享中国市场机遇的关键举措，有望为深化国际经贸合作注入新动能。

新华社记者 金丹依
(新华社贝尔格莱德12月17日电)

海南自贸港封关运作 必将为国际贸易和产业升级注入新动力

——访中国泰国商会副会长庄派吉

中国泰国商会副会长兼秘书长庄派吉日前在泰国首都曼谷接受新华社记者线上专访时说，海南自由贸易港封关运作体现了中国坚定不移推进高水平对外开放的决心，进一步增强了国际社会对中国开放的信心，必将为国际贸易和产业升级注入新的发展动力。

海南自贸港将于18日启动全岛封关。这是中国坚定不移扩大高水平对外开放的重要举措。

庄派吉多次到访海南，对海南近年来的发展变化印象深刻。他告诉记者，过去提到海南，人们往往想到特色农产品。如今，海南旅游经济、会展经济蓬勃发展，在教育产业方面也展现出广阔潜力。

庄派吉认为，封关运作将为海南服务业、旅游业和数字贸易发展注入新动力。同时，随着免税商品清单不断扩大、税收政策持续优化，海南自贸港的发展重点将从旅游消费进一步向贸易、加工制造和物流枢纽延伸。

庄派吉表示，2020年《海南自由贸易港建设总体方案》公布以来，海南外债规模、进出口贸易额及离岛免税销售额显著增长，显示相关政策正加快落地并取得积极成效。海南自贸港是引领中国新时代对外开放的重要门户，这一定位非常清晰，向世界释放了中国坚持高水平开放的明确信号。

庄派吉说，背靠中国超大规模市场，海南在发展空间和产业承载能力方面具有独特优势。随着航天、科创、

健康医疗等产业加快集聚，海南自贸港将成为连接中国与东盟、南亚及太平洋岛国的重要桥梁，发展为区域经济合作的重要平台，在全球贸易体系中发挥更重要作用。

他告诉记者，海南自贸港封关将为泰国企业带来多重机遇，不少泰国企业有兴趣把海南作为进入中国市场的入口，愿意在海南发展加工与仓储产业，拓展海洋与健康旅游合作。

当前，世界经济面临增长乏力、贸易壁垒增多等多重风险。庄派吉说，中国制度型开放稳步推进对世界经济意义重大，将为跨国企业持续提供更加稳定、透明和可预期的营商环境。

新华社记者 夏康静
(新华社曼谷12月17日电)



这是十二月十六日在匈牙利考朗奇洛普伊特附近拍摄的林雾景（无人机照片）。新华社欧新社记者林晓春摄

嫌疑人身份仍未明

FBI悬赏征布朗大学枪击案线索

截至16日夜间，执法部门仍未明确美国布朗大学枪击案嫌疑人的身份和动机等信息，联邦调查局（FBI）已悬赏5万美元征集线索。

布朗大学位于罗得岛州普罗维登斯市。该校13日发生枪击事件，2名学生死亡，9人受伤，嫌疑人在逃。执法部门16日发布了该案一系列视频画面和一张更清晰的嫌疑人外形定格画面。据美联社报道，目前没有迹象表明调查人员即将锁定嫌疑人的身份，在迄今所有公开的视频中，嫌疑人要么戴着口罩，要么面部未被拍摄到。调查人员仅能大致确认嫌疑人为一名身高大约173厘米、体形敦实的男子。

普罗维登斯市警察局长奥斯卡·佩雷斯在16日举行的记者会上呼吁民众提供各种摄像设备拍到的画面，包括行车记录仪录像，同时注意是否有与嫌疑人步态等肢体动作相似的人，以协助找到嫌疑人。

目前几乎所有关于嫌疑人的画面均为校外拍摄，引发为何案发建筑内部没有拍摄到嫌疑人的质疑。调查人员说，在案发建筑内部，有摄像头拍到了枪击发生后学生奔逃等混乱场面，但嫌疑人的行进路线可能在该建筑的老旧区域内，那里没有摄像头或摄像头非常少。

据布朗大学及普罗维登斯市官员消息，枪击发生在布朗大学巴鲁斯-雷利大楼，该楼为工程学院和物理系所在地。案发时楼内正举行期末考试，大楼外门未上锁，但考试的教室需刷门禁卡进入。调查人员尚不清楚枪手如何进入一楼教室。

布朗大学校长克里斯蒂娜·帕克森16日确认，校园内有1200个摄像头。学校有两套安保系统，其中一套系统在紧急情况下以信息、电话、电邮形式发出警告，另一套系统会在全校鸣响警报。案发当天，后一套安保系统没有启动。帕克森对此解释说，是否启动该系

统“取决于环境”，案发后如果鸣响警报，一些学生可能反而会躲进发生枪击的建筑物，造成更大危险。

从执法部门发布的视频看，枪击发生大约两小时前，嫌疑人在校外附近街区沿多条人行步道走了大约一个小时，并在某些建筑前多次出现。

枪手迟迟未落网引发居民紧张。罗得岛州检察长彼得·内罗纳呼吁民众保持耐心。

该案也引发了对美国枪支暴力顽疾的讨论。布朗大学学生佐伊·卡斯说，尽管学校有安全防范措施，但“问题在枪”。美国的枪支泛滥问题不解决，安全措施只能是“幻象”。

美国“枪支暴力档案”网站最新统计显示，截至16日，美国今年已发生至少393起群体性枪击事件。根据该网站定义，群体性枪击事件指造成除枪手外4人以上受伤或死亡的事件。

陈立希（新华社专特稿）

新华社贝尔格莱德12月16日电
(记者 石中玉) 美国知名经济学家杰弗里·萨克斯16日在塞尔维亚首都贝尔格莱德举行的一场对话会上说，世界经济并非零和博弈，中国的发展应被视为机遇而非威胁。世界各国应通过区域合作实现共同繁荣与可持续发展。

萨克斯现任哥伦比亚大学可持续发展中心主任。他说，零和思维源于19世纪和20世纪盛行的社会达尔文主义观念。这种思想认为资源有限，国家间必须通过竞争以求生存，但在现代经济中，情况并非如此。“如今，经济福祉更多来源于技术进步、人才培养和有效治理，而非对有限资源的争夺。”

萨克斯说，中国经验为全球治理提供了重要参考。中国政府对行业和技术进行系统布局，使其在新兴技术领域持续保持全球领先地位。这一成功经验显示，有效规划和长期投资能够推动国家经济持续发展，而无需以损害他国为代价。

萨克斯说，中国的发展不应被视为威胁。他说：“我一点也不害怕中国。我喜欢那里的食物、文化、旅游景点、民众以及学术氛围。”美国社会中存在“中国是敌人”的陈词滥调，但这通常是那些从未去过中国的人说的。“我对美国国会议员的建议是：办个护照，去看看世界，看看事情的真相。”

萨克斯认为，应推动区域合作而非对抗。全球可以划分为若干互联区域，每个区域通过合作与协调，实现经济繁荣和安全稳定。这种模式比“单极主导”或“两强对抗”模式更可持续，也更有利各方发展。

微特稿

苏丹人道灾难被评为今年“最被忽视的危机”

英国汤森路透基金会17日公布的一项问卷调查结果显示，苏丹人道主义危机被多家援助机构评价为2025年全球“最被忽视的危机”。苏丹眼下约3000万人急需要人道主义援助，但内缺粮、外缺援，国际关注严重不足。

汤森路透基金会面向全球20多家援助机构展开这项调查。结果显示，三分之一的受访机构把苏丹人道主义危机列为“最被忽视的危机”。

国际慈善机构救助儿童会主管阿卜杜勒拉赫曼·谢里夫说，“苏丹危机应该每天都上头版”，灾难的真实规模“被忽视、被遗忘”。

苏丹军方与快速支援部队2023年4月在首都喀土穆爆发武装冲突，冲突随后蔓延至其他地区并持续至今，造成大量平民死亡，实际数据难以统计。据联合国数据，苏丹约5000万人口中，超过1180万人流离失所，2120万人面临严重粮食不安全状况，约3000万人急需人道主义援助。

一些援助机构指出，苏丹目前储备几乎耗尽，两座城市陷入饥荒，大量医院和学校被摧毁或占用。

斯德哥尔摩12月上半月日照仅半小时

瑞典气象学家说，该国在12月上半月仅记录到半小时日照，若这一趋势持续，该市将遭遇1934年以来“最黑暗”的12月。

瑞典地处北欧，纬度较高，冬季白昼短暂、黑夜漫长。

法新社16日援引瑞典气象与水文研究所气象学家维克托·贝里曼的话报道，12月上半月斯德哥尔摩异常阴沉多云，尽管12月尚未结束，但上半月“日照时间仅有半小时”。贝里曼说，根据1991年至2020年的统计数据，斯德哥尔摩12月的平均日照时长约为33小时。斯德哥尔摩有记录以来“最黑暗”的12月出现在1934年，当时日照时长微乎其微，“四舍五入为零小时”。

对于今年12月斯德哥尔摩日照稀缺的原因，贝里曼说，“不稳定的低压系统带来温和潮湿天气，导致云层密布。天空始终没有放晴的机会”，“太阳光线也十分微弱，无法穿透云层”。

意冬奥会场地附近发现大量恐龙足迹

意大利米兰自然历史博物馆古生物学家克里斯蒂娜·达·拉索16日说，一名野生动物摄影师在2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会比赛场地附近意外发现约2万个恐龙足迹。这些恐龙足迹位于斯泰尔维奥国家公园，距离冬奥会男子高山滑雪项目比赛场地博尔米奥仅约2公里。伦巴第大区主席阿蒂利奥·丰塔纳称，这项发现是“给冬奥会的礼物”。

专家推测，这些足迹属于生活在2亿多年前的长颈双足食草恐龙。这种恐龙体长可达10米，体重可达4吨。部分足迹宽40厘米，爪痕清晰可见。当时，恐龙留下足迹的这片区域地表柔软、潮湿，但是后来慢慢变硬。另外，由于地质结构变化，恐龙走过的地面上隆起成了峭壁。

韩借助人工智能监测测试新型道路管理系统

韩国大田市官员16日说，当地对一套基于人工智能的新型道路管理系统开展测试，该系统可实时监测“黑冰”路面等冬季危险路况并发出相应提示，以降低交通风险。

据《韩国商业电讯》16日报道，该项目获得韩国科学技术信息通信部支持。工作人员在隧道入口、桥梁、急弯及冬季事故多发的背阴山路等6种高风险路段安装了超声波传感器。系统利用人工智能分析传感器发出的信号，判断路面处于干燥、湿滑还是结冰状态。（均据新华社）