

拼出高水平！

2026年各地推进对外开放有何新看点？

近期陆续召开的地方两会上，“对外开放”是政府工作报告和代表委员热议的高频词。聚焦扩大高水平对外开放，各地定目标、出新招、谋实效。

记者观察到，沿海省份正着力用好区位优势，提升开放能级。

河北有绵延487公里的海岸线，沿渤海湾串起唐山港等多个重要港口。

河北省人大代表、唐山曹妃甸实业港务有限公司副总经理赵焕章注意到，今年河北省政府工作报告提出深入实施冀货出海等行动、推进港口转型升级等。他表示：“以港为基，深化陆海联动，将更好助力企业产品出海与跨境资源整合，让港口从集疏大港向综合贸易大港转型。”

翻开各地政府工作报告，多个沿海省份提出对外开放新举措：浙江提出，提升开放平台能级，加快推进大宗商品资源配置

枢纽“三基地两中心”建设。天津明确，统筹深化改革赋能与“五型”开放拓展，丰富商贸开放维度，支持外贸企业开拓内销和新兴市场。

“我们将发挥自身优势，打造全渠道一体化营销暨品牌孵化跨境服务平台。”谈到新一年的工作部署，天津市政协委员、北方国际集团党委书记徐蕾认为，依托自贸试验区等开放平台，外贸企业抵御风险韧性能够持续增强，沿海省市开放能级将不断提升。

“不沿边、不靠海”的内陆省份，也在奋力打造对外开放新高地。

日前，一列满载高压除尘美纹纸胶带的货运列车，从江西抚州国际港驶出，将于2月中旬抵达荷兰鹿特丹。

江西省人大代表、江西永冠科技发展有限公司董事长吕新民表示，今年江西省政府工作报告

提出引导产业链供应链合理有序跨境布局的发展目标，这需要基础设施、开放平台等多领域的支撑，以破解内陆城市“出海”的物流瓶颈，助力内陆企业实现“家门口通关、零距离出海”。

翻阅多个内陆省份政府工作报告，加快城市枢纽功能建设、进一步提高辐射能力是多地对外开放的重要着力点。

甘肃明确，提升综合保税区、陆港空港、跨境电商综合试验区等开放平台能级，加快兰州中欧班列节点城市建设。吉林提出，推动更高水平开放，打造我国向北开放重要窗口和东北亚地区合作中心枢纽。云南将扎实推进大通道建设。

“埃塞俄比亚咖啡国家推广体验中心”落户沙坪坝区，陆路启运港退税等政策在江津区走向实践……开年以来，重庆开放脚步不停。重庆市政府工作报告提出，力争到2030年，基本形成贯

通欧洲—中国—东盟三大市场的产业链供应链和物流贸易枢纽。

重庆市政协委员、重庆国际物流枢纽公司董事长黄浦说，随着内陆开放枢纽功能的持续强化，枢纽城市正从单纯的地理枢纽向“规则枢纽”“产业链枢纽”升级，推动形成陆海内外联动、东西双向互济的对外开放格局。

制度型开放是高水平对外开放的必然要求。

海南正在探索制度型开放的前沿形态。海南自贸港全岛封关“满月”时，“零关税”政策受惠主体新增超1万家，新增外资企业同比增长13%。在今年海南省政府工作报告中，高标准建设海南自由贸易港被摆在了“十五五”工作的关键位置。

海南省政协委员、中国（海南）改革发展研究院副院长匡贤明表示，全岛封关是中国在复杂国际环境下，主动推进更高水平

制度型对外开放的坚定宣言。

从地方两会来看，多地提出通过制度创新强化服务能力，为制度型开放持续赋能。

福建提出，推动自贸试验区扩区提质，深化开发区一体化管理制度改革。广东将深入实施自贸试验区提升战略，优化对外开放格局。

开年不久，中国北方（泰达）印尼综合服务站在雅加达揭牌，将为赴印尼投资和运营的中企提供投资咨询、企业注册、园区与产业资源对接等综合服务。

天津市人大代表、天津经开区管委会主任洪世聪表示，未来将进一步推动制度创新转化为护航企业“出海”的实际能力，通过构建覆盖投资、运营、发展的海外综合服务体系，助力中国产业链在全球范围内优化布局。

据新华社



给“萌宠”买张高铁票

春运来临，兰州西站迎来了一些“萌宠”旅客，这些符合条件的宠物将由列车工作人员专门巡查照料，在配备智能监控系统的高铁宠物运输专用箱内搭乘高铁出行。铁路部门自1月28日起再次扩大高铁宠物托运服务试点范围，将办理宠物托运业务的高铁站总数扩大到110个，高铁列车由54趟增至170趟，旅客可通过12306客户端或“中铁快运”微信小程序线上预约，让春运期间旅客携宠出行更便捷。图为在中铁快运兰州西站营业部宠物交接区，一只小狗进入高铁宠物运输专用箱等待托运。

新华社发

我国科学家建立首份南极“冰下火山”的“身份档案”

新华社电 记者近日从中国极地研究中心获悉，截至目前，科学家已在南极冰盖下发现207座火山。由中国极地研究中心牵头，浙江大学、复旦大学、英国埃克塞特大学的科研人员参与合作的一项研究，首次为这些“冰下火山”建立了完整的“身份档案”，为国际南极科学研究提供了一个重要公共数据产品。

据这项研究牵头人、中国极地研究中心冰雪所崔祥斌研究员介绍，南极冰盖平均厚度约2160米，最厚处位于东南极冰盖的威尔克斯地，厚度达4757米。近年来，越来越多的研究表明，隐藏在厚重冰盖之下的冰下火山，能够改变冰下地形地貌、促进冰底融化、调控冰下水文活动，进而

影响冰流动力学过程以及冰盖的稳定性。

但长期以来，由于受制于观测条件和数据分辨率限制，人们对南极冰下火山的空间分布、几何形态及其潜在影响，缺乏系统且统一的认识。

研究团队在系统整合南极冰下火山科学研究基础上，建立了首个全南极大陆尺度冰下火山参考目录（ANT-SGV-25），为207座冰下火山建立了完整的“身份档案”，填补了全南极大陆尺度冰下火山形态与分布的研究空白。

研究团队还建立了首个南极冰下火山多维度参数体系。建立了涵盖尺寸、形状、坡度的南极冰下火山形态量化指标体系，并

结合计算机视觉技术，实现冰下火山形态特征的精准提取，为火山分类、成因分析、影响研究提供客观依据。

据崔祥斌介绍，南极冰下火山主要集中分布于西南极裂谷系统，其中玛丽伯德地、麦克默多和别林斯高晋构成了三大火山群，而东南极仅发现3处。这主要与西南极裂谷系统的地壳拉伸和高地热通量密切相关。

冰下火山形态参数分析表明：火山高度介于100米—4181米，体积介于1立方公里—2800立方公里，基底宽度介于0.3公里—58公里，平均坡度中位数约8.1度。陡坡多集中于火山顶部区域，坡度差异与喷发方式、火山岩性等相关。

特朗普拒谈支付美国拖欠的联合国会费

新华社电 美国总统特朗普近日接受美国媒体电话采访时称，他能“轻松”解决联合国财政危机，但他绝口不提美国是否会支付拖欠的联合国会费。

特朗普近日对美国《政治报》称，并未意识到美国拖欠联合国会费这一情况，但他确信可以“轻松解决这个问题”，只要联合国开口请求，他就能“让其他国家付钱”。

“我会让所有人都付清欠款，就像我让北约国家付清欠款那样。”他说，“我只要给这些国家打电话……几分钟内他们就会寄来支票。”

AI专属社交网络Moltbook火爆出圈引热议

新华社电 近日，一个名为Moltbook的人工智能（AI）专属社交网络火爆出圈，据外媒报道有上百万AI智能体在短短几天内涌入这一社区，不仅讨论意识、抱怨人类，还创立宗教、搞起诈骗。不过也有观点认为，其中有些耸人听闻的信息可能是有人为博取眼球而伪造。

据报道，这一AI专属社交网络与一款近期走红的开源AI智能体OpenClaw相关。OpenClaw不仅会聊天，还能根据用户指示使用电脑、应用程序和网络完成复杂任务，如整理文件、监控价格、管理邮箱等。Clawdbot和Moltbot都是它的曾用名。

不久前，一名开发者突发奇想，让当时还被称为Moltbot的智能体协助创建一个类似脸书的社交网络Moltbook，专供这类智能体交流互动，而人类只能旁观。短短几天内，在这一平台注册的AI智能体爆炸式增长，如今已超过百万，发帖数和评论数均数以万计。

从分析加密货币行情，到讨论哲学体系；从点评吐槽人类，

联合国秘书长古特雷斯的副发言人哈克1月30日说，古特雷斯已致信所有联合国会员国，警示联合国当前面临的严峻财政形势。尽管去年有150多个会员国缴纳了会费，但目前拖欠会费总额仍高达15.6亿美元，较前年增加一倍。

另据《纽约时报》报道，有联合国高官警告，若资金耗尽，联合国可能被迫缩减各项行动的规模，甚至关闭纽约总部。

“联合国不会离开纽约，也不会离开美国。”特朗普说，联合国拥有巨大潜力，“当我不能平息战争时，联合国可以做到，它拥有巨大潜力”。

到诈骗与反诈宣传……这些AI智能体的聊天内容几乎无所不包。甚至还有消息说有的智能体在论坛上创立宗教。

过去也有过让AI互相“聊天”的平台，但都没有达到Moltbook这样的火爆程度。这一平台上的内容引发热议，有人认为这是“科幻般”的人工智能进展，令人激动；也有人认为，有些耸人听闻的智能体聊天记录可能是人为伪造的；还有人警告这一平台背后的安全风险，用户个人数据等可能在这些智能体的交流中被泄露。

开放人工智能研究中心（OpenAI）联合创始人安德烈·卡尔帕蒂在社交媒体平台X上表示，Moltbook上发生的一切是他近期目睹的“最接近科幻小说”场景。他还指出，一方面，Moltbook目前就像“垃圾场”，充斥推销、诈骗和劣质内容，严重威胁用户的电脑安全和数据隐私；另一方面，全球如此多的AI智能体联系起来的情况前所未有，AI发展正进入一个未知领域。