

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。”谈到新的一年的工作部署,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”政策享惠主体新增超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。

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。Clawbot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,

## AI专属社交网络Moltbook火爆出圈引热议

到诈骗与反诈骗宣传……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见, AI发展正进入一个未知领域。