

90.2亿人次！2025年春运“跑”出新纪录

新华社记者 叶昊鸣 樊曦

春运“跑”出新纪录！2月23日，来自2025年综合运输春运工作专班数据显示，今年春运全社会跨区域人员流动量为90.2亿人次，创历史新高纪录。

40个日夜，超90亿人次在960多万平方公里的神州大地上往来穿梭，既彰显了流动中国的澎湃生机与活力，也充分展示了我国经济持续回升向好的态势。

超90亿人次的纪录如何达成？一张便捷、安全、智慧的立体交通网络是重要基础——

全球首个集“桥、岛、隧、水下互通”为一体的跨海集群工程深中通道在今年春运迎来“首秀”，全长约24公里的超级工程日均车流量超10万车次，为珠江两岸乃至整个粤港澳大湾区提供更为便捷的通行条件；

全长164公里的沪苏湖高铁加入春运“群聊”，这条设计时速350公里的高铁线路，以最短路径将江浙沪两省一市紧密相连。作

为“轨道上的长三角”中重要一“横”，为长三角路网规模和现代化水平提质增效；

去年底建成通车的广西最长跨海大桥龙门大桥，迎来春运首批旅客。这座桥，不仅大大缩短了防城港到钦州港的车程，也对促进北部湾经济区高质量发展、助力西部陆海新通道建设具有重要意义……

重大项目马不停蹄，发展基础更加牢固。如今，我国国家综合立体交通网里程已达600万公里，建成了全球最大的高速铁路网、高速公路网、邮政快递网和世界港口群。更加强大的交通基础设施缩短了出行起点和终点的时空距离，人们出行有了更多更好选择，这场“全球最大规模人口迁徙”的速度，正越来越快。

超90亿人次的纪录如何达成？科技春运+温暖春运，全力保障护航出行之路——

多架C919今年首次投入春运，不仅座椅舒适、间距宽敞，部分飞机还搭载了中国民航

首个自主研发的飞机健康监控系统——南航天瞳系统，能够在地面实时获取飞机位置、航线、关键系统等信息；

有效应对车辆违停、抛锚、拥堵等情况，浙江交通集团绍兴管理中心联合高速交警在杭甬高速公路主线建设11座无人机巢，引入无人机巡航作业模式，智慧系统的应用有效助力道路畅通工作；

中老铁路跨境旅游火热，磨憨站增设境外电信卡售卖服务，并建立救助保障机制，站内设立医疗急救点。铁路与海关、边检开设生命救助专用绿色通道，为境外需紧急入境救治人员提供优先、便捷的通关服务……

平安顺利出行，是民之所望、心之所向。如今，更智慧、更高效的“黑科技”赋能春运交通发展，更暖心、更贴心的新举措拉近了人们心的距离。在充满暖意的春运图景背后，是各地区各部门的昼夜坚守，默默守护着人们

出行的条条通途，静静书写着这部热气腾腾的“流动史”。

超90亿人次的纪录如何达成？这更离不开高质量发展的扎实推进，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐——

2024年我国汽车保有量达3.53亿辆，高速增长的态势为自驾出行提供更多可能，加上导航技术的成熟发展和出行保障措施，开车“兜兜风”更加普及；

申遗成功后的首个春节，人们拥有更长的假期时间、更丰富的文化活动，人们不再只是回家探亲访友，更愿意走出家门，甚至走出国门，去追寻“诗和远方”……

日月春晖新，光华万物新。

超90亿人次的春运路上，积攒着继续前行的憧憬与力量。新的一年，流动中国活力澎湃，经济社会日新月异，高质量发展的车轮驶而不息。

(新华社北京2月23日电)

我国将打造重点灾害带1小时航空应急救援响应机制

新华社北京2月23日电(记者林红梅 王秋韵)我国将打造全国50%人口密集区及重点灾害带航空救援覆盖，城市群核心区域航空应急救援达到30分钟响应，重点灾害带实现1小时响应。

这是记者23日在中国灾害防御协会航空应急救援分会成立大会上了解到的。

当日，中国灾害防御协会航空应急救援分会在北京成立，分会名誉会长闫鹏表示，我国自然灾害频发，航空应急救援凭借快速反应、全域机动、立体救援的优势，能高效应对多灾并发的复杂局面，为受灾困难群众搭建起“空中生命线”，最大程度减少伤亡与损失。

闫鹏介绍，经过多年努力，我国航空应急救援建设取得了一定成绩，但与国际相比仍有差距。例如美德日等国，均建立起完善的航空应急救援体系。

中国灾害防御协会会长郑国光对记者说，航空应急救援是我国应急救援体系的重要组成部分，航空应急救援分会要确立“主动防控、科技赋能、社会共治、国际协作”的发展理念，组织各方力量积极参与各类应急救援行动。

中国工程院院士刘大响在接受记者采访时建议，分阶段分步骤推动现代化航空应急救援体系建设发展，2025至2030年，实现全国50%人口密集区及重点灾害带航空救援覆盖，城市群核心区域达到30分钟响应，重点灾害带实现1小时响应。

中国灾害防御协会是全国唯一的综合性防灾减灾救灾领域国家一级社团组织。航空应急救援分会是中国灾害防御协会新批准成立的分会。

商务部回应美对我海事、物流、造船等领域宣布拟议限制措施

新华社北京2月23日电 商务部新闻发言人23日就美对我海事、物流、造船等领域宣布拟议限制措施答记者问时表示，2024年3月以来，中美双方已就美对华海事、物流和造船业相关调查开展多轮沟通。中方反复申明对301调查看法，并提供中方立场非文件，要求美方回归理性客观，停止将美国国内产业发展问题甩锅到中方头上。但遗憾的是，美方还是一意孤行，在错误的道路上越走越远。

有记者问：美东时间2月21日，美国贸易代表办公室宣布，将就其对中国海事、物流、造船等领域采取的限制措施征求公众意见。请问商务部对此有何回应？

发言人说，此前美对华加征301关税已被世贸组织专家组裁定违反世贸规则，受到众多世贸组织成员反对。美方出于国内政治需要，滥用301调查手段，是对多边贸易体制的进一步破坏。美方提出的征收港口费等拟议限制措施损人害己，不仅无法振兴美国造船业，反而会提高与美国相关航线运输成本，增加美国国内通胀压力，降低美国商品全球竞争力，损害美国港口、码头运营商和工人的利益，美国对此也有很大反对声音。有关国家和组织也对美方调查表示反对和不满。

发言人表示，中方敦促美方尊重事实和多边规则，停止错误做法。中方将密切关注美方动向，并采取必要手段捍卫自身合法权益。

2024年全国新开工改造城镇老旧小区5.8万个

新华社北京2月23日电(记者王优玲)住房和城乡建设部近日公布数据，2024年全国新开工改造城镇老旧小区5.8万个，超额完成5.4万个的年度目标任务。根据各地统计上报数据，北京、河南、广西等11个地区超额完成计划。

据了解，今年我国将谋划实施一批城市更新改造项目，全面完成2000年底前建成的城镇老旧小区改造任务，持续实施完整社区建设、既有建筑改造利用和老旧街区更新改造等民生工程、发展工程。

研究发现一种降压药或可治疗多动症

新华社伦敦2月22日电 一个国际科研团队通过动物实验发现，常用于治疗高血压的药物氨氯地平能显著缓解注意力缺陷多动障碍(俗称多动症)的症状，有望成为更有效、更安全的多动症药物。

英国萨里大学等机构的研究人员近日在国际期刊《神经心理学》上发表论文说，他们用患有多动症的实验鼠测试了5种候选药物，发现只有氨氯地平能显著减轻实验鼠过度活跃的症状。在对斑马鱼进行的测试中，氨氯地平大幅减少了多动和冲动行为。对鱼的进一步分析表明，氨氯地平能通过血脑屏障，意味着它可直接影响大脑功能。

研究人员分析人类基因组数据后发现，多动症与特定的钙离子通道基因变异有关，而这些通道正是氨氯地平作用的靶点。问卷调查显示，遗传上多动症风险较高的高血压患者，如果平时使用氨氯地平，情绪低落和危险行为较少。

多动症是一种神经发育障碍，主要症状包括注意力不集中、多动、情绪易冲动等，可严重影响患者的学业、工作和社交。研究人员说，现有治疗多动症的药物哌甲酯等虽能缓解症状，但不良反应较多，且对一些患者无效。氨氯地平或可为多动症治疗提供更多选择。



这是2月23日拍摄的米仓大山岳梁隧道口(无人机照片)。当日，由中铁十一局承建的川东重点旅游公路米仓大山岳梁隧道双洞顺利贯通。岳梁隧道右线全长6115米，左线全长为6087米，为全线重难点控制工程。

新华社记者 王曦 摄



2月23日，市民在长沙市岳麓区岳麓街道五星村观看哪吒主题墙绘。近日，随着《哪吒之魔童闹海》电影热映，全国多地的艺术爱好者发挥奇思妙想，根据动画电影创作多种形式的作品。

新华社记者 陈思汗 摄

国产大模型加速迭代 开源渐成“必选项”

新华社记者 程思琪 龚雯 董雪

2025全球开发者先锋大会正在上海举行，一批国内外头部人工智能企业发布了多项重磅技术与解决方案，共同探讨人工智能产业的发展之路。作为人工智能领域中一个重要技术和应用分支，大模型的发展成为本次大会的热门话题。国产大模型有哪些发展新趋势？记者就此采访了多位业内人士。

AI大模型应用“百花齐放”

可跟随使用者的抚摸和语音随机互动的AI仿生宠物、AI智能系统帮助城市水务处理降本增效……记者在2025全球开发者先锋大会现场看到，基于AI大模型开发落地的人工智能应用场景正百花齐放，为千行百业注入源源不断的数字生产力。

走到商汤科技的展台，工作人员正在热情介绍新发布的两组产品：“这是我们最新的大模型产品代码小浣熊2.0和办公小浣熊，可以为企业、开发者、个人用户提供场景丰富的服务。”

而场馆另一侧，宇树科技的人形机器人牵着机器狗在场馆内遛弯，引来众多观众围观。据宇树科技市场经理孙宝岩介绍，宇树科技的机器狗销量已达到全球市场占有率的60%以上。

“随着AI技术和硬件能力的提升，机器狗的应用场景也变得更加多元。”孙宝岩说，“比

如在变电站巡检、消防救援等场景中，我们的机器狗已得到实际应用，不仅可以降低人工作业的风险，还能实时回传救援现场受困人员信息，帮助操作者更好制定下一步行动。”

事实上，人工智能大模型已在不知不觉中与许多场景形成了“深度绑定”。工业和信息化部近日表示，2025年将实施“人工智能+制造”行动，加强通用大模型和行业大模型研发布局和重点场景应用。

稀宇科技(MiniMax)副总裁刘华认为，大模型的应用边界仍在不断外延，“比如在广告、教育、客服等领域，都已经取得了比较好的落地。”

在不少开发者看来，我国在AI场景的推广应用上有着天然优势。“我国完整的制造业产业链为大模型训练提供了不可多得的实操场景。相信不久后，大模型应用还会迎来新突破。”孙宝岩说。

大模型开源成为主流

自2025年1月DeepSeek火爆出圈至今，开源正在成为国内外众多大模型的“必选项”。今年2月，字节豆包、昆仑万维、百度文心、阿里通义千问等均推出开源模型。

本届大会上，多家参会企业也纷纷亮出自家最新的开源模型：商汤科技发布了La-zylLM开源框架等产品；MiniMax带来今年1

月发布并开源的新一代MiniMax-01系列模型；阶跃星辰2月18日宣布开源的两款多模态大模型也和大家见面……

可以发现，这些头部人工智能企业都聚焦于“开源”，共享最新前沿技术成果的同时，也在致力于降低算力成本。

“高水平模型的开源能够让大众免费体验优秀大模型的技术能力，从而推动人工智能技术的普及和渗透率的提升。”刘华说，“同时，开源还能吸引更多开发者参与，共同推动大模型行业快速发展。”

商汤科技产品总监、小浣熊家族产品负责人贾安亚认为，更多人开始尝试使用大模型产品，对于整个AI生态和产业发展来说都是一个利好消息，“不同开源模型在能力上各有所长，大家也希望通过保持产品开放性，博采众长。”

站在开发者视角，开源同样可以帮助AI大模型提高内容生成上的准确率。“这也是未来大模型之间重要的竞争指标，即谁的生成内容准确率更高，可信度更强。”阶跃星辰副总裁李璟说，国内开源生态的成熟推动了厂商的跟进，“我们此次开源大模型发布后，第一时间就得到了云厂商、社区、芯片厂商的跟进适配，说明大家都看到了开源社区的蓬勃生机和力量，也能帮助厂商更好地去做迭代。”

培育产业生态是关键

大模型技术的突破，往往迸发于成熟的产业生态。

当前，我国已陆续出台一系列政策以支持和规范人工智能产业的发展。同时，北京、上海、广东、浙江等地也纷纷构建人工智能产业生态。

以上海的模速空间为例，作为全国首个大模型创新生态社区，这里几乎浓缩了大模型产业链的每一环。算力层有问芯芯、仪电智算等，数据层有库帕思、上海人工智能实验室开源数据平台OpenDataLab等，基础大模型有商汤科技、MiniMax、阶跃星辰等，应用层有教育大模型作业帮、能源大模型达卯智能等……

良性的产业生态亦不可脱离安全的范畴。近两年，人工智能的安全治理备受关注。上海市委网信办总工程师杨海军说：“中国是率先出台生成式人工智能服务管理办法法规的国家。我们希望通过这次大会，加强国内外人工智能治理交流合作，共同应对人工智能可能带来的风险挑战。”

据艾瑞咨询研究院预测，到2028年，中国人工智能产业的规模有望达到8110亿元，人工智能和机器人等新兴产业将释放出巨大的市场潜力和发展空间。

模速空间运营方、上海大模型生态发展有限公司董事长杨晶晶说：“当前大模型产业发展迅猛，更需要我们保持战略定力和对产业成长的耐心。厚植沃土静待花开，有了好的土壤，相信‘种子们’终会茁壮成长为一片森林。”

(新华社上海2月23日电)

(上接第一版)

产业发展，人才是关键。针对人参产业人才匮乏的情况，调研组建议要建立规模化的人参产业人才培养体系，引导农学、管理学等相关领域的青年人投身人参产业，为我省人参产业高质量发展提供人才保障。

“全省统筹规划形成科学发展格局步伐需要加快”“人参标准化体系建设需要进一步完善”“人参的食药同源问题亟待解决”……调研组把了解真情况、找准真问题、真解决问题作为推动人参产业高质量发展的关键，在实地调研中既看到人参产业发展迎来的重大战略机遇期，也发现人参产业发展存在的一些突出问题，立足人大职能，积极谋划推动解决。

立足人大职能 力求破解难题

要从体制机制入手，从货真价实、优质优

价做起，举全省之力推动人参产业高质量发展。针对当前人参产业发展存在的诸多问题，我省正以改革思路探索破题良方。

省委决策部署到哪里，人大工作就跟进到哪里。省人大常委会党组认真履行法定职责，找准切入点和着力点，以法治方式推动我省人参产业高质量发展。

——推动人参产业区域协同立法。召开东北三省一区人大常委会区域协同工作座谈会，进一步落实《东北三省一区人大常委会关于开展协同立法工作的框架协议》，人参产业立法已确定为2025年度东北三省一区人大常委会重点协同立法项目，以人参产业专题调研中发现的问题为导向，从东北三省人参资源区域一体化布局的角度破题，东北三省协同推动人参资源优势转化为经济发展优势。

——加快推进《吉林省人参产业条例》修

订进程。充分发挥地方立法对人参产业发展的引领和推动作用，及时将我省人参产业发展的成熟经验做法入法入规，对制约人参产业发展的种源开发与保护、连作技术障碍突破、长白山地理标志保护、土地用途变更等深层次问题作出明确规定，以法治方式破解重点问题。

——积极引导人参主产区人大开展特色产业立法。从小切口破题，向纵深发力，引导带动市州人大围绕人参种质资源保护、市场监管、检测鉴定、宣传推广、品牌培育保护等突出问题，以务实管用“小切口”立法，依法推动破解我省人参产业高质量发展的瓶颈，进一步形成更加完备的人参产业领域法规体系。

——监督推动人参产业高质量发展。坚持寓支持于监督之中，研究部署开展人参

产业发展监督，将人参领域作为重要内容贯穿到科技创新、营商环境、生态保护等监督工作中，综合运用专题调研、执法检查、专题询问等法定监督方式，增强监督针对性和实效性，确保省委决策部署落地见效。

——积极引导人大代表提出高质量意见建议。持续跟踪推动省十四届人大三次会议上代表围绕人参产业发展提出的6件重点建议和闭会期间提出的2件建议办理落实工作，提前着手、积极引导我省全国人大代表在十四届全国人大三次会议上，围绕人参产业发展提出建议，积极争取国家部委支持，为推动人参产业高质量发展广泛汇集智慧力量。

下一步，省人大常委会将充分发挥职能作用，继续打好立法、监督“组合拳”，更好发挥人大代表作用，以法治力量护航人参产业高质量发展。