

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、邮政快递网和世界级港口群。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保畅工作；

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、“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，默默守望着人们出行的条条通途，静静书写着这部热气腾腾的“流动史诗”。

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”更加普遍可及；

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”……

日月春晖渐，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，高质量发展的车轮驰而不息。

新华社北京2月23日电

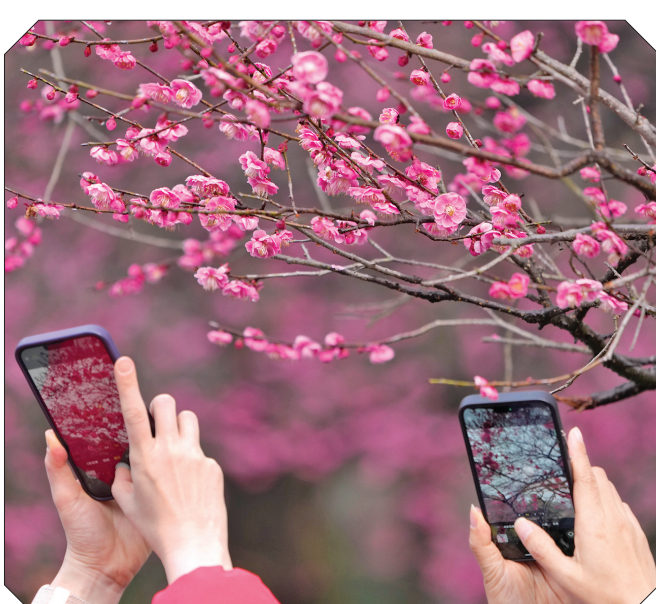


“哪吒热”引全民共创

▲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



灵峰探梅

▲2月23日，游人在灵峰山下拍摄梅花。

近日，浙江杭州著名赏梅地“灵峰探梅”的梅花迎来最佳观赏期，吸引大批游客前来。“灵峰探梅”位于杭州西湖西侧灵峰山下，自清代起即为赏梅胜地，目前约有5000株、100多个品种的梅花。

新华社记者 翁忻旻 摄

国内国际 简讯

◆2024年全国 新开工改造城镇老 旧小区5.8万个

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。

◆我国成功发 射中星10R卫星

2月22日20时11分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将中星10R卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。

◆特朗普：将向 乌克兰索要“任何能 得到的东西”

美国总统特朗普22日说，将向乌克兰“索要稀土和石油，任何我们(美国)能得到的东西”。美国已“非常接近”与乌克兰达成协议。

◆以色列推迟 释放巴勒斯坦被扣 押人员

以色列总理办公室23日说，鉴于巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)一再违反规定，以色列决定推迟原定于22日进行的释放巴勒斯坦被扣押人员安排。

◆韩国外交部 抗议日本主张独岛 主权

韩国外交部22日发表发言人声明，对日本方面一再主张对独岛(日本称竹岛)拥有主权表示强烈抗议，严正敦促日方立即废除“竹岛日”活动。均据新华社

近日，腾讯、百度、阿里等国内互联网企业纷纷宣布“牵手”DeepSeek，人工智能“朋友圈”不断扩容，引起业界人士高度关注。

一位阿里公司的算法工程师表示，阿里云接入DeepSeek，能够提供更强的模型训练和推理能力，帮助用户构建更好的人工智能应用项目，同时提高云计算平台的性能和效率。

“作为同类产品，DeepSeek与其他大模型存在一定的竞争关系。”这位工程师指出，“正如每个人都有自己的优缺点，大模型同样如此，如果它们能优势互补，有望形成更加强大的‘智能体’。”

北京航空航天大学经济管理学院信息系统系教授王理认为，DeepSeek与其

AI“朋友圈”，影响力有多大？

□宋晨 于尚波 张岳怡

他大模型的“接通”有利于营造新的人工智能生态圈，其采用的开源模式或可提升人工智能产业整体的研发水平。

不少专家学者在受访时表示，“低成本”“高性能”的DeepSeek迅速接入不同场景和各个软硬件，是一个必然的现象，比如，微信接入DeepSeek后，输出结果不仅限于文本内容，还可以直接触发小程序等功能，这种深度集成在全球范围内具有一定的独特性。

“通过开放生态吸引跨领域合作，打破行业壁垒，推动技术普惠化，加速各行业的智能化转型，提升产业链效率，是人工智能向我们展示的巨大潜力。”中国科学院自动化研究所研究员王金桥说。

深圳“AI数智员工”上岗，将执法文书秒级生成、民生诉求分拨准确率提升至95%；北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同发布的全国首个罕见病领域人工智能大模型“协和·太初”，

可帮助医生更加准确快捷地识别诊断罕见病……

“无论是智能家居、智能医疗，还是政务服务和企业运营，人工智能技术都能提供显著的优化和升级。”王金桥说，人工智能与各行各业的深度融合不仅是技术发展的必然结果，也是经济社会发展的内在需求。

展望未来，专家普遍认为，技术方面，多模态融合、强化学习与深度学习的结合、量子计算与人工智能的融合将成为关键；产业应用领域，人工智能将进一步渗透医疗、金融、制造业、农业等行业，同时自动驾驶、人形机器人等新兴领域也将逐渐进入“寻常百姓家”。

新华社北京2月22日电