

90.2亿人次!

# 2025年春运平稳收官 出行人数再创新高

新华社记者

2月22日,2025年春运正式落下帷幕。40天里,全社会跨区域人员流动量为90.2亿人次,出行人数再创新高。高铁飞驰、汽车穿梭、飞机翱翔、巨轮远航……人们在春运交响曲中行进,960多平方公里神州大地上,汇聚交织成流动中国的生动图景。

## 人潮涌动活力足

2月21日,春运临近尾声,但连接浙江杭州和宁波的主要道杭甬高速,仍旧持续迎来大量车流。

“今年春运,车流量比往年都要大。”浙江交通集团宁波管理中心工作人员安洋中说,“以杭甬高速的陆埠收费站为例,最高日均车流达4万辆次,峰值时间平均每分钟就有50辆车进出。”

今年春运,公路出行是主要出行方式。来自交通运输部的数据显示,春运期间,我国公路人员流动量为83.9亿人次。

作为大众化交通工具,铁路出行承担着保障人们长距离、大规模流动的职责。

2月20日中午,14名老挝游客组成的旅游团搭乘D88次中老铁路国际客运列车,免签入境云南省西双版纳傣族自治州。中老铁路春运期间累计发送旅客超290万人次,磨憨边检站统计数据显示,跨国游客超4.2万人次,比去年春运增长超49%。

持续增长的出行人数,彰显流动中国的生机与活力——

春节长假最后一天,人们推着行李箱在上海火车站内往来穿梭。这一天,上海站单日到达旅客约83.7万人次,创单日到达客流最高纪录;

滴滴出行数据显示,今年春运打车订单量比2024年春运上涨13%,其中兰州成为打车单量涨幅最高的省会城市,同比上涨103%;

春节8天假期,海口美兰、三亚凤凰、琼海博鳌三大机场共执行航班9488架次,运送旅客约161.3万人次,同比显著增长。

交通运输部运输服务司有关负责人表示,今年春运总体平稳有序,通过多种交通方式协同联动,各地交通运输部门全力保障人民群众平安便捷出行。

## 服务保障出行畅

“登机时还穿着裙子,现在就把棉衣棉裤换上

了,真是太人性化了。”刚刚落地哈尔滨机场的广州游客黄女士深有感触。

借着今年亚冬会的热潮,“哈尔滨”吸引了大批游客。“今年机场增设了21间更衣室,并设置感应穿衣镜、固定座椅、置物台等,力争让旅客们能够暖身、暖心又暖行。”黑龙江机场集团航站楼管理部负责人徐世宇说。

为有效保障充电站电力设备、充电桩设备安全稳定运行,国网辽宁朝阳供电公司春节期间组织人员对朝阳市各充电桩桩体、性能、充电桩、充电线缆等进行细致检查。

“我们对充电桩设备及负责维护的公共充电站点开展了4轮全面体检,保障新能源车辆充电无忧。”国网辽宁朝阳供电公司营销部主任李超越说。

春运期间,各地区各部门采取多种保障措施,助力人们出行寻找“诗和远方”。

应对大客流、客流积压等紧急情况,安徽蚌埠站细化一日一表,精准掌握上下车人数、去向和列车运能情况,对重点列车每节车厢安排四人进入车厢内部疏导;

保障学生返校,武汉交通运输部门启动一站式接送服务,做好武汉市内交通接驳,协调公交、地铁、出租车等交通工具,最大限度满足人们出行需求;

面对寒潮降雪天气,山海关站组织应急除雪突击队,对关键地点进行不间断除雪清扫,保障京哈铁路大动脉安全畅通……

一次次温暖出行的背后,是各地区各部门的日夜付出。温馨舒适的出行环境,是他们矢志不渝的追求。

## 货畅其流运输忙

午后,“创新12”轮抵达山东港口日照港岚山区。在汽运装车现场,装载机司机们熟练地操作设备,一辆辆装满货物的车辆有序驶向码头。

港外万家灯火,港内如火如荼。春运期间,山东港口多措并举确保物流通道畅通。数据显示,山东港

口电煤、LNG、粮食、化肥等重要物资疏运突破1000万吨,创山东港口最佳春运成绩。

镜头向西移动,山西瓦塘站兴保铁路专用线上,满载煤炭的重载列车沿着铁轨穿越山河,将“乌金”送达华东沿海港口及能源需求腹地。

积极应对冬季能源保供,中国铁路太原局集团有限公司临汾综合段组织各站点精准对接每日装卸计划和装卸车进度,掌握货源上站、设备状态、等线排队等信息,持续提高运输能力。

春运期间,既要关注重要物资保通保畅,也要关注民生物资运输稳定。

除夕当天,天刚蒙蒙亮,货拉拉司机黄安全已经驾驶着货车,穿梭在花市、商超、生鲜市场之间。

“今年置办年货、购买花卉盆景的人比往年多了不少,帮助他们把货物运送回家过个好年,我自己也很高兴。”黄安全说。

春运期间,数以万计的货拉拉司机穿梭在城市的大街小巷,为民生物资运输贡献力量。平台数据显示,今年春运期间全国订单量同比增长31.4%。

40个日夜过去,神州大地迎来明媚春光。自信勤劳的中国人民,奋进在更加充满希望的一年。

(新华社北京2月23日电)

▷ 1月25日,春运迎来节前客流高峰,图为南京长江大桥上的车流。

▽ 2月22日,2025年春运迎来最后一天。一列动车组列车行驶在云南丽江玉龙雪山脚下的丽香铁路线上。

本组图片均由新华社发



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言随机互动的AI萌生宠物、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

# 国产大模型加速迭代 开源渐成“必选项”

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LazyLLM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。”阶跃星辰副总裁李璇说,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,往往逆风于成熟的产业生态。

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。算力层有无问芯谷、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、能源大模型达沃智能等。

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)