

40天里,全社会跨区域人员流动量为90.2亿人次 春运平稳收官,出行人次数再创新高

新华社北京2月23日电
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,出行人次数再创新高。

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多万平方公里神州大地上,汇聚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干道杭甬高速,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名老带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,跨境游客超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。

借着今年亚运会的热潮,“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。

为有效保障充电桩电力设备,充

电桩设备安全稳定运行,国网辽宁朝阳供电公司在春节前后组织人员对朝阳市各充电桩柱体、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开展了4轮全面体检,保障新能源车充电无忧。”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中部疏导;

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,山海关关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港区。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着货车,穿梭在花卉、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,帮助他们把货物运输回家过个好年,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。

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。

以上海的增速空间为例,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。算力层有异构智算、仪电智算等,数据层有库珀思、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、能源大模型达印智能等……

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法律法规的国家。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。

增速空间运营方、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。”

过去一年,我市举办香港青年学生“认识祖国·逐梦甬城”体验交流、两岸青少年主题研学营和“2024海燕集结”等活动,增强青年一代民族认同、文化认同、国家认同。

2024年中国统一战线杂志社“基层统战亮点行”专题调研活动在宁波举行,实地考察我市基层统战、统一战线助力共同富裕、基层商会服务高质量发展等工作情况。“政治性强、创新性、系统性强、实效性、示范性、宁波的统战工作有思路有办法有举措,在服务大局中体现了统战工作的独特优势和作用……”,无论在调研还是座谈中,来自全国的统战干部纷纷为宁波统战工作“点赞”。

过去一年,我们市委常委会9项市委委托重点调研课题和18项年度重点调研课题,高质量开展“全面推进城市数字化转型”专项民主监督,报送《咨政建言直通车》22期、社情民意信息1400多篇,获党和国家领导人批示5篇,新型政党制度科学化、规范化、制度化水平进一步提升。

过去一年,我市持续推进民族宗教“两个先行市”建设。全域推进“三江同心·石榴红”品牌建设,宁波职业技术学院辅导员米娜瓦尔·艾力荣获全国民族团结进步模范个人称号,鄞州区明楼街道和丰社区获评全国民族团结进步模范集体。坚持宗教中国化方向,实施“正信正行”引领行动,开展红色教育“五百行动”共189场次。

过去一年,我们市委常委会9项市委委托重点调研课题和18项年度重点调研课题,高质量开展“全面推进城市数字化转型”专项民主监督,报送《咨政建言直通车》22期、社情民意信息1400多篇,获党和国家领导人批示5篇,新型政党制度科学化、规范化、制度化水平进一步提升。

过去一年,我们市委常委会9项市委委托重点调研课题和18项年度重点调研课题,高质量开展“全面推进城市数字化转型”专项民主监督,报送《咨政建言直通车》22期、社情民意信息1400多篇,获党和国家领导人批示5篇,新型政党制度科学化、规范化、制度化水平进一步提升。

过去一年,我们市委常委会9项市委委托重点调研课题和18项年度重点调研课题,高质量开展“全面推进城市数字化转型”专项民主监督,报送《咨政建言直通车》22期、社情民意信息1400多篇,获党和国家领导人批示5篇,新型政党制度科学化、规范化、制度化水平进一步提升。

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?商务部新闻发言人作出上述回应。

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害己害己,不仅无法振兴美国造船业,反而会提高与美国相关航空路线运输成本,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,美国内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双边规则,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。

深港马拉松赛开跑



2月23日,运动员跑在深圳湾大桥上。(无人机照片)。

当日,2025深港马拉松暨第十五届全国运动会田径(马拉松)测试赛开跑。此次测试赛分为男子、女子两个组别,共38名运动员参赛。比赛线路全程42.195公里,以深圳湾大桥为纽带,横跨深圳、香港两地。(新华社记者 毛思倩 摄)

特朗普:将向乌克兰索要“任何能得到的东西”

新华社华盛顿2月22日电

(记者邓仙来)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。

特朗普当天在马里兰州举行的一场保守派团体集会上发表讲话说,自己正努力结束俄乌冲突,努力停止冲突期间向乌克兰提供的人员死亡。“我们将(向乌克兰)索要稀土和石油,任何我们能得到的东西”。

特朗普说,在拜登政府向乌克兰提供援助的模式下,美国无法收回援乌资金。“我们什么也没得到。所以我们要收回我们的钱……因为这不公平,这简直是不公平”。他说,美国目前“非常接近”与乌克兰达成协议能够让美国收回援

乌资金的协议。

另据媒体报道,乌克兰议长斯特凡丘克22日说,乌方将于24日组成一个专家组,致力于与美方达成矿产协议。

彭博社22日援引一名熟悉情况的乌克兰官员消息报道说,作为美乌矿产协议的一部分,美国政府向乌克兰索要约5000亿美元,以补偿美国在俄乌冲突期间向乌克兰提供的援助。这一要求已被乌方拒绝。乌方认为,实际需要补偿的金额远低于美方的要求,仅为约900亿美元。

该报道援引另一名熟悉情况的消息人士的话表示,美乌谈判需要更多时间来达成协议。乌方认为,美方当前提出的协议草案仍有“可疑元素”,乌总统泽连斯基“还没准备好批准它”。

以色列推迟释放巴勒斯坦被扣押人员

新华社耶路撒冷2月23日电

(记者冯国茵 王卓伦)以色列总理办公室23日凌晨说,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。

以色列总理办公室在一份声明中说,由于哈马斯多次举行“羞辱以方被扣押人员”的庆祝仪式,并利用以方被扣押人员进行“宣传”,以色列决定无限期推迟原定于22日释放巴勒斯坦被扣押人员的安排,直至确保下一批以方人员顺利获释且哈马斯不再举行类似“羞辱仪式”后,才会继续

相关释放进程。

《以色列时报》的报道说,哈马斯在22日释放以色列被扣押人员时举行了仪式,并强迫仍在押的两名以方被扣押人员现场观看仪式以及参与录制“宣传视频”。以方对此强烈不满,称这是对被扣押人员的羞辱并违反停火协议。

根据以色列总理办公室此前发表的声明,目前仍有63人被扣押在加沙地带。根据现阶段停火协议,哈马斯将于下周交还以方4具被扣押人员遗体,以色列则会释放对应数量的巴勒斯坦囚犯,这也将是该阶段停火协议的最后一批移交行动。

国产大模型加速迭代 开源渐成“必选项”

新华社上海2月23日电
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。

【上接第1版】

在宁波民营企业进入代际传承的关键时刻,持续推进“甬商青蓝接力工程”、新生代企业家“双传承”计划和甬商扶持壮大专项行动,助力新生代企业家做好政治传承之班、事业传承之棒,成功选树省市青年科技型企业家22名,形成“青蓝接力、英才辈出”的生动局面。去年10月,全国工商联发布“2024中国民营企业500强”榜单,22家宁波民营企业上榜,数量再创新高,连续26年保持全国各大城市第一方阵。

今天的目标,就是明天的发展。一年来,我们市统一战线深化提升商会平台枢纽功能,建成产销平台70个;促成中国侨商投资(浙江)大会项目签约3个,投资额172.2亿元;发挥浙江宁波“侨梦苑”平台优势,助力“双招双引”,引进侨资项目29个,投资额33.73亿元;宁波甬港联谊会发挥桥梁纽带作用,搭建港甬创新中心,牵线8个科技项目落地。

铭记殷殷嘱托,市委统战部聚焦缩小“三大差距”,深入实施“同心共富”工程。在全省首创统一战线成员组团式担任“轮值村主任”模式,选派229名党外代表人士进驻42个村,打造云龙村等一批网红村;持续推进余姚四明山革命老区同心共富示范区建设,打造同心共富精品线路;

“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被困人员信息,帮助操作人员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生态和产业未来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

机制;落实三级书记统战工作第一责任人等“五张清单”,首次开设领导小组成员单位专题培训班……去年,我们始终加强党的领导,不断完善工作机制,落实统战工作责任制,大统战工作迈上新台阶。

过去一年,我们市委常委会9项市委委托重点调研课题和18项年度重点调研课题,高质量开展“全面推进城市数字化转型”专项民主监督,报送《咨政建言直通车》22期、社情民意信息1400多篇,获党和国家领导人批示5篇,新型政党制度科学化、规范化、制度化水平进一步提升。