

取得新成效 服务再升级

——国新办发布会聚焦我国交通运输高质量发展

新华社北京12月23日电 交通是兴国之要、强国之基。过去一段时间我国交通运输行业发展取得哪些成效?“十五五”时期乃至未来一段时间又将如何推动交通运输行业高质量发展?在23日举行的国新办新闻发布会上,交通运输部有关负责人进行了回答。

行业经济运行成效显著

全年跨区域人员流动量将超660亿人次,完成营业性货运量超580亿吨,同比均增长3.5%左右;
新增高速铁路超2000公里、高速公路约8000公里、高等级航道约900公里,新增颁证民用运输机场5个;
港口外贸集装箱吞吐量增长约9.6%,国际航空货运增长20%,快递业务量增长13.5%左右……

发布会上,交通运输部副部长李扬“晒”出了今年我国交通运输运行发展的亮眼“成绩单”。

今年是“十四五”规划收官之年。李扬表示,回顾过去5年,出门旅行的选择更多,运输服务效率大幅提升,这些都得益于基础设施、运输服务等方面的大幅提升——

设施网络更完善,“6轴7廊8通道”国家综合立体交通网主骨架建成功率超过90%;
战略支撑更有力,京津冀、长三角、粤

港澳大湾区、成渝等重点城市群内主要城市间实现2小时通达;

运输服务更高效,客货运输量和周转量、港口货物吞吐量、快递业务量等指标稳居世界前列……

京哈高速辽宁段改扩建,北京东六环改造,深中通道、常泰长江大桥等标志性重大工程全面建成。“十四五”时期,我国交通运输综合能力、运行效率大幅提升。

“‘十四五’时期,我们规划的重大交通基础设施项目总体进展顺利,国家综合立体交通网建设实现了突破性进展。”交通运输部综合规划司负责人金敬东表示,“十五五”时期,交通运输部将加快完善现代化综合交通运输体系,谋划建设一批重大工程项目,加力贯通综合运输大通道,更好服务保障国民经济循环和人民群众便捷出行。

以创新驱动高质量发展

全程自动采集车辆实时位置、运行轨迹和运输状态等信息;发现违单可能存在于异常风险时直接呼叫司机……通过将大模型与机器人自动化流程技术相结合,福佑卡车研制的智能跟单机器人可以将违单处理时间大幅缩减,与人工处理相比,效率提升了60倍以上。

“交通运输行业在人工智能领域场景多元,数据丰富,应用需求巨大,是一个庞大的人工智能应用的场景和行业。”李扬

表示,交通运输部已经印发“人工智能+交通运输”的指导意见,通过完善政策体系、夯实数智底座、加快场景培育、优化产业生态4个方面,推动人工智能在交通运输领域的应用。

完成约1700公里高速公路、2200余处公路水路附属设施数字化改造;累计建成集装箱、干散货自动化码头60座,C919安全载客突破300万人次……2025年,我国交通运输领域新质生产力加快发展。

面向“十五五”,如何更好推动交通运输领域高质量发展?

李扬表示,要在国家科技重大项目中加力布局“人工智能+交通运输”关键技术攻关,建设一批高能级科技创新平台;全力推动综合交通运输大模型部署应用,建设国家综合交通运输信息平台2.0,加快建设高质量数据集。此外,启动“十百千”创新行动,同时推动交通运输领域人工智能标准化建设,有序推进高质量数据集、智能体应用、安全测评等关键领域的标准布局等。

不断满足人民群众出行需求

在今年9月底通车的世界第一高桥贵州花江峡谷大桥旁,云渡服务区内同步建设的充电站已投入运营,服务八方来客。

“总共有34把充电桩,都是快充桩。”云渡服务区负责人谢博然说,最大600千

瓦的充电功率,让充电速度明显提升,深受新能源车主欢迎。

“近年来,全国各地聚焦服务区充电设施完善、人性化设施改造、消费品质提升等方面,开展了许多工作,取得了积极成效。”交通运输部公路局局长周荣峰表示,2026年将着力提升充电服务保障能力,计划在全国高速公路服务区建设1万个以上充电桩,其中大功率充电桩不少于25%。

以高效的运输服务持续保障人民群众出行需求。李扬介绍,2025年,各级交通运输部门成功保障春运、国庆中秋假期的90亿人次、2.4亿人次出行。提升公交服务品质,中心城市共开通敬老爱老公交线路1450条、定制公交1.1万余条。

交通运输具有丰富的消费场景,服务促进消费大有可为。

“目前,我国小型微型客车租赁总量已经达到了400万辆,还处于快速发展时期。”李扬说,2026年,交通运输部将针对当下小型微型客车租赁的痛点、堵点、卡点,加强重点时段租赁车辆供应,会同有关部门用好高铁站、机场、汽车客运站等交通枢纽,推动异地便捷免费或降费还车,形成网络化布局,优化小型微型客车租赁发展业态。

谈到下一步工作,李扬表示,将践行“人享其行”的理念,拓展消费新场景、新模式,为人民群众高品质生活提供更好的多样化服务。

市场监管总局将对直播卖食品划出“红线”

新华社北京12月23日电 记者23日从市场监管总局新闻发布会上获悉,直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定将于近期发布实施,加强对直播电商经营者落实食品安全主体责任的严格监管,对直播卖食品划出“红线”。

据介绍,此前市场监管总局组织起草了规定征求意见稿,并向社会公开征求意见,目前相关工作程序已基本完成,将于近期发布实施。

市场监管总局食品安全协调司司长司光介绍,规定将针对直播营销人员等不同情形分别提出要求,例如建立并落实食品安全管理

制度和严格的选品制度,建立事前合规审核机制和食品抽样检验管理制度,真实、全面、准确发布食品相关信息,不得通过直播间经营不符合法律、法规或者食品安全标准的食品。

司光还表示,规定将明确不得通过直播间经营的食品类别,细化不履行法定义务的具体情形,明确处罚依据。

记者了解到,此前发布的征求意见稿列出了直播电商不得经营的食品类别,其中包括:禁止生产经营的食品,或者作为食盐销售的盐产品,以及无标签或者标签不符合法律、法规、规章和食品安全标准规定的食盐。

海南自贸港第一批“分出集报”货物顺利出岛

新华社海口12月23日电 海口海关23日发布消息称,日前,中国石化海南炼油化工有限公司的55.25吨聚丙烯,采用“分批出岛、集中申报”模式,从洋浦港“二线口岸”顺利出岛。这是海南自由贸易港第一批采用“分出集报”模式通关的货物。

“分出集报”是海南自贸港封关运作后针对“二线”实施的一种海关监管创新模式,主要适用于高级认证企业及“白名单”信用等级企业,货物涵盖海南自贸港“零关税”货物及其加工制成品,享受加

工增值免关税政策的保税货物、自境外进入海南自贸港时放宽贸易管理措施货物及其加工制成品。该模式允许企业根据需要先分批办理货物出岛手续,再在规定期限内完成集中报关,尤其适合生产型企业小批量、多频次的出岛需求,有利于提升物流效率。

下一步,海关将持续开展多形式对企政策宣讲,探索实施更多便利化通关措施,释放政策红利,推动海南特色和优势产业发展壮大,助力海南自贸港高质量发展。

金饰克价首破1400元

国际金价延续连日来的涨势。受此带动,以人民币计价的黄金价格再创新高。12月23日,有品牌足金饰品报价首次站上每克1400元上方。

12月23日,伦敦现货黄金盘中一度接近每盎司4490美元,突破10月底每盎司4381美元的高点。受此影响,上海黄金交易所现货黄金价格23日盘中来到每克1014元,上海期货交易所上市的黄金期货主力合约一度涨至每克

1018元,均创新高。
今年以来,国际现货黄金涨幅已超70%,以人民币计价的现货黄金价格累计上涨超64%。

瑞银财富管理投资总监办公室认为,黄金已扳回10月跌幅,有望创下1979年以来最佳年度表现。美联储料将在未来数月继续保持宽松政策,同时随着主权国家继续降低美元储备比重,全球央行对黄金的需求有望保持强劲,对金价构成一定支撑。(新华社)

“越纠越对” 我国科学家在量子纠错领域达到关键里程碑

记者12月23日从中国科学技术大学获悉,该校教授潘建伟、朱晓波、彭承志和副教授陈福升等,基于超导量子处理器“祖冲之3.2号”在码距为7的表面码上实现了低于纠错阈值的量子纠错,使得我国达到了“低于阈值,越纠越对”的关键里程碑,为未来大规模容错量子计算奠定关键技术基础。

实现容错通用量子计算机的必要条件是通过量子纠错抑制量子比特的错误率以满足大规模集成的要求。表面码是目前最成熟的量子纠错方案之一。通过表面码将多个物理量子比特编码成一个逻辑量子比特,原理上随着物理比特数目(即码距)的增加,逻辑比特的错误率能够不断降低。

然而,量子纠错需要引入大量额外的量子比特和量子门操作,导致更多的噪声源和错误通道。如果物理量子比特的原始错误率过高,增大纠错码距带来的额外错误反而会淹没纠错带来的收益,导致“越纠越错”。在所有错误类型中,“泄漏错误”尤为致命——量子比特会脱离预定的计算能级,进入无法通过表面码直接纠正的无效状态。随着系统规模的扩大,泄漏错误的累积效应将成为阻碍纠错性能提升的主要瓶颈。

因此,全球量子纠错研究的焦

点在于不断降低物理比特的各类错误水平,特别是抑制泄漏错误,使系统的整体操控精度突破一个严苛的“纠错阈值”。只有跨越这一阈值,量子纠错才能产生正向净收益,实现“越纠越对”的理想效果。实现“低于阈值”的量子纠错,成为衡量量子计算系统能否从实验室原型走向实用化的关键分水岭。

近期,中国科大团队基于107比特“祖冲之3.2号”量子处理器,提出并成功实践了一种全新的“全微波量子态泄漏抑制架构”。在“祖冲之3.2号”处理器本身具备的高精度双单比特门操作、长相干时间等优异性能基础上,研究团队结合全微波量子态泄漏抑制架构,实现了码距为7的表面码逻辑比特。

实验结果显示,逻辑错误率随码距增加显著下降,错误抑制因子达到1.4,证明了系统已工作在纠错阈值之下,成功达到了“越纠越对”的目标。同时,研究人员介绍,全微波量子态泄漏抑制架构具有天然的频分复用特性,为未来构建百万比特级量子计算机提供了一种更具优势的解决方案。

该成果以封面论文和“编辑推荐”的形式发表于权威学术期刊《物理评论快报》。

(新华社)

◀ 紧接 A01版

科技企业的关注与介入,为传统产业注入创新基因。与此同时,青年人才返乡创业成为新趋势。在台山蚝宴嘉年华上,返乡青年代表、广东六道鲜水产有限公司董事长陈洪彬,充分发挥其在直播电商、深加工及供应链领域的优势,邀请30余知名直播达人现场带货,联动40多家连锁餐饮品牌回乡对接采购,组织20多家优质企业参展,有力推动了台山蚝产销渠道的稳固与拓展。

当陈皮、生蚝、萝卜、腊鸭这些寻常“土特产”,通过“造节”成为连

接城乡、融合三产、传承文化的纽带,乡村振兴便拥有了坚实而活跃的载体。江门的实践表明,以市场化运作整合资源,以品牌化战略提升价值,以数字化工具赋能管理,以融合化路径拓宽业态,传统的“土特产”完全可以转化为现代化产业体系的重要组成部分。这不仅推动了农业全产业链的升级,促进了农民增收与区域协调发展,更在本质上培育着面向未来的农业新质生产力,为乡村振兴与城乡融合提供了可持续、可复制的“江门样本”。(毕松杰)

住房城乡建设部：抓好“两个统筹”推动房地产高质量发展

新华社北京12月23日电 住房城乡建设部部长倪虹近日表示,“十四五”期间,保交楼、保交房任务全面完成,加快构建房地产发展新模式,“好房子”建设形成社会共识。“十五五”时期,要抓好“两个统筹”,推动房地产高质量发展。

倪虹说,“十五五”时期推动房地产高质量发展,要准确把握房地产市场供求关系的重大变化,看到我国新型城镇化仍在持续推进,城市存量优化调整也有广阔空间,人民群众对“好房子”形成新期待,房地产仍有较大发展潜力。要充分认识二手房交易占比上升是今后一个时期的趋势,把新房市场和二手房市场作为一个整体来看待。

同时,要加快构建房地产发展新模式,牢牢抓住让人民群众安居这个基点,处理好当前和长远、顶层设计和因城施策、市场和保障、租赁和购买、增量和存量、促发展和防风险的关系,坚持政策支持和改革创新并举,确保新旧模式转换平稳有序。要坚持因城施策、精准施策、一城一策,城市政府要用好房地产市场调控

自主权,因地制宜调整优化房地产政策,促进房地产市场持续健康发展。

倪虹表示,在工作实践中,要抓好“两个统筹”。一方面,统筹防风险和促转型。坚持市场化、法治化原则,防范化解房企债务风险,加强销售资金监管,切实维护购房人合法权益。完善商品房开发、

融资、销售等基础制度,编制实施住房发展规划和年度计划,推动建立“人房地钱”要素联动机制。优化保障性住房供给,对城镇低收入住房困难家庭兜底保障,因城施策,因地制宜满足新市民、青年人、城镇工薪群体等各类困难群众基本住房需求。另一方面,统筹惠民生和稳增长。稳

着力稳定房地产市场将有这些重点

2026年房地产市场走向备受关注。着力稳定房地产市场将有哪些重点?住房和城乡建设部部长倪虹近日表示,要因城施策控增量、去库存、优供给,结合城市更新、城中村改造盘活利用存量用地,推动收购存量商品房用作保障性住房、安置房、宿舍、人才房等。优化和精准实施保障性住房供应,实施房屋品质提升工程,有序推进“好房子”建设。

全国住房和城乡建设工作会议近日

在北京召开。倪虹说,要进一步发挥房地产项目“白名单”制度作用,支持房地产企业合理融资需求。城市政府要用足用好房地产调控自主权,适时调整优化房地产政策,支持居民刚性和改善性住房需求,推动房地产市场平稳运行。

倪虹表示,加快构建房地产发展新模式,有序搭建基础性制度,在房地产开发上,做实房地产开发项目公司制。在房地产融资上,推行主办银行制。在

商品房销售上,推进现房销售制,实现“所见即所得”,从根本上防范交付风险。继续实行预售的,规范预售资金监管,切实维护购房人合法权益。

同时,深化住房公积金制度改革。实施物业服务品质提升行动,探索社区党组织领导下的居委会、业委会、物业服务企业协调运行新模式,探索“物业服务+生活服务”模式,推动“物业服务进家庭”。(新华社)

包银高铁 全线通车

“八纵八横”高铁网 “关键一横”京兰贯通

12月23日,包头至银川高铁包惠段建成通车。当日10时许,随着D4667次动车组列车从包头站驶出,包银高铁正式全线通车,标志着我国“八纵八横”高铁网“关键一横”北京至兰州通道全线贯通,完善了西北地区高铁路网,为新时代西部大开发注入新动能。

图为当日,包银高铁首发列车D4667次动车组行驶在石嘴山境内(无人机照片)。

新华社发



特朗普：美国“必须得到格陵兰岛”

新华社华盛顿12月22日电 美国总统特朗普22日强硬表态说,美国“必须得到格陵兰岛”,并声称这是出于“国家安全”考虑,而非为获取其矿产资源。

“我们需要格陵兰岛来保障国家安全。”特朗普曾在佛罗里达州海湖庄园对媒体称,“我们必须得到格陵兰岛。”

特朗普称,丹麦未在格陵兰岛投入必要资金,也没有为其提供军事保护。丹麦数百年前乘船到过那里(格陵兰岛)。“我确信我们也乘船到过那里。所以,我们得把这事彻底解决。”

谈及任命路易斯安那州州长杰夫·兰德里为美国格陵兰岛特使时,特朗普称此举并非他主动发起,“不是我打电话给他(兰德里),是他打给我的。他很积极主动。”

特朗普还说,兰德里在电话中还提醒

他关于19世纪初美国从法国手中购买路易斯安那领地的历史。

据史料记载,1803年,美国以1500万美元从法国购得214.45万平方公里领土,使当时美国国土面积增加一倍。路易斯安那领地范围包括美国现今多个州。

特朗普21日在社交媒体发文,宣布任

命兰德里为美国格陵兰岛特使,称其将推动美国相关利益,并强调格陵兰岛对美国国家安全的重要性。兰德里随后在社交媒体上回应称:“很荣幸能在这一志愿服务中服务(特朗普),以让格陵兰岛成为美国的一部分。”丹麦和欧盟方面对此强烈反对,表示希望丹麦领土完整得到尊重。

马克龙：坚定支持丹麦和格陵兰岛的主权与领土完整

法国总统马克龙23日在社交媒体发文,重申法国坚定支持丹麦和格陵兰岛的主权与领土完整。

马克龙在社交媒体上平台上说:“格陵兰岛属于其人民,丹麦是其保障者。我与欧洲各国一道,表达我们完全的声援。”此前,美国总统特朗普21日在社交媒

体宣布,任命路易斯安那州州长杰夫·兰德里为美国格陵兰岛特使,强调格陵兰岛对美国国家安全的重要性。兰德里则表示,要让格陵兰岛成为“美国的一部分”。这一任命引发欧盟、挪威、丹麦和格陵兰岛方面的批评,被指暴露出美国对这座矿产资源丰富的岛屿的觊觎。

格陵兰岛位于北美洲东北部,是世界第一大岛。该岛是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛有一个军事基地。特朗普今年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛,并声称不排除动用武力的可能性。

(新华社)

格陵兰岛位于北美洲东北部,是世界第一大岛。该岛是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛有一个军事基地。特朗普今年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛,并声称不排除动用武力的可能性。

(新华社)