

# 打通实体经济“筋络” 助力交通物流加速奔跑

## ——我国交通物流降本提质增效观察

●新华社记者 叶昊鸣 王聿昊

物流业是实体经济的“筋络”，有效降低全社会物流成本，对于构建新发展格局、实现经济社会高质量发展具有重要意义。日前，交通运输部联合有关部门印发《交通物流降本提质增效行动计划》以及铁路、公路、水运、民航、邮政分领域实施方案。

在3日交通运输部举行的专题新闻发布会上，相关部门负责人介绍了一系列新举措，全力推进交通物流降本提质增效。

### 深入推进运输结构调整优化

伴随一阵汽笛声，满载义乌小商品的列车缓缓驶入宁波舟山港北仑港区。这条义乌—宁波舟山港集装箱铁水联运线路，日前成为由交通运输部、国家铁路局、国铁集团发布的集装箱铁水联运品牌线路培育典型案例。

“近年来，交通运输部持续推进运输结构调整优化工作取得了积极成效。”发布会上，交通运输部运输服务司司长王绣春介绍，今年1至10月，全国铁路、水运完成货运量较2020年同期分别增长了14.2%和29.9%。

京津冀地区、晋陕蒙煤炭主产区、东北地区等是大宗货物运输的重点地区，推动这些地区“公转铁”“公转水”取得务实成效、实现运输绿色低碳转型，具有重要意义。“我们争取到2027年，全国铁路货物周转量较2023年增长10%左右，港口集装箱铁水联运量年均增长15%左右。”王绣春说。

重点推进西部陆海新通道、长江经济带物流通道、沿黄生态经济带物流通道、中部多式联运通道等互联互通；支持37个城市开展国家综合货运枢纽补链强链建设，完善货运枢纽的服务功能；创新高铁快运、双层集装箱班列、多联快车等运输组织模式……抓重点通道、重要节点、重点环节，一系列推进运输结构调整优化的举措正在部署。

王绣春表示，交通运输部将全力推进实施优化运输结构

攻坚工程，聚焦重点领域和薄弱环节持续发力，确保全面完成运输结构调整优化目标任务。

### 抓好基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”

10月30日，首趟载有74个标准箱出口货物的海铁联运物流总包列车从扬州江都铁路专用线启程，驶往南通吕四港铁路专用线。长三角新开的这条海铁联运物流总包线路，将进一步优化铁路干线运输能力。

铁路专用线是打通铁路运输“前后一公里”的关键环节，对于降低交通物流成本具有重要意义。

国家铁路局运输监督管理司副司长李振江说，将通过研究规范铁路专用线接轨建设和运营管理、研究修订铁路专用线设计规范、加强专用线运营监管、开展铁路专用线建设运营全流程工作试点等方式，抓好基础设施“硬联通”。

基础设施“硬联通”要抓实抓细，规则标准“软联通”也要抓好抓牢。

今年以来，我国国际航空货运增长势头明显。数据显示，今年1至10月，航空行业共完成货邮运输量729.8万吨，较2019年同期增长19.3%，货运量规模达到历史最好水平。

“随着我国产业转型升级、共建‘一带一路’走深走实和跨境电商等新业态快速发展，航空物流迎来难得的历史机遇。”中国民用航空局运输司副司长商可佳表示，将通过推进《交通物流降本提质增效行动计划》和“民航领域实施方案”落实落地、优化完善航线航班管理政策等，推动国际航空货运高质量发展。

### 加快交通物流绿色化、数字化发展

公路货运是推动经济发展的重要力量。但与此同时，公

路货运的碳排放量占公路交通的比例达60%以上。加快物流绿色转型，推动新能源车普及势在必行。

日前，中国交通运输协会城市交通分会发布的《数说绿色货运·2024城市货运减碳数据报告》提出，网络货运平台货拉拉的40%订单由新能源车完成，新能源车跑过的里程达74亿公里，相比用油车运输减碳142万吨。

以此为缩影，在我国实现“双碳”目标需要及多项政策推动下，公路货运加快呈现绿色化、低碳化发展态势，助推我国运输用能结构进一步降本提质增效。

《交通物流降本提质增效行动计划》提出，大力提升技术装备绿色化水平。因地制宜推广应用新能源中重型货车，布局建设专用换电站。加快提升港口、机场、物流园区等车船清洁化水平，加快水上运输装备大型化、标准化。

以人工智能、物联网、大数据等新一代信息技术与现代物流深度融合的新业态智慧物流，是推动物流业降本提质增效的重要途径。

建成厦门远海、青岛前湾等49座自动化码头；推动网络货运行业集约高效发展，网络货运交易成本与传统运输方式相比下降约6%至8%；围绕城市间生鲜运输、同城快递集散、即时配送等不断创新低空物流服务模式……

从发布会上公布的智慧港口、平台经济、低空物流服务等领域新进展中，可感知技术赋能交通物流降本提质增效的步伐。

“下一步，交通运输部将立足现代综合交通运输体系，会同有关部门加快推进交通物流数字化发展，推动交通基础设施数字化转型，完善全自动化码头、低空物流、网络货运等标准规范，有序推动无人车、无人机示范应用，加强交通物流智慧物流标准协同衔接，促进数字技术与交通物流各场景的深度融合，培育交通物流发展新质生产力，更好助力交通物流降本提质增效。”王绣春说。

(新华社北京12月3日电)



12月3日，诸暨市西湖小学越剧社团的学生演员准备为同学们演出。

近年来，浙江省诸暨市西湖小学把地方传统戏剧越剧作为推动实现美育教育的重要方式，搭建了校园戏曲角，设立了校园戏剧主题日，自编了《西湖越韵》校本教材，把越剧课程纳入到学校日常教学中，定期邀请当地非遗中心戏曲角来校授课，并通过“戏剧+”融合式课程和活动模式创新，让师生共同参与戏剧创作、戏帽制作、脸谱描绘、戏曲人物3D设计，营造浓厚的戏剧文化氛围。

新华社记者徐昱摄

# 事关批发零售、田头餐桌 9部门发布这项行动计划

●新华社记者 谢希瑶

商务部等9部门近日印发《关于完善现代商贸流通体系推动批发零售业高质量发展的行动计划》。行动计划将如何影响批发零售、田头餐桌、商贸流通？商务部等部门有关负责人在3日举行的专题发布会上介绍有关情况。

行动计划出台的背景是什么？

2024年2月，中央财经委员会第四次会议研究有效降低全社会物流成本问题，强调完善现代商贸流通体系。商务部流通发展司司长李佳路介绍，建立高效顺畅的现代商贸流通体系，有利于更高水平、更大范围实现资源要素的优化配置，畅通国民经济循环，提高流通效率，降低全社会的物流成本。经国务院常务会议审定，近日商务部等9部门印发行动计划，对今后一个时期推进现代商贸流通体系建设作出部署。

行动计划围绕实现到2027年的总目标，确定了4方面任务和8项重点工程。

一是完善城乡商贸流通网络。在城市，实施城市商业提质工程，改造提升步行街、商圈，建设一刻钟便民生活圈，构建分层分类的城市商业布局；在农村，实施农村市场升级工程，并提出果蔬和肉类冷链流通率分别达到25%和45%的分项目标。

二是推动商贸流通创新转型。实施零售业创新提升工程，加快零售业数字化转型，发展品牌连锁、即时零售；实施批发业高质量发展工程，

推动商品市场改造升级，打造集成、开放的平台生态，培育100家骨干农产品批发市场。

三是优化商贸流通发展方式。实施供应链创新提升工程，发展订单生产、集采集配。实施商贸物流数智赋能工程，推动全国托盘标准化率提高至40%左右。

四是加快商贸流通开放融合发展。实施内外贸一体化工程和流通领域世界一流企业培育工程，对接国际高标准经贸规则，引导商贸流通企业融合发展，拓展全球营销和物流网络。

为何要把推动批发零售业高质量发展，作为完善现代商贸流通体系的主线和抓手？

“抓住了批发和零售业，就抓住了建设现代商贸流通体系的‘牛鼻子’。”李佳路说，批发和零售业是商贸流通的核心行业，是组织商品流通的主渠道，是影响经济运行速度、质量、效益的重要环节。

据介绍，2023年批发和零售业增加值12.3万亿元，占GDP的近1/10，吸纳就业占就业总人数的1/5，经营主体占全国的近1/2，也是税收的重要来源之一。

李佳路说，加快推动批发零售业高质量发展，主要从两个方面入手：一是以平台化为切入点，推动批发业转型升级。重点布局一批与产业分布和国家物流大通道相匹配的商品集散中心，支持传统商品市场改造，拓展电子商务、创新展

示、仓储物流等综合服务。二是以数字化为动能，推动零售业创新提升。鼓励大型流通企业通过特许经营、数字赋能等方式，改造传统零售门店。支持零售企业整合线上平台、线下商超和物流站点，发展品牌连锁、即时零售等新业态新模式。

建设现代商贸流通体系，突出短板在农村。行动计划以“千集万店”改造提升为抓手，深入实施县域商业建设行动。完善冷链物流设施，推广共同配送模式，畅通农产品进城和工业品下乡。

农业农村部市场与信息化司副司长杜晓伟说，将会同商务部、供销合作总社等部门，通过中央财政建设一批、推动地方财政建设一批、引导社会资本自建一批等方式，继续优化农产品冷链物流体系建设。积极推动加大产地市场政策扶持力度，引导推动金融机构创新产品服务，培育现代农产品经销队伍，健全完善农产品监测预警机制，推动产地市场加快转型发展。

中华全国供销合作总社企业发展与改革部部长马继红说，将强化流通骨干企业引领作用，升级改造县乡村流通设施；推广“智慧农产品市场”运营模式，推进农产品市场向数字化、品质化方向发展；推进供销合作社冷链物流区域网、省域网与国家冷链物流骨干网有效对接；创新农产品产销对接模式，大力发展电商、直播带货、直供直销、即时配送等流通新业态、新模式。

(新华社北京12月3日电)



12月3日，山东省枣庄市台儿庄区人民法院的法官为学生讲解宪法知识。

今年12月4日是第十个国家宪法日，各地开展形式多样的活动普及宪法知识，宣传法治观念。

2024年“宪法宣传周”活动主题为“大力弘扬宪法精神，推动进一步全面深化改革”，时间为12月1日至7日。

新华社发（贾礼章摄）

## 市场监管总局推动建设

## 市场监管信用修复全国统一平台

新华社北京12月3日电（记者赵文君）按照党中央、国务院关于信用体系建设决策部署，市场监管总局正加快推进市场监管信用修复全国统一平台开发建设，预计将于今年年底或明年年初上线，全面支撑高效办成信用修复“一件事”。

这是记者3日从市场监管总局获悉的。统一平台建成后，将充分发挥国家企业信用信息公示系统在经营主体信用信息归集公示方面的优势，为经营主体提供违法失信信息查询、信用修复申请服务。

经营主体只需通过国家企业信用信息公示系统首页的电子营业执照登录统一平台，即可一键获取行政处罚、经营异常名录、严重违法失信名单等违法失信信息，全方位了解自身信用状况。

全国各级市场监管部门公示的各类违法失信信息，经营主体均可一键申请信用修复，通过跨省数据传输通道，实现异地信用修复，让数据多跑路、群众少跑腿，提高信用修复效率。其他部门在国家企业信用信息公示系统依法公示的行政处罚等违法失信信息，也会在统一平台设置弹窗提醒，一键告知经营主体信用修复的渠道，助力经营主体信用修复。

据介绍，统一平台的开发建设有利于进一步优化营商环境，为经营主体提供更加高效便捷的信用修复服务，将对鼓励经营主体信用修复、推进高质量发展发挥积极作用。

## 市民政局：

## 落实落细为民举措 持续增进民生福祉

(上接一版)

实施“平安建设”行动，让民政工作更安全。为防范化解民政领域安全风险隐患，市民政局扎实推进“平安建设”行动。定期组织召开民政系统安全生产风险研判会，认真落实安全管理责任，制订《“三管三必须”责任分工方案》，从制度上压实领导责任、部门责任、监管责任，确保每项工作有人负责、有人执行。与消防救援支队联合建立消防安全管理工作协作机制，与市场监督管理部门联合建立养老机构食品安全管理工作协

作机制，明确工作会商、隐患整改、信息通报、标准化管理等工作具体内容。以安全治本攻坚三年行动为抓手，联合市消防救援支队开展养老服务机构消防安全专项整治。全面开展民政领域安全生产督导检查，对全市民政服务机构开展安全生产检查，做到关口前移、重心下沉，坚决防范遏制各类安全事故发生。同时，针对排查出的问题实行清单化管理，逐条逐项推动整改，对重点场所重点隐患开展“回头看”，防止同类问题再次发生，确保民政服务机构安全稳定。

## “AI医院”来了吗？医疗创新“快”中要有“稳”

●新华社记者 董瑞丰 李恒 袁全

到医院看病，迎面而来的可能是智能机器人；检查结果出来，人工智能迅速给出诊断意见……随着AI技术飞速提升，诊疗应用越来越广。

人工智能当家的“AI医院”是不是真的来了？记者采访了解到，目前在一些新闻中亮相的“AI医院”，实际是AI辅助诊疗技术的应用。医疗创新在提速，但安全监管的“闸门”仍在人类医生手上。

### 看病更便捷？“医疗+AI”是趋势

近日，一家研发机构称，即将上线一款“AI医院”人工智能大模型：AI医生通过“阅读”医学文献、“诊疗”虚拟病人，不断自我进化，未来有望介入真实的医疗应用场景，辅助人类医生完成工作。

公开资料显示，这一大模型目前并未投入医院实际应用。不过，AI技术在一些医疗机构已经得到广泛应用。

在浙江，乌镇智能医院自去年开放以来，不到10名医生与一批智能诊疗机器人，已经接待了数千名患者。通过AI技术，这家医院还可以快速分析人体健康大数据，形成个性化的智能健康评估结果。

在上海，一支医生团队发起、参与研发的人工智能医学大模型，能顺利“通过”国家执业医师资格考试。输入患者的主诉、现病史、体格检查等，AI就可给出诊断和下一步处理的辅助建议。

大模型可以“吃进”数千本医学教材，AI可

以更精准地比对CT影像，集成视觉、触觉等传感器的智能监测床可以及时发出预警，快捷的病例搜索功能可以有效辅助医生作出判断……越来越多医院引入人工智能技术，“医疗+AI”成为趋势。

专家表示，“医疗+AI”前景广阔，无论患者还是医生，都将在这场科技革命中受益。

### AI直接看病？还得医生“拍板”

一位医生向记者讲述了一个真实案例——患儿两次住院，前后历时近一年，专家确诊其患有十分罕见的一种自身免疫性疾病。而人工智能几分钟就给出了同样的诊断。

不过，即便AI能大大提升看片、审方、诊断等医疗工作的效率，最后“拍板”的仍是身穿白大褂的医生。

今年11月，国家卫生健康委等部门联合发布《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》，涵盖了医疗服务管理、基层公共卫生服务、健康产业发展和医学教学科研4大类84种具体场景，力求全方位发挥AI的优势。

其中，在辅助诊断、辅助决策，到辅助治疗、辅助规划手术，“辅助”是AI医疗的一个关键词。

上述由医生团队发起、参与研发的人工智能医学大模型，在上海一家医院已经投入应用，给医生提供辅助。医院负责人介绍，这个大模型的特色是来源于医生、服务医生，将成为与医生共同在医学领域深度探索的有力工具。

### “AI医院”会来吗？监管将更完善

尽管人工智能看病水平越来越高，但AI医疗还面临不少挑战，真正意义的“AI医院”更需迈过多重门槛。医疗安全风险如何防范？医疗数据如何确保安全？需要制定一系列监管标准以避免技术滥用。

此前，国家药监局发布了《人工智能医用软件产品分类界定指导原则》，明确提出人工智能医用软件产品管理属性和管理类别的判定依据。专家表示，这有助于保障AI医疗产品的安全性和有效性。

国家卫生健康委卫生发展研究中心副主任游茂表示，目前我国AI医疗器械的大多数研究产出都集中在医学影像类，技术发展有同质化倾向，“决策规则”领域研究几乎空白。此外，高质量数据仍然较为缺乏，真实世界数据应用实现机制还需进一步建立。

游茂认为，医学AI需要构建一个全生命周期动态评估体系，覆盖质控等标准体系、临床准入体系、临床应用评估体系和真实世界数据。这些将为AI医疗器械的科学监管提供框架和决策依据。

中国医学科学院医学信息研究所所长刘辉表示，在推动技术创新与升级的过程中，需构建和完善科学合理的法规政策与技术体系，加强对算法准确性、公平性、透明度、可解释性、隐私保护等关键维度的评估与监管力度，确保AI技术的安全性和有效性，为医患双方提供更优质的应用体验和医疗服务。

(新华社北京12月3日电)