

聚焦

小包裹映射“大经济”——

年内快递量首超1200亿件

新华社北京12月6日电 12月5日15点39分，一件鲜花包裹，从云南昆明搭乘成昆高铁快运专列，最后送达成都消费者手中。这是2023年我国第1200亿件快递，也是我国快递年业务量连续三年突破1000亿件后，首次达1200亿件。

快递“小包裹”，映射社会“大经济”。不断增长的快递量展示出中国消费市场持续向好的态势，彰显经济的活力，为稳中向好的中国经济写下生动注脚。

国家邮政局市场监管司副司长边作栋表示，“1200亿件”展现出中国快递业的发展韧性。近年来，快递业务量实现了从“年均百亿”到“月均百亿”的巨大跨越，国际化水平快速提升，快递服务网络通达全球，行业已经成为现代物流领域覆盖面最广、综合运输方式应用最好、信息化智能化水平最高、生产效率提升最快的代表性行业。

“快递业务数据的增长来源于

居民消费需求的进一步提升。”边作栋表示，快递业务量也是观察中国经济运行动向的重要实物量指标之一。与去年相比，快递业提前一个月超越了去年的年度规模。第1200亿件快递的送出，体现出线上商业热点正在成为多样化消费需求扩展的一部分，“线上购物”“互联网+”“数字+”等消费新模式呈现出新的发展动能，消费规模扩大、结构升级的态势仍在延续。

根据中国物流与采购联合会和京东集团联合发布的2023年11月中国电商物流指数来看，11月中国电商物流指数为113.1点，比上月环比提高1.2点。其中，电商物流总业务量指数创年内新高，达124.1点，比上月提高1.7点。商务部日前也在介绍电子商务发展情况时指出，1至10月，全国网上零售额12.3万亿元，增长11.2%，实物网零对社零增长贡献率达32.1%。

南来北往，货畅其流。边作栋

还指出，为推动快递物流“加速跑”，快递业改进服务组织模式，加大科技投入力度，从推动寄递服务更快更有针对性的大数据加前置仓，到提高包裹处理效率的智能称重自动化分拣设备，再到为校园配送及偏远农村地区派件服务的无人车、无人机……信息技术和智能装备与快递业的深度融合，促进了货物的周转流通。快递业还积极融入综合交通运输体系，与公路、铁路、航空、水运共同发力，多式联运既畅通了民生幸福的“微循环”，也贯通了经济发展的“大动脉”。

12月4日，中国物流与采购联合会发布的11月中国物流业运行情况显示，11月份中国物流业景气指数为53.3%，较上月回升0.4个百分点；中国仓储业指数为52.2%，较上月回升1.3个百分点。

主要指标中，业务总量指数、新订单指数、资金周转率指数、固定资产投资完成额指数均呈现小幅回升，就业岗位需求保持增长，

业务活动预期继续处于较高景气区间，企业微观盈利水平有所提高。

具体来看，业务总量指数为53.3%，较上月回升0.4个百分点，继续保持在50%以上扩张区间。新增需求和预期方面，11月份，新订单指数为53.4%，环比回升0.6个百分点，业务活动预期指数仍保持在55%以上高位区间。从投入来看，11月份，物流领域固定资产投资完成额指数回升0.5个百分点，部分行业投资回升幅度较大，如铁路运输业、多式联运行业和邮政快递业固定资产投资完成额指数增幅近5个百分点。

中国物流信息中心物流统计处处长胡焱表示，11月份，随着工业产能稳定释放，旺季促销提振消费潜能，快消品、能源原材料物流需求季节性回升，工业中通信设备、电气机械、交通运输设备、汽车及零部件制造需求增加，供应链上下游需求平稳增长，东中西部三大

区域发展相对均衡，带动物流业务量保持在高景气区间。

“预期方面更是明显好于上半年和三季度。”胡焱说，近3个月来新订单指数和业务活动预期指数均值分别为53.2%和57.6%，物流市场需求持续恢复，行业活力增强。综合来看，目前物流市场需求正处于蓄力反弹过程中，新增业务、投资规模和从业岗位保持增长，后期增长动力稳健。

邮政业一头连着生产，一头连着消费，是推动流通方式转型、促进消费升级的现代化先导性产业。奔流不息的流通大数据折射出我国消费需求加快释放，更是经济恢复向好的生动写照。胡焱表示，后期来看，物流需求呈现恢复向好态势，新动能、新业态需求带动作用显著，企业投资势头较稳，预期需求保持稳定增长。下一步，随着扩内需、促消费等政策的持续显效，物流运行有望延续稳步回升的发展态势。

热点

2024届高校毕业生规模预计达1179万人

新华社北京12月5日电 记者5日从教育部、人力资源和社会保障部召开的2024届全国普通高校毕业生就业创业工作视频会议上获悉，2024届高校毕业生规模预计达1179万人，同比增加21万人。

会议提出，各地各高校要加快推动各项促就业政策落地见效，深化促就业政策宣传落实，强化地方性政策加力提效，优化政策性岗位招录安排。要优化高等教育区域布局，推动调整优化化学科专业设置，

促进供需匹配的人才培养改革，深入开展高校毕业生就业状况跟踪调查。

根据会议要求，要拓展民营企业岗位，加大对民营经济支持力度，坚持减负稳岗扩就业，落实各

项激励政策，提高民营企业岗位竞争力。要支持自主就业创业，强化灵活就业保障，大力支持创新创业，为毕业生自主就业创业赋能增效。要稳定公共部门岗位，压实工作责任，加快工作推进，鼓励基层

就业。要加大见习培训力度，积极提升见习水平和培训质量，提高毕业生就业能力。要维护就业合法权益，严厉打击各类违法违规行，切实加强招聘行为监管，提升毕业生维权意识，营造公平就业环境。

五部门：做好大学生乡村医生专项计划编制保障

新华社北京12月5日电 乡村医生是我国农村医疗卫生服务网底，党中央对乡村医生队伍建设高度重视。为引导和鼓励医学专业高校毕业生充实优化乡村医生队伍，促进高校毕业生就业，中央编办、国家卫生健康委、教育部、财政部、人力资源和社会保障部近日联合印发《关于做好大学生乡村医生专项计划编制保障工作的通知》。

通知明确，各地按照大学生乡

村医生专项计划招录的2023届高校毕业生，以及2020年新冠疫情以来通过“医学专业高校毕业生免试申请乡村医生执业注册政策”进入村卫生室工作的大学生，通过事业单位公开招聘，择优聘用为乡镇卫生院工作人员、在村卫生室工作，按程序给予事业编制保障。

为强化编制引导和保障作用，通知要求，县级卫生健康部门负责县域内被聘用大学生乡村医生的

统筹，优先保障偏远乡镇村卫生室。省级机构编制部门会同卫生健康、财政、人力资源社会保障等部门，做好县域间统筹，优先保障偏远和经济欠发达的市县。按专项计划招录且实际到岗的大学生乡村医生所需编制，优先在乡镇卫生院现有事业编制内调剂解决，调剂解决确有困难的，为乡镇卫生院专门核增事业编制。大学生乡村医生专项计划编制实行专编专用、专门管

理。被聘用大学生乡村医生编制和人事关系在乡镇卫生院，工作岗位在村卫生室，明确在村卫生室工作的最低年限。被聘用大学生乡村医生交流、解除聘用合同等空出的编制，定向用于后续年度大学生乡村医生招聘工作。乡镇卫生院承担被聘用大学生乡村医生日常管理的主体责任。

通知强调，各地机构编制部门建立大学生乡村医生专项计划编

制台账，实行实名制管理。任何单位、任何个人不得以任何理由、任何形式、挪用、占用、冒用或变相使用大学生乡村医生专项计划编制。严禁借专项核增编制机会搭便车、套取编制，严禁以各种名目人为增设村卫生室、增加乡村医生岗位、解聘现有合格乡村医生。一经发现违规违纪情况，将依规依纪追究用人单位、管理部门及相关负责人责任。

科技

国家超算广州中心发布新一代国产超算系统

新华社广州12月6日电 在6日于广州举行的2023年超算创新应用大会上，国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统“天河星逸”，在通用CPU计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增，以满足日益增长的高性能计

算、人工智能大模型训练以及大数据分析等多种应用场景的需求，进一步提升该中心的多领域应用服务能力。

据国家超算广州中心主任卢宇彤介绍，“天河星逸”以应用为中心，采用国产先进计算架构、高性能多核处理器、高速互联网络、

大规模存储等关键技术构建，将为广州市、广东省和粤港澳大湾区的前沿科技突破、战略工程建设、产业升级转型提供强劲的高端算力与平台支撑。

国家超算广州中心业务主机“天河二号”研制工程总设计师廖湘科表示，“天河二号”于2013年

研制成功，并曾连续多次夺得TOP500世界超算冠军，是我国超算系统研制进入世界领先行列的重要标志，但国产超算应用一直是我国超算发展面临的挑战。“在多方支持下，国家超算广州中心组建一流人才团队，开发了一系列面向领域的超算应用平台，支持各行各

业取得了显著的应用实效，有力拓展了国产超算应用生态。”

卢宇彤表示，国家超算广州中心发展十年来，打造面向领域的应用服务平台，用户数由最初的300多个增长至30多万，“天河二号”超算应用入选中国十大科技进展。