

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2024年12月

5

星期四

农历甲辰年十一月初五

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第614期 今日4版



微信公众号



新闻客户端

稳中有进

——11月份我国物流业相关数据分析

□ 新华社记者 叶昊鸣

物流业是实体经济的“筋络”，是经济社会发展的具象化映射之一。记者4日从中国物流与采购联合会了解到，11月份中国物流业景气指数为52.8%，环比回升0.2个百分点，为今年以来高点。

中国物流与采购联合会有关负责人介绍，分地区来看，我国东中西部地区业务总量增速相对均衡，其中东部地区和西部地区业务总量指数在52%以上，环比分别回升0.3个和0.2个百分点；中部地区业务总量指数达到53.7%，环比回升0.1个百分点。

分行业来看，铁路运输业、航空运输业和邮政快递业业务总量指数在景气区间，分别达到55.8%、

56.2%和70.6%；沿海大宗干散货水路运输出现一定季节性回升，水上运输业业务总量指数环比回升0.3个百分点。

“四季度以来，我国工业产业升级改造需求和居民消费潜力需求稳定释放，通信设备、电气机械、家具家电、农副产品、新能源汽车制造等产销物流需求增加，同时能源原材料季节性需求明显回升，带动大部分行业业务总量指数保持扩张态势，行业物流总体向好。”这位负责人说。

在企业方面，企业的经营成本压力依然存在。面对压力，部分企业采取了如拓宽经营渠道、加大数字化投入等多种措施“开源节流”，微观经营效益保持稳定。（下转2版）

袁家军在调研经济运行情况及超大城市现代化治理工作时强调

扎实推动高质量发展 持续提升超大城市治理效能

□ 重庆日报记者 王天翔

12月4日下午，市委书记袁家军前往我市部分制造业企业、数字化城市运行和治理中心调研。他强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，深化落实习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神，牢牢把握高质量发展首要任务，推动科技创新和产业创新融合发展，加快培育新质生产力，精准有效开展“三服务”，扎实推动高质量发展、持续提升超大城市治理效能。

市领导刘尚进、郑向东、江敦涛参加。重庆宗申航空发动机制造公司是国家级专精特新“小巨人”企业，正在加快打造国际一流的中小型航空动力高端研发平台。袁家军听取企业发展历程、技术创新成果、产品谱

系构建等情况介绍，观看航空发动机产品展示，考察浆发实验室，同技术研发人员交流。他指出，要坚定不移走自主创新之路，持续加大研发投入，加快打造高能级研发平台，积极拓展产品应用场景，不断增强核心竞争力，为重庆落实国家战略腹地建设任务提供有力支撑。有关部门要用好“两重”“两新”等重大政策机遇，进一步加大支持力度，助力企业做大做强。

重庆美利信科技公司从事通信和汽车领域精密铸件研发、生产和销售，产品技术工艺处于行业领先水平。袁家军听取企业相关情况介绍，详细了解主营业务、技术创新、产品销售等，观看产品展示，考察智能化生产车间。袁家军对企业推动高质量发展取得的积极成效给予肯定，希望抓住产业

转型升级新机遇，加大技术创新力度，深化产业链上下游企业合作，不断做精做深主业，为实现由“中国制造”到“中国创造”的转变贡献更大力量。

在巴南区数字化城市运行和治理中心，袁家军听取当地推进数字重庆建设情况汇报，观看综合管廊三维集成与管控系统、独居老人安全守护、场馆公共安全管理等应用演示，了解中心基本能力建设和实战实用等情况，对取得的成效给予肯定。他指出，要突出边建边学边用，进一步强化数字赋能，持续增强基本能力，不断推动实践创新、理论创新、制度创新、模式创新，提升城市本质安全水平，探索形成超大城市现代化治理知识体系。要坚持急用先行，聚焦社会治理领域遇到的、群众反映强烈

的突出问题，进一步分析梳理高频事项，不断提升跨跨协同水平，做到民有所呼、我有所为，确保城市运行各类风险高效管控。要牢固树立“慢不得也急不得”意识，锚定关键节点，加强工作统筹，层层压实责任，相互学习借鉴，推广典型案例，加快打造更多标志性成果。

袁家军在调研中强调，各级各部门要树牢强经济必须强主体意识，高质量做好“三服务”，及时发现、精准精细帮助企业困难，积极营造一流营商环境，不断激发企业发展活力动力。要严格落实安全生产责任制，抓实抓细矛盾纠纷排查化解，用心用情为群众排忧解难，确保社会大局和谐稳定，奋力交出经济社会发展高分报表。

巴南区、市有关部门负责人参加。

第二届建筑机器人大赛暨第四届川渝住博会开幕

胡衡华出席开幕式并宣布开幕

□ 重庆日报记者 王翔

12月4日，第二届“中国建造·慧享未来”建筑机器人大赛暨第四届川渝住博会在重庆开幕。市委副书记、市长胡衡华出席开幕式并宣布开幕。

副市长江敦涛，住房和城乡建设部建筑市场监管司司长曾宪新，中国建筑集团首席专家黄刚致辞。中国工程院院士、重庆大学

校长王树新，中国科学院院士、重庆交通大学校长赖远明，中国工程院院士丁烈云，中国工程院外籍院士、美国国家工程院院士邓文中，中国工程院院士刘汉龙，香港科技大学教授李泽湘等参加。

本次大会聚焦智能建造与建筑机器人发展，全面展示成渝地区双城经济圈在建领域的创新创造成果，推动新质生产力发展。

开幕式前，胡衡华前往重庆大学虎溪校

区体育中心，参观川渝住建成果展、智能建造主题展和建筑机器人专题展，现场察看手持激光扫描仪、建筑外墙爬墙机器人、模块化建筑、竖井掘进机、道路无人施工机群等建筑机器人和智能施工装备，了解川渝两地智能建造产业发展情况。

开幕式现场发布了《川渝地区智能建造项目清单》、建筑机器人选用目录及新技术推广公告。川渝高竹新区、四川省建设科技发展与信

息中心、重庆市住房和城乡建设技术发展服务中心签订了战略合作协议。智能建造天使投资基金正式成立。与会专家还围绕基于价值导向的建筑机器人发展路径、人与人工智能、低碳发展新策略—生物建造、建筑机器人的机遇与挑战、建筑科技创新与新质生产力等作了主旨演讲。

住房和城乡建设部、四川省和重庆市有关部门（单位）负责人，川渝两地部分市州、区县、住建领域重点企业负责人参加。

2024年大足学国际学术研讨会 今日开幕

120余名专家学者陆续报到

新渝报讯（记者 崔晓玲 实习生 杨心雨 曾亦嘉 文/图）12月4日下午，参加2024年大足学国际学术研讨会的120余名国内外专家学者，陆续抵达报到。

报到现场，专家学者们在工作人员的引导下，有序完成报到相关程序，大家认真翻阅会议资料，详细了解大会相关议程，为这场学术盛宴的开启做好了充分准备。

据悉，本次研讨会为期2天，汇聚了来自全球11个国家和地区的120余名中外专家学者。研讨会聚焦大足学与中国南方石窟寺研究、全域视野下的中外石窟寺比较研究、新时代石窟寺研究的理论和方法、石窟寺遗产保护研究、数字信息技术与遗产保护利用等5个主题，共同探讨大足学学术研究，共谋石窟寺保护利用发展宏图。

►专家学者正在报到。



培育创新主体 厚植发展动能

——今年以来，大足区高新技术企业通过认定101家、新增科技型企业211家

□ 新渝报记者 陈安林

科技创新是大足高质量发展的核心动能。作为科技创新主体的企业，也成为了发展新质生产力的“主力军”。近日，记者从大足区科技局获悉，今年以来，大足区高新技术企业占比达88%；新增的211家科技型企业中，高新技术企业占比达63%。值得一提的是，规上工业企业科技综合实力发展尤为迅猛。今年前三季度，大足区规上企业中有研发投入的企业已达228个，占57.7%，位于全市第3位。

成效特点

企业“量”“质”齐升态势 “高”“新”特点更加凸显

自去年大足实施“双倍增”行动计划以来，全区创新氛围更加浓厚。从数据来看，2023年大足区全社会研发投入19.7亿元，研发投入强度达到2.75%；今年1—10月完成技术合同登记6.92亿元，同比增长51.2%。

高新技术企业和科技型企业发展呈现出

“量”“质”齐升态势，“高”“新”特点更加凸显。今年，大足区高新技术企业通过认定101家，累计达到256家；新增科技型企业211家，累计达到1745家。其中，今年新认定的101家高新技术企业中，新材料、电子信息、生物与新医药、先进制造与自动化等领域的企业占比达88%；新增的211家科技型企业中，高新技术领域企业占比达63%。值得一提的是，规上工业企业科技综合实力发展尤为迅猛。今年前三季度，大足区规上企业中有研发投入的企业已达228个，占57.7%，位于全市第3位。

盛泰光电是大足培育企业成长的代表。落户大足6年以来，盛泰光电从最初的年营业额2800万发展到40亿，从数字化车间发展先进级智能工厂。在成长过程中，大足区以服务企业专员、“企业吹哨·部门报到”等机制，帮助企业解决发展难题。如今企业正在筹备上市，有关部门坚持“一企一策”，精准扶持、量身打造，助推企业早日上市。盛泰光电只是大足区服务企业的代表之一。去年以来，全区共帮助企业解决难题208件。

“秘诀”助力 构建“苗圃”“育林”“参天”梯次培育体系

记者了解到，构建梯次培育体系是大足高新技术企业和科技型企业的“秘诀”。“近年来，大足持续迭代‘苗圃’‘育林’‘参天’梯次培育体系，建立‘微成长、小升高、高壮大、大变强’培育机制，突出抓好小微科技企业

孵化、中小企业创新能力提升、专精特新“小巨人”企业培育和制造业单项冠军企业成长，不断壮大企业主体地位。”大足区科技局相关负责人介绍了全区企业培养的体制机制。

盛泰光电是大足培育企业成长的代表。落户大足6年以来，盛泰光电从最初的年营业额2800万发展到40亿，从数字化车间发展先进级智能工厂。在成长过程中，大足区以服务企业专员、“企业吹哨·部门报到”等机制，帮助企业解决发展难题。如今企业正在筹备上市，有关部门坚持“一企一策”，精准扶持、量身打造，助推企业早日上市。盛泰光电只是大足区服务企业的代表之一。去年以来，全区共帮助企业解决难题208件。

未来展望 细化任务 推动创新主体实现跃升

“到2027年，科技型和高科技企业实现‘双倍增’”，分别达到2500家、400家以上。”近日召开的大足区科技创新和人才工作

大会，为大足未来创新主体明确了目标。这也是大足区打造成渝地区双城经济圈中部崛起的科创高地必须实现的“五大跃升”之一。

如何推动创新主体实现跃升？在数量方面，大足区将继续深入推进“苗圃”“育林”“参天”梯次培育，科技型企业和高科技企业“双倍增”等专项行动，确保科技型企业、高新技术企业、“专精特新”企业年均新增认定达标。此外，还要争取更多国家级平台分中心、联合实验室、研发基地落户，到2027年，国家级孵化器、省部级实验室实现零的突破。

在质量方面，整体来说，大足区将加大对企创新扶持力度将持续加大，强化知识产权、人才流动、金融支持、市场准入等服务部门联动，帮助企业精准对接高校优质科研需求，为企业创新提供系统性、针对性、全周期、全要素、全方位的科技服务。同时，大足还将推动创新要素向种子企业集聚，让他们能够有条件、有机会取得更多技术创新突破。

经济增速怎么看

——当前中国经济问答之一

看中国经济，许多人习惯于先看国内生产总值（GDP）增速。

今年前三季度，我国GDP同比增长4.8%，经济运行总体平稳、稳中有进。

前不久，习近平总书记在亚太经合组织工商领导人峰会上的书面演讲中指出：“中国出台了一系列重磅改革举措，将有力推动经济持续回升向好，有坚定信心实现今年经济增长目标，继续发挥世界经济增长最大引擎作用。”

中国经济航船始终在稳健前行，有厚实的底气，有充沛的动力，更有不断汇聚的信心，哪怕有风有雨，定能一往无前。

（一）

不可否认，中国的发展需要速度。

新中国成立特别是改革开放以来，我们用短短几十年时间走过西方发达国家几百年的发展进程，用速度压缩了时间，创造了发展空间。

中国以奋进的姿态迈进新时代，习近平总书记强调：“为了实现中华民族伟大复兴的中国梦，我们必须同时间赛跑、同历史并进。”

2012年至2023年，我国国内生产总值从54万亿元增长到126万亿元，人均GDP从39771元增长到89358元，居民人均可支配收入从16510元增长到39218元，全社会研发经费投入从1.03万亿元增长到3.3万亿元……

我国经济实力、科技实力、综合国力跃上了新台阶，发展具备了更为坚实的物质基础；我们打赢了脱贫攻坚战，如期全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

作为世界第二大经济体，中国的经济体量今非昔比。但对于一个14亿多人口的发展中大国来说，我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情没有变。

发展仍是解决我国一切问题的基础和关键。向着第二个百年奋斗目标进军，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴，必然要有持续累积的经济总量作为重要支撑。

今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。努力完成全年经济社会发展目标任务，确保明年“十四五”规划顺利收官，保持一定经济增速至关重要。

前三个季度，我国国内生产总值分别增长5.3%、4.7%、4.6%，虽有起伏，但波动幅度不大，保持在预期目标附近。

这样的增速是多重因素叠加的结果，有世界经济增长动能趋缓带来的冲击，有房地产、地方债等长期积累的结构性矛盾的影响，也有内需不振、部分企业经营困难、洪涝灾害频发等方面的作用。

但是，我们顶住了压力，守住了底线，经济稳定运行的总基调没有变。

纵向看，今年前三季度GDP总量比去年同期增加了近3.7万亿元，三季度GDP总量比去年同期多了近1.3万亿元，环比增速连续九个季度正增长。

无论是增量还是增速，前三季度的经济运行已经为实现全年目标打下了坚实基础。

横向看，三季度，美国实际国内生产总值按年率计算增长2.8%，欧元区 and 欧盟同比增长0.9%，日本环比增长0.2%。同主要经济体相比，我国经济增速仍位居前列。（下转2版）

长江水生生物保护工作取得积极成效

新华社武汉12月4日电（记者 王自宸 喻喆）相较于2022年，2023年长江干流监测点单位资源量均值上升了16.7%，长江流域监测到土著鱼类增加34种，监测到国家重点保护水生野生动物增加了3种……在湖北武汉4日召开的长江水生生物资源保护工作会上，农业农村部有关负责人说，近年来，沿江各地、各部门坚定推进长江十年禁渔、系统实施保护修复措施，长江水生生物保护工作取得积极成效。

这位负责人介绍，长江水生生物保护工作呈现保护意识不断增强、鱼类资源量得到较快恢复、水生生物多样性有所提升、栖息地修复工作稳步推进等特点。

监测显示，2023年，长江干流监测点单位资源量均值达到了2.1千克，长江流域监测到土著鱼类227种、国家重点保护水生野生动物14种，分别比2022年增加了16.7%、34种、3种。2022年，长江江豚的种群数量达到了1249头，比2017年增加了237头，实现了历史性止跌回升。此外，2023年，采砂和航道整治等涉渔工程强度有所下降，栖息地破坏趋势得到初步遏制，长江干流、洞庭湖、鄱阳湖水生生物完整性指数相较于2018年提升了两个等级，赤水河完整性指数已经恢复到“良”的等级。

长江是中华民族的母亲河，是中华民族发展的重要支撑，是我国重要的水生生物种质基因库，在我国生态安全格局中具有重要地位。

农业农村部有关负责人说，下一步，农业农村部门将加强珍稀濒危物种的保护，推动落实中华鲟、长江鲟、长江江豚等旗舰物种拯救行动计划；会同有关部门在水生生物重要栖息地实施一批保护和修复工程，推动各地抓紧谋划实施本行政区域内的河湖水系连通修复方案，推进重要栖息地的保护修复；科学实施增殖放流，优化放流种类结构，规范民间放生行为，加强放流效果的评估，不断推进长江水生生物保护工作取得新的成效。