

1—4月份规模以上工业企业利润较快增长

——国家统计局工业司首席统计师于卫宁解读1—4月份工业企业利润数据

1—4月份,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,有效实施更加积极有为的宏观政策,工业生产较快增长,工业品价格回升,带动工业企业利润增长加快,装备制造业和高技术制造业等新动能行业引领作用明显,工业企业效益持续改善。

工业企业利润较快增长。1—4月份,全国规模以上工业企业利润同比增长18.2%,较1—3月份加快2.7个百分点。从三大门类看,1—4月份,采矿业、制造业分别增长26.0%、20.4%,较1—3月份分别加快9.8个、1.3个百分点;电力、热力、燃气及水生产和供应业下降1.9%,降幅较1—3月份收窄1.3个百分点。4月份,全国规模以上工业企业利润增长24.7%。

工业企业营收稳定增长。工业生产保持较快增长,工业生产者出厂价格回升,共同推动工业企业营业收入稳定增长。1—4月份,全国规模以上工业企业营业收入同比增长5.2%,较1—3月份

加快0.2个百分点。其中,4月份全国规模以上工业企业营业收入增长5.7%,较3月份加快1.3个百分点。工业企业营业收入稳定增长为企业效益持续恢复提供重要支撑。

装备制造业利润保持两位数增长。1—4月份,规模以上装备制造业利润同比增长15.4%,拉动全部规模以上工业企业利润增长5.4个百分点。从行业看,1—4月份,电子行业受需求增加、价格持续回升等因素带动,行业利润增长107.7%,对全部规模以上工业企业利润增长的贡献率达43.8%,是规模以上工业企业利润较快增长的重要支撑。

高技术制造业引领作用明显。1—4月份,规模以上高技术制造业利润同比增长44.8%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.8个百分点,引领作用持续凸显。从行业看,半导体相关产业快速发展,带动电子专用材料制造、光纤制造、光电子器件制造业等行业利润分别增长601.7%、347.6%、51.0%;工业生产自动化智能化相关行业利润

增长较快,工业控制计算机及系统制造、试验机制造、工业自动化控制系统装置制造业利润分别增长128.6%、58.8%、17.3%;医疗领域高质量发展成果显现,口腔科用设备及器具制造、卫生材料及医药用品制造业利润分别增长25.0%、24.0%。

原材料制造业利润继续加快。1—4月份,规模以上原材料制造业利润同比增长88.1%,较1—3月份加快10.2个百分点,拉动全部规模以上工业企业利润增长10.3个百分点。从行业看,国际原油价格上行带动相关产业链条产品价格上涨,石油加工行业同比扭亏为盈,实现利润总额404.2亿元,化工行业利润增长73.4%,较1—3月份加快18.9个百分点;新能源、人工智能、新一代信息技术等新兴产业快速发展,带动铝、铜、金、锂等有色金属需求大幅增长,推动有色行业利润增长117.8%,加快1.1个百分点。

工业企业单位成本下降,盈利能力继续改善。1—4月份,规模以上工

业企业每百元营业收入中的成本为84.94元,同比下降0.55元,工业企业累计单位成本今年以来连续四个月下降。1—4月份,规模以上工业企业营业收入利润率为5.43%,同比提高0.60个百分点,营收利润率达2023年以来同期最高水平。

不同规模、多种类型企业利润增长较快。分规模看,1—4月份,规模以上大、中、小型工业企业利润分别同比增长19.7%、21.3%、12.0%;分企业类型看,1—4月份,股份制企业、私营企业、国有控股企业利润分别增长24.0%、23.7%、17.1%。

总体看,1—4月份规模以上工业企业利润较快增长。但也要看到,外部形势复杂多变,国内供需矛盾仍较突出,部分企业生产经营困难。下阶段,要全面贯彻落实党中央、国务院决策部署,强化宏观政策调节,持续扩大内需、优化供给,进一步做强国内大循环,做优国内国际双循环,推动工业经济持续健康发展。

局队在线

重庆总队 举办全市服务零售结构调查视频培训班

本报讯 近日,国家统计局重庆调查总队举办2026年全市服务零售结构调查视频培训班,推进相关工作有序开展。

培训班强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,深入学习贯彻习近平总书记关于统计工作重要讲话和指示批示精神,认真落实国家统计局工作会议和全国贸易外经统计工作会及一季度贸易统计工作培训班要求,深刻认识服务零售结构调查工作面临的新形势、新要求,树立和践行正确政绩观,全面巩固提升数据质量,奋力推进工作再上新台阶。

培训班要求,一是提高政治站位,增强政治机关意识,树立和践行正确政绩观,主动担当作为;二是抓好组织实施,盯牢时间节点,迅速开展行动,精心统筹谋划,配齐配强业务力量,切实做好保障工作;三是做好培训工作,提升调查员专业能力,确保调查人员准确掌握问卷相关指标解释和数据取得方法;四是强化质量监督,严格按照调查方案要求,规范操作流程,确保调查数据的真实性、准确性和完整性。

培训班围绕调查工作总体安排,对调查方案、审核要点、统计云操作流程等方面开展了业务培训。

张希

吉林总队 开展分析研究与文稿写作专题培训

本报讯 为进一步夯实系统综合统计工作基础,国家统计局吉林调查总队近日在长春举办2026年吉林国家调查队系统综合统计工作暨分析研究与文稿写作人才库成员培训班。

培训班强调,要牢固树立和践行正确政绩观,坚持真抓实干、守正创新,共同推动综合统计工作提质增效,更好服务高质量发展。一是强化统计监测分析,更好服务科学决策。要高度重视统计监测分析工作,更好发挥统计数据的综合性、基础性、客观性,为贯彻落实党中央、国务院关于经济社会发展的重大决策部署当好参谋助手,坚持上下联动,不断提升研究水平和影响力。二是强化统计宣传质效,更好凝聚发展合力。做好数据发布解读,丰富数据发布形式,提升数据发布解读质效,加强统计舆情监测,做好新媒体建设,用好统计部门“一报四刊”宣传平台。三是强化统计数据服务,更好满足公众需求。积极推进统计公开透明,有效发挥数据价值,坚持统计为民,更好满足社会公众关于统计数据的需求,积极回应社会关切。

本次培训班邀请吉林省发展和改革委员会、吉林财经大学、吉林日报社有关专家,围绕吉林省“十五五”规划纲要、中国宏观经济统计分析、全媒体人才建设等内容进行专题授课。部分市县调查队结合工作实际作交流发言。

路野

快报

我国地理信息产业加快打造“空间智能体”

本报讯 随着人工智能与地理信息技术深度融合,我国地理信息产业加快打造“空间智能体”,不断完善数字中国建设时空基础设施。

中国地理信息产业协会会长李维森在日前开幕的2026空间智能软件技术大会上说,当前地理信息(GIS)与人工智能(AI)及大数据、云计算等加速融合,特别是人工智能技术持续迭代,多模态大模型的理解能力、生成能力与场景适配性实现质的飞跃,推动地理信息技术智能化进程全面提速。以超图软件为代表的我国地理信息企业持续促进AI与GIS深度融合,不断拓展地理信息应用新场景、新边界,推动产业迈向“空间智能 数智共生”新阶段。

李维森说,地理信息是数字中国建设的时空基础设施,空间智能已在智慧城市、自然资源“一张图”、数字孪生工程等领域发挥重要作用。“十五五”期间,地理信息产业将紧扣国家战略与民生需求,围绕自然资源智能监管、政务智能决策、城市智能治理等成熟领域,打造一批体现空间智能核心价值的标杆示范工程;同时主动开拓低空经济、智能驾驶、碳汇智能监测、数字乡村智慧治理等融合创新新场景,开发数据要素价值,推动标杆成果规模化落地,持续释放空间智能这一新动能。

全国妇联等11部门部署2026年“六一”庆祝活动

本报讯 日前,从全国妇联获悉,全国妇联等11部门联合印发通知,动员部署各地各部门组织开展丰富多彩的庆祝活动,助力孩子们度过一个健康、快乐、有意义的节日。

通知指出,各地各部门要围绕中国共产党成立105周年、中国工农红军长征胜利90周年,发挥巾帼宣讲队、红领巾宣讲团、“五老”报告团等作用,生动讲述党的奋斗历程、长征英雄史诗和新时代发展成就,上好“红色必修课”;广泛开展“家有书香诵经典”“青春年少好读书”等活动,引导少年儿童感悟古今经典之美,传承中华文脉;依托爱国主义教育基地、革命纪念馆、长征遗址遗迹等,组织广大儿童唱爱国歌曲、探红色地标、绘壮美河山,在沉浸式体验中树立正确历史观、民族观、国家观、文化观。

通知强调,各地各部门要重视儿童健康安全与全面发展,坚持健康第一理念,线上线下开展科普宣传,推动多部门同防共管,帮助孩子培育阳光心态;集中开展“送给孩子一束法治的光”“关爱明天 普法先行”等活动,通过模拟法庭、以案说法、普法动漫、安全小锦囊等,帮助少年儿童提升法治观念和自护能力;结合流动儿童和留守儿童“精准摸排、精准建档、精细服务”工作,深化爱心妈妈结对关爱行动,以开展一次走访慰问、组织一次集体关爱、帮助孩子实现一个“微心愿”等,陪伴孩子温暖过节。

中美高校学子走进浙江义乌 感受“世界超市”经济脉动

日前,2026东南大学—宾夕法尼亚大学暑期学校活动走进浙江义乌,中美高校学子参访义乌国际商贸城、义乌铁路口岸、义乌企业等,感受“世界超市”的经济脉动。

中新社供图



扩围提质,你的城市“体检”了吗

新华社记者 胡旭 何磊静 钟焯

楼宇“骨架”牢不牢、管网“经脉”通不通、公园“绿肺”润不润……城市就像有机生命体,其健康状况关系市民的幸福、安全感,需要进行体检。

根据住房和城乡建设部对2026年城市体检工作的最新部署,设市城市全面开展城市体检工作,加快实现住房、小区(社区)、街区、城区(城市)四个维度体检全覆盖。各地城市体检工作进展如何?记者近日来到多地采访。

内外兼修 城市体检加力扩围

“住房安全情况如何,小区配套设施是否完善,新能源汽车保有量与充电桩比值怎样,建成区公厕设置密度多少……”近期,广东韶关南雄市根据城市体检的86个体检指标,制作了专门的社会调查问卷,即将向居民发放。

作为较早开展城市体检的省份,广东在2021年实现地级及以上城市全覆盖。县级市方面,四会、高州分别于2020年、2025年纳入试点。今年,体检范围继续扩大,目前包括南雄在内,广东20个县级市均已制定城市体检工作方案。

近年来,我国持续推进城市体检提质扩围。到2025年,全国已有297个地级及以上城市和152个县级市开展了城市体检工作。

面对今年的城市体检工作,部分地方已经行动起来,并不断加强省级统筹,完善指标体系。

河北出台2026年城市体检和县城市体检工作方案,要求各地深化细化体检

内容、评价标准。山东制定城市体检工作指引(2026版),一体推进城市结构优化、功能完善、文脉传承与品质提升。

城市体检不仅关注城市“面子”,还注重城市“里子”。

打开井盖、取下防坠网、放入管道检测机器人……在四川成都西站附近的万卉三路排水管道检测点,工作人员熟练操作。地下管网是城市运行的生命线,成都将管网体检作为城市体检的重中之重,检查的精细化程度不断提升。

除了检查共性问题,还聚焦个性问题。吉林省运用城市体检成果,梳理群众在供热方面的意见建议,建立问题台账,“冬病春治夏医”,逐个排查销号。

北京清华同衡规划设计研究院规划师杜凡认为,城市体检扩围提质有利于全面、科学、系统评价城市发展建设状况,有针对性地制定对策措施,发现、预防、治理“城市病”,推动城市高质量发展。

创新方法 多维“透视”城市状态

汛期来临,江苏盐城大丰区老旧小区地下配电房里,巡检人员成双结对,后台界面,逐项检查排水泵、水浸监测装置以及电缆沟积水情况。依托智能传感技术等,后台监测系统实时显示水位、设备状态等信息。

“相比过去依靠人工逐点巡查,智能巡检让我们更精准、高效地掌握实际情况,处置效率提升约50%。”成贺说。

随着城市规模越来越大,运行的复杂程度越来越高,徒步巡查、肉眼观察等传统排查模式已经不能完全适应城市体检需要,各地强化运用先进技术手

段创新数据采集方法。

广东建设城市体检信息平台率先实现“一次上报、多方共享”,并自主研发省级数据采集小程序和公众建议征集工具,减轻基层工作负担;江苏苏州将卫星遥感、无人机、车载AI等技术融入城市体检,编织起一张“空地一体”的城市感知网络。

“管道检测机器人就像内窥镜,可以灵活进入管道内部作业。”成都环境集团兴蓉市政公司城西管护所所长助理张彬一边操作平板设备一边介绍,破损、脱节、变形等问题都能及时发现。

除了充分依托建筑、市政等方面的专业团队,各地还广泛引导公众积极参与城市体检。

长春发动街道、社区、物业等方面,动员群众参与城市体检社会调查工作,2025年采集超1.6万份调查问卷,召集200多名来自各行各业的热心市民开展访谈。

天津设置“体检到家”留言二维码,张贴至全市22万栋住宅,居民群众可随时扫码填写所在住宅的相关问题,作为城市体检住房维度指标数据的重要补充。

同时,各地还加快搭建城市体检数据库,推动城市体检报告定期评估、动态更新。

一体推进 支撑城市更新提质

“围了好几年,终于拆了!”在吉林省长春市南湖大路,市民陈旺指着脚下宽阔的人行道和不远处的口袋公园感叹道,“这里以前是几百米的围挡,围挡里面堆满了建筑垃圾。现在道路宽敞,公园也很漂亮。”