

# 11月份CPI同比涨幅扩大 核心CPI继续上涨

——国家统计局城市司首席统计师董莉娟解读11月份CPI和PPI数据

11月份,居民消费持续恢复,居民消费价格指数(CPI)环比略降0.1%,同比上涨0.7%,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%。受国内部分行业供需结构优化、国际大宗商品价格传导等因素影响,工业生产者出厂价格指数(PPI)环比上涨0.1%,同比下降2.2%。

## CPI同比涨幅扩大,核心CPI上涨1.2%

CPI同比上涨0.7%,涨幅比上月扩大0.5个百分点,为2024年3月份以来最高,同比涨幅扩大主要是食品价格由降转涨拉动。食品价格由上月下降2.9%转为上涨0.2%,对CPI同比的影响由上月下拉0.54个百分点转为上拉0.04个百分点。食品中,鲜菜价格由上月下降7.3%转为上涨14.5%,为连续下降9个月首次转涨,对CPI同比的上拉影响比上月增加约0.49个百分点;鲜果价格由上月下降2.0%转为上涨0.7%;牛肉和羊肉价格分别上涨6.2%和13.7%,涨幅均有扩大;猪肉和禽肉类价格分别下降15.0%和0.6%,降幅均有收窄。能源价格下降3.4%,降幅比上月扩大1.0个百分点,其中汽油价格降幅扩大至7.5%。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%,涨幅连续3个月保持在1%以上。服务和

扣除能源的工业消费品价格分别上涨0.7%和2.1%,分别影响CPI同比上涨约0.29个百分点和0.53个百分点。其中扩内需政策措施继续显效,家用器具和服装价格分别上涨4.9%和2.0%,飞机票、家政服务和在外餐饮价格分别上涨7.0%、2.4%和1.2%。金饰品价格涨幅扩大至58.4%。另外,燃油小汽车和新能源小汽车价格分别下降2.5%和2.4%。

CPI环比下降0.1%,主要受服务价格季节性下降影响。服务价格下降0.4%,影响CPI环比下降约0.16个百分点。其中,节后出行需求季节性回落,宾馆住宿、飞机票、旅行社收费和交通工具租赁费价格分别下降10.4%、10.2%、6.2%和13.6%,合计影响CPI环比下降约0.13个百分点;房屋租赁进入淡季,房租价格下降0.2%。受国际油价变动影响,国内汽油价格下降2.2%,影响CPI环比下降约0.07个百分点。扣除能源的工业消费品价格上涨0.3%,其中受国际金价变动影响国内金饰品价格上涨7.3%,受冬装换季上新影响服装价格上涨0.8%。食品价格上涨0.5%,高于季节性水平0.9个百分点,主要是鲜菜价格上涨影响。部分地区降雨降温影响鲜菜生产储运,鲜菜价格上涨7.2%,远高于平均下降3.2%的季节性水平,影响CPI环比上涨约0.17个

百分点;市场供应较为充足,猪肉、鸡蛋和水产品价格分别下降2.2%、2.1%和1.8%,合计影响CPI环比下降约0.07个百分点。

## PPI环比继续上涨,同比降幅略有扩大

PPI环比上涨0.1%,连续两个月上涨。本月PPI环比运行的主要特点:一是国内部分行业需求季节性增加带动其价格上涨。各地“迎峰度冬”开始,煤炭、燃气需求季节性增加,煤炭开采和洗选业价格环比上涨4.1%,煤炭加工价格上涨3.4%,燃气生产和供应业价格上涨0.7%。入冬以来,防寒保暖产品进入消费旺季,毛织造加工价格上涨0.6%,羽绒制品加工价格上涨0.2%。二是输入性因素影响国内有色金属和石油相关行业价格走势分化。国际有色金属价格上行带动国内有色金属矿采选业价格环比上涨2.6%,有色金属冶炼和压延加工业价格上涨2.1%,其中铜冶炼、金冶炼、铝冶炼价格分别上涨2.9%、1.4%和0.2%。国际油价下行影响国内石油和天然气开采业价格下降2.4%,精炼石油产品制造价格下降2.2%。

PPI同比下降2.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点,主要受上年同期对比

基数走高影响。我国各项宏观政策不断显效,价格呈现积极变化。一是综合整治“内卷式”竞争成效显现,相关行业价格同比降幅收窄。重点行业产能治理持续推进,市场竞争秩序不断优化,煤炭开采和洗选业、光伏设备及元器件制造、锂离子电池制造价格同比降幅比上月分别收窄3.8个、2.0个和0.7个百分点,均已连续多个月收窄;新能源车整车制造价格降幅比上月收窄0.6个百分点。二是新兴产业快速发展,带动相关行业价格同比上涨。随着我国新材料、具身智能等行业的快速发展和绿色低碳转型的深入推进,相关行业需求增加,外存储设备及部件价格同比上涨13.9%,石墨及碳素制品制造价格上涨3.8%,集成电路制造价格上涨1.7%,服务消费机器人制造价格上涨1.1%,控制电机价格上涨0.4%,废弃资源综合利用业价格上涨0.4%。三是消费潜力有效释放,带动有关行业价格同比回升向好。提振消费专项行动持续显效,消费需求焕新提升,工艺美术及礼仪用品制造价格同比上涨20.6%,运动用球类制造价格上涨4.3%,营养食品制造价格上涨1.1%;家用洗衣机、电视机制造、房间空气调节器价格降幅比上月分别收窄3.7个、0.5个和0.1个百分点。

## 宁夏总队 开展畜牧业统计调查年报培训

宁夏总队 开展畜牧业统计调查年报培训

本报讯 近日,国家统计局宁夏调查总队举办2025年全区畜牧业统计调查年报视频培训班,传达学习全国农村统计改革视频培训班、全国农村统计调查报表制度布置视频会议精神,部署年度重点任务,开展业务培训。

培训班指出,2025年全区畜牧业统计调查工作坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,深入推进农村统计现代化改革,畜牧业统计调查工作取得新进步。

培训班强调,当前畜牧业统计调查工作面临的形势和任务发生深刻变化,要胸怀“国之大者”,提高履职能力,持续推动宁夏畜牧业统计调查工作高质量发展。

培训班要求,大力弘扬“为民调查 崇法唯实”的新时代国家调查队精神,着力提高调查业务能力,进一步夯实基层基础,坚决防治统计造假;稳步推进手持终端在畜牧业统计调查中的应用,全力做好第四次全国农业普查养殖设施遥感测量;突出对主要畜禽生产形势的分析解读和农村经济社会发展中重大问题的研究,持续提升统计服务水平。

马婷

## 安徽局队 开展多种形式统计法治宣传活动

本报讯 12月8日,由安徽省统计局、国家统计局安徽调查总队、合肥市人民政府联合主办的安徽省“12·8”统计法颁布纪念日暨统计法治宣传月启动仪式在合肥市天鹅湖广场举行。活动以“深入学习贯彻新修改统计法,增强全社会依法真实统计意识”为主题,旨在通过形式多样的普法宣传,提升全社会统计法治意识,营造依法统计、依法治统的良好社会氛围。

活动现场摆放了宣传展板,设置了互动答题区,并通过发放宣传材料等图文并茂的方式向公众普及统计法律法规。同时,现场通过诗朗诵《统计之光》、黄梅戏选段、三句半《依法统计谱新篇》等丰富多彩的节目,将统计法治理念融入艺术表演,赢得观众阵阵掌声。来自全省统计系统的干部职工、市直部门代表、企业代表及市民群众约300人在现场参加了活动。

本次统计法治宣传月活动期间,全省各地也将通过“送法入企”“法治进社区”“线上微课堂”等多种形式,深入开展统计普法宣传。

张家品

## 统计视野

# 勇探新路 智绘数景

——河北省统计局数字经济供给使用表编制试点工作回顾

杨喜进

数字经济供给使用表试点工作是在数字经济已成为推动区域经济发展的重要动力背景下,国家统计局为落实“十四五”时期统计现代化改革规划,开展的一项重要统计实践和尝试。作为试点省份,面对这一具有前瞻性的工作安排,河北省统计局在国家统计局大力指导和帮助下,精心组织,协调联动,历时近一年圆满完成试点各项任务,并形成详实的试点研究报告,为全国推行数字经济增加值核算,贡献了可复制、可推广的“河北经验”。

河北局高度重视本次试点任务,第一时间组建专项试点办公室,构建起“局长全面统筹、主管局领导牵头、核算处组织协调,相关处室及省投入产出协会协同参与”的工作架构。试点办下设课题组,特聘高校专家教授深度参与,专项攻关编表过程中的重难点问题。印发了《河北省数字经济供给使用表编制试点工作方案》,严格工作要求,明确试点目的和内容,强化责任分工,制定详细工作安排,通过定期召开专家会议,及时研究解决工作中遇到的重点难点问题,为试点工作稳步推进筑牢保障。

在实际工作中,河北局依托五经普查数据资料试编数字经济供给使用表,坚持按照系统性、可操作性、实用性和规范性等四大原则,将数字经济核算纳入整个国民经济核算体系,保持与传统核算体系的衔接和协调;充分考虑数据可获得性和技术可行性,选择适合河北省实际情况的编制方法;紧紧围绕政策需求和决策支持,确保编制成果能够切实服务于数字经济治理和产业政策制定;严格遵循《国民经济核算体系(SNA2008)》的核心框架与国家官方统计标准,确保核算过程规范、结果可比。

为确保编制结果的完整性和可靠性,河北局从三个方面进行了创新尝试。一是采用国家统计局提出的“供给表—投入产出表—使用表”逆向推导路径,构建一套可比、可扩展、可追溯的编制体系。二是按照国家统计局制定的数字经济统计分类标准,供给表通过“分块推算”方式编制,推导出产品层面的数字经济核心部门拆分比例。投入产出表基于比例拆分法编制,运用中间消耗比例将数字经济活动从原有部门中剥离。使用表在前两表基础上辅以RAS方法推算,确保了三表的协调统一。三是在保障与国家及其他省份数据可比性的前提下,结合河北产业发展需求,将数字经济核心部门扩展至28个,为区域产业结构转型升级提供精细化的数据支撑。

河北局为此试点工作交出了一份亮眼的“成绩单”,不仅摸清了数字经济供给使用表编制资料基础,实现了普查数据、专业统计、行政记录等多源数据的整合利用,更探索出了一条研究数字经济供给使用表的编制方法,特别是在部门分离、价格调整、平衡技术等方面进行了创新尝试,为核算数字经济增加值提供可行性依据。最终形成的数字经济供给使用表,不仅合理核算了数字经济发展规模、结构及其水平,也为数字经济政策制定、产业规划、效益评估等提供了重要的量化依据和统计支撑。



中新社供图

近日,在四川省眉山市仁寿县举办的“新农人”电商培训班上,培训教师正在指导学员。四川省眉山市仁寿县分期对返乡创业人员、致富带头人等开展电商运营知识培训,培训采取“理论+实操”相结合的方式,帮助学员快速掌握电商运营知识。

# 恪守职责使命 推动诚信与法治互促共进

(上接1版)

另一方面,以法治护航诚信,为诚信统计提供坚实保障。积极邀请国家统计局领导为市委理论学习中心组作专题辅导;局主要负责同志在市政府常务会议上专题汇报统计法修订要点;推动将统计法纳入天津市国家工作人员应知应会法律法规清单,相关工作刊物及干部在线学习平台,覆盖全市公务员学习。深化统计督察,完成对16个区的首轮全覆盖督察,并对2个区开展“回头看”,对3个市级部门实施专项督察。

统计工作是经济社会发展的重要基础,数据质量是宏观调控决策的关键依据。天津局坚持问题导向与系统思维,聚焦主责主业,紧盯关键环节,在常抓不懈中促常态,在制度建设中求长效,将诚信要求贯穿数据生产全过程,让法治理念融入统计改革各方面。

一是严守数据质量生命线。修订完善天津市统计数据质量管理制度,构建“查、防、惩、改”闭环管理体系。精心组织天津市第四次全国农业普查,推动市政府印发专项通知,积极配合国家统计局修订农产品目录。有序推进2025年

全国1%人口抽样调查,探索建立“数据比对+实地核查”双轨工作机制。召开全市企业电子统计台账推进会,编制操作指南和工作提示,大力推动统计台账电子化、标准化。

二是夯实基层基础压舱石。持续优化统计制度方法,修订完善“三新”经济统计监测制度及地方统计调查项目管理,开展港产城融合统计监测、低空经济统计分类等前沿研究。健全与市委研究室、驻市发改委纪检监察组等部门的常态化联系机制,加强信息互通与成果共享,提升分析研究水平。扎实推进乡

镇统计基层基础规范化建设“三年行动”,总结推广基层创新经验。深入开展“统计筑基”调研服务,构建“市—区—街镇—企业”纵向包联体系,全面提升基层统计能力。

法安天下,德润人心。下一步,天津局将继续坚持以习近平法治思想为引领,将“诚信统计 依法统计”的理念内化于心、外化于行。我们将:以更刚性的制度防范和惩治统计造假,以更扎实的工作夯实数据质量,以更高效的统计服务赋能发展决策,奋力谱写天津统计事业高质量发展新篇章。

# 诚信铸魂 法治护航 服务保障高质量发展

(上接1版)作为统计调查工作者,必须将诚信内化于心、诚实外化于行,依法固化于制,以对党忠诚之心守护数据真实,以实事求是之行捍卫法治尊严。要坚决向“数字美容”“数据注水”说不,绝不做虚假政绩的“打印机”,把实事求是原则贯穿统计调查各环节,刻入工作全流程,让统计监督“长牙齿”,对造假行为“零容忍”,把诚信诚实写进每一笔数据、每一张报表,压紧压实统计造假政治责任,用法治之锚稳住数据之舟。

守正提质,做真实统计调查数据的忠实守护者。数据准不准,关乎百姓切身利益获得感;数据实不实,连着宏观调控大方向。统计调查工作者必须牢固树立法治理念,将依法统计依法治理作为行动

纲领,深刻认识统计工作的政治属性,当好真实统计调查数据的忠实守护者,坚守诚信诚实、依法统计的职业道德底线。今年以来,辽宁总队深刻把握统计监督的法定内涵与职能定位,持续优化重点领域、重点专业执法方式,细化构建“法治基础+数据质量”双检查体系,推动统计执法检查与数据质量核查贯通协同,实现“执法+核查”同频共振、“法治+专业”同向发力。逐步扩大对承担国家调查任务的县级统计机构执法覆盖面,分批次、有计划对市县国家调查队开展执法检查,持续巩固防治统计造假高压态势。高标准、高质量推进专项整治“回头看”走进走实,深入基层一线,对各类调查数据、资料的规范性、真实性、逻辑

性及国家统计局调查制度执行情况开展全面核查,推动常规数据核查与专项整治“回头看”深度融合、一体推进,形成“双向促进、良性互动”的工作格局。

赋能增效,做高质量统计服务的忠实实践者。面对改革发展新形势,我们既要保持清醒头脑与战略定力,又要主动迎难而上、把握机遇、把握发展大势。要充分发挥调查队“轻骑兵”优势,紧扣党政决策需求,加快推进人工智能、大数据、云计算等新技术在统计服务中的转化应用,深化信息资源整合利用,提升数据分析研判能力,用精准调查数据回应社会关切,以权威数据解读引导社会舆论,以“时时放心不下”的责任感持续提升服务质效。要持续强化居民增收、农业生产、消费价格、

就业形势、企业运行等重点民生与经济领域的监测预警,培育数据服务新动能,积极开展经济社会热点专题调研,聚力打造分析研究精品成果,围绕发展趋势及特点提出务实对策建议,为党委政府科学决策当好“参谋部”“智囊团”。要加快现代信息技术在统计分析中的应用,充分运用人工智能、统计建模等方法,深挖现有数据资源,合理运用大数据,适度引入社会数据资源,通过创新数据结构丰富分析维度。不断强化基层统计人员职业道德教育与业务培训,加大工作陪访与督导力度,提升基层人员业务能力、综合素质与责任意识,确保其准确理解制度方法、依法依规开展工作,以数据准确之基,夯实优质服务之实。