

内部资料
供领导参考

统计周报

第11期

方城县统计局

2023年4月28日

【统计快讯】

2023年一季度全省经济运行情况

今年以来，面对复杂严峻的宏观环境，全省上下以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，着力推动高质量发展，以“开局就是决战、起步就要冲刺”的竞进姿态，全力以赴拼经济，一季度全省主要经济指标增速高于全国，生产需求逐步改善，质量韧性持续提升，民生保障有力有效，经济运行实现良好开局。

根据地区生产总值统一核算结果，一季度全省地区生产总值（GDP）14968.97亿元，按不变价格计算，同比增长5.0%。分产业看，第一产业增加值648.74亿元，增长3.0%；第二产业增加值6179.88亿元，增长4.5%；第三产业增加值8140.35亿元，增长5.7%。

一、农业生产总体平稳，经济作物生产形势较好

一季度，全省农林牧渔业增加值同比增长3.2%。全省小麦种

植面积继续稳定在8500万亩以上，各地积极开展田间管理，小麦苗情持续向好。气象条件适宜，蔬菜瓜果等经济作物生产形势较好，均保持稳定增长，其中蔬菜及食用菌产量1041.22万吨，增长3.2%。一季度，全省畜牧业生产保持稳定增长，生猪出栏1878.62万头，增长2.4%；猪牛羊禽肉产量202.47万吨，增长2.7%。

二、工业生产稳定增长，新产业发展势头良好

一季度，全省规模以上工业增加值同比增长4.2%。分三大门类看，采矿业增加值增长1.6%，制造业增长5.1%，电力、热力、燃气及水生产和供应业下降1.5%。分经济类型看，国有控股企业增加值增长6.2%；股份制企业增长4.7%，外商及港澳台商投资企业增长2.7%；私营企业下降0.5%。分行业看，全省40个行业大类中有24个行业增加值同比实现增长，行业增长面60%；五大主导产业增加值增长5.6%，其中电子信息产业、汽车及零部件产业增加值分别增长13.6%、9.2%；传统支柱产业、高耗能行业增加值分别增长3.1%、3.9%。新产业发展势头良好，一季度，全省规模以上高技术制造业、战略性新兴产业增加值同比分别增长11.4%、8.5%；光纤、新能源汽车、锂离子电池等产品产量分别增长66.5%、17.5%、12.1%。3月份，规模以上工业增加值增长3.1%。

三、服务业加快回升，接触型聚集型服务业增长较快

一季度，全省服务业增加值同比增长5.7%。其中，信息传输、软件和信息技术服务业，批发和零售业增加值分别增长9.5%、6.8%。全省邮政行业业务总量159.73亿元，增长8.6%；电信业务总量244.35亿元，增长19.4%。接触型聚集型服务业较快增长，其中航空运输业、铁路运输业、住宿业增加值分别增长25.5%、15.9%、13.2%。1-2月，全省规上服务业营业收入同比增长8.4%。

四、固定资产投资平稳增长，工业投资保持较快增速

一季度，全省固定资产投资同比增长6.3%。分产业看，第一产业投资下降15.0%，第二产业投资增长14.8%，第三产业投资增长3.0%。基础设施投资增长3.3%，其中信息传输业投资增长33.0%，交通运输业和邮电业投资增长11.6%。民间投资增长1.1%。房地产开发投资下降5.1%，商品房销售面积2364.24万平方米，增长4.2%，商品房销售额1458.91亿元，增长6.4%。工业投资保持快速增长，全省工业投资增长14.5%；其中五大主导产业投资增长22.3%，特别是汽车制造业、装备制造业投资分别增长52.0%、24.4%；技术改造投资、高技术制造业投资分别增长30.7%、28.7%。社会领域投资增长20.0%，其中卫生、教育投资分别增长66.7%、24.5%。

五、市场销售明显回暖，升级类商品销售较旺

一季度，全省社会消费品零售总额6524.29亿元，同比增长8.2%；其中限额以上单位消费品零售额1895.49亿元，增长9.6%。按经营单位所在地分，城镇限额以上单位消费品零售额1793.75亿元，增长9.7%；乡村限额以上单位消费品零售额101.74亿元，增长9.3%。按消费类型分，限额以上单位商品零售1799.22亿元，增长8.9%；限额以上单位餐饮收入96.27亿元，增长26.0%。基本生活类商品销售良好，限额以上单位饮料类、粮油食品类商品零售额分别增长10.3%、8.3%。升级类商品销售较快增长，限额以上单位书报杂志类、通讯器材类、金银珠宝类、体育娱乐用品类商品零售额分别增长19.6%、16.6%、13.2%、12.4%。出行类商品稳定增长，限额以上单位汽车类商品零售额增长7.1%，其中新能源汽车增长60.9%；石油及制品类商品零售额增长17.6%。3月份，社会消费品零售总额2124.39亿元，增长9.8%。

六、居民消费价格温和上涨，工业生产者价格同比下降

一季度，全省居民消费价格同比上涨0.7%。分类别看，食品烟酒价格上涨1.9%，衣着价格下降0.6%，居住价格下降0.5%，生活用品及服务价格上涨1.2%，交通通信价格下降0.1%，教育文化娱乐价格上涨1.1%，医疗保健价格上涨0.8%，其他用品及服务价格上涨2.7%。在食品烟酒价格中，鲜果价格上涨8.8%，蛋类价格上涨8.1%，粮食价格上涨4.3%，畜肉价格上涨2.3%，鲜菜价格下降12.3%。3月份，全省居民消费价格同比上涨0.4%，环比下降0.1%。

一季度，全省工业生产者出厂价格同比下降0.2%。其中，3月份同比下降1.3%，环比下降0.2%。一季度，工业生产者购进价格同比下降0.7%。其中，3月份同比下降1.6%，环比上涨0.2%。

七、居民收入稳定增长，城乡居民收入差距缩小

一季度，全省居民人均可支配收入7804元，同比名义增长（下同）5.2%。从收入来源看，工资性收入、经营净收入、财产净收入和转移净收入分别增长4.6%、7.7%、2.7%和5.2%。按常住地分，城镇居民人均可支配收入10833元，增长4.0%；农村居民人均可支配收入5037元，增长5.8%。城乡居民可支配收入比为2.15，同比缩小0.04。

总的来看，一季度随着疫情防控较快平稳转段，各项稳增长政策持续显效，积极因素累积增多，全省经济运行呈现稳定恢复、稳中有进、稳中向好的发展态势。同时也要看到，外部环境依然复杂严峻，我省经济仍处于疫后恢复性增长阶段，需求不足制约明显，投资持续稳定增长面临较大压力，消费向好基础尚不牢固，部分行业和企业生产经营困难仍然较多，经济运行进中有忧、依然承压。下阶段，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完

整、准确、全面贯彻新发展理念，深入落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，综合施策释放内需潜力，着力稳增长稳就业稳物价，大力提振市场信心，推动经济运行持续整体好转。

（来源：河南统计）

【统计分析】

关于方城县冬油菜生产情况专项调研的报告

为了解全县冬油菜种植现状和产业发展情况，县统计局组织相关股室专业人员分别深入我县二郎庙、古庄店、清河、赵河和博望等乡镇采取进村入户实地走访，与基层干部、农技人员、种植户座谈等多种形式进行了专项调研。现将有关调研情况报告如下：

一、油菜种植情况及特点

（一）从种植习惯看，我县油菜种植农户种植地点大多选在地头、田埂、路边、房前、屋后及地力条件相对较差岗丘区域。

（二）从种植目的看，二郎庙镇的两个调研村由于地处德云山和大乘山两个景区附近，种植目的主要是为了拓展当地旅游产业的发展，承接城市居民踏青郊游的需求。其他村的普通农户种植油菜籽的主要目的是加工成食用油自用或馈赠亲友，用于出售的极少。

（三）从种植规模看，规模偏小。除二郎庙镇利山岗村油菜籽种植较为相对集中连片外，其他调研村油菜籽种植普遍存在布局散、面积小的特点，以点片、零星种植为主，多为种植面积0.3-1亩左右的种植户，缺乏规模化连片的种植大户。

二、制约油菜产业发展的主要原因

（一）油菜籽种植效益低。从调研的数据来看，2022年地力条

件好、管理精细的地块油菜单产每亩200公斤左右，油菜籽收购价按每公斤6.0元左右计算，每亩毛收入1200元，除去每亩生产物资投入（种子、化肥、农药等）200元左右，动力投入（整地等）80元左右，每亩收益920元左右（未计算人工成本）。与同等地力同季种植小麦相比，种植效益不如小麦，更比不上种植花生的收益，从而降低了农民种植积极性。为此，在本次工作调研中受访农民普遍表示更愿意改种效益明显较高的农作物小麦和花生。

（二）良种效用发挥有限。由于我县油菜种植普遍存在散、小的特点，加之农户种植以自用榨油为主，直接导致种植农户播种用种绝大多数采取当年自家收获菜籽预留用种，缺乏使用良种的积极性，影响油菜单产的持续提升。

（三）油菜种植耗费人工。油菜从播种到收获，大都沿袭传统的生产方式，除整地外种植和收获均未实现机械化，播种、管理、收获主要依靠人工作业才能完成，既费工又费时，对人工的依赖程度高，与其他机械化应用程度高的大田作物相比，群众种植油菜的意愿不强。

（四）劳动力老化并且缺少。受制于发达地区经济虹吸效应的影响，我县农村青壮劳动力外出务工成常态，当下在农村真正从事农业生产的从业人员年龄普遍偏大，对油菜籽这种机械化程度低、劳动强度大、产出效益差的作物接受度不高，直接影响种植规模的扩张。

（五）油菜产业缺少相关政策支持。为实施产油大县奖励资金扶持（种植类）项目和发展油菜为主题的“农文旅”二郎庙镇万亩花海新业态，县委、政府出台促进油菜生产的补贴和奖励政策，自2018年以来，重点对二郎庙镇及相关乡镇（一年轮8个乡镇）油菜

种植实行每亩300元补贴，一定程度上调动了农户的种植积极性。由于2021年和2022年财政补贴资金兑现未到位，又没有其他扶持、支持油菜产业发展的激励政策，加之去年粮食价格的大幅上涨，直接导致部分农民弃种油菜改种其他收益较高的农作物。

三、几点建议

调研表明：未来几年如果大的政策环境没有改变，方城县油菜籽播种要想保住现有面积不下滑难度很大。为此建议：

一是建议国家和地方积极出台支持、鼓励油菜产业发展的补贴政策，稳定增加油菜籽的种植收益，让种植农户切实见到效益，才能激发内生动力，进而调动农民的种植积极性，稳定甚至扩大种植面积，实现油菜产业良性、健康发展。

二是加大对油菜全程机械化生产的科研投入力度，研制适应油菜种植、收获相关配套农机具，提高机械化水平，降低人力成本和劳动强度，实现生产效率和效益的双提高，为下一步的规模化种植奠定基础。

三是实施科技兴农。农业部门要加大对生产主体、种植大户的技术培训力度，及时发布农作物病害预警预报信息，做好油菜新品种和病虫害防治新技术的推广应用和指导，努力实现单产和质量的双提升，使科学技术真正转化为油菜产业高质量发展的加速器。

四是强化目标管理。农业部门要积极对接上级油菜产业发展目标测评体系，出台产业发展规划，纳入目标管理，研究落实措施，加强统筹协调，压实工作责任，指导我县油菜产业良性发展。

五是依托我县生态环境优势，做好与县内的旅游规划的紧密衔接，发展特色乡村游，实现产业发展和生态、旅游有机融合，争取产业效益和农户收入的最大化。（方城县统计局 李亮钦）

【统计词典】

能源消费总量是指一定地域内，国民经济各行业和居民家庭在一定时期消费的各种能源的总和。包括：原煤、原油、天然气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源；一次能源通过加工转换产生的洗煤、焦炭、煤气、电力、热力、成品油等二次能源和同时产生的其他产品；其他化石能源、可再生能源和新能源。其中水能、风能、太阳能、地热能、生物质能等可再生能源，是指人们通过一定技术手段获得的，并作为商品能源使用的部分。

能源消费总量是通过能源综合平衡统计核算，即编制能源平衡表的方法取得。在核算过程中，一次能源、二次能源消费不能重复计算。能源消费总量分为终端能源消费量、能源加工转换损失量和能源损失量三部分。计算公式：能源消费总量=终端能源消费量+能源加工转换损失量+能源损失量。

报：县委书记、县长、常务副县长，相关县处级领导
发：各乡镇（街道）主要领导，县直相关部门主要负责同志

(共印 60 份)

