

# 2022年全市实现地区生产总值 2839.3亿元

## 同比增长4.1%，增速高于全国、全省

□记者 吴学清 王春生

本报讯 2月10日下午，市政府新闻办公室召开2022年经济运行和重点项目完成情况新闻发布会。2022年，全市实现地区生产总值2839.3亿元，同比增长4.1%，增速分别高于全国、全省1.1和1.0个百分点。

2022年，面对复杂的外部环境和突发疫情的考验，全市上下坚决落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求，聚焦“壮大新动能、奋进百强市”目标，高效统筹疫情防控和经济发展，全力推进“四城四区”建设，高质量转型发展更加

坚实有力，全市经济顶住多重压力，呈现逐步恢复、回升向好态势。

主要指标承压前行。2022年，全市实现地区生产总值2839.3亿元，同比增长4.1%，增速分别高于全国、全省1.1和1.0个百分点。规模以上工业增加值增长6.4%，固定资产投资增长9.6%，社会消费品零售总额增长1.4%，一般公共预算收入增长11.2%，5项主要经济指标均高于全国、全省平均水平，保持良好发展态势。

内需规模持续扩大。强力推进重大项目攻坚，抓住用好国家、省稳投资系列政策机遇，围绕政策性开发性金融工具、

中央预算内投资、专项债券、中长期贷款、设备购置与更新改造贷款贴息等重点领域，实行“一项目一清单一台账”管理，累计争取中央预算内资金4.9亿元，发行地方政府专项债券89.3亿元，签约投放政策性开发性基金9.8亿元，投放中长期贷款金额22.4亿元。带动全市固定资产投资增长9.6%，分别高于全国、全省4.5和2.9个百分点。其中，基础设施投资增长40.0%，增速连续10个月保持在40%以上。消费市场持续恢复，全市完成社会消费品零售总额1115.8亿元，同比增长1.4%，增速分别高于全国、全省1.6和1.3个百分点。

新兴动能快速成长。战略性新兴产业增加值同比增长8.5%，对规上工业增长贡献率达到23.5%。高技术产业实现快速发展，增加值增长54.5%。开发区工业增加值增长7.2%，对全市工业增长贡献率达到73.0%，6个开发区增速保持在两位数以上，拉动作用明显。我市2022年度战略性新兴产业集群发展和老工业基地调整改造，推进产业转型升级工作成效突出，两项工作作为国务院督查激励推荐城市，已经国家发展改革委公示，是河南省唯一入选的城市。

发展质效不断提升。高质量组织财政收入，在全面落

实减税降费政策的基础上，提升征管质效，确保应收尽收。全市一般公共预算收入完成225.9亿元，总量居全省第5位，同比增长11.2%，高于全省(-2.1%)13.3个百分点，增速居全省第6位。全市金融机构各项存贷款余额分别增长10.5%和6.1%。

金融信贷保持平稳态势，社会民生持续改善。2022年，我市民生投入持续加大，民生支出占一般公共预算支出比重达70%以上。居民消费价格温和上涨，CPI同比上涨1.6%。省定10件重点民生实事全部完成，人民群众获得感幸福感安全感不断提升。

## 涨知识



2月12日，郟县薛店镇临河村，市有家社会工作服务中心邀请的专业讲师正在为该社区志愿者救援队普及灾难医疗、交通安全、地质和地震灾害知识。2022年6月，市有家社会工作服务中心成为“壹基金安全家园”项目执行机构，为我市容易出现灾害的山区组建社区志愿者救援队，为其配发救援装备、不定期普及防灾减灾救灾知识。目前，该服务中心已为郟县安良镇老山薛村、黄道镇黄道北村、薛店镇临河村组建了社区志愿者救援队。本报记者 王亚楠 摄

## 宝丰郟县部分路段将启用电子抓拍

□记者 刘蓓

本报讯 2月12日，宝丰县公安交通警察大队、郟县公安局交通警察大队发出公告，县城部分路口新增电子抓拍取证设备，并于近日启用。

为规范宝丰县城城区道路通行秩序，根据相关法律法规，自2月25日起，宝丰县迎宾大道与山河路交叉口、科技路与龙博街交叉口、兴宝路(鹰城大桥)与站前大道交叉口将启用电子监控取证抓拍设备，对机动车闯红灯、不按导向车道行驶、违反禁止标线指示、逆向行驶、拨打手机、未系安全带、违反限制或者禁止通行规定等交通违法行为进行取证处罚。

此外，自2月16日起，

郟县辖区部分路段设置的20套道路交通技术监控设备将重新启用，对机动车违规停放的交通违法行为进行抓拍取证。具体地点如下：中兴路：张良路至东坡路；八一路：凤翔大道至龙山大道、龙山大道至西大街、西大街至文化大道；东大街：北大街至高寺东路、高寺东路至北马道路；东关大街：北马道路至东坡路；西大街：八一路至北大街；姚期路：凤翔大道至龙山大道、龙山大道至行政路、行政路至东关大街；东关大街至中兴路、中兴路至文化大道、文化大道至南环路；东坡路：凤翔大道至龙山大道、龙山大道至行政路、行政路至东关大街、东关大街至中兴路、中兴路至文化大道、文化大道至南环路。

# 创文明城市 共建幸福美好家园

