



## “推动经济实现质的有效提升和量的合理增长”

——以习近平同志为核心的党中央引领2023年中国经济高质量发展扎实推进

2023年的中国经济发展历程，注定不平凡——

面对波谲云诡的国际政治经济环境和繁重艰巨的国内改革发展稳定任务，中国经济在爬坡过坎中前行，在攻坚克难中奋进。

“推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。”习近平总书记在党的二十大报告中鲜明指出。

科学指引，勇毅担当。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压力、克服内部困难，着力扩大内需、优化结构、提振信心、防范化解风险，推动中国经济回升向好，沿着高质量发展航道笃定向前。

▶▶ 详见8版 要闻

## 商丘“会市合作”暨优势产业科技赋能大会举行

徐卫林出席 李国胜王新会致辞 王玉娟主持

本报讯（记者 李道军）12月11日，商丘“会市合作”暨优势产业科技赋能大会举行，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，致力扩大合作领域、提升合作层次，打造科技创新新高地，共筑高质量发展示范城市。中国工程院院士、武汉纺织大学校长徐卫林出席。省科学技术协会党组书记王新会、市委书记李国胜分别致辞。市委副书记、统战部部长王玉娟主持。省科学技术协会副主席邓洪军，市领导王金启、薛凤林、张兵、王爱林、李进发参加。李国胜代表市委、市人大、市政协

和市政协和全市人民，对省科协以及省级相关学会对商丘经济社会发展特别是科技创新工作给予的关心支持表示感谢，并简要介绍了商丘市基本情况。他说，近年来，商丘市全面学习贯彻党的二十大精神，锚定“两个确保”，深入实施“十大战略”，致力打造“七个强市”，大力实施“七大行动”，全力推进豫商经济技术开发区高质量发展，加快建设对外开放桥头堡、枢纽经济新高地，经济运行呈现出稳中向好、稳中有进、稳中提质、稳中蓄势的良好发展态势。此次战略合作协议签署，必将为

商丘经济社会发展注入新的动力。我们将进一步加强组织领导、强化责任落实，努力营造支持创新创业、成果转化的优良环境，推动协议尽快落地落实，开创商丘高质量发展新篇章。

王新会简要介绍了省科协近年来工作情况。他说，这次“会市合作”暨优势产业科技赋能大会，旨在推动高端科技人才以及省级相关学会与商丘市优势产业建立深厚合作关系，省科协将聚焦创新驱动、科教兴省、人才强省战略，推动各方建立长效机制、开展务实合作，推进创新链、产业链、供应链、要素链、制度链

深度融合，不断增强科技硬实力、经济创新力，为商丘建设高质量发展示范城市提供科技支撑和人才动力。

会上，河南省科学技术协会、商丘市人民政府签署共同建设商丘高质量发展示范城市战略合作协议。河南省食品科学技术学会与永城市人民政府、河南省纺织工程学会与夏邑县人民政府、河南省药学会与梁园区人民政府、河南省机械工程学会与柘城县人民政府、河南省制冷学会与民权县人民政府分别签署合作协议。

会前，李国胜会见了徐卫林一行。

## 力量钻石科技创新中心暨产业园区二期项目开工

李国胜出席并宣布开工

本报讯（记者 李道军）12月11日，力量钻石科技创新中心暨产业园区二期项目在睢阳区举行开工仪式。市委书记李国胜出席并宣布项目开工。市人大常委会主任张永明、市政协主席楚耀华，市领导王金启、薛凤林出席仪式。

据介绍，力量钻石科技创新中心暨产业园区二期项目是我市培育壮大超硬材料产业的重要成果、打造培育钻石和高端金刚石研发生产基地的重要平台，占地面积186亩，规划建设研发中心、高

标准厂房和钻石文化展示中心等，聚焦先进制造业和节能环保发展方向，进一步延链、补链、强链，着力构建钻石合成、切割、饰品加工等完善的全产业链体系，致力打造在全球具有影响力的绿色能源钻石生产基地。项目全部建成后，可年产培育钻石1000万克拉、钻石首饰100万件。

开工仪式上，睢阳区人民政府与河南省力量钻石股份有限公司签订合作协议，双方负责同志介绍了相关合作情况和项目概况。

## 市委理论学习中心组集体学习(扩大)会议(第二十六期商丘大讲堂)举行

徐卫林作辅导报告 王玉娟主持

本报讯（记者 李娅飞）12月11日，市委理论学习中心组集体学习(扩大)会议(第二十六期商丘大讲堂)举行，邀请中国工程院院士、武汉纺织大学校长徐卫林作辅导报告。市委副书记、统战部部长王玉娟主持，市领导王全周、袁道强出席。

徐卫林以《纺织科技是推动人类文明和社会进步的重要力量》为题，从“国际文明与中国历史的变迁、纺织科技

与国际文明的进步、纺织科技与国际强国的发展、纺织科技的现状与发展趋势”四个方面，详细阐释了纺织与人类文明发展变迁的内在联系，准确解读了纺织科技与国际文明、强国建设的紧密关系，全面展示了纺织科技的现状与发展趋势。报告主题鲜明、高屋建瓴、内容丰富，使大家深刻认识到中国特色社会主义道路的必然性和纺织科技对于促进人类未来文明发展的重要意义，为我

市的纺织产业提供了深度洞察行业趋势、科技创新引领发展、强化产学研合作等多方面的支持，对我市加速推进先进制造业产业集群发展、加快建设先进制造业强市，助推经济社会高质量发展具有很强的指导作用。

与会同志纷纷表示，将深入贯彻党的二十大精神，认真学习领会报告内容，深入研究思考，真正消化吸收，

把所学所悟所获体现运用到工作中，切实增强做好科技创新推动产业发展工作的责任感和紧迫感，抢抓新一轮科技革命和产业变革的历史机遇，加强科技开放合作，加大高层次人才引进力度，为推进中国式现代化建设商丘实践提供强大动力支撑。

市委理论学习中心组成员，市委各部委、市直机关有关单位、各县(市、区)相关负责同志及重点企业代表参加会议。

### 做好“三农”工作 全面推进乡村振兴

## 白楼乡：发展特色种植 “辣”出美好生活

本报讯（记者 黄业波 通讯员 宋家金）12月11日，在睢县白楼乡金东村农田里，400亩辣椒已成熟，几台大型机械正在对这里的辣椒进行采收。附近村庄的村民在后方忙着翻土、打药、装车，一派丰收繁忙的景象。

“在家里闲着也没事，现在天气不是太冷，在这儿捡辣椒，中午还管吃顿饭，一天几十块钱，也不错，还是现金结算。”白楼乡金东村村民马秀花高兴地说。

近年来，白楼乡在保障粮食生产的同时，紧扣产业发展的纽带，因地制宜调优种植结构，发展特色农业，打造种植业特色品牌，发挥种植大户示范引领作用，通过土地流转、合作开发、耕种收一体化的高效种植模式，推动全乡种植业规模化、现代化、高质量发展，助力农民致富增收跑出“加速度”。

在分拣现场，工人把长短不一、粗细不均匀的辣椒分拣好均匀堆放在一起。“光分拣工作，日用工量100多人，最高时有200多人。”现场工作人员介绍。

“今年我种植辣椒喜获丰收。从3月底播种，到10月底收获，周期也不算太长。因为辣椒种植不能重茬，辣椒

采收之后，不耽误种小麦，所以说既生产了粮食，又生产了辣椒，产业不错。”辣椒种植负责人说，今年种植的辣椒，每亩地产量3000多斤，每亩投资4000元，市场价格每斤3元左右，每亩净利润5000元左右。收割后的辣椒经过简单分拣，销售也不错。收购商都是主动上门联系，上门收购。经过几年的发展，今年白楼乡发展种植辣椒1000多亩。种植辣椒已成为该乡特色种植产业，也是该乡加快农业结构调整、推动乡村振兴战略的一项重要实践。

据了解，辣椒，原产欧洲，又名西洋山葵菜，属多年生宿根草本植物，为深根性蔬菜，其肥大肉质根含有特殊辣味，还含有人体需要的多种营养成分，可以做调味品或食用辣椒。种植周期约7个月，管理不麻烦，省人工，营养价值高，含有多种维生素和钙、铁、磷等多种矿物质。其成熟后的根茎经过加工，可以做成芥末油、调味品等。

辣椒种植产业在白楼乡算是新兴的农业种植产业，种植尚未普及，今年辣椒行情不错，收购商都是主动上门联系，上门收购。经过几年的发展，今年白楼乡发展种植辣椒1000多亩。种植辣椒已成为该乡特色种植产业，也是该乡加快农业结构调整、推动乡村振兴战略的一项重要实践。



12月11日，示范区平安街道和畅社区一期安置户在街道和社区干部的引导下喜选新房。和畅社区一期是叶店、王庄、孙庄、马楼4个自然村城中村改造新建的新型社区。在安置房分配工作中，该街道按照公平公开公正的原则，坚持总体把握、超前谋划、分步实施的理念，充分征求群众意见。目前，和畅社区一期650个安置户已经选好1401套自己称心如意的新房。 本报融媒体记者 马晓伟 通讯员 郑新胜 摄



12月11日，柘城市民在城市书房阅读。当日，柘城县建设的首座城市书房在容湖景区亮相，迎来了第一批读者。 张超 摄

## 我市启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应

本报讯（记者 鲁超）12月11日，市政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部发布了启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应的通知，要求相关部门做好低温雨雪冰冻天气的应对工作。

通知提出，据市气象局预报，12月11日我市小雪或雨夹雪停止转多云，13日至15日还有一次雨雪天气过程；受冷空气影响，11日白天、14日至15日白天偏北风4级左右，阵风6-7级；最低气温-9℃左右。为切实做好低温雨雪冰冻灾害的防范应对工作，根据《商丘市防范低温雨雪冰冻灾害应急预案》有关规定，经综合会商研判，市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部决定自12月11日9时启动低温雨雪冰冻灾害Ⅳ级应急响应。

通知要求，各级各部门要高度重视，认真执行市委、市政府工作部署和要求，进一步强化风险意识和底线思维，严格落实预案应急响应规定，并按照12月9日省、市低温雨雪冰冻灾害防范应对工作会议的安排和《商丘市人民政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部关于做好近期寒潮雨雪持续低温天气防范应对的通知》（商冰雪指电〔2023〕3号）要求，加强会商研判，第一时间发布预警信息，适时启动应急响应，做好低温雨雪冰冻天气的应对工作。

通知强调，要突出抓好交通运输、城市运行、农业农村等重点领域灾害防范应对处置，加强学校、养老院、福利院、医院、在建工地和学生、老年人、生活困难人员等重点区域、重点群体的安全保障。要强化城市主干道、立交桥、铁路等运行管控，确保安全。各级责任人要立即到岗到位，加强现场巡查值守。各级抢险救援队伍严阵以待，除冰雪、清路障、御寒等装备物资提前预置，一旦发生险情，迅速果断处置。要坚持24小时应急值守制度，强化信息收集报送，保障指挥决策科学精准，最大程度减轻灾害损失，全力确保人民群众生命财产安全。



12月11日，在位于宁陵县智慧产业园区的雅弗智慧农业科技有限公司生产车间，水泵、水肥一体化机生产车间正有序运转，工人将成品仔细进行分类安装打包，一派繁忙有序的生产场景；一旁是公司的产品展示厅。该公司年产各类水泵、水肥一体化机等高精度农业设备2万台以上，项目总投资3600万元，年产值5000万元，可安置就业60人左右，是宁陵县新兴产业招商引资重点项目。该公司通过建设自动化灌溉、水肥一体化系统、计量设备、田间墒情及地下水位监测设备、虫情孢子监测设备、高空云台、无人机、田间视频监控、控制中心及智慧农业管理平台等，赋能宁陵县高标准农田智能化管理，让当地“粮田”变“良田”，农民从“会种地”变成“慧种地”。

本报融媒体记者 高会鹏 通讯员 谭文华 韩军 摄

### 中央第二生态环境保护督察组督察进驻信息

进驻时间：2023年11月22日—12月22日  
设立专门值班电话：0371-85515363  
专门邮政信箱：河南省郑州市A581号专用邮政信箱  
督察组受理举报电话时间：每天8:00—20:00

（编辑 王义才）