

2025年前三季度我省GDP为39770亿元

同比增长5.4%

本报消息 据安徽日报报道,10月24日,省统计局发布了今年全省前三季度经济运行情况。根据地区生产总值统一核算结果,前三季度全省地区生产总值39770亿元,按不变价格计算,同比增长5.4%。

分产业看,第一产业增加值2093亿元,增长3.4%;第二产业增加值15481亿元,增长6.2%;第三产业增加值22196亿元,增长5.0%。

工业生产持续加快,装备制造业支撑作用明显。前三季度,全省规模以上工业增加值同比增长8.8%。装备制造业增加值增长17.6%,对规模以上工业增长的贡

献率为82.7%,其中计算机、通信和其他电子设备制造业增长35.6%,汽车制造业增长16.3%;高技术制造业增加值增长27.8%。分产品看,笔记本电脑产量增长26.6%,工业机器人增长18.2%,液晶电视机增长13.4%,集成电路增长12.8%,充电桩增长39.0%。

服务业平稳增长,现代服务业发展较好。前三季度,全省服务业增加值同比增长5.0%,其中租赁和商务服务业增长12.4%,信息传输、软件和信息技术服务业增长7.1%。

市场销售稳定增长,网上零售快速增长。前三季度,全省社会消费品零售总额17859.7亿

元,同比增长4.4%。网上零售额3712.8亿元,增长10.6%,其中实物商品网上零售额增长7.6%。

对外贸易增势强劲,结构持续优化。前三季度,全省货物进出口总额7262.5亿元,同比增长15.7%。其中,出口增长15.9%,进口增长15.3%。民营企业进出口增长18.0%,占进出口总额的比重为51.2%,同比提高1.1个百分点。机电产品出口增长19.0%,占出口总额的比重为72.1%,同比提高1.8个百分点,其中电动汽车、锂离子电池、光伏产品“新三样”产品合计出口634亿元,增长71.9%。

(王弘毅)

我省积极部署“益企服务云”平台

本报消息 据合肥晚报报道,10月23日,记者从安徽省工业和信息化厅获悉,今年以来,安徽积极部署“益企服务云”平台建设,加快构建中小企业服务“一张网”,目前已经跨部门、跨层级归集惠企政策3万多条,精准推送企业用户27.2万家次;组织线上线下政策宣贯926场次,参与企业17万家次。

该平台着力破解企业服务难题,聚焦政策匹配、信息获取、发展路径、产业生态、要素保障及诉求响应等“十大共性难题”,通过“一企一策”实现政策精准直达,“企业画像”让资质信用透明可查,“全周期诊断”助力企业成长梯度培育,“卡位入链进群”助力链群融合,数字信用打破融资壁垒,人才“直通车”精准对接产业需求,“小益”AI政策应答提供全天候服务,以优化营商环境“留言挂号”、保障企业合法权益“清欠投诉”等举措,全面提升企业服务诉求响应效率。

(李后祥)

安徽推进“大资产”统筹管理盘活政府存量资源

新华社合肥10月24日电 (记者 吴慧瑭) 记者24日从安徽省人民政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,安徽正式启动覆盖全省的“大资产”统筹管理改革工作。

根据安徽省政府近日印发的《安徽省推进“大资产”统筹管理总体工作方案》,这项工作旨在系统性盘活政府各类存量资产、资源与资金,以提升财政资源配置效率,

为区域高质量发展注入新动能。

方案明确,行政事业单位和国有企业的房屋、土地使用权、在建工程、股权、大型仪器设备、数据资产、保障性住房、公共基础设施八类资产,土地、矿产、水利、林业、能源五类资源,行政事业单位的财政存量资金、实有资金两类资金,纳入清查和统筹盘活范围。

改革将聚焦“五个关键环节”,即摸清家底、统筹盘活、兜底

保障、投资联动、监督管理,细化19项工作举措,压实到责任单位。今年9月至12月,重点组织清查、确权、统筹盘活、与债务联动监管、与投资协同等专项行动,2026年及以后持续深化推进。

据介绍,安徽将构建“政府抓总、财政牵头、行业聚焦、部门负责”的工作格局,通过一系列组合拳,推动“大资产”管理改革落地生根。

霜降时节农事忙

10月23日,农机手驾驶农机在安徽省合肥市蜀山区小庙镇石塘村稻田里收割水稻(无人机照片)。

10月23日是霜降节气,各地农民在田间地头忙于管护、收获等工作,随处可见他们忙碌的身影。 新华社发(陈三虎 摄)



总投资50.4亿元 池州电厂二期扩建项目 竣工投产

本报消息 记者纪良发报道 10月23日,随着4号机组顺利通过168小时满负荷试运行,国家能源集团安徽公司池州电厂二期扩建项目竣工,全面进入商业运营阶段。该项目系安徽省“十四五”规划首个核准火电项目,构建了“高效发电+深度净化”的绿色能源生产模式,为华东地区煤电高效清洁利用提供了示范样本。

据悉,池州电厂二期项目于2023年8月开工,总投资50.4亿元,建设两台660兆瓦超超临界二次再热燃煤机组,能效指标达到同期同类机组的行业领先水平。项目全面投产后,年发电量可达72亿千瓦时,能够满足约400万人口城市的全年用电需求。这一电力增量不仅将有效缓解皖江经济带东部地区用电紧张局面,为池州及周边城市的半导体、高端装备制造等新兴产业集群提供稳定能源支撑,还强化了安徽省能源发展“十四五”规划中“皖电东送”的枢纽地位。

我省优化升级“一表通”平台

摸清现有各类基层报表底数,开展报表认领、精简整合和数据项压减

本报消息 据安徽日报报道,日前,记者从全省“一表通”等重点工作推进会暨数字政府效能提升培训会上获悉,我省统筹推进“高效办成一件事”,高位推动“一表通”建设,深化政务数据共享应用,打造服务全省党政机关高效履职的“皖政通”平台,让“数据多跑路、群众少跑腿”。

“高效办成一件事”改革走在全国前列,国家部署的四批42个重点事项已上线36个。推动“一件事”向“一类事”转变,今年我省

拓展两批26个事项,数量在全国领先。加快首创性差异化改革,“政产学研金服”、制造业创新产品培育认定、法院执行联动等11个“一件事”在全国具有创新性。

升级优化我省“一表通”平台,开发报表认领、精简整合、在线填报等功能,为报表梳理和与国家平台对接做好准备。政务数据有序共享,统一数据架构,形成56万条标准化数据字段。编制发布超15万条数据目录,实行“一本账”管理。全省一体化数据

基础平台为各地各部门提供统一数据共享服务,目前累计服务调用达2409亿次。依托“皖政通”进一步整合政务应用,目前,“皖政通”已接入各地各部门400余项场景应用。

下一步,我省在“一表通”建设方面,将全量摸清现有的各类基层报表底数,全面开展报表认领、精简整合和数据项压减,加强与国家层面“一表通”系统对接联通,持续优化我省“一表通”系统功能,建立健全“一数一源”管理机制。(朱茜)