

2026.2.25

星期三 丙午年正月初九

今日8版 第9004期

全国数字出版转型示范单位

新春首份“经济大礼包”来了!

安徽发布30条举措巩固经济稳中向好

星报讯(记者 章沁椽)2月24日下午,安徽省人民政府新闻办公室召开新春首场新闻发布会,正式发布《关于巩固拓展经济稳中向好势头若干政策举措》,以8大方面30条硬核举措,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,送出惠民生、强产业、优环境、促开放的全方位政策“大礼包”,不断巩固拓展经济稳中向好势头,为我省全年高质量发展注入强劲动能。政策举措自公布之日起实施,未注明时限的,有效期至2026年12月31日。

持续加力提振消费。促进居民增收和消费能力提升,制定实施居民增收方案,完善劳动者工资合理增长机制,稳定和扩大重点群体就业,落实带薪错峰休假制度,设置中小学春秋假。加快培育做强新型消费,高质量开展消费新业态新模式新场景试点,构建“赛事+演艺+旅游+展销+N”全链条消费场景。推动传统消费提质升级,优化实施消费品以旧换新政策,精准支持、方案化实施消费券、消费盲盒等惠民生促消费组合政策。加大文旅产品创新供给,举办黄梅戏艺术节等文旅演艺品牌活动,打造研学康养特色线路。

推动有效投资上台阶。加快谋划实施重大项目,新开工亿元以上重点项目2000个以上。加大重点领域投资力度,坚持投资于物和投资于人紧密结合,实施民生领域投资1000亿元左右。有效激发民间投资活力,向民间资本推介优质项目300个以上,实施民间投资专项担保计划,支持民间资本更多投向生产性服务业领域。强化项目要素保障,加力提效用中央预算内投资、超长期特别国债、地方政府专项债券等资金和新型政策性金融工具,全面推进用地用林联动审批。

全面增强科技创新策源功能。建强高能级创新平台载体,共建上海(长三角)国际科技创新中心,高标准推进合肥滨湖科学城实体化改革,持续提升国家实验室、合肥综合性国家科学中心、大科学装置集群运行效能。加强关键核心技术攻关,统筹财政资金支持实施省级科技创新攻坚计划项目,实施产业科技创新重点专项“揭榜挂帅”。加速科技成果转化应用,健全“日新:江淮科创沙龙”资源对接和工作落实机制,高水平举办第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会,建设一批省级概念验证中心、中试基地、顶尖孵化器。

加快推动产业体系优化升级。实施传统产业焕新行动,深入开展“智改数转网联绿色”新技改。深入实施新兴产业集群发展工程,统筹安排资金41亿元用于培育壮大新动能。

深入实施未来产业培育壮大工程,布局创建第二批省级未来产业先导区,支持建设首批省级未来产业科技园。实施服务业扩能提质行动,支持生产性服务业、物流供应链等领域高质量发展。实施“人工智能+”行动,设立数据要素改革发展专项资金,实施一批人工智能场景创新项目。加快推进全面绿色转型,深入实施重点企业“一企一策”节能降碳升级改造,推进国家和省级零碳园区建设。

充分激发经营主体活力。加快优质企业梯度培育,加力实施企业上市“迎客松行动”计划和“科创100”上市专项行动,建立省属企业研发经费投入稳定增长机制。促进民营企业发展壮大,打造具有行业竞争力的领航企业,赋能头部企业做强,扶持中小企业做大,帮助个体工商户转企。加大精准助企惠企力度,深入开展企业降本增效行动,开展制造业“百场万企”产业供需和要素对接活动,加强拖欠企业账款信用监管。推动并购重组扩量提质,高标准建设安徽(合肥)并购集聚区,落地形成一批重点行业代表性并购案例。

稳定外贸外贸发展势头。促进外贸提质增效,实施“徽动全球”出海行动,组织企业参加境内外展会。拓展贸易投资空间,办好世界制造业大会、RCEP地方政府暨友城合作(黄山)论坛、“海客圆桌会”等系列活动,对新认定的省级外资研发中心给予奖励,促进徽派企业国际经贸合作联盟和皖企海外商务网络发展。加快培育贸易新动能,深入实施自贸试验区提升战略,深化皖港澳合作,对新获批国家跨境电商综试区、省级跨境电商产业园等给予支持。

促进城乡融合发展和民生改善。深入实施城市功能品质活力提升行动,持续推进城市更新重点片区建设,实施城中村和城市危旧房改造,开展城市小微空间改造,举办“皖好房”科技展。建设宜居宜业和美乡村,支持建设省级中心村和精品示范村。高水平建设江淮粮仓,加快推进高标准农田建设,取消建设资金县级配套,实施“农业保险+”专项担保计划。加大保障和改善民生力度,支持开展30项民生实事,精准做好城乡特困家庭筛查和兜底工作,向特殊困难家庭增发一次性生活补贴。

提升政务服务效能。推动“高效办成一件事”提质扩面,全面推行“无证明城市”建设,加强惠企政策“一站式”服务。打造一流营商环境,积极推动“AI+招标投标”,持续推进“综合查一次”改革,深化信用修复“无感申请”。

A股马年“开门红” 逾4000只个股飘红

05·证券市场

合肥市全面启动 “接工送岗”活动

04·合肥新闻

¥