



□人民日报社论

在“十四五”即将圆满收官、“十五五”即将开启的重要历史节点上,中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。这是党的二十届四中全会后党中央召开的一次十分重要的会议,对于我们坚定信心、奋发有为,实现“十五五”良好开局具有重大而深远的意义。

习近平总书记出席会议并发表重要讲话,全面总结2025年经济工作,深入分析当前经济形势,系统部署2026年经济工作,为确保“十五五”开好局、起好步

提供了科学指引。

2025年很不平凡,在中国式现代化进程中具有重要意义。在外部压力加大和内部困难较多的复杂局面下,我国经济顶住前行、向新向优发展,保持了总体平稳、稳中有进的发展态势,展现出强大韧性和活力,经济社会发展主要目标将顺利完成。过去5年,我们有效应对各种冲击挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就,我国经济、科技、国防等硬实力和文化、制度、外交等软实力明显提升,中国式现代化迈出新的坚实步伐,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开

局。这是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迎难而上、奋力拼搏的结果,充分彰显了“两个确立”的决定性意义。

会议指出我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变,这是党中央统筹国内国际两个大局、科学分析我国发展形势作出的重大判断,坚定了我们鼓足干劲、应对挑战、砥砺前行的信心和决心。必须充分挖掘经济潜能、必须坚持政策支持和改革创新并举、

●下转A02版

中央经济工作会议在北京举行

习近平发表重要讲话 李强作总结讲话 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席会议

新华社北京12月11日电 中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席会议。

习近平在重要讲话中总结2025年经济工作,分析当前经济形势,部署2026年经济工作。李强作总结讲话,对贯彻落实习近平总书记重要讲话精神、做好明年经济工作提出要求。

会议指出,今年是很不平凡的一年。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迎难而上、奋力拼搏,坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,统筹国内国际两个大局,实施更加积极有为的宏观政策,经济社会发展主要目标将顺利完成。我国经济顶住前行、向新向优发展,现代化产业体系建设持续推进,改革开放迈出新步伐,重点领域风险化解取得积极进展,民生保障更加有力。过去5年,我们有效应对各种冲击挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就,“十四五”即将圆满收官,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

会议指出,通过实践,我们对做好新形势下经济工作又有了新的认识和体会:必须充分挖掘经济潜能,必须坚持政策支持和改革创新并举,必须做到既“放得活”又“管得好”,必须坚持投资于物和投资于人紧密结合,必须以苦练内功来应对外部挑战。

会议指出,我国经济发展中老问题、新挑战仍然不少,外部环境变化影响加深,国内供需矛盾突出,重点领域风险隐患较多。这些大多是发展中、转型中的问题,经过努力是可以解决的,我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没



12月10日至11日,中央经济工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。新华社发

有变。要坚定信心、用好优势、应对挑战,不断巩固拓展经济稳中向好势头。

会议强调,做好明年经济工作,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持稳中求进工作总基调,更好统筹国内经济工作和国际经贸斗争,更好统筹发展和安全,实施更加积极有为的宏观政策,增强政策前瞻性针对性协调性,持续扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量,因地制宜发展新质生产力,纵深推进全国统一大市场建设,持续防范化解重点领域风险,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,保持社会和谐稳定,实现“十五五”良好开局。

会议指出,明年经济工作在政策取向上,要坚持稳中求进、提质增效,发挥存量政策和增量政策集成效应,加大逆周期和跨周期调节力度,提升宏观经济治理效能。要继续实施更加积极的财政政策。保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量,加强财政科学管理,优化财政支出结构,规范税收优惠,财政补贴政策。重

视解决地方财政困难,兜牢基层“三保”底线。严肃财经纪律,坚持党政机关过紧日子。要继续实施适度宽松的货币政策。把促进经济稳定增长、物价合理回升作为货币政策的重要考量,灵活高效运用降准降息等多种政策工具,保持流动性充裕,畅通货币政策传导机制,引导金融机构加大对实体经济支持力度。优化“两新”政策实施。强化企业创新主体地位,完善新兴领域知识产权保护制度。制定服务业扩能提质行动方案。实施新一轮重点产业链高质量发展行动。深化拓展“人工智能+”,完善人工智能治理。创新科技金融服务。

会议确定,明年经济工作抓好以下重点工作。

一是坚持内需主导,建设强大国内市场。深入实施提振消费专项行动,制定实施城乡居民增收计划。扩大优质商品和服务供给。优化“两新”政策实施。强化企业创新主体地位,完善新兴领域知识产权保护制度。制定服务业扩能提质行动方案。实施新一轮重点产业链高质量发展行动。深化拓展“人工智能+”,完善人工智能治理。创新科技金融服务。

二是坚持创新驱动,加紧培育壮大新动能。制定一体推进教育科技人才发展方案。建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心。强化企业创新主体地位,完善新兴领域知识产权保护制度。制定服务业扩能提质行动方案。实施新一轮重点产业链高质量发展行动。深化拓展“人工智能+”,完善人工智能治理。创新科技金融服务。

三是坚持改革开放,推动多领域合作共赢。稳步推进制度型开放,有序扩大服务领域自主开放,优化自由贸易试验区布局范围,扎实推进海南自由贸易港建设。推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。鼓励支持服务出口,积极发展数字贸易、绿色贸易。深化外商投资促进机制改革。完善海外综合服务体系。推动共建“一带一路”高质量发展。推动商签更多区域和双边贸易投资协定。

四是坚持对外开放,推动多领域合作共赢。稳步推进制度型开放,有序扩大服务领域自主开放,优化自由贸易试验区布局范围,扎实推进海南自由贸易港建设。推进贸易投资一体化、内外贸一体化发展。鼓励支持服务出口,积极发展数字贸易、绿色贸易。深化外商投资促进机制改革。完善海外综合服务体系。推动共建“一带一路”高质量发展。推动商签更多区域和双边贸易投资协定。

五是坚持协调发展,促进城乡融合和区域联动。统筹推进以县城为重要载体的城镇化建设和乡村全面振兴,推动县域经济高质量发展。严守耕地红线,毫不放松抓好粮食生产,促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平。持续巩固拓展脱贫攻坚成果,把常态化帮扶纳入乡村振兴战略统筹实施,守住不发生规模性返贫致贫底线。支持经济大省挑大梁。加强重点城市群协调联动,深化跨行政区合作。加强主要海湾整体规划,推动海洋经济高质量发展。

六是坚持“双碳”引领,推动全面绿色转型。深入推进重点行业节能减排改造。制定能源强国建设规划纲要,加快新型能源体系建设,扩大绿电应用。加强全国碳排放权交易市场建设。实施固体废

学习贯彻党的二十届四中全会精神

陈岸明深入工业企业宣讲党的二十届四中全会精神 并调研督导经济运行及安全生产工作

江门日报讯 (记者/唐达 通讯员/莫小青) 12月11日,市委书记陈岸明到蓬江区、江海区,深入工业企业宣讲党的二十届四中全会精神,调研督导经济运行及安全生产工作,推动省委十三届七次全会精神和市委十四届九次全会工作部署落地落实。他强调,要紧紧围绕高质量发展首要任务,扛起使命担当、增强信心决心,高站位、大格局谋划“十五五”发展,全面发力、全员发力,推动江门加快发展、争先进位、跨越赶超。

陈岸明先后来到汉宇集团骑龙山工业园区、江门崇达电路技术有限公司,深入生产车间、产品展厅,详细了解企业发展历程、技术创新、生产经营等情况,并结合自身学习体会,向企业

负责人、基层干部群众宣讲党的二十届四中全会精神。他勉励企业增强加快发展的信心决心,抢抓“十五五”时期经济发展新机遇,拓展新业务、开发新产品,加大投入、做大做强,实现更快更好发展,共同推动江门迈入全省经济大市行列。

陈岸明强调,党的二十届四中全会提出“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上”“构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系”,对发展新质生产力作出了重要部署。我们要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话重要指示精神,落实省委全会、市委全会部署要求,科学谋划本行业、本领域、本地区

“十五五”发展,以奋发有为的精气神跑好江门“十五五”关键一程,奋力打造粤港澳大湾区新增长极、全省沿海经济带门户枢纽、社会主义现代化活力新侨都。要坚定推进“工业振兴”“园区再造”工程,“群链一体化”打造产业新体系,优化提升传统产业、培育壮大新兴产业和未来产业,分类建强重点产业链,支持链主企业做大做强,促进产业链成形、形成发展趋势,打造广东发展新质生产力重要阵地。要分秒必争抓好四季度经济工作,用好工业200强企业服务专班等工作机制,积极响应企业诉求,强化要素保障、政策解读等工作,主动服务企业增资扩产、开拓市场,推动“十四五”圆满收官,为“十五五”开

局起步打好坚实基础。

陈岸明强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和消防工作的重要论述精神,坚持统筹发展和安全,采取有效措施坚决防范化解各类安全风险。要结合岁末年初安全生产风险特点,聚焦重点行业领域落实好重大隐患排查整治闭环管理,压实企业安全生产主体责任,提升企业本质安全水平,打好安全防范主动仗。要立即开展重大火灾风险隐患排查整治行动,及时消除高层建筑、自建房、厂房仓库、物流仓储场所等火灾风险隐患,深入开展消防安全宣传教育,筑牢火灾防控人民防线。

市领导蔡德威、郑晓毅参加有关活动。

我市首个省级中试平台落户江门双碳实验室 加速二氧化碳资源化利用技术在多领域的推广应用

江门日报讯 (记者/张浩洋 通讯员/阮嘉泳) 从实验室走向田间地头,江门科技创新再添新载体!记者昨日从江门双碳实验室获悉,2025年度广东省中试平台遴选结果公布,由江门双碳实验室牵头申报的“二氧化碳资源化利用技术中试平台”成功入选。这是我市首个获批的省级中试平台,标志着我市在推动科技成果转化、培育新质生产力方面迈过关键一步。

本次入选的中试平台主要聚焦农业

绿色低碳转型与设施农业升级,围绕二

氧化碳资源化利用这一核心方向,开展

技术攻关与产业化验证。平台创新构建

“光一温一水一肥一气”一体化二氧化碳

气肥种植技术管理系

统,为新会茶枝柑、杜阮凉瓜等江门特色农产品的标准化、高效化种植提供关键技术支撑。通过

系统性中试验证,平台将探索最优气肥施用控制模型和方法,形成可复制、可推广的低碳农业技术模式,助力农业提质增产与土壤固碳协同推进。值得

提的是,本次全省中试平台遴选的现代

农业与食品领域仅7个项目入围,江门

双碳实验室申报的“二氧化碳资源化利

用技术中试平台”,凭借扎实的技术积

累、清晰的产业导向和显著的示范潜力

脱颖而出,一举实现我市省级中试平台零的突破。

中试平台是连接实验室成果与产业

化应用的“桥梁”,是科技成果转化的“最

后一公里”。近年来,我市深入实施“科

技引领”工程,积极推动“产业+科技”互

促双强,加快构建以创新为主要驱动力

的现代化产业体系。此次省级中试平台

的成功落地,不仅是对江门双碳实验室

科研实力与转化能力的高度认可,更是

我市加快发展新质生产力、服务国家“双

碳”战略的重要体现。未来,该中试平台

将充分发挥中试验证、技术孵化、场景示

范和产业孵化功能,加速二氧化碳资源化

利用技术在农业、能源、环保等多领域的

推广应用,为广东乃至全国绿色低碳高

质量发展贡献“江门方案”。

本次入选的中试平台主要聚焦农业

绿色低碳转型与设施农业升级,围绕二

氧化碳资源化利用这一核心方向,开展

技术攻关与产业化验证。平台创新构建

“光一温一水一肥一气”一体化二氧化碳

气肥种植技术管理系

统,为新会茶枝柑、杜阮凉瓜等江门特色农产品的标准化、高效化种植提供关键技术支撑。通过

系统性中试验证,平台将探索最优气肥施用控制模型和方法,形成可复制、可推广的低碳农业技术模式,助力农业提质增产与土壤固碳协同推进。值得

提的是,本次全省中试平台遴选的现代

农业与食品领域仅7个项目入围,江门

双碳实验室申报的“二氧化碳资源化利

用技术中试平台”,凭借扎实的技术积

累、清晰的产业导向和显著的示范潜力

脱颖而出,一举实现我市省级中试平台零的突破。

中试平台是连接实验室成果与产业

化应用的“桥梁”,是科技成果转化的“最

后一公里”。近年来,我市深入实施“科

技引领”工程,积极推动“产业+科技”互

促双强,加快构建以创新为主要驱动力

的现代化产业体系。此次省级中试平台

的成功落地,不仅是对江门双碳实验室

科研实力与转化能力的高度认可,更是

我市加快发展新质生产力、服务国家“双

碳”战略的重要体现。未来,该中试平台

将充分发挥中试验证、技术孵化、场景示

范和产业孵化功能,加速二氧化碳资源化

利用技术在农业、能源、环保等多领域的

推广应用,为广东乃至全国绿色低碳高

质量发展贡献“江门方案”。

本次入选的中试平台主要聚焦农业

绿色低碳转型与设施农业升级,围绕二

氧化碳资源化利用这一核心方向,开展

技术攻关与产业化验证。平台创新构建

“光一温一水一肥一气”一体化二氧化碳

气肥种植技术管理系

统,为新会茶枝柑、杜阮凉瓜等江门特色农产品的标准化、高效化种植提供关键技术支撑。通过

系统性中试验证,平台将探索最优气肥施用控制模型和方法,形成可复制、可推广的低碳农业技术模式,助力农业提质增产与土壤固碳协同推进。值得

提的是,本次全省中试平台遴选的现代

农业与食品领域仅7个项目入围,江门

双碳实验室申报的“二氧化碳资源化利

用技术中试平台”,凭借扎实的技术积

累、清晰的产业导向和显著的示范潜力

脱颖而出,一举实现我市省级中试平台零的突破。

中试平台是连接实验室成果与产业

化应用的“桥梁”,是科技成果转化的“最

后一公里”。近年来,我市深入实施“科

技引领”工程,积极推动“产业+科技”互

促双强,加快构建以创新为主要驱动力

的现代化产业体系。此次省级中试平台

的成功落地,不仅是对江门双碳实验室

科研实力与转化能力的高度认可,更是

我市加快发展新质生产力、服务国家“双