

# 全省市厅级主要领导干部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出席第十五届全国运动会开幕式重要讲话重要指示精神专题研讨班结业

## 孟凡利出席结业式并作总结讲话

羊城晚报讯 1月9日,全省市厅级主要领导干部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、出席第十五届全国运动会开幕式重要讲话重要指示精神专题研讨班结业式在广州举行。省委副书记、省长孟凡利出席结业式并作总结讲话。

孟凡利表示,省委对举办本次研讨班高度重视,黄坤明书记出席开班式并作动员讲话。研讨班组织得力、内容充实、效果很好,通过学习研讨大家更加深刻认识到习近平总书记、党

中央对中国式现代化绘就的宏伟蓝图,认识到党的二十届四中全会的重大意义和丰富内涵;更加深刻认识到习近平总书记、党中央对广东的关怀厚爱和期望重托;更加深刻认识到广东在新时代新征程推进中国式现代化伟大实践中肩负的使命任务和应有的担当作为。要学习领会好、贯彻落实好习近平总书记重要要求和党中央决策部署,按照省委“1310”具体部署和黄坤明书记在开班式上的动员讲话要求,坚决扛起走在前、作示范、挑大梁

的责任担当,不断增创新优势、实现新突破,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

孟凡利强调,要持续加强理论学习,在干中学、在学中干,学思践悟,不断提高对习近平新时代中国特色社会主义思想特别是党的二十届四中全会精神和习近平总书记视察广东系列重要讲话重要指示精神的认识水平,不断增强在中国式现代化的伟大实践中特别是在“十五五”期间继续走在前列的思想自觉政治自觉行动自觉,不断

提高抓发展保稳定的能力和水平。要牢记习近平总书记重要要求,贯彻落实党中央决策部署,在省委正确领导下,保持艰苦奋斗的工作作风,保持昂扬向上的精神状态,干字当头、真抓实干、埋头苦干,坚决把宏伟蓝图变为美好现实。要全面加强党的领导和党的建设,为完成“十五五”宏伟目标、在推进中国式现代化的伟大实践中走在前列提供坚强保障。

结业式上,5名学员代表作了交流发言。(李凤祥 符信)

### 林克庆到华南农业大学讲授思政课并调研

## 坚定自觉推动“百千万工程”向纵深发展

羊城晚报讯 按照省委统一部署,近期,省政协主席林克庆到华南农业大学讲授思政课并实地调研教学科研工作,勉励广大青年学生要深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,全面贯彻落实习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,积极响应省委号召,自觉投身“百县千镇万村高质量发展工程”,为推进中国式现代化的广东实践贡献青春力量。

华南农业大学报告厅气氛热烈、座无虚席。林克庆以翔实的数据和生

动的事例,向师生们介绍了“百千万工程”实施以来广东城乡区域协调发展的可喜变化和成绩,系统阐述把“百千万工程”持续抓下去的深层逻辑和实践路径。他指出,“百千万工程”是实现习近平总书记赋予广东使命任务的重大举措,是关系广东现代化建设全局的系统性工程。省委、省政府以头号力度纵深推进“百千万工程”,通过实施县域产业振兴、新型城镇化建设、城乡风貌提升、集成式改革创新、社会力量动员五大行动,推动全省县城高

质量发展取得新成效、迈上新台阶。

林克庆指出,面向“十五五”、“百千万工程”将迎来“五年显著变化”的大考进军。我们要深入学习领会习近平总书记的谆谆教导,坚定自觉推动“百千万工程”向纵深发展,以更加有力的举措、更加扎实的成效回报总书记的厚望重托。希望同学们厚植家国情怀,勤学专业知识,锤炼过硬本领,自觉将个人理想追求融入党和国家事业发展大局,勇于深入基层一线,积极参与

“双百行动”,在服务县域经济发展、助力乡村全面振兴中施展才华,建功立业,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献智慧和力量。

授课前,林克庆参观了华南农业大学农业工程楼和南方农业机械与装备关键技术教育部重点实验室,认真听取华南农业大学服务“百千万工程”情况介绍。省政协秘书长陈文明、省教育厅厅长林如鹏、华南农业大学党委书记李凤亮等参加活动。(薛江华 杨晓伟 吴嘉楠)

## 江门开平塘口镇入选全国党建引领乡村治理典型案例

羊城晚报讯 记者陈卓栋,通讯员江轩、开平宣报道:9日,中央社会工作部办公厅、农业农村部办公厅联合公布2025年度全国党建引领乡村治理典型案例,26个案例入选,“广东省开平市塘口镇文明乡风引来四乡人 空心侨村蝶变网红村”入选推进农村移风易俗方面典型案例。

从一个不足9户人家的破落圩镇,到如今文化气息浓厚的“创客天堂”,江门开平市塘口旧墟经历了一场奇妙的“返老还童”。旧工厂变成了接待游客的咖啡馆和民宿,空置粮仓变成了网红书店、侨味旧房增添了现代气息、年轻创客成了塘口“新村民”。

江门市委宣传部相关负责人表示,江门市以“返乡人、归乡人、新乡人、旅乡人”四类人群为工作重点,精准识别其不同需求与发展期待,指导属地保障原乡人就业增收与生活改善,支持归乡人投资参与乡村建设实现价值回报,鼓励新乡人、旅乡人发展潮流文创、咖啡馆、民宿等新业态。多元人群因需而聚、因业而联,最终形成新型社区文明生态。

(上接A1)

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作作出的重要指示精神,按照中央农村工作会议的部署,结合实施“百县千镇万村高质量发展工程”,聚焦重点、精准发力,加快建设农业强省,推动“十五五”广东“三农”工作开好局、起好步。要严格落实耕地保护和粮食安全责任制,在总量和品质上下功夫,大力发展现代化海洋牧场,实施常态化精准帮扶,牢牢守住保障粮食安全和不发生规模性返贫致贫“两条底线”。要深入实施“百千万工程”,推动县域产业高质量发展,推进以县城为重要载体的城镇化建设,持续抓好乡村人居环境整治和风貌提升,深化“百千万工程”集成式改革,更好强县促镇带村。要千方百计促进农民增收致富,深入做好“土特产”文章,实施农文旅融合发展品质提升行动,不断拓宽农民增收渠道。

要坚持和加强党对“三农”工作的全面领导,坚持五级书记一起抓,选优配强村“两委”班子,把广大群众更好动员起来,把社会各界力量更好组织起来,凝聚推进乡村振兴的强大合力。要扎实做好岁末年初“三农”重点工作,抓好冬春农业生产特别是低温冰冻干旱等灾害性天气防范应对,前瞻做好春耕备耕工作,加强“菜篮子”产品供给保障,强化对农村重点群体的关心帮扶和农民工权益保护,深入开展涉农领域风险隐患排查化解,切实维护农村和谐稳定。

会议指出,新修订的《中国共产党工作机关条例》日前发布,这是健全党的领导制度体系、加强党的组织制度建设的重要举措。我们要认真抓好《条例》的贯彻执行,自觉服从服务于党的中心工作,切实提高政治能力、履职能力和工作水平,为更好落实党中央决策部署、推动广东各项事业发展

提供坚强组织保障。要坚持政治机关定位,坚定维护党中央权威和集中统一领导,持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,严明政治纪律和政治规矩,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要履行政治机关职责,坚持规范设立、高效运行,坚持围绕中心、服务大局,聚焦总书记赋予的使命任务及省委部署安排,结合实际加强研究谋划,扎实履职尽责,贯彻好民主集中制原则,确保决策科学、执行到位,切实把制度要求转化为履职实效。要强化政治机关建设,持续加强内部管理,建设让党放心、让人民满意的模范机关。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察广东和出席第十五届全国运动会开幕式重要讲话重要指示精神,认真贯彻落实李强总理在广东调研时的讲话精神,坚定扛起走在前、作

示范、挑大梁的责任担当,只争朝夕做好“十五五”开局之年工作,厚植创新发展优势,勇立改革开放潮头,以高质量发展牵引广东在推进中国式现代化建设中走在前列。要发挥粤港澳大湾区优势集聚创新资源,推进产业科技互促双强,加强科技创新引领支撑,强化企业创新主体地位,进一步促进科技产业融合发展,更好推进传统产业优化提升、新兴产业培育壮大和未来产业前瞻布局。要以改革开放进一步激发高质量发展动力活力,聚焦营造有利于新质生产力发展的良好环境,强化新赛道新领域制度供给和创新,多措并举促进外贸稳量提质,着力培育贸易新模式新动能,统筹推进“引进来”和“走出去”,稳步扩大制度型开放,更好服务和融入新发展格局。

会议还研究了其他事项。(徐林 骆晓骅 岳宗)

## 黄楚平到华南理工大学讲授思政课并调研凝聚起奋进“十五五”的磅礴力量

羊城晚报讯 按照省委统一部署,近期,省人大常委会主任黄楚平到华南理工大学,围绕深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面贯彻落实习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,结合坚持好完善好运行好人民代表大会制度讲授思政课并开展调研。

黄楚平紧扣准确把握党的二十届四中全会的重大意义、丰富内涵和实践要求等,深入解读全会精神。他指出,要深刻认识五年规划是中国之治的重要体现和突出优势,深刻认识“十四五”时期我国发展取得的重大成就,深刻认识“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位和全会《建议》明确的目标任务,锚定广东“十五五”时期“走在前列”的总目标和“坚定不移挑好大梁、全面推进强省建设”的总任务,凝心聚力走稳走好“十五五”奋进之路。

黄楚平带着广大师生深入学习习近平总书记全过程人民民主重大理念,详细回顾党中央关于全过程人民民主重要部署不断发展完善的过程,深刻阐明人民代表大会制度是我国实现全过程人民民主的重要制度载体。

他指出,要认真贯彻落实全会关于进一步提高全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平的部署,扎实推进打造全过程人民民主的省域样板,聚焦纵深推进粤港澳大湾区建设,加快建设现代化产业体系、“百县千镇万村高质量发展工程”等强化重

点领域立法,在人工智能与机器人、低空经济、量子科技、生物制造等新兴领域加大立法探索力度,以“小快灵”“小切口”立法对前沿产业发展中的治理原则、产权保护等加强制度创新,更好发挥人大监督助推作用和人大代表主力军作用,更好推动广东现代化建设在法治轨道上行稳致远。

黄楚平充分肯定华南理工大学作为“中国南方工科大学的一面旗帜”,科研实力强、成果转化好、开放程度高、人才培育优,为广东产业科技创新作出了突出贡献。希望深入学习贯彻全会精神特别是关于现代化产业体系建设、一体推进教育科技人才发展等部署,在前瞻谋划学科布局、加强基础研究和关键核心技术攻关、打造高水平教师队伍等方面聚焦发力,扎实推进教育链、人才链与产业链、创新链深度融合,赋能广东产业科技互促双强。期望广大青年学子争做胸怀家国、志存高远的逐梦者,科技创新、产业图强的建设者,面向世界、开放合作的践行者,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列贡献青春力量。

授课结束后,黄楚平来到华南理工大学广州国际校区规划沙盘室和电子显微中心,听取学校科研成果及国际校区建设发展等情况汇报并实地调研。

省人大常委会秘书长许红,华南理工大学负责同志参加活动。

(张小悦 任宣)

### 羊城政见

## 把握时与势,全力以赴拼经济谋发展 开局之年广州这么干

羊城晚报记者 罗仕

新年伊始,万象更新。1月8日,中共广州市委十二届十一次全会暨市委经济工作会议(以下简称“广州市委全会”)召开,总结2025年工作,分析当前形势,部署2026年工作。

广州将如何推动“十五五”开好局起好步?怎样在关键时期第一程展现新作为、勃发新气象?又部署了哪些重点工作?

### 六个方面“全力以赴”

今年是“十五五”开局之年,踏上新的赶考之路,我们进入了基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期。

锐始者必图其终,成功者先计于始。凡果敢开局者,必当思虑周全谋定而行;凡成就功业者,皆在起步之时就誓画长远。

作为我国重要的中心城市、粤港澳大湾区核心引擎、省会城市,广州在开年后迅速召开市委全会,把握时与势,对开局之年工作作出系统部署。

广州市委全会高屋建瓴地提出了今年全市工作的总体要求,强调要锚定全年目标任务,以“排头兵、领头羊、火车头”的干劲勇当推动“十五五”开好局起好步,在关键时期第一程展现新作为、勃发新气象。

与此同时,广州市委全会提出今年要在六个方面“全力以赴”:全力以赴推动经济发展量质齐升;全力以赴推动产业科技互促双强;全力以赴推进深层次改革扩大高水平开放;全力以赴推动城乡区域协调发展;全力以赴保障和改善民生;全力以赴守护社会安全稳定。

这六个方面的“全力以赴”,涉及广州经济社会发展的多个领域,为做好新一年的工作划重点、明方向。

### 经济发展乘势而上

近年来,广州经济承压,备受关注。

2023年,广州GDP同比增长4.6%;2024年,增速降为2.1%;2025年,一季度GDP增长3.0%,上半年3.8%,前三季度增速达4.1%……广州保持战略定力,持续以“进”的动力夯实“稳”的基础,不断巩固经济运行稳中向好的势头,用一条U形曲线给出了“回应”。

经济发展无疑是广州今年工作的重中之重。广州市委全会强调,要全面准确把握国内外形势、城市地位作用,进一步明晰方位、乘势而上,充分发挥国家战略叠加、科创资源富集、枢纽功能强大、市场活力充沛等优势,巩固拓展经济稳中向好势头。

会议同时部署了2026年经济工作,强调要在八个方面“加力”:加力扩内需强市场,加力抓创新强动能,加力深改革强活力,加力扩开放强枢纽,加力促协同强引擎,加力抓低碳强生态,加力惠民生强福祉,加力防风险强安全。

一系列部署和行动,将推动广州经济运行和市场预期持续向好。在2025年前三季度GDP增速连平全省增速后,广州有望继续保持现有的反弹势头,按照“跳一跳、够得着”的导向,争取更好的结果。

### 以冲刺状态起跑

“十五五”时期是广州增创新优势、实现新突破的关键时期。在“十五五”开局之年的第一天,广东省委主要领导专程来到广州调研,为广州发展精准把脉开方。

开局之年当有开局之势,起步之时当有关键之为。广州市委全会强调,跑好“十五五”关键时期第一程,必须坚持开局就要冲刺、全年都要加力,奋力跑出加速度、干出新业绩。

今年开年以来,广州全市上下以坐不住、等不起、慢不得的责任感和紧迫感,提振开局之势头、展示开局之作为、勃发开局之气象。

1月4日,新年开工第一天,广州市政府召开全体会议,围绕《2026年政府工作报告(讨论稿)》《广州市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要(讨论稿)》等听取意见建议,部署下阶段工作。

在同一天,广州市白云区、南沙区不约而同召开“新年第一会”,将企业家推上“C位”,释放出尊重企业家、力挺民营经济、优化营商环境的坚定信号;

1月8日召开的广州市委全会,更是对全年工作进行系统部署,强调全力以赴拼经济谋发展,明确新一年的任务书、路线图……

站在“十五五”新的历史起点上,广州正以冲刺的状态起跑,只争朝夕跑好开局之年“第一棒”,全力推动“十五五”开好局起好步。