



### 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 因地制宜发展新质生产力

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方

式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的的生产力。抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

文章指出，要坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端，完善与新质生产力更相适应的生产关系。加强新领域新赛道制度供给，促进各类先进生产要素向发展新质生产

力集聚。完善国家创新体系，激发各类创新主体活力，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。打通影响和制约全面创新的卡点堵点，统筹推进教育科技人才一体发展，筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

文章强调，“十五五”时期，必须把因地制宜发展新质生产力

摆在更加突出的战略位置，以科技创新为引领、以实体经济为根基，加快建设现代化产业体系。各地要坚持从实际出发，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级，推动新旧发展动能平稳接续转换。

### 市委常委会召开会议

## 认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神 研究部署我市安全生产等工作

庄悦群主持会议

■记者 陈莹莹 通讯员 茂综

本报讯11月13日下午，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，研究我市贯彻落实意见。市委书记庄悦群主持会议并讲话。

会议强调，各级各部门要坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”要求，对做好安全生产工作再部署、再检

查、再落实，共同推动全市安全生产形势持续稳定向好，切实维护好人民群众生命财产安全。要落细风险隐患排查整治，对危险化学品、交通运输、建筑施工、消防安全、渔业船舶、城镇燃气、自建房、工贸等重点领域开展滚动式、地毯式排查，聚焦人员密集场所和重点场所强化安全隐患排查，做到整改责任、措施、资金、时限、预案“五落实”，筑牢安全生产坚固防线，坚决把各类风险隐患消除在萌芽状态、成灾之前。要提升监管执法

有效性和震慑力，强化综合施策，对非法生产经营危化品、非法经营燃气、非法生产经营烟花爆竹等严重违法危害人民群众生命财产安全行为从严查处、一查到底，加大曝光力度，加强以案释法，强化全社会安全生产“红线意识”。要抓实森林防火，压紧压实属地、行业部门、经营主体以及个人四方责任，坚持源头管控、关口前移、防救结合，加密巡山护林，加强森林防火宣传，坚决将火种火源阻断在山下、杜绝在林外，全力打好秋冬季

森林防火攻坚战。要加强消防安全宣传教育，广泛开展消防知识普及和安全教育培训，提高群众的消防安全意识和自救自护能力。要全面深入开展安全生产大检查，各地各有关部门要全面组织开展自查自纠，进一步查漏补缺、立行立改，把统筹发展和安全落实到各领域各环节，推动全年重点工作任务落地见效，有力保障全市安全生产形势持续稳定向好。

会议还研究了其他事项。

## 茂名召开会议专题研究农林业经济运行情况 巩固农业“压舱石”地位 为经济“稳大盘”贡献农业力量

■记者 陈莹莹 通讯员 茂综

本报讯11月14日上午，市委书记、市人大常委会主任庄悦群主持召开会议，就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精神，认真落实省委、省政府工作部署，扎实推进农业经济高质量发展进行专题研究。

会议指出，农业是茂名经济社会发展的重要支撑，对稳大局、兜民生、抗风险具有重要作用。各地各部门要充分认清形势，提高政治站位，切实增强做好农业经济工作的责任感使命感，加压奋进、奋勇争先，全力抓好四季度农业生产工作，为全市经济“稳大盘”贡献更大力量。

会议强调，要坚持纲举目张，突出重点关键，做实调查研究，密切跟踪研判农林业发展情况，推动工作重心聚焦、力量聚焦、资源聚焦，全力以赴稳增长、保收官。要聚焦收种衔接，做好农机、人力统筹，有序推进秋粮采收、冬粮播种，精准对接冬季作物市场需求，抓好北运菜产业发展，激活冬季农业生产潜力；聚焦生产管理，规范种植业播种、施肥、病虫害防治，强化畜禽

疫病常态化防控，扎实推进森林抚育和林地经济多元发展，因地制宜推进渔业生态养殖，全力保障农林业稳产增量；聚焦监测研判，健全农产品价格监测体系，引导农户科学合理应对市场变化，全面提升农产品市场竞争力与附加值，精准发力做好产销对接；聚焦项目建设，坚持以产业链思维推进农业产业化，提速华裕科技集团蛋鸡产业项目、博贺国家级渔港经济区项目一期等建设，大力引育农业龙头企业，蓄积农林业发展强劲动能，形成更多有效投资和实物量。要科学谋划“十五五”农业农村工作，主动对接国家、省规划布局，牢牢把握建设农业强市目标，做优特色种植、做强现代畜牧、做精现代渔业、做优林业发展，持续巩固传统优势、加速培育新动能，促进农业经济由规模优势向质量优势转变。要压实干的责任、凝聚奋斗的合力，坚持全市“一盘棋”，锚定年度目标靶向攻坚，力戒形式主义、官僚主义，做到工作措施更加精准高效、要素保障更加充分及时，以钉钉子精神扎实推动农林业经济高质量发展。

市领导周俊波、王长青、王小慧参加会议。

## 茂名钛锆及绿色石化系列产业项目集中签约活动举行 提速推进“五链共建” 夯实现代化产业根基

庄悦群王雄飞出席

■记者 陈莹莹

本报讯11月15日上午，茂名钛锆及绿色石化系列产业项目集中签约活动举行。市委书记、市人大常委会主任庄悦群，市委副书记、市长王雄飞出席活动并见证签约。

副市长、电白区委书记、高新区党工委副书记高雪山在致辞中指出，高新区紧扣市委赋予的定位，聚焦新质生产力，在“升链”“壮链”上求突破、谋实效，形成了以绿色石化、精细化工、钛锆新材料三大产业为主导，医药健康与装备制造两大新兴产业协同发展的“3+2”现代化产业体系。下一步将整合区内资源，为项目提供“上下无缝衔接”的产业生态，推动签约企业

与现有龙头企业开展技术合作、产能协作；开放高新区中试基地、共性技术研发平台等创新载体，联合高校院所共建研发中心，提供全流程技术服务；持续深化“放管服”改革，强化要素保障，让大家投资放心、发展安心，争取成为各位企业家产业布局的“最佳伙伴”、技术转化的“优选平台”、投资兴业的“温暖港湾”。

广东省科学院中乌焊接研究所所长高世一指出，研究所钛及钛合金领域建有专业技术团队，长期开展钛领域技术攻关和成果转化工作，具有很好的技术沉淀积累和技术转化孵化能力。我们将积极调动各类创新资源，充分发挥优势作用，围绕茂名华南钛谷规划建设，以及新材料、高端装备制造等

战略性新兴产业发展，通过共建创新平台，引进先进技术和高端人才，开展石油化工、钛锆新材料产业智能制造关键技术攻关，推动科技成果转化落地。

中国农业银行股份有限公司茂名分行党委书记、行长许绍安表示，我们将提供优先级的信贷保障，将钛锆、绿色化工及其关联产业纳入重点产业支持清单，全力保障项目及后续产业链企业的融资需求；致力打造全周期的金融服务，结合企业发展需求，提供覆盖全周期的综合金融解决方案和全方位“融资+融智”支持；加强与政府部门的沟通汇报，形成政银企高效交流联动机制，全力助推项目落地生根。

广东粤桥新材料科技有限公

司董事长李吕华指出，此次签约的两大项目，未来将与“华南钛谷”粤桥项目形成全产业链协同，不仅极大提升茂名钛锆产业综合竞争优势，还将带动上下游及周边产业协同发展。粤桥新材将秉持一贯的诚信务实精神，在项目签约后，高标准进行项目规划设计，严守质量、安全、环保底线，确保项目早投产、早达效。

会上，进行了钛锆产业项目投资协议、框架协议签约仪式，绿色石化项目投资协议(框架协议)签约仪式，以及高新区、企业、金融机构框架协议签约仪式，共签约17个项目，总投资约149亿元。

市领导尹兆林、王长青、吴卫华，以及金融机构、企业代表等参加活动。

### 中山大学原创音乐剧《华夏书章》昨日连演两场

## 茂南“罗非鱼之约” 奏响文化赋能新乐章

►04版

## 碳循环经济及绿色化工项目将在两年内建成 助推滨海新区工业持续向高端化、绿色化、智能化转型升级

■记者 严志强

本报讯11月10日，总投资47亿元的广东吉丰能源有限公司碳循环经济及绿色化工项目在茂名滨海新区绿色化工与氢能产业园开工建设，标志着滨海新区工业向高端化、绿色化、智能化转型升级迈出关键一步。

据介绍，该项目分两期共年产200万吨低碳尿素，一期投资28亿元，全面开工建设后将在两年内建成。该项目可充分整合零碳产业园园区上游合成氨资源以及煤电厂尾气资源，开创性地采用国内首创的新型尿素生产路径，实现“国内首个新型尿素生产系统”和“首个电厂低

浓度二氧化碳循环利用项目”两项行业重大突破。为我国大规模碳捕集利用技术提供一条可行的产业化路线，为地方经济增长和产业升级贡献力量，为整个电力和化工行业树立新的标杆和典范。

中国工程院院士、暨南大学原党委书记、校长刘人怀在开工仪式上指出，化工生产的低碳化始终是核心课题。尿素合成塔的高效运行、高压聚乙烯反应器的节能优化，本质上都是对“资源高效利用”的追求。吉丰能源的碳循环经济及绿色化工项目既破解了二氧化碳减排的行业难题，又延伸了产业链价值，真正实现“变废为宝”的循环经济理念。

今年6月，滨海新区与广东吉丰能源有限公司举行碳循环经济及绿色化工项目签约仪式。签约后，该区增强部门协同联动，高效完成238亩土地征收、用地报批、项目立项等前期工作，确保项目稳步推进。在此过程中，相关市直部门与滨海新区、企业并肩作战，用实干实效诠释了“茂名速度”与“企业担当”。

据了解，吉丰能源项目不仅投资规模大，更具显著的科技引领性。该项目与浙江大学青山湖能源研究基地开展深度合作，引进碳捕集与利用等前沿技术，为传统化工产业注入了创新动能。该项目积极响应国家碳循环经济政策，严格遵循环保、能耗等刚性要求，致

力于打造广东省首个碳循环经济及绿色化工示范项目，把资源“吃干榨净，变废为宝”，为化工行业绿色转型树立新的标杆。同时，将助力滨海新区构筑产业升级的新引擎，进一步完善新区绿色化工产业链条，带动上下游产业集聚发展，为打造“经济—社会—生态”协同发展的现代化产业体系注入强劲动力。

滨海新区有关领导表示，项目开工只是起点，建成投产、发挥效益才是关键。新区将一如以往当好项目建设的“保障员”和“服务员”，提供全周期、精准化的服务，及时协调解决项目建设中的各类问题。

## 以歌为桥 让茂名魅力响彻湾区

——专访十五运会会歌《气势如虹》演唱者之一、茂名籍新锐国潮原创音乐人李思雅

## 星光下的烟火与旋律 “围炉煮茶 声动茂名” 网络音乐之夜燃爆柏桥

►02版