



深入实施“百千万工程”，持续壮大县域经济，
创建更多经济强县、经济强镇，抓好和美乡村建设，
推动产业有序转移，以更大力度推进区域协调发展。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 用中长期规划指导经济社会发展 是我们党治国理政的一种重要方式

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12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《用中长期规划指导经济社会发展是我们党治国理政的一种重要方式》。这是习近平总书记2015年10月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。新中国成立不久，我们党就提出建设社会主义现代化国家的目标。从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。

在这个过程中，我们党对建设社会主义现代化国家在认识上不断深入、在战略上不断成熟、在实践上不断丰富，加速了我国现代化发展进程。

文章指出，党的二十大报告深刻阐述了中国特色社会主义现代化的中国特色、本质要求和重大原则，是对推进中国式现代化的最高顶层设计。中

国式现代化是分阶段、分领域推进的，实现各个阶段发展目标、落实各个领域发展战略同样需要进行顶层设计。要深刻洞察世界发展大势，准确把握人民群众的共同愿望，深入探索经济社会发展规律，使制定的规划和政策体系体现时代性、把握规律性、富于创造性，做到远近结合、上下贯通、内容协调。

文章指出，人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标，人民的信心和支持就是我们国家奋进的力

量。好的方针政策和发展规划都应该顺应人民意愿、符合人民所思所盼，从群众中来、到群众中去。五年规划编制涉及经济社会发展方方面面，同人民群众生产生活息息相关，需要把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来，把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到规划编制中来。

文章强调，谋划“十五五”时期经济社会发展，必须准确把握“十五五”时期的阶段性要求，着眼强国建

设、民族复兴伟业，紧紧围绕基本实现社会主义现代化目标，一个领域一个领域合理确定目标任务、提出思路举措。对各方面的目标任务，要深入分析论证，确保科学精准，能够如期实现。要统筹谋划，抓住关键性、决定性因素，把握好节奏和进度，注重巩固拓展优势、突破瓶颈堵点、补强短板弱项，提高质量效益，与整体目标保持取向一致性。各地区编制本地区规划要结合实际，实事求是，提高规划执行力和落实力。

感恩奋进 起而行之

总投资35亿元碳循环经济及绿色化工项目将落地茂名滨海新区 两项“全国首创”实践响应“双碳”战略

■记者 严志强

本报讯 近日，茂名滨海新区管委会与广东吉丰能源有限公司签署《碳循环经济及绿色化工项目投资协议书》，标志着茂名滨海新区绿色化工版图上落下了浓墨重彩的一笔。该项目是响应“双碳”战略的重要项目，更是政企携手探索可持续发展路径的关键实践。

两项“全国首创”实践响应“双碳”战略

碳循环经济及绿色化工项目投资主体为广东吉丰能源有限公司，是一家从事化工贸易与技术服务的公司。该公司已于今年3月获得斯塔米卡邦专利授权，为项目落地打下坚实基础。

“第一，将采用国内首套新型尿素生产工艺。颠覆传统尿素生产路

径，通过技术革新构建低碳高效的生产体系，为化肥行业绿色转型开辟了全新赛道。这一工艺不仅显著降低能耗与碳排放，更以创新技术提升产品附加值，推动行业向“高碳制造”向“低碳智造”跨越。第二，首次应用煤电二氧化碳提纯工业应用系统，实现从电厂低浓度尾气中高效提纯二氧化碳，并将其转化为工业生产原料，真正打通“碳捕捉—碳利用—碳循环”链条。”在签约活动中，广东吉丰能源有限公司董事长梁光有介绍。

技术突破不仅为煤电企业低碳转型提供解决方案，更让“工业废气”成为“绿色资源”，为碳循环经济落地提供了可复制的实践样本。

推动绿色化工产业延链、补链、强链

据了解，目前我国尿素生产主要集中在西北和华北地区，华北地区产能占比为41%，位居尿素主产区之首；西北地区尿素产能占比接近30%；其他地区如华东、东北及华南占比相对较少，而华南地区特别是广东、广西、湖南、福建四省缺乏尿素生产工厂，导致华南地区市场供不应求，主要依靠外省流入，形成了我国尿素市场从北向南的主要货源流向。广东省尿素每年缺口约152万吨，主要从湖北、四川流入补充。

碳循环经济及绿色化工项目计划总投资约35亿元，占地面积约550亩，主要建设尿素生产主装置、合成氨接收装置、二氧化碳补集装置、包装贮运、厂前区及配套公用工程等。计划于今年9月启动建



扫更精彩

设，整体建设周期为两年，预计于2027年9月投产，达产后尿素年产52万吨。

该项目与茂名滨海新区现有产业项目关联密切，通过将东华能源生产的合成氨转化为尿素，延长从合成氨到尿素的产业链。此外，该项目通过利用电厂尾气资源进行二氧化碳提纯，打造广东省首个将低浓度二氧化碳转化为高附加值产品的示范项目，实现“变废为宝”的环保效益，进一步推动茂名滨海新区绿色化工产业延链、补链、强链。

化州市以“三绿联动” 激活县域生态经济

■记者 王霞

通讯员 董天忠 朱庆波

本报讯 在推进“百千万工程”过程中，化州市创新构建“绿色治理+绿色产业+绿色文化”三绿联动体系，近三年来，累计带动16.5万人次参与生态建设，实现林业产业年产值超120亿元，探索出一条山区县生态振兴的特色路径。

顶层设计，构建“1+3+N”绿色治理体系。化州市委创新建立“1个领导小组+3级林长制+N个专项方案”工作机制。市委主要领导担任双组长，将2023年定为“绿美建设攻坚年”，出台《化州市绿化空间立体规划》等7个配套文件，首创“绿化项目库”管理模式，将207国道等交通干线打造为“林长示范路”，通过“乔灌草花藤”五维配置，建成36公里生态廊道，道路绿化491公里，水岸绿化28公里。

全民植绿，创新“喜事林业”社会参与机制。“年例林”“嫁女树”等民俗植树活动成为新时尚。以节庆喜事为载体，通过将传统民俗与现代生态理念结合，创新推出“喜事植树”机制(婚事、寿事、节事、学业事、年例事)，累计筹集社会资金2500万元；如杨梅镇一乡贤一次性捐资380万元建设家乡森林公园，这种“乡贤反哺”模式已复制推

广至23个行政村；在“乡贤反哺”模式的影响带动下，该市建成特色主题林58处，村民自发建设的“四小园”达2.8万个，美丽庭院示范村实现“一村一景”。

产业兴绿，打造“三棵树”百亿产业链。在六王山万亩化橘红基地，正在采收的果农李姨算了一笔账：“标准化种植使亩产提升40%，今年收入能突破8万元。”化州独创的“生态银行”模式，将13万亩化橘红、7万亩沉香、8万亩油茶纳入碳汇交易体系，推动生态产品价值变现。更值得关注的是，该市建成全国首个化橘红产业大数据中心，开发“林药”“林菌”等复合经营模式，使林下经济亩均效益提升3倍。近年来，三大特色产业带动就业5.2万人，相关产品跨境电商销售额同比增长超30%。

示范引领，创建“点线面”立体样板。在石龙山森林公园，无人机巡护系统正在自动识别林木病虫害；这个投资1.2亿元的省级示范点，融合了智慧林业、自然教育等六大功能；实施五级林长制，全力做好古树保护，让612株古树全部实现数字化管护；立足资源禀赋和区域特点，通过打造“十里橘香产业带”等4条绿美廊道，串联起2个森林乡村、1个古树公园和10个口袋公园，形成“半小时生态圈”。

电白区高地街道 聚焦“百千万工程” 打造特色农文旅产业链



■茂名日报社全媒体记者 陈俊明
钟舒 通讯员 饶国耀

本报讯 在推进“百千万工程”加力提速的乡村振兴浪潮中，电白区高地街道锚定目标，坚持以“头号工程”力度抢

抓第二、第三批典型镇村建设机遇，充分发挥党建引领高效能建设作用，推动党群同心、干群合力，助推乡村振兴高质量发展，携手谱写村民共建、美丽宜居、产业富民“百千万”新篇章。

深入基层，构筑村民共建新格局。自“百千万工程”典型村培育建设开展以来，高地街道认真贯彻落实电白区委部署安排，以党建引领为主线，充分发挥“主心骨”作用，积极组织第二、第三批典型村中海社区、粤海社区、山海社区开展“人大+村民

说事”活动，由街道挂片领导、人大代表、社区两委干部及热心党员、乡贤等组成“说事民生队”投身一线，深入基层听民声，为民纾困解难。

“说事民生队”依托“村民说事”平台，采用“入户走访+座谈议事”的形式，协调各方共同参与基层治理，针对典型村规划建设、人居环境整治和村内纠纷调解等难题，深入群众家门口一线，用群众听得懂的“大白话”讲好新政策、新法规，组织专业规划团队与村民一起畅谈典型村发展规划，充分

听取群众意见，确保规划以群众为中心，最终为群众所喜闻乐见。

干群合力，齐创美丽宜居新面貌。高地街道始终坚持走好生态优先的美丽乡村发展道路，切实抓好人居环境整治、绿美生态建设工作。组建党员“清洁先锋队”，挑起“千斤担”，组织以党员干部为“排头兵”的村庄清洁队，定期开展主题党日清洁卫生活动，携手村民群众深入村中环境整治的“最后一公里”，让“党建红”飘扬在群众的门前巷间。▶下转03版

奋力推进茂名新发展

锚定建设现代化产业体系， 在“五链共建”向“多链共建”拓展中 培育新质生产力。聚力抓好项目、园区、 招商、企业四件事，培育发展新质生产力， 加速“五链”向“多链”拓展， 构建具有茂名特色的3336现代化产业体系， 让茂名因现代产业“茂盛”而“扬名”。