

东方：划定发展『路线图』开展五大行动

推动东方市在滨海城市高质量发展中走在前列

■ 本报记者 张文君 特约记者 方宇杰

奋楫争先立潮头，乘势扬帆开新局。2月20日，东方市委十四届七次全体会议通过了相关实施意见，进一步厘清了东方高质量发展“路线图”“任务书”，推动东方在滨海城市高质量发展中走在前列。

根据实施意见，东方已谋划扎实开展封关运作攻坚、改革创新“赛马”、招商引资比武、营商环境优化、服务群众暖心等五大行动，同时，抓好制度建设，建立健全完善培养锻炼、比学赶超、减负增效、工作闭环、督考一体、激励鞭策、容纠并举等七项机制，加强作风能力建设，让作风能力建设迈向常态化、长效化。



八所港第二装卸区船只在作业。通讯员 赵茜 摄

开展改革创新 推动项目落地

根据实施意见，东方将全力以赴战封关运作“一号工程”，稳步推进各项软硬件准备工作。

创新是发展的翅膀，改革是前进的引擎，只有不断探索，才能飞得更高更远。

在开展改革创新“赛马”行动上，东方将围绕行政审批、要素保障、数字经济、垦地融合、产业发展、营商环境、社会治理等领域的体制机制障碍，持续深化改革。同时，建立健全制度集成创新奖励和激励机制，将制度集成创新与综合绩效考核挂钩，通过正向激励营造制度创新良好氛围。

东方将积极推动海上风电制氢和氢能综合利用项目落地，抢占新领域新赛道。大力发展海洋智能装备制造、现代化渔业养殖文旅综合体等新兴海洋产业，推进水产品精深加工和综合利用、海洋休闲旅游等产业发展，构建一二三产融合的现代化海洋产业体系。建设南繁水产种质资源创新研发平台、种业成果转化与展示基地，发展南繁水稻制种产业。加大项目“揭榜挂帅”力度，探索项目“赛马制”，大力培养“专精特新”企业，打造国家级科技创新示范市。

招商引资播响“战鼓”

招商引资是稳中求进的“驱动器”，是转型升级的“转向器”。招商引资是产业发展的生命线，是助力地方经济实现高质量发展的重要引擎。东方将开展招商引资比武行动，进一步激发该市招商大引强活力。

东方坚持“以实绩论英雄”，将招商工作目标化、责任化，压实该市各招商责任主体任务指标，深入实施市四套班子领导成员招商引资行动，落实招商引资“一把手工程”，立足产业优势和资源禀赋延链强链补链，主动参与重大项目洽谈和推进，着力引进一批效益高、关联性强、带动力强的项目。

同时，东方建立完善临港

产业园招商引资、固定资产投资擂台比武机制，重点比拼重大项目引进、投资结构优化、项目落地实施等工作，强化考核评比，赏优罚劣。落实“管行业、管招商、管产业、管招商”的工作职责，在该市完善项目深度谋划、重大项目引、对标先进赶超、先进典型激励等机制，不断增强各主管部门、各乡镇抓投资促发展的积极性和主动性。完善重大项目谋划推进机制，围绕海南自贸港建设“三大重点任务”、现代化产业体系构建、湘琼先进制造业共建产业园建设、滨海片区开发建设等重点，建立引引机制，发挥好招商专班和“链长制”作用。

营商环境进一步优化

营商环境是企业生存发展的土壤。好的营商环境就是生产力和竞争力，推动高质量发展离不开优良的营商环境。

在开展营商环境优化行动上，东方将探索建立与国际高标准投资和贸易规则相适应的制度体系，推动构建经营主体感受为先的营商环境评价体系，持续打造法治化、国际化、便利化营商环境。

东方将深化土地、资本、技术、数据等要素市场化配置改革，破除各种隐形壁垒，进一步降低经营主体制度性交易成本。持续开展“我陪群众走流程”“政企有约”“群众评、群众议”等活动。市级领导干部每人至少包联1个企业，每半年至少走访联系企业一次，发扬“店小二”精神。全面深化“放管服”改

革，持续扩大“一体集成”“一果多用”和“三段式”等行政审批制度改革范围，拓展“一站式”办结范围。建立健全社会信用法规制度标准体系，深化高频发生、普惠性强的信用应用场景建设，逐步推动建立守信激励和失信约束机制。开展亲清政商关系随机抽查检查，督促做到有事必应、无事不扰、有诺必践。

此外，东方开展服务群众暖心行动，将实施好民生实事项目人大代表票决制，在深化基础教育综合改革、推进国家基层卫生健康综合试验区建设以及推进滨海片区棚户区改造、十所村整体搬迁安置工作、促进高质量充分就业、推进乡村振兴等方面持续发力，以实际行动让群众看到新变化、得到真实惠。

(本报八所2月20日电)

东方全面贯彻新发展理念 产业助力社会经济 出圈出彩



东方市滨海片区棚户区改造项目首批就近安置房项目。资料图

■ 本报记者 张文君 特约记者 方宇杰

近日，在东方市滨海片区棚户区改造项目首批就近安置房项目建业·东方嘉园小区，灌木、草坪等呈现盎然的生机，一花一草、一步一景，小区的每一处风景都让被征收户彭寿云感到舒适、新鲜。

曾经，彭寿云一家住在滨海片区棚户区的瓦房里，近30年来，由于瓦房靠海，每到刮台风、下大雨时，老房子总是很容易进水，门前狭窄的道路也会变得满是泥泞，出行十分不便。去年10月，他终于拿到新房钥匙，了却了一桩心愿。“小区道路宽敞，配套设施完善，周边还有小学，距离医院也仅有10多分钟车程，小孩上学、家人看病都方便了。”他说。

东方滨海片区棚户区改造项目首批就近安置房、滨海片区棚户区改造项目就近安置区第二批安置房项目首栋楼封顶；滨海片区棚户区改造项目滨海景观路(A区)项目开工建设……去年，东方港产城融合发展示范区建设稳步推进。

2023年，东方全面贯彻新发展理念，高质量发展动能不断增强。在港产城融合发展示范区建设上，东方将滨海片区棚户区改造项目作为滨海城市带建设的标志性工程，大力推进滨海型城镇化试点建设，并坚持高水平规划引领，围绕“公园港城、自贸明珠”愿景，完成滨海带状公园、金所湖湿地生态修复、金所市民广场的设计工作。同时，坚持为民、利民、惠民的理念，基本完成项目一期的征收补偿工作，第一批就近安置房3421套全部封顶，其中1669套已完成竣工验收，1354套交付使用；第二批就近安置房建设项目1579套加快建设，第三批就地安置房2400套已全面开工。

先进制造业共建产业园发展加速，呈现谋划一批、建设一批、签约一批滚动增长的良好局面。该市全力打造国际战略合作典范。湘琼先进制造业共建产业园首开区三一、中联重科、湘科3个项目有序推进。第二批南岳生物、物野农业、桃花江游艇等5家企业加快签约。第三批10个项目洽谈积极推进。

此外，高质量发展基础不断夯实。去年，东方各链先后16批次带队外出开展上门招商、点对点招商，推动签约25个总投资117.9亿元项目，开工13个总投资102.8亿元项目，为经济社会高质量发展打下坚实基础。该市实施500万元以上投资项目204个，其中产业投资项目64个，完成投资50.2亿元，占比50.2%；基础设施项目85个，完成投资11.7亿元，占比11.7%；公共服务项目19个，完成投资4.8亿元，占比4.8%；旅游地产项目36个，完成投资19亿元，占比19%。

现代化产业体系加快构建。东方旅游业稳步发展，环岛旅游公路东方段建成通车，花梨谷入选全国乡村振兴赋能计划生态振兴十佳典型案例，俄贤岭“海南小桂林”获评2023年海南康养旅游基地和“十佳”网红打卡点，东方“村BA”篮球超级联赛“火出圈”。现代服务业取得新成效，东方稳步推进“八所港—防城港”滚装航线开通工作，紫金矿业全球铜精矿配送中心项目落地，实现大型外贸物流企业零的突破。高新技术产业加速壮大，东方承担省重点科技项目3项，新增科技型中小企业15家、存量达42家，新增“种子”企业、“瞪羚”企业3家，省“专精特新”企业8家、创新型中小企业2家，高新技术企业存量增至13家，华盛新材料获评国家级绿色工厂，中正水产为全省唯一获评第十一批国家标准化示范区项目企业。

(本报八所2月20日电)

抢抓机遇、勇担使命 东方推进三大重点任务建设

化工产业向精细化工产业链转型升级，进一步提升产品附加值。”中海油东方石化有限责任公司生产管理中心总经理常祖军说，丙烯腈联合装置自去年2月投产以来，产量达到了16.48万吨，产值为13.3亿元，主要供应华南地区。

2023年，东方稳步推进经济社会高质量发展，交出了一份难中求成、殊为不易的答卷。东方抢抓机遇、勇担使命，海南自贸港建设重点任务打开新局面。

在临港产业园发展上，东方高质量编制临港产业园总体规划和产业发展

规划，园区11个总投资84.1亿元的重大项目开工建设，5个总投资27.8亿元的产业项目签约，丙烯腈联合装置成功投产，东方石化MTBE首次销往国际市场，湘琼先进制造业共建产业园首开区项目仅用3个月实现从确定项目选址、签约落地到开工建设，创造了海南自贸港速度。去年，临港产业园全年实现营业收入294亿元，增长15.1%。

在八所港转型升级上，八所港新开通7条集装箱航线，加快推进2万吨级石化码头项目，完成建

设5万吨级航道维护疏浚工程，有效破解了多年来困扰化工企业运输的难题。去年，八所港货物吞吐量1691.6万吨，增长2.8%，外贸吞吐量450.5万吨，增长16.7%。

去年，东方完成机场选址、航空货运等“一主两副十辅”报告研究，《东方机场选址报告(审定稿)》顺利通过专家组评审并进入相关审批程序。目前，东方机场选址已获批。

(本报八所2月20日电)

■ 本报记者 张文君 特约记者 方宇杰

2月20日，在位于东方市临港产业园的中海油东方石化有限责任公司(以下简称东方石化)丙烯腈联合装置现场，装置繁忙运转。一批丙烯腈产品即将发往华南地区。

丙烯腈联合装置项目以中海油旗下富岛公司生产的液氨和甲醇、东方石化生产的丙烯产品为原料，生产丙烯腈、MMA等精细化工产品，实现了从天然气、原油到化工新材料的产业链延伸。该项目于去年2月成功投产。

“丙烯腈项目顺利投产意味着东方临港产业园实现油气



东方临港产业园。通讯员 赵茜 摄