

◆ 茂名

奋楫争先立潮头 打造县域高质量发展新标杆

詹翔闻 全良波 卓剑斯

2025年一季度工业投资增速位居全省第一、佛茂产业协作“每周签约、每两周落地”的项目持续加速“刷新”、荔枝等多个特色农产业成长为百亿级产业集群……“十四五”期间，茂名以实干作答、用实绩交卷，在产业升级、乡村振兴、改革赋能等各个领域斩获亮眼成绩，为县域高质量发展树立起新标杆。

展望未来，茂名锚定省委赋予该市“在市域发展、县域振兴中走在粤东粤西粤北前列”总目标，科学谋划“十五五”时期思路举措，高质量做好茂名市“十五五”规划《建议》起草和规划《纲要》编制，蹄疾步稳抓好发展大产业、建设大城市、联动大区域、“百千万工程”等重大事项，加快巩固优势、破除瓶颈、补强短板、拓展空间，奋力开创茂名现代化建设新局面。



柏桥服务区成为粤西文旅新地标



高州申菱基地 申菱环境公司供图

新质生产力“链”上崛起

走进佛山（茂名）产业转移合作园，鳞次栉比的现代化厂房与绿意盎然的景观交相辉映，园区内塔吊林立、施工正酣，已投产的车间里生产线高效运转，处处洋溢着热火朝天的奋进气息。

申菱环境、中财管道、佛山照明、国星光电等一批行业龙头企业接连签约落户，累计引进项目总投资额突破56亿元。申菱环境粤西生产基地作为标杆项目，占地130余亩，将打造全球领先的特种空调制造基地，全面达产后年产值预计超10亿元，年贡献利税超6000万元。

“十四五”期间，茂名紧紧围绕推动高质量发展这一主题，推动经济在“量”

上接连跨越新关口，在“质”上持续实现新突破，跑出“每周签约一个项目、每两周落地一个项目”的“佛茂速度”。据佛山（茂名）产业转移合作园相关负责人介绍，园区已累计引进项目127个，计划总投资达498.68亿元，其中74个项目已落地，28个实现投产，预计达产后年产值超120亿元。“装备制造、电子轻工片区已形成‘龙头项目落地、配套企业集聚’的现代化园区雏形。”

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。茂名坚持产业为基、招商为先、项目为王、创新为要、服务为本，积极承接产业转移，持续优化县镇村产业布局，培育高质量发展新动能；着力打造县域支柱产业，以“五链共建”为突破口涵养新动能，全面

推进新型工业化进程。同时，茂名积极促进产业体系融合，建强产业园区主阵地，强化科技创新引领作用，为产业发展注入源源不断的动力。

这一系列举措，都转化为了实实在在的发展动能。今年1-8月，茂名工业投资增长36.5%；第一季度，该市工业投资增速达29.4%，居全省第一。

农业大市结出“富民果”

作为农业大市，茂名农业生产总值连续五年突破千亿元。在“十四五”期间，茂名不仅守住了农业底色，更朝着农业强市大步迈进。

以荔枝为“头部”农产品，茂名围绕荔枝、龙眼、化橘红、沉香、三华李、罗非

鱼、高凉菜等独具特色和发展潜力的优势产业，着力强链延链补链；同时，在优化品种结构、冷链保鲜、渠道拓展、品牌建设、电商培育、精深加工、农文旅融合等方面下功夫，持续推动“五棵树一条鱼一桌菜”全产业链提质升级。如今，荔枝、化橘红、罗非鱼等已成长为百亿级产业集群，全链发展、高质高效的现代农业格局初具雏形。

作为广东省“百千万工程”首批典型镇，高州根子镇立足荔枝特色产业，抓好典型镇村建设，整合“国字号”平台资源，推动农文旅深度融合发展，走出了一条“产业兴、乡村美、农民富”的乡村振兴新路。

2023年，根子镇柏桥村成立了柏桥强村公司，以荔枝产业为核心，创新拓展民宿、餐饮、职工疗休养、研学游、土特产销售以及柏桥夜市等十多项业务。“在强村公司的带动下，柏桥村的村集体经济从2023年的342万元增长到2024年的432.44万元，带动周边村民增收超80万元。”柏桥村党总支书记何清说。

广东首个以荔枝文化为主题的服务区——柏桥服务区，突破传统功能边界，推出直升机观光、荔枝主题文创、沉浸式体验等特色项目，今年5月20日正式开通运营，首月便吸引客流超143万人次，带动周边农户销售荔枝、三华李等农产品超20万元。

数据显示，2024年，茂名全市农业总产值达1208.9亿元，创历史新高，8个农业产业集群实现百亿产值，粮食总产量及亩产近十年最高，全省耕地保护和粮食安全考核获“五连优”；全市美丽宜居乡村占比达78%；农村居民人均可支配收入入2.5万元，同比增长4.9%，增速较城镇居民高1.3个百分点。

“十四五”期间，茂名在广袤的土地

上留下串串亮点，“十五五”时期将继续以推动高质量发展为主题，因地制宜推进乡村全面振兴。

深化改革锻造“硬支撑”

“十四五”期间，茂名以“刀刀向内”的勇气推进系统性改革，聚焦营商环境优化、审批效能提升和治理能力现代化，打出一套制度创新“组合拳”，推动城市发展跑出“加速度”。

为持续提升政务服务质效，茂名市政务服务和数据管理局不断拓宽服务渠道，在“茂名e生活”APP上线12345热线入口，提供诉求直达、工单查询、满意度评价等“指尖办”服务，并建立“日跟踪、日反馈”机制，确保企业诉求“件件有回音”；推行“店小二”式全程帮办代办，为69个工程建设项目提供“一对一”辅导、“上门办”及“水电网联合报装”等集成服务，让企业少跑腿、快办事。茂名市公共资源交易中心在全省率先于“粤公平”平台上线“全国共享互认CA入口”，企业可跨区域使用数字证书，按需付费，显著降低企业投标成本。

同时，茂名聚焦企业全生命周期需求，创新推出可自由组合的“定制化”联办流程，推动政务服务从“政府供给菜单”向“企业群众点单”精准转变，真正以服务“加速度”赋能发展“高质量”。

数据显示，2024年以来，茂名工程建设项目审批时限压缩30%以上，企业跑动次数减少90%；2025年以来，该市12345涉企问题办结率100%，满意率100%。

征程万里风正劲，重任千钧再奋蹄。在“十五五”新征程上，茂名将继续以新发展理念为指引，以新质生产力作支撑，抓牢高质量发展，把中国式现代化的蓝图，变成实实在在的美好日子。

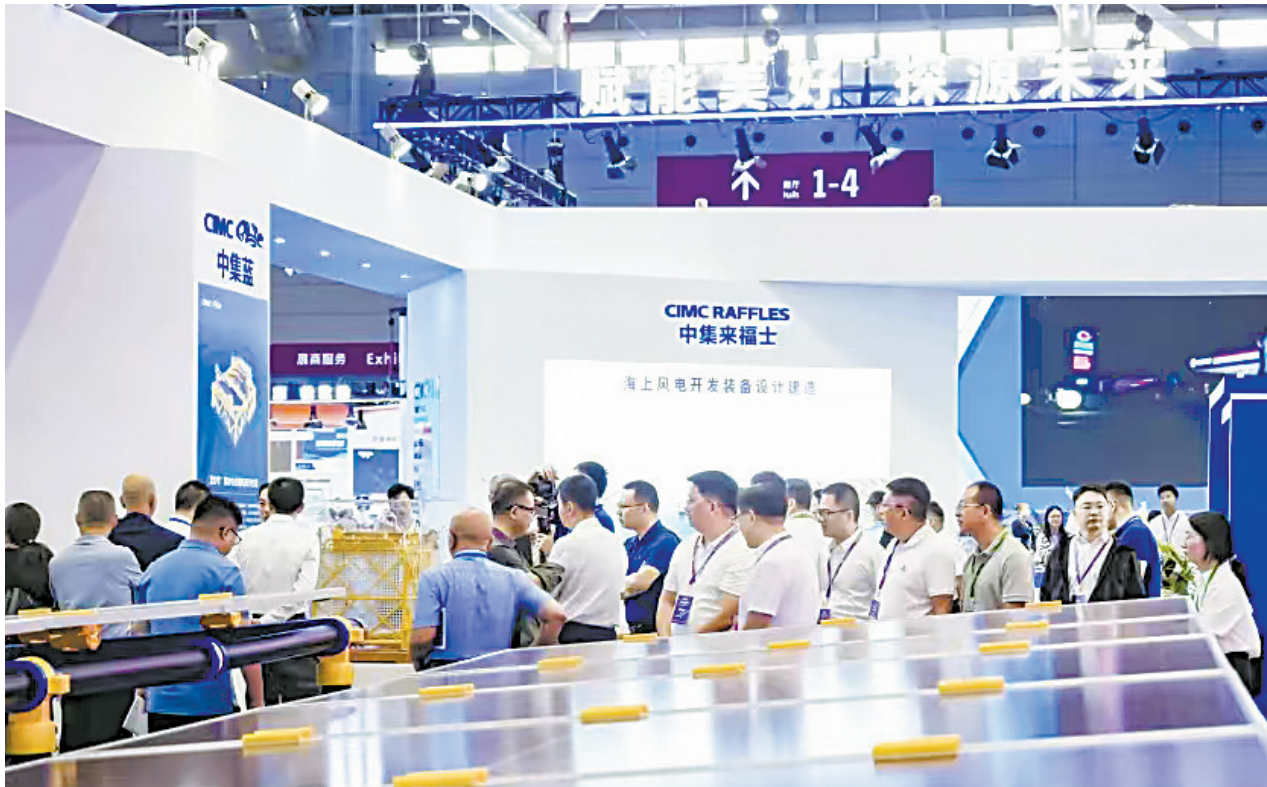
中集精彩亮相2025海博会：

共谋“蓝色未来”，探索海洋经济新可能

文/图 中集

10月28日至30日，以“数智深蓝 共创未来”为主题的2025中国海洋经济博览会（以下简称“海博会”）在深圳举行。中集集团旗下中集来福士携油气装备、海洋新能源等海工高端产品参展，展示其在海洋经济领域的核心成果与发展实力。

海博会被誉为“中国海洋经济第一展”，既是对外展示中国海洋经济发展成果的重要窗口，也是促进世界沿海国家在海洋经济领域交流合作的高端经贸平台。作为中国海工行业领军企业，中集集团连续六年参展，始终以科技创新驱动海洋产业转型升级，为促进国际产业协作、共促海洋经济高质量发展贡献积极力量。



中集集团旗下中集来福士携油气装备、海洋新能源等海工高端产品参展

聚焦“深海科技”，展现海洋新质生产力

近年来，在海洋强国战略与技术革命的双重驱动下，海洋经济正成为中国经济发展的重要推动力。

作为推进海洋新技术成果转化和产业化重要功能平台，海博会在持续汇聚全球海洋领域创新力量的同时，更进一步向世界展示中国企业在海洋经济领域的新质生产力。

本届海博会，中集在400多平方米的展台内，集中展示大国重器“蓝鲸

1号”钻井平台、3060系列海上风电安装船、浮式风机、“龙宫号”海洋牧场网箱与一系列海洋新能源装备等高端装备的模型，以及高新技术研发成果，成为展会现场焦点。

10月28日开展首日，中集集团副总裁、财务总监曾邗，中集海洋工程有限公司助理总裁陈有孝，中集集光总经理潘细录现场接待。

2025年，“深海科技”首次被纳入政府工作报告。海洋经济的发

展再次提速。中集积极把握国家深海海工装备领域机遇，持续深耕深海装备核心技术自主化与高端化布局。

例如，在深海油气领域，中集自主研发的“蓝鲸1号”钻井平台，作为我国两轮可燃冰试采的核心装备，连续创造产气总量、日均产气量两项世界纪录，代表当今世界海洋钻井平台设计建造的领先水平。目前，中集是国内首个具备批量建造交付半潜式钻井平

台能力和业绩的海工装备企业，已累计交付14座半潜平台。

与此同时，中集成功攻克了油气领域最复杂、造价最高、附加值最大的产品类——FPSO、FLNG等产品，实现从钻井平台向生产平台的战略转型。今年上半年，中集建造的全球新一代FPSO P80正式交付、承建的FPSO P85船体总包工程开工，不断展现自身在全球高端海工装备市场的领先地位。

深耕海洋新能源，助力海洋经济绿色转型

随着全球能源需求的持续增长与环境保护意识的日益增强，海洋新能源凭借清洁、可再生的独特优势，成为当前能源转型的重要突破口之一。为助力海洋强国、能源强国建设，本届海博会深度契合“双碳”目标与能源转型要求，积极探索海洋与能源融合的未来趋势。

多年以来，中集积极深耕海洋新能源领域，为我国海洋能源规模化开发、助力能源结构绿色转型与海洋强国建设提供坚实支撑。本次海博会上，中集首次展出100平方米的渔光互补高密度聚乙烯（HDPE）海上漂浮式光伏平台实体样机，是中集旗下中集集光计划与华润电力合作研发的“渔光互补”光伏平台“样机模型，未来将成为广东地区首个海上浮式光伏平台。

据了解，该平台将计划打造为海洋新能源技术实验场，可实海况验证海上光伏新技术、新能源制氢及氢制绿色甲醇等海洋新质生产力创新技术装备。近些年，中集走在布局海上光伏前列，先后建造了全国首个半潜式海上漂浮式光伏平台、全球首个竹基复合材料海上浮式光伏平台等，并同步设立国内首个海上光伏实证基地，为推进海上光伏发展提供实践探索与引领路径。

此外，在海洋新能源开发领域，中集不断聚焦海上风电核心需求，自主研发设计的“3060”系列是国内最新一代深远海一体化大型风电安装船，其国产化率超80%，成为海上风场开发的核心装备。目前，中集已跻身国内一流高端风电安装船设计企业行列。今年10月，中集交付全球首座吊装能力突破3000吨级的全直流供电风电安装船——“北欧之风”号，填补全球超大型全直流风电安装船的技术空白。

值得一提的是，10月29日，在本次海博会特别设置的“蓝色经济新增长论坛”上，深圳首次发布了三大“蓝色榜单”。其中，中集集团、烟台中集来福士海洋科技集团凭借突出表现荣获“海洋之星钻石奖项”，国能宸泰成功入围2025年度“蓝色增长力量”榜单，中集集光则斩获“海洋之星生态共建奖”。这些荣誉充分肯定了中集集团及旗下海工板块为海洋经济可持续发展贡献的关键力量。

未来，面对国家重大战略需求及海洋开发主阵地，中集集团将持续稳固在全球海工装备市场的领先地位，不断推动海工装备制造向高端化、智能化升级，为我国海洋经济高质量发展注入强劲动力，助力海洋强国、科技强国建设迈上新台阶。



中集展位