

牢记嘱托 沿着总书记指引的方向奋勇前进

人大代表为中小企业发展建言

推动湛江制造业高质量发展

奏响湛江文化强音

湛江日报社新媒体平台
将推出“百花湛放”专栏

本报讯（记者苏碧银）为深入学习贯彻习近平文化思想，弘扬湛江传统文化，湛江日报社将推出“百花湛放”专栏。通过创新传播手段，充分运用新媒体新技术，推出一批富有湛江特色、形式新颖、深受百姓喜爱、叫得响、唱得开、留得下的文化作品。

据了解，湛江日报社将与湛江市演讲学会携手，组织湛江市优秀作家、书画家、音乐家等，一起来写湛江、画湛江、唱湛江，并通过湛江日报社新媒体平台——湛江日报微信公众号、湛江云媒客户端，同步推出“百花湛放”专栏。该专栏以《湛江日报》“百花”栏目刊发的文艺作品、全国名家书写湛江的作品以及湛江本土文艺工作者写、画、唱湛江的优秀作品为内容，运用音频、短视频、长图、H5等多媒体表现手段，精心策划推出一系列文化精品，线上线下同频共振，讲好湛江发展篇章，奏响湛江文化强音。

“百花”是湛江日报一个历史悠久、在省内外享有盛誉、备受读者关注的文艺副刊、响当当的文化品牌，于1978年1月1日创刊，确立“以反映现实为主，以本地题材为主，以短好作品为主，以培养新作者为主”的编辑方针。45年来，“百花”刊发了大量国内名家和本地作者的文学作品，一大批诗人作家从这里走上文坛，崭露头角。1993年，湛江日报社编辑出版《百花作品集》，精选“百花”版自1980年至1992年217位作者的作品共200余篇，分小说、诗歌、散文三辑，共36万字。出版后好评如潮，称“展示了粤西文学作者的可观阵容”“为众多文学爱好者提供借鉴参考”。

20世纪80年代，红土地上的文学社团如雨后春笋。“百花”副刊开辟园地陆续为各县区和大中学校的文学社推出文学专题专页。同时以生肖为号，连续开展“龙年”“银蛇”“金马”百花奖评选活动，为基层文学创作推波助澜。“百花”不仅强调扶持作者，同时也强调打造精品，连年搞评奖就说明了这一点。

在历年举办的广东新闻奖和全国报纸副刊作品评选、广东省报纸副刊作品评选活动中，“百花”发表的作品多次获得一、二、三等奖。

省发改委现场核查
我市投资备选项目

本报讯（记者林宇云 通讯员洪旺）为做好污染治理和节能减碳专项2024年中央预算内投资备选项目审核工作，10月13日至14日，省发改委核查组到我市开展备选项目现场核查。

省发改委核查组先后深入坡头区、遂溪县、经开区、徐闻县备选项目现场一线，通过座谈交流、资料审核和现场调研的形式，对有关水污染治理设施、危险废物处置设施、重点行业节能降碳改造项目进行核查，听取了项目单位负责人的情况汇报，重点对项目建设手续的完备情况、投资支持方向、建设进度、项目资金落实情况等内容进行核查，并指导项目单位对申报材料进行修改完善。

省发改委核查组要求，项目单位要进一步完善项目前期手续和资金申请报告，提高项目申报质量和成功率。要加快推进中央预算内投资备选项目建设进度，确保项目早日建成投用，充分发挥好中央预算内投资的经济效益和社会效益。

省发改局有关负责人要求，各地要充分认识申报中央预算内投资项目资金的重要性、严肃性，合理申报中央预算内投资计划，从严择优审核项目，支持符合条件的优质项目申报资金，充分发挥中央预算内资金在拉动地方投资方面的“杠杆撬动”作用。

专家学者云集湛江

探讨推进现代化
海洋产业体系建设

本报讯（记者陈雅菲 林石湛 通讯员刘亮 肖云）10月15日，由省社科联主办，广东海洋大学管理学院、广东沿海经济带发展研究院联合承办的2023广东社会科学学术年会之“现代化海洋产业体系建设与广东高质量发展”论坛在湛举行，来自广东省内外的专家学者、青年教师200余人共聚一堂，共同探讨现代化海洋产业体系建设的理论与实践问题，助力广东高质量发展。

会上，6位知名专家围绕海洋经济高质量发展、推进中国式海洋经济现代化、现代海洋牧场建设等热点和学科前沿问题进行了学术分享。来自海南大学、上海海洋大学、浙江海洋大学、大连海洋大学、广东海洋大学、广州市社会科学院、中共湛江市委党校等高校和研究机构的15位青年学者及研究生就相关问题进行了汇报交流，探讨话题紧贴发展实际和时代需要，与会者反响强烈。

争取承接引进一批先进制造业项目。

着力突破中小企业发展困境

有产业无品牌、融资难融资贵、想投资建设却没有用地指标……在代表提问环节，人大代表直言中小企业高质量发展的一系列痛点难点问题，市政府职能部门、县（市、区）政府（管委会）有关负责人一一作出回应。

陈建强说，将以数字化转型、创新发展、优化营商环境为着力点，推进中小企业能级提升、优质企业梯次成长，不断夯实制造业高质量发展的产业根基和动力支撑。

孙正浩说，将营造更优越的营商环境，落实好“拿地即开工”“全程代办”“二号章”等政策，服务企业健康发展。此外，将强化政策扶持，精准培育50家以上优质中小企业，力争推动60家小微企业上规；强化数字赋能，申报省中小企业数字化转型城市试点，推动200家中小企业数字化升级。

市自然资源局副局长刘伟雄表示，该局将从规划管控、保障用地指标、创新土地供应等方面保障充足土地资源，有序推进中小型企业项目尽快落地建设。

作为行业协会，湛江市金融产业促进会会长徐海燕表示，该会将借鉴其他先进省市的做法，在我市推动设立首家“制造业金融服务中心”，构建“一户两主办”模式，满足企业多样化、个性化融资需求，推动金融机构与企业精准对接合作，让金融“活水”源源不断流向实体经济。

促进产业链延链补链强链

“当前，湛江正加快发展先进制造业为核心的实体经济，但在推进发展的过程中，重点产业链延伸不足，制造业发展难以实现量到质的飞跃等问题尤其明显。”省人大代表董服金一针见血指出，作为湛江产业链“龙头”，湛江钢铁、中科炼化、巴斯夫等自身发展势头强劲，但是对于配套产业的“带动效应”仍然有很大潜能待开发。湛江整个重点产业链形态呈现出“神龙见首不见尾”模样。他说，要扭转这种劣势，湛江有必要出台、完善相关政策，有计划、有针对性地扶持配套企业提高核心竞争力来进行延链补链强链。

为打造产业集群，我市出台了《关于高质量建设制造强市的五年行动计划（2023—2027年）》，建立市四套班子领导担任链长的产业集群链长制，推动绿色石化、现代农业和食品加工两个千亿产业集群不断壮大。编制《湛江市产业招商“十四五”规划（2021—2025年）》和完善11个战略性新兴产业招商图谱，梳理完善石化、钢铁、新材料、新能源及传统优势产业的精准招商路线图。

市投资促进局调研员李建中表示，下一步将聚焦主平台产业招商，瞄准新型储能、新材料、先进装备制造等产业新赛道，推动在谈储备项目加快签约落地；聚焦化工产业延链补链招商，加强与西湖化学、罗姆集团等企业的对接洽谈，争取引进一批巴斯夫配套产业项目；聚焦以商引商，

这一产业，关键是要做大做优农产品精深加工。”全国人大代表林家如建议，大力培育“专精特新”农产品精深加工企业，加强引导农产品加工企业技术创新，因地制宜发展农产品精深加工制造业。

市人大代表吴志德也关注到，目前，湛江农产品精深加工行业尚处于初级阶段。他希望能加强人才培养，加强技术创新，加强龙头企业带动作用，提升农产品精深加工产业核心竞争力。

“羽绒产业是湛江制造业众多名片之一。目前吴川羽绒产业和原毛产量仅占全国15%，空有一身好本领好技术，但囿于产能限制还未能继续做大做强。”市人大代表陈文坚建议，优先把长板做长，做强做大羽绒原料端，再利用优势地位健全产业链，加强产业园区要素和政策支持，加强招商引资，打造出百亿级的国际羽绒交易中心，把湛江羽绒产业做大做强。

来自廉江家电行业的市人大代表陆锡章说，经过40多年的发展，廉江家电行业虽然有完整的产业链，但也面临很多发展的痛点和难点，如没有形成知名度较高的龙头品牌，产品同质化严重、附加值较低。他建议，加快“廉江家电”区域品牌宣传推广，提升区域品牌知名度；加大研发创新力度，优化廉江家电产品结构；探索学习“以投代引”的合肥招商模式，补链强链促进产业增量；大力推动数字化转型升级。

在认真倾听大家的发言后，市工信局局长孙正浩表示，下一步将把加大技术改造力度作为推动传统产业转型升级的重点工作，同时发挥龙头企业带动作用，推动传统产业数字化转型升级，促进制造业

制造业
当家

本报记者林宇云 见习记者黄文朗

制造业是立国之本、强国之基，是实体经济的基础。今年9月27日，我市召开首届企业家大会，指出制造业是湛江振兴崛起的底气所在、希望所在。在企业布局方面，我市整体上“月明星稀”，局部“有星星没月亮”，工业增长过度依赖骨干企业，中小企业的发展没有跟上。

10月16日，市人大常委会举办湛江市第十期人大代表论坛，全国、省、市人大代表和市直有关单位负责人齐聚一堂，围绕“培育壮大优质中小企业 推动制造业高质量发展”的主题寻策问计、畅所欲言，进一步凝聚人大代表、政府部门、行业协会的智慧力量，共同推动湛江中小企业和制造业高质量发展，努力建设既“明月当空”又“群星闪耀”的现代化产业体系。

做优做强优势传统产业群

“我市农海产品加工、家电制造、羽绒、纺织等传统产业扎根本土、服务城乡，如何培育这些传统产业，转变生产方式，发挥比较优势，向高端化、智能化、绿色化发展？”市人大代表洪明冠抛出问题。

“湛江农产品丰富，发展现代农业和食品加工业先天具有比较优势。做大做优

验放出口共建“一带一路”国家钢材58.5万吨，监管进出综保区货运量40.18万吨

湛江海关全力助推高质量发展高水平开放

本报记者 陈彦
通讯员 黄翔 郭艳婷 林思彤

10月12日，湛江海关所属东海岛海关关员对一批即将出口到共建“一带一路”国家的钢卷开展验放工作。

“东海岛海关不断便利服务举措，让我们的出口钢材得以及时运送到目的地，同时也给我们企业发展赢得了宝贵的时间。”宝钢湛江钢铁有限公司物流部经理丘登云说。

据了解，湛江海关推行“即产即检”“到港直装”等便利措施，支持企业不断拓展共建“一带一路”国家出口钢材市场。十年来，湛江对共建“一带一路”国家钢材出口量自2013年的0.64万吨增长至2022年的47.9万吨，年均增长率为56%；今年前9个月，湛江海关验放出口共建“一带一路”国家钢材58.5万吨，同比增长59.7%。

在这些重大项目纷纷按下发展“快进键”的背后，是湛江海关勇担守国门促发展职责使命，助推高质量发展、高水平开放的生动实践。该关深入学习贯彻习近平总书记给红其拉甫海关全体关员重要回信精神，坚持落实落细海关优化营商环境16条和关区28条细化措施，提高监管效能和服务水平，“一企一策”服务好重大项目建设。

该关深化“关长送政策上门”，深入企业讲政策、送信息、听意见、解难题，问需于企、问计于企，成立重大项目工作专班，实施

“AEO绿色通道”“先放后检”“船边直提”“抵港直装”等便利措施，不断拉紧登临检疫、货物查验、取样送检、通关放行等各环节作业链条，确保货物及时通关。该关还与宝钢湛江钢铁联合推进进口铁矿智能查验监管，将海关监管顺势嵌入企业物流链，提升进口铁矿石通关效率，保障企业供应链稳定畅通。

湛江综合保税区是国内开放层次最高、优惠政策最多、功能最齐全、手续最简化的海关特殊监管区域，填补了粤西地区高水平开放平台的空白。10月14日，时值周末，湛江海关所属霞海海关关员在对湛江综合保税区内对豪汇农业科技有限公司生产的1162吨保税加工成品饲料进行出区前的监管查验。

“我们公司业务发展都离不开海关的支持，霞海海关经常上门来宣讲海关政策和报关监管要求，帮助我们解决在账册设立、报关申报、卡口核放等方面存在问题。”广东豪汇农业科技有限公司业务员王海霞说，“刚开始我们业务不熟练，容易出错，每次海关现场人员都非常耐心地给我们指导，有时突然要出货，都快下班了才申报成功，他们也是加班加点为我们办理。”

自湛江综合保税区封关运作以来，湛江海关认真落实海关总署推动综合保税区高质量发展23条综合改革措施，着力提升物流效率，通过优化区港联动方案，在货物一线进出境环节实现综合保税区辅助监管系统与港口作业系统、区内企业一卡通系



湛江海关关员正在开展船边监管。 通讯员 孙梅强 摄

统的连通，实现系统间作业数据推送、核放单自动申报、卡口数据自动比对抬杆。该关持续跟踪综保区信息化系统运行情况，核放单申报由人工转为系统，申报时间由5分钟压缩至“秒报”，车辆过卡时间压缩至20秒。截至9月30日，湛江海关监管进

出区货运量40.18万吨，货值9.1亿元。

“我们要结合粤西产业特点精准服务企业，将综保区建设成为湛江外向型经济高质量发展的重要开放平台。”湛江海关所属霞海海关综保区监管科科长许开明说。

湛钢助力大湾区“超级工程”建设

为世界最大跨径公路黄茅海大桥项目“量身定制”8.8万吨钢板

本报讯（记者陈彦 通讯员韦晓然）近日，世界最大跨径公路三塔斜拉桥——黄茅海跨海通道项目黄茅海大桥首片钢箱梁成功吊装，标志着大桥上部结构施工正式开启新篇章。值得一提的是，湛江钢铁在此项目中供货达8.8万吨，主要应用于钢箱梁制作用钢，积极撑起广东省重要跨海通道的“钢铁脊梁”。

黄茅海大桥是黄茅海跨海通道项目控制性工程、世界最大跨径公路三塔斜拉桥。黄茅海大桥结构形式复杂、组装精度高、焊接工程量大等特点，对钢板性能提出了严苛要求；而且项目工期紧、任务重、需要攻克的技术难题多，对湛江钢铁生产组织和技术保障提出了严峻的挑战。

其中，钢板采用热机械控制工艺，以达到钢板性能要求，一旦控制不好，容易影响钢板板形，出现旁弯和板形返浪的风险。

为保质保量完成该项任务，湛江钢铁厚板产销研团队通过“走出去”，与用户面对面交流，进一步了解用户的使用需求，并整合最优最强资源，全程为该批钢板保驾

护航。

在生产过程中，各工序按照前期调试确定的工艺开展紧锣密鼓地生产，初期性能整体表现稳定。但在批量生产过程中，钢板表面因应力不均匀，薄规格钢板在冷床出现反弹边部浪形的问题。

为此，团队多次到现场跟踪和反复讨论，发现造成该问题的两大“症结”：一方面，是钢板表面氧化铁皮覆盖不均匀引起板面冷却不均匀；另一方面，是钢板在上表面冷却过程中出现了过冷现象。团队创造性提出新思路，考虑整体改善温度均匀性，从提高终冷温度、钢板冷速、除鳞道次等方面入手，平均终冷温度与板面温差逐步发生“向好”变化，对钢板板形提升起到了积极的作用，在根源上解决该问题。

团队在解决该类问题的过程中不断总结，还深入探索更优的冷却方案，采用快冷模式代替快冷加慢冷的模式，对设备结构和工艺参数进行了逐步优化，最终攻克了冷却均匀性的难题。经过一系列举措的干预后，钢板在生产过程中取得了较好的效



厚板生产现场。 湛江钢铁供图

果，性能稳定性好，满足用户需求。

据了解，除了桥梁制造，“湛江厚度”还在水电、风电等绿色能源重大工程建设方面

大放异彩。湛江钢铁表示，将持续在工艺技术创新之路上精益求精、攻坚克难，在一个个“大国重器”的建设中擦亮“梦工厂”名片。