

洋浦扎实开展“查堵点、破难题、促发展”活动 下沉一线听诉求 现场办公解难题

积极协调 推动重点项目建成投产

汉地流体项目是国家绿色制造系统集成项目、海南省重点项目，该项目定位高端，采用全球先进的霍尼韦尔UOP和埃克森美孚最先进的技术，生产高品质基础油、医药食品级白油、工业级白油、环保型溶剂油等高端流体新材料。项目建成投产后，将为海南自贸港建设提供绿色、环保、性能优异、品种齐全的高端流体材料。该项目的建成投产，标志着汉地集团跨步成为全球单厂生产规模最大、技术最先进、独立装

置最多、产品品类齐全的流体材料独立生产供应商，标志着洋浦在“原料全球买，产品全球卖”格局构建中又迈上了一个新的更高台阶。

为了让项目早日建成投产，在洋浦工委管委会的积极协调和推动下，今年7月21日，汉地集团与浙江物产中大化工集团达成合作协议，打造全球流体材料行业头部企业。根据双方签署的合作协议，物产中大化工集团将充分发挥其在资金、资源管理和供应链集成服务上的优势，为汉地流体

项目提供原料采购、产品销售、物流运输等方面的一体化供应链集成服务。双方将充分利用好洋浦建设海南自贸港先行区示范区的优惠政策，在资源共享、业务延伸等方面深化合作，开展好“两头在外”和“一内一外”等优势业务模式，实现“原料全球买，产品全球卖”的战略目标。

洋浦工委委书记周军平表示，在省委省政府高度重视和各方面的支持帮助下，汉地集团克服重重困难，攻克数道难关，充分展现了不畏艰险、迎难而上

的拼搏干劲，展现了自贸港建设“功成必定有我”的责任担当，为洋浦的建设与发展作出了重要贡献。希望企业以项目成功投产为契机，坚持以人为本，坚守安全生产红线，防范和化解风险，确保装置安全、平稳、持续运行。洋浦工委管委会各职能部门要继续践行把事办成办好的理念，秉承“店小二”服务意识，发扬“快准实好”的作风，当好产业链的组织者协调者，全力为企业做好服务保障，帮助企业用足用好自贸港政策，支持企业做大做强。

迅速落实 推动重点项目加快建设

动态投资约27.49亿元的华能洋浦天然气热电联产项目(以下简称华能热电项目)已全面进入施工高峰期，1号余热锅炉钢结构吊装已完工，1号机组主厂房今年11月底可封顶，气体绝缘全封闭组合电器楼(GIS楼)、材料库与检修间、值班宿舍和行政楼等建筑物已全部开工，在2号机组主厂房等主要建筑相继封顶后，将进入设备安装阶段。截至今年10月底，该项目年度投资完成6.73亿元，总投资累计完成8.93亿元。

作为百万吨乙烯及下游产业项目的配套工程，华能热电项目建成投产后，将成为洋浦经济开发区集

供热、电、冷、除盐水、压缩空气等为一体的综合能源供应中心，提供绿色环保、安全可靠的电源、热源保障服务。

“从天然气管线洋浦分输站接入我们项目的天然气管线长7.2公里，目前已清理2.8公里作业面，完成管线焊接2.15公里，为了保障今年年底前建成，恳请有关部门加快剩余作业面的提交进度，同时恳请工委管委会协调国家管网海南公司，将此段公共管线纳入省发改委今年新一轮省内短途天然气管道运输价格核定。”11月3日下午，洋浦工委主要负责人带领各职能部门来到华能热电项目现场开展

“查堵点、破难题、促发展”活动专题调研时，华能洋浦热电有限公司总经理周立辉提出了企业的诉求。

此外，电网接入送出工程李坊线儋州段56座塔基，还有16座塔基征地未交清；洋浦段25座塔基，还有1座受征地影响推进缓慢。进有可能影响华能热电项目年底倒送电的节点目标，以及明年6月底首机组投产计划。

“作为乙烯及下游项目的配套工程，华能热电项目的建设意义重大，有关职能部门要主动服务，帮助企业解决难题，加快项目建设进度。”周军平当场要求相关部门负责人跟企业对

接，拿出具体方案，竭尽所能、想方设法解决企业难题，全力支持企业发展。

三都区委迅速落实工委主要负责人的要求，工作组连夜进村，做村民思想工作，最终取得群众的理解和支持，次日下午，顺利提交最后一个塔基P2桩号施工作业面。至此，洋浦乙烯至李坊线塔基施工项目提前58天完成征地工作。

在做好塔基项目征地建设的同时，三都区委办事处继续推动乙烯防护安全范围周屋村的搬迁工作，用不到13天的时间完成51户搬迁房屋的丈量评估工作，为下一步整村搬迁打下坚实基础。

当好“保姆” 解决企业用工难题

总投资8亿元的杭萧钢构装配式建筑智能制造产业基地项目，一期建成后年产10万吨，二期建成投产后，整个项目可年产钢构件24万吨，实现产值近20亿元，缴纳税收1亿元。目前，该项目1号厂房已正式投产。11月3日下午，海南日报记者在厂房看到，多条钢构件生产线正在运行，工人们有的在操作机械切割钢板，有的工人提着焊枪焊接钢构件，地上摆放着很多已加工好的钢构件。

目前该工厂面临急需解决的问题，比如，1号厂房生产线全面达产后需要焊工和铆工100人左右，但该厂存在招工难、留不住员工的情况，目前暂时以成本较高的劳务外包的方式招用工人，希望洋浦工委管委会予以帮助解决。

对于该企业的诉求，洋浦人事局和就业局表示将积极帮助企业解决用工问题。“之前我们曾安排洋浦技校毕业班的学生跟企业洽谈，有10多名学生跟企业达成了用工意向。”洋浦就业局有关负责人表示，今后将多方联系，衔

接省内人才市场，想方设法解决企业用工难题。

在洋浦各相关职能部门的服务下，洋浦多个在建项目在加快推进。位于吉浦路的洋浦科创园项目(一期)占地面积100亩，投资4.8亿元，建成后由陕

西控股集团引进高新技术企业、科技研发、智能制造、高端医疗装备制造、航空航天等项目。目前，9栋建筑物全部进入混凝土框架施工阶段，整个项目预计2022年12月竣工。项目投入使用后，将为数十家高新技术、科技研发、生产

制造等企业提供舒适的办公环境。

洋浦三生万物人工智能一期项目将建设综合办公楼、产品展示展销厅、生产厂房、院士工作站及人工智能研发中心，年生产5000台智能巡检机器人。项目二期计划增加无人机和水下机器人生产。目前3栋大楼已封顶，正在进行室内装修、门窗安装等施工，已完成85%的工程量，预计今年年底竣工验收。项目建成后，将进一步夯实洋浦先进制造业的基础。

(本报洋浦11月9日电)

敲警钟

洋浦举办家风教育专题班 为高质量发展提供坚强纪律保障

本报洋浦11月9日电(记者林书喜 特约记者李灵军 通讯员王冠丽)11月3日上午，洋浦经济开发区举办“一把手”纪律教育暨“廉内助”家风教育专题班，洋浦工委委书记周军平作了题为“增强纪律意识，做好廉洁表率，为推进洋浦高质量发展提供坚强纪律保障”的主题讲座，强调党政“一把手”要守好底线、做好表率，管好亲属，让亲属做好“廉内助”，营造风清气正的政治生态。

专题班强调，家风正则作风优，党风清，政风纯。通过加强纪律教育和家风建设，引导党员和领导干部筑牢反腐倡廉的家庭防线。要守牢清廉自贸港建设底线，强化思想武装，自觉遵守党的纪律和规矩，从典型贪腐案件中吸取教训，以案为鉴，做政治上的明白人、规矩人、老实人。要在党内政治生活上、廉洁自律上、严守群众纪律上、锤炼过硬工作作风上做表率，始终牢记当官发财“两条路”，时刻敲警钟，自觉遵守党纪国法。亲属要敢于监督，当好“纪委书记”，做好“廉内助”。党政机关“一把手”要深刻领悟全面从严治党的重要意义，让纪律规矩入脑入心，管好自己，管好队伍，管好家人，以忠诚干净担当的实际行动，为推动清廉自贸港的建设贡献力量。

谋发展

广州南沙区一行到洋浦考察交流

本报洋浦11月9日电(记者林书喜 特约记者李灵军 通讯员王冠丽)11月8日下午，广东省广州市委常委、南沙区委书记卢一先一行到洋浦考察交流，了解海南自贸港先行区示范区建设发展情况，相互学习借鉴，共谋未来发展。

卢一先一行先后参观了洋浦规划展示馆和国际集装箱码头，了解洋浦发展建设、自贸港政策落地、产业规划布局、空间发展战略、国际集装箱码头定位、四方五港建设等情况。他指出，洋浦作为海南自贸港建设先行区示范区，拥有得天独厚的地理和区位优势，在中央和海南省委大力支持下，很多自贸港政策得以先行先试。此次到洋浦考察收获颇多，会将洋浦好的思路和做法带回广州，推动南沙开发区发展。希望接下来双方继续加深交流合作，彼此借鉴好的经验做法，实现共赢发展。

洋浦工委主要负责人表示，此次考察活动加深了双方的了解，也架起了沟通的桥梁。洋浦将继续与广州南沙开发区深化交流，探索更多合作领域和模式，共同谱写未来发展新篇章，实现双方高质量发展。

添设备

国产聚丙烯立式氢压机顺利通过验收

本报洋浦11月9日电(记者林书喜 特约记者李灵军 通讯员周彬 刘海龙)由中石化海南炼化化工有限公司(以下简称海南炼化)参与研制的“聚丙烯立式氢压机”国产化研制项目经过试验，符合生产技术要求，近日通过出厂验收。该生产设备将首次在海南炼化百万吨乙烯项目投入使用。

丙烯装置氢气压缩机是聚丙烯分子量调节剂的增压设备，是环管法聚丙烯(STPP)装置的关键设备之一。该压缩机专门用来输送易燃易爆介质，对密封安全性要求非常高，长期以来一直依赖进口。针对进口氢压机供货周期长、采购成本高、备件价格贵等“卡脖子”问题，我国从2018年起开始对聚丙烯装置立式氢压机重大装备国产化研制项目进行立项研发。今年3月31日，由中石化工程建设公司牵头，中石化物资装备部、海南炼化、浙江强盛压缩机制造有限公司参与的“聚丙烯装置立式氢压机”国产化攻关联络组在浙江温州市成立，着手展开国产化攻关。经过长达半年的设计、研制，于10月22日试验成功，并达到出厂验收条件，成功打破丙烯装置氢压机长期被外企垄断的局面，大大提升了国内氢气压机的制造能力，彻底解决小型立式氢压机国产化问题，为海南炼化百万吨乙烯项目设备保供提供了强力保障，降低了乙烯项目设备采购成本。

有关爱

洋浦启动优抚对象健康体检工作

本报洋浦11月9日电(记者林书喜 特约记者李灵军 通讯员张梦)为落实好重点优抚对象优待政策，传递党和政府的关心关爱，近日，洋浦正式启动了2021年度优抚对象免费健康体检活动。

在洋浦医院健康体检中心，医护人员暖心接待前来体检的退役军人，为他们提供细致周到的体检服务。此次参加体检人员包括享受国家抚恤补助的烈士遗属、残疾军人、在乡复员军人、带病回乡退伍军人等共计109名优抚对象。

据介绍，本次活动将持续至11月30日，由各办事处通知辖区优抚对象自愿报名，自行安排时间参加。

办学招商 筑巢引凤

洋浦充分利用德国比勒费尔德应用科技大在洋浦独立办学时机，打造中德产业园项目，吸引能源化工、新一代信息技术、智能制造、医疗健康、新材料等领域的中德企业进驻洋浦，实现产业化集聚发展。图为新落成的中德产业园办公楼及标准厂房。

通讯员 邓晓龙 摄



洋浦新材料产业园首个项目建成投产 东方雨虹防水涂料生产线成功试产

■ 本报记者 林书喜 特约记者 李灵军

东方雨虹洋浦新材料产业项目防水涂料生产线近日成功生产出防水涂料产品。这是洋浦经济开发区新材料产业园首个建成投产的石化新材料项目。“生产的产品已送往北京总部质量检测了，一旦检验合适，我们就大批量生产，供应海南市场。”洋浦东方雨虹建筑材料有限公司总经理喻飞说，不少经销商获悉新产品成功生产后，正在跟销售部门联系，准备随时采购。

东方雨虹洋浦新材料产业项目是首批入驻洋浦新材料产业园的项目之一。项目占地180亩，总投资约10亿元，一期建设年产2040万平方米改性沥青防水卷材生产线、年产2万吨防水涂料生产线、年产10万吨聚羧酸高性能减水剂产品生产线。二期建立绿色新材料研发中心、新材料进出口集散中心项目，扩大改性沥青防水卷材、防水涂料产能规模、新增聚氨酯或其他建材类产品，所生产的产品将填补海南建材市场同类产品的空白。

值得一提的是，东方雨虹洋浦新材料项目是海南自由贸易港建设项目2021年度第二批集中开工的重点项目之一，从今年4月正式开工，到9月底首条生产线建成试机，用时仅5个多月，展现了洋浦建设海南自贸港建设先行区示范区的“加速度”。

“从拿地到办理施工许可，解决用水用电问题，洋浦相关职能部门全程提供服务，为我们加快项目建设创造了良好的条件。”喻飞介绍，在保证工程质量的基础上，公司通过增加施工设备和人手，优化施工方案等措施，让项目建设提速。

11月5日，海南日报记者在东方雨虹洋浦新材料项目防水涂料生产车间看到，刚刚生产出来的新产品堆放在空地上，工人们正对生产线及相关生产设备进行检查。该车间建设有两条生产线，全部达产后可年产4万吨防水涂料。而防水卷材厂房正在进行地勘施工，计划明年6月建成投产。

在防水涂料厂房旁边的仓库，施工已进入收尾阶段。“这几天把灯具和

消防设施安装到位，就完工了。”喻飞说，同时配电房、监控室、绿化等工程也正在抓紧施工，月底可全部完工。

将洋浦建设成为具有国际影响力的千亿级石化产业基地和油品自由贸易港区，是省委省政府交给洋浦的“十四五”工作目标。洋浦围绕打造“自贸港建设先行区示范区、全省高质量发展增长极”的目标要求和做好“基地、通道、平台”三篇文章的工作部署，谋划发展绿色石化新材料、港航物流、商贸服务(国际贸易)、健康食品、高端旅游消费品制造等核心产业，积极打造三个千亿级、三个超百亿级和若干个高新技术产业集群。

目前，洋浦规划建设的石化新材料产业园(一期)，已引进东方雨虹、中科启程、中石化仪征化纤、金发科技、道恩集团、恒河新材料、巴陵石化等企业，加快建设新材料产业链相关项目，打造炼油、烯烃、芳烃三路并行全产业链，成为国内领先、世界一流的绿色生态石化产业基地。

毗邻东方雨虹洋浦新材料产业项



图为新建成的东方雨虹防水涂料生产车间。本报记者 林书喜 摄

目的中科启程年产10万吨PBAT类生物降解树脂项目建设工地，工人正在加紧施工。据项目经理王卫俊介绍，聚合车间一层钢筋混凝土浇筑完成，变电室、原料仓库、行政楼、固废仓库、产品仓库等建筑物基础地梁钢筋混凝土浇筑完毕，正在进行回填土及上部钢筋绑扎，其他配套设施建设也

在同步进行。

中科启程PBAT项目亦是首批入驻洋浦石化新材料产业园的项目，也是洋浦针对可降解塑料、改性材料、高性能合成树脂、特种工程塑料、特种流体等进行精准招商的项目之一，预计2022年7月建成投产，年产值20亿元。(本报洋浦11月9日电)