

关注2024年全省扩大有效投资第一季度现场观摩会暨2024年市县和省直单位主要负责人第一次工作交流会

签约7个产业项目
覆盖产业链约80%
产值达119亿元

洋浦海上风电产业园 加快培育新质生产力

南国都市报2月28日讯(海报集团全媒体中心记者吴心怡 特约记者刘畅)碧波万顷之上,巨型白色“风车”成群耸立,随着叶片缓缓转动,徐徐海风化为源源不断的电力,推动经济发展乘“风”而起。2月28日,走进儋州洋浦海上风电产业园建设现场,塔吊林立,机械轰鸣,施工“进度条”正不断被刷新。

据了解,海上风电产业园规划了约1500亩的产业用地和风电码头,一期项目占地780亩,主要引入风电主机核心部件、传动系统、储能系统等制造企业。产业园加快培育新质生产力,截至目前共签约7个产业项目,包含5宗实体制造项目、2宗配套服务项目,覆盖产业链约80%,产值达119亿元。同时,碳纤维叶片制造等多个意向入园项目正“蓄势待发”。

企业涌入产业园,看中的是什么?儋州洋浦风能资源禀赋优越,具有良好产业配套基础和风电大规模就地消纳条件,作为西部陆海新通道国际航运枢纽,区位优势明显,市场前景良好,在发展海上风电产业方面具有突出优势,是我省布局海上风电装备产业的“一园两基地”之一。

风电企业乘“风”来、因“风”聚,这是儋州海上风电产业构建日趋完善的全产业链,谋划以风电资源建链、装备制造强链、工程服务补链、绿色低碳延链、嵌入全球供应链的充分体现。

1月28日,随着海上打桩锤重重落下,儋州洋浦申能CZ2和大唐CZ3海上风电项目正式开工,这是海上风电全产业链的上游环节之一——风场开发。

位于儋州市北部海域的申能CZ2和大唐CZ3是海南省“十四五”期间第一批通过自然资源部审批的海上风电项目,也是海南规划的11个海上风电场示范项目之一。其中申能CZ2海上风电场示范项目总装机容量120万千瓦,配套建设两座220千伏海上升压站和一座陆上集控中心;大唐CZ3海上风电场示范项目拟安装120台10兆瓦风机,总装机量120万千瓦,配套建设2座220千伏海上升压站和1座陆上集控中心。两个项目全容量投产后,每年可提供清洁电能约74亿千瓦时,节约标煤225万吨,减少二氧化硫、一氧化碳等各类大气污染物排放量1000多万吨。

“我们还将开展零碳产业技术研究,深入探究海上风电、风渔融合、光伏、绿氢、储能等研究与示范、成

果转化和产业发展,打造海上风电公共试验场,吸引更多相关科研机构和厂商进驻儋州。”大唐海南能源开发有限公司董事长王俊启介绍。

依海而生,向海图强。未来,儋州将拉动海上风电资源开发及其装备领域有效投资,2024年预计投资超百亿元,构建围绕风电开发的装备制造全产业链,抢占东南亚风电市场。将提前谋划布局氢能等未来下游产业。

此外,2024年底风场并网后,可产生36亿度绿电,利用绿电消费不纳入能源消耗总量的政策,为洋浦石化新材料等产业项目腾出能耗空间。绿电优势与园区企业生产有机融合后,区内产品便可贴上“零碳标签”、取得“碳足迹”,形成绿电支撑园区发展、园区促进绿电消纳的良性互动格局。

海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程 将新建4个20万吨级集装箱泊位

南国都市报2月28日讯(记者 梁振文 赵航文/图)“项目一阶段2025年建成后,洋浦港集装箱通过能力将达到500万标箱,可满足世界上最大2.4万箱位集装箱船通航需求,助力洋浦打造国际枢纽海港,进一步增强海南在泛北部湾区域的辐射能力和竞争力。”2月28日,洋浦经济开发区工委相关负责人介绍海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程项目时表示。

海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程项目是海南自贸港建设的重要项目之一,项目计划投资约103亿元,将新建4个20万吨级、1个15万吨级集装箱泊位,建成投产后,预计新增集装箱吞吐能力550万标准箱,其中2025年一阶段工程建成后将新增300万标准箱吞吐能力。

“计划2024年完成防波堤工程、临时围堰、700米码头工程及其后方堆场具备投产条件。”海南港航控股有限公司相关工作人员介绍,2025年完成码头工



项目施工现场。

程、填海工程,年底具备竣工验收及投产条件。在新建集装箱泊位中,20万吨级集装箱码头泊位为目前全球最高级别集装箱码头泊位,能够有效支持未来海南进出岛和中转集装箱货物运输,有利于开通国际远洋干线。集装箱码头的建设配合后方腹地和洋浦保税港区独特政策优势,将有效带动物流仓储、冷链仓储和

各类加工制造业发展。

据了解,海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程项目综合考虑了生态环保、集约用海、岸线功能、水陆域及通航布置等多方面因素。未来,洋浦港集装箱运输将以服务国际贸易为主,主要承担外贸集装箱中转运输任务,兼顾内贸集装箱运输。

儋州市滨海未来社区(一期)项目 计划建设1864套 保障性安置房

南国都市报2月28日讯(记者 梁振文 赵航)2月28日,在儋州市滨海新区的滨海未来社区(一期)项目现场,塔吊正在作业,施工人员在绑扎钢筋。目前,项目已进入主体建设阶段。

“滨海未来社区(一期)项目是洋浦控股在滨海新区重点建设的项目,计划建设1864套保障性安置房及相关配套设施,致力打造一个健康生态、舒适宜居的生活区,助力儋洋一体化发展。”儋州市政府相关负责人介绍。

据了解,儋州市滨海未来社区(一期)项目位于滨海新区滨经二路与中央西路交叉口东南角,项目总投资为20.5亿元,计划建设1864套保障性安置房,还有社区服务站、文化活动站、幼儿园、老年人日间照料中心、物业管理、公厕以及小区道路、绿化等配套工程,总建筑面积约33.7万平方米,预计2025年6月竣工验收。

儋州市滨海未来社区(一期)项目不仅能够解决“低地村、镇远村、黑石村、瓜兰村”四个自然村居民拆迁安置问题,还可以合理规划土地,改善居民生活居住条件,构建环境优美的宜居城市,提高儋州市城市形象和综合竞争力,改善区域投资环境,促进地区经济跨越式发展。

大庄园海南中央厨房精深加工项目投产 精深加工进口牛羊肉

南国都市报2月28日讯(记者 梁振文 赵航)“我们正在申报国家‘城乡冷链和国家物流枢纽建设中央预算内投资专项’项目,待配套资金到位后,将开工建设冷库二期,用于搭建保税港区内物流公共平台,同时可平准保税港区内物流冷库的价格。”2月28日,洋浦管委会相关负责人介绍大庄园海南中央厨房精深加工项目时表示。

据了解,大庄园海南中央厨房精深加工项目已于2023年底正式投产,该项目是《海南自由贸易港建设总体方案》发布后,落地儋州洋浦的首个进口牛羊肉

精深加工项目。该精深加工项目的投产将为洋浦国际食品加工产业发展带来重要的推动力。

作为全球最大的10万吨级进口牛羊肉蛋白质精深加工基地,该项目具备了先进的加工设备和技术,能够对进口的牛羊肉进行深加工,提取出高品质的蛋白质,生产出一系列优质的肉制品和肉制品原料。这对于满足市场需求,提高产品附加值具有重要意义。大庄园洋浦项目的投产,吸引了包括JBS、Minerva、Marfrig、荷兰范德利等全球10余家国际头部食品加工企业关注。

儋州洋浦围绕健康油脂、肉质蛋白、保健食品、新消费食品“四大主导细分产业”产品为重点方向,以国际健康食品港为载体,以打造大健康食品产业集群为目标,做好功能定位,着力打造园区精深加工、智慧冷链、贸易流通、科技创新、智能数据、产业金融六大核心功能。

随着大庄园、龙大美食、煌上煌、首农集团、中储粮等一批项目的开工、投产,洋浦有望在3-5年打造超过500亿产值的国际食品加工产业,并展望将来可以形成海南自贸港“新千亿”的产业集群。