

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——贯彻新发展理念 推动高质量发展 奋力打造海南自由贸易港“样板间”

# 儋州洋浦四大新赛道 打造海南自贸港产业升级新集群

海南自贸港启动封关在即,作为海南封关运作的核心区域之一,儋州洋浦以新材料、新能源、数字经济、生物医药四大新赛道为战略支柱,依托独特的资源基底与完整的产业链布局,构建起“资源驱动、链条联动”的发展优势,形成单打有优势、集群有合力的产业生态。

### 封关一线

#### 新材料: 从“能源型”到“材料型” 的产业链跃迁

2024年,海南首个千亿级先进制造业产业集群在儋州洋浦诞生。如今,洋浦已构建起“油头—化身—新材料尾”的完整产业格局,形成千万吨级炼化一体化产能,园区企业和港共生、深度协作,推动产业从传统能源供给向高附加值新材料制造升级。

在海南众扬新材料科技有限公司的生产车间,4条智能化生产线正全速运转,紧张有序地生产着FFS重膜产品。其生产原料来源于园区上游企业提供的石化产品,而产品则直接供给海南炼化等企业,用于百万吨地炼项目固体化产品的包装。这种“就地炼化”“隔墙供应”的模式,有效降低了物流成本,提升了产业协同效率。

海南众扬新材料科技有限公司总经理丁宏告诉记者:“2025年,海南众扬新材料科技有限公司将大力开拓外部市场,即在继续为海南炼化提供产品的同时,还要开拓岛外市场。目前,产品已有了明确目标,并且要提升设备装配水平,将公司打造成业内最优秀的企业。”

“就地消化”“隔墙供应”的共生模式,在园区随处可见:上游基础石化原料直供下游企业,下游企业实时反馈生产需求,推动上游原料迭代优化,实现产业链各环节资源互补、互惠共赢,构建起从基础化工原料到精细化工、高端新材料的一体化链条。

东方雨虹建筑材料有限公司总经理王建说:“针对石化新材料产业集群,我们一方面引入更多的本地原材料,降低企业成本;另一方面针对石化企业、海上风电、养殖等企业,研发新的防水、防腐、防渗材料,开辟新的业务增长点。”

#### 新能源: 全链条布局 激活绿色能源潜力

在儋州洋浦的海边,随处可以感受到海风轻拂。在这里,一个多元协同的新能源体系正在加速成型。依托得天独厚的资源禀赋和政策优势,儋州洋浦已初步形成“风、光、储、氢”多能互补、开发与装备制造协同并进的新能源产业集群。

儋州洋浦“1+2+N”新能源产业体系。持续巩固并做大做强风电主导产业,加速壮大光伏发电与氢能

产业,积极培育储能产业,完善新能源配套服务,全力推动新能源全产业链高质量发展,致力打造新的千亿级产业集群。

大唐(儋州)海洋能源开发有限公司工程建设部副主任赵传开介绍说:“大唐儋州海上风电项目在安全生产领域深耕细作,持续加大工作力度,着力提升整体安全生产水平。通过强化安全生产管理,以科学有效的管理举措促进发电量的稳步提升,为海南自贸港建设持续不断地输送绿色动能。”

围绕“上游发电—中游装备—下游应用”链条,儋州洋浦积极构建“背倚内地、辐射东南亚、面向世界”的海上风电全产业链布局。依托绿电资源,积极发展绿色甲醇产业。此外,儋州洋浦还坚持分布式与集中式并举,积极推进光伏发电项目建设,重点推动储能储能项目,支撑高比例可再生能源消纳。

儋州市发改委副主任陈卓钧说:“我们的风电码头已纳入规划,即将开工建设。该码头能够停靠一艘五万吨散杂货船以及两艘两万吨的散杂货船,这将极大地方便我们吨的散杂货风电大型设备基础,也会对封关工作产生积极正向的作用。”

#### 数字经济: “能源—硬件—数据—应用” 协同赋能

在儋州洋浦,传统产业升级与新兴数字变革正在同步发生。作为海南自贸港建设的“核心引擎”,儋州洋浦正全力打造面向东南亚的数字经济桥头堡,“国际数据港”和“算力出海”双轮驱动,构建集“数据加工、算力服务、产业赋能”于一体的数字经济新生态。

在环湾新城,一座承载着“数字自贸港”未来的“超级大脑”正在加速成型。海南润泽科技发展有限公司施工现场,机械轰鸣、工人忙碌。目前,项目核心功能载体——A-1智算中心与P-1动力中心的主体结构及屋面工程已全面完工。项目预计2026年6月投入运营,为区域提供高性能算力。

海南润泽科技发展有限公司总经理王志告诉记者:“我们的核心业务是算力出海。目前,公司70%到80%的业务聚焦于东南亚多个国家,我们已与当地科技类公司以及部分运营商达成了初步合作意向,将儋州的数字经济贡献润泽的坚实力量。”

儋州洋浦数字经济发展不仅注重硬件投入,更注重生态培育。全国

首个数字保税区已全面落地,通过“来数加工”和“平台赋能”双模式推动产业集聚。去年印发的《儋州市数字经济发展三年行动实施方案(2024-2026年)》,明确将大力推动数字技术与传统优势产业深度融合,建成对接国际高标准经贸规则,面向东南亚和“一带一路”的高水平开放型数字经济桥头堡。

#### 生物医药: 从“框架搭建”到“集群培育” 的分步推进

此外,儋州地处热带地区,气候温暖湿润,生物多样性丰富,为生物医药研究提供了独特的资源条件。依托本地石化新材料与精细化工链条优势,儋州洋浦生物医药“前端科研—中端开发—后端应用”全产业链建设,为后续产业链完善与集群发展奠定基础。

儋州洋浦四大新赛道紧密联动、协同并进,不仅推动存量企业安心扩张,更帮助新落地的企业快速融入产业链,最终实现资源共享、优势互补的协同发展态势,共同构筑起儋州洋浦现代产业体系,共同筑起儋州洋浦自贸港封关运作。

(据洋浦政务)

## 强调努力建设宜居 宜业和美乡村 共同奔向中国式 现代化的美好未来

完善强农惠农富农政策,强化农业科技装备支撑,着力提升农业综合生产能力,多措并举促进农民就业和增收,扎扎实实推进乡村全面振兴。希望广大农民群众充分发挥主动性创造性,社会各界积极支持参与,努力建设宜居宜业和美乡村,共同奔向中国式现代化的美好未来。  
(据新华网)

## 儋州洋浦: 产业含“绿”量 提升发展含金量

为此,申能(集团)有限公司(以下简称申能)、中国大唐集团有限公司(以下简称大唐)在洋浦工业园区落地风电新能源装备制造产业园项目,致力于海上风电主机、叶片等关键设备的本地化研发与制造,实现了本地生产、本地使用。

“依托儋州海域在内的全省海上风电资源,儋州谋划了占地1500亩的风电装备制造产业园,并陆续落地了远景能源等一批优秀的风电领域装备制造企业。”儋州市科学技术和工业信息化局相关负责人介绍,此外,风电产业园配套码头和道路等项目稳步推进。其中,配套码头设计年通过能力536万吨,建成后可同时满足1.5万吨级和2万吨级散杂货船靠泊作业。

截至目前,儋州洋浦实现海上风电装机容量120万千瓦,27.5万千瓦,9.9万千瓦,气电143万千瓦,余热发电17.75万千瓦,生物质发电13万千瓦,小水电4.8万千瓦,光伏发电85万千瓦。

推动新能源全产业链集聚

一排排“海上风车”迎风转动,向深蓝要绿电。而经过水解、催化等流程,绿电又能“转换”为船舶航行的燃料——绿色甲醇,以另一种形式回归大海。在儋州洋浦,绿电正在一步步走向这样的循环。

“在全球能源结构加速向低碳化转型的背景下,大唐联合能源行业顶尖科研团队探索绿氢、绿氨、绿色甲醇的生产闭环。”大唐(儋州)海洋能源开发有限公司总经理张建国介绍,目前该项目正从技术研发阶段向产业化落地迈进。

据介绍,依托绿电资源,儋州洋浦积极发展绿色甲醇产业,目前多家企业均明确表达绿色甲醇项目投资意向。其中申能、北京昆仑、远景、大唐绿色甲醇项目正在加快开展前期工作,项目落地后将有效满足洋浦绿色航运燃料需求,助力儋州洋浦打造国际航运枢纽。

“远景能源根据海南省‘三度一色’的禀赋优势以及‘双循环’交汇点的区位优势,在儋州洋浦规划打造中国沿海首个绿色氢基能源生产和运营中心,作为绿色氢基及衍生产品的示范性项目,构建绿色氢氨醇&绿色航空燃油SAF一体化基地。”远景能源海南公司副总经理管健介绍。

新能源发展前景广阔,但也存在痛点。风力不大时,“海上风车”便没那么强劲;日落,光伏发电也得“睡大觉”。为此,儋州洋浦重点推动4个共享储能项目,涵盖电化学储能、全钒液流电池、压缩空气储能等多条技术路线,总投资约44亿元建设“大型充电宝”,提升系统调节能力,支撑高比例可再生能源消纳。

“围绕‘上游发电—中游装备—下游应用’链条,我们正积极构建‘背倚内地、辐射东南亚、面向世界’的海上风电全产业链。”儋州市发展和改革委员会副主任陈卓钧介绍。

打造绿色低碳工业园

提到工业园,脑海里会冒出怎样一幅景象?烟囱冒出黑烟、空气味道刺鼻、周围寸草不生?在洋浦,这种景象早已不复存在,取而代之的是一幅绿意盎然、天朗气清的绿色图景。

据统计,2022年至2024年,洋浦经济开发区环境空气质量优良率分别为99.4%、99.7%、99.7%,近岸海域海水水质优良率近3年保持在100%。

“在新引进项目过程中,我们将能耗水平、排放情况是否达到了国内乃至国际先进水平作为项目能否落地的首要考量之一。”儋州市科技技术和工业信息化的局副局长李奇表示。

此外,儋州洋浦通过产业的集聚和延链发展方式,减少中间环节能耗并进一步提升产品附加值。“去年新投产的海南逸盛石化二期项目,通过集约方式共用水电气等公用工程,在企业产能和产值几乎翻一番的情况下,企业的总能耗反而降低,同时还将产生的余热输送给周边的企业使用,如星之海项目。”李奇说,自2006年以来,洋浦石化新材料产业园产值增长5倍,但万元增加值能耗却下降了30%。

近年来,洋浦工业园区先后被认定为首批国家新型工业化产业示范基地、国家循环化改造示范园区、首批国家级绿色园区,并在全国703家化工园区中位列“最具潜力十强”榜首,石化产业外贸转型升级基地等荣誉称号,为海南清洁能源岛建设提供助力。  
(据海南日报)

### 国家超长期特别国债“输血”

# 儋州7个重点产业项目获补贴逾1.2亿元

近日,记者从儋州市科工信局获悉,自去年以来,海南金海浆纸业、海南逸盛石化有限公司、儋州蔚林橡胶有限公司、海南鸿森实业有限公司等7个重点产业项目成功获得国家超长期特别国债补贴资金,总额超1.2亿元。补贴资金的注入,为儋州产业发展带来新

的活力与机遇,助力当地产业升级与经济结构优化。此次获得补贴的7个项目,涵盖浆纸、石化、橡胶等儋州优势产业领域,均为当地产业链中的关键环节或具有显著带动效应的重点项目。其中,海南金海浆纸业作为儋州浆纸产业的龙头企业,其项目建设

将进一步提升高端浆纸产品产能与质量;海南逸盛石化有限公司相关项目则聚焦石化产业链延伸,助力打造特色石化产业集群;海南鸿森实业有限公司等企业的项目,将主要用于生产智能化改造与环保设施升级。

海南鸿森实业有限公司总经理何金强介绍说:“我们将把这笔资金用于

生产线智能化改造和环保技术升级。这极大缓解了我们的资金压力,也让我们对未来发展充满信心。”

国家超长期特别国债作为稳增长、补短板的重要政策工具,资金精准落地儋州重点产业项目,不仅为企业缓解了资金压力,更将加速项目建设进度,推动技术升级与产能释放。

儋州相关部门将严格按照国债资金管理要求,加强资金使用监管,确保资金专款专用、高效落地;同时,持续梳理辖区内符合条件的优质项目,积极对接国家政策,争取更多资金支持,推动儋州产业高质量发展迈出新步伐。  
(洋浦电视台记者符润彩 黄嘉文)

## “儋洋资源云”小程序上线 自然资源服务“一触即达”

部和群众。

过去,市民群众需要了解土地性质、规划信息往往需要到相关部门查询,费时费力。如今,只要一部手机,打开“儋洋资源云”小程序,村庄规划、林地、永久基本农田、自然保护区等信息一目了然,一键轻松查询、举证、反馈、举报。该小程序实现了信息查询的集中化、便捷化,用户无需分别跑多个部门,通过手机就能轻松获取权威、准确的自然资源数据。

“儋洋资源云”小程序涵盖了儋州市自然资源与规划管理的核心业务领域。“用户可以通过小程序查询到包括村庄建设边界、生态保护红线等关键空

间规划信息。”市资规局相关负责人介绍,同时,系统还提供了林地、永久基本农田和自然保护区的分布范围、面积统计及管控要求等内容,有效解决了以往信息不透明、查询困难的问题。

除了基础数据查询,小程序还专门开设了政策文件专区,集中公开自然资源与规划管理相关的法律法规、政策解读和办事指南。此举不仅方便群众了解政策,更增强了政府工作的透明度和公信力,有助于推动公众参与和监督。

此外,针对报建图集的定制化功能,市资规局根据本地民居特色,推出了六种风格的报建图集,建房群众可

根据自身喜好、经济条件和周边建筑整体风貌协调性,像“点菜单”一样,从图集提供的“菜单库”中自由选择、组合搭配这些弹性元素。在报建过程中,以多种形式组合生成报建图集。该功能的推出不仅降低了老百姓建房成本,还简化了群众报建程序,通过提供实用、风貌协调、符合地方特色的建房方案,引导新房产向更美观、更和谐的方向发展。

“‘儋洋资源云’的上线,是儋州市优化营商环境、提升政务服务效能的重要举措。”市资规局相关负责人表示,随着功能的持续完善和数据的不断更新,它将成为连接政府与公众的

重要桥梁,赋能儋洋经济圈高质量发展,让城市管理更智慧、市民生活更便捷。  
(儋州融媒全媒体记者牛伟)



▲扫描二维码进入“儋洋资源云”小程序。

## 儋州市采风团赴四川省眉山市开展城市CP联动宣传活动 苏东坡为媒 讲好“双城记”

9月15日至18日,儋州市采风团赴东坡故里——四川省眉山市,开展围绕文化、美食、产业等多领域做好城市CP联动宣传活动,共同携手开展两地城市宣传推广,进一步提升两地知名度和美誉度。

期间,采风团陆续走访了三苏祠、短松冈、永丰村、中国泡菜博物馆、茶园、工业产业园等地,探寻小时候的东坡、当地人如何守护东坡文化,以及在东坡文化的影响下,当地如何打造高质量的产业集群。采风团一路行走,一路感悟,在古今交汇处触摸东坡精神的当代脉动。

儋州与眉山虽相隔千里,却共同传承着相同的文化血脉。在此次交流活动中,采风团深刻体会到了东坡文化的鲜活印记——无论是城市湿地公园里悠闲自在的生活态度,还是永丰村里因势利导推动发展的强大动力,以及非物质文化遗产体验中展现的巧

妙人生智慧。更令他们印象深刻的是那种可触可感的文化气息:东坡精神早已深深融入这座城市的日常生活及市民的心中。

“在儋州,我们讲述东坡最后的谪居岁月;在这里,我们看见他生命的起点。这是一种跨越时空的对话,震撼而深刻。”儋州市采风团代表吴锦坤感叹道。

这场跨越千里的相聚,不仅是一次文化溯源,更是一次发展启航。两座因苏东坡而结缘的城市,正携手打破地理的限制,在互访互学中激活东坡文化的生命力,为东坡精神在新时代的传承写下生动注脚。

(儋州融媒全媒体记者 林晓云 通讯员 严婷婷)

►儋州市采风团体验麦芽糖制作技艺。  
儋州融媒全媒体记者 羊文彪 摄

