

洋浦动态

儋州洋浦：
打造优质高效审批服务
增强渔民群众获得感

近年来，儋州洋浦不断优化创新渔业审批服务机制，以服务好渔业企业、服务好渔民，让企业和渔民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续，为渔民群众提供更加优质、更加便捷的政务服务环境。

近日，在洋浦政务服务中心三楼办理渔业捕捞许可证以及渔业船舶国籍登记和渔业船舶所有权登记业务的渔民李先生告诉记者，以前办理这三项业务要分三次办，不仅要去当地的居委会盖章，还需25个工作日办结。而如今办理这三项业务，采取的是“套餐式”合并办理，不仅少跑腿，还将办理时限由原来的25个工作日压缩至不到10个工作日，大大节约了办事时间和成本。

自儋州洋浦行政审批局承接渔业审批事项以来，积极深化流程再造，对渔业捕捞许可证、渔业船舶网具指标、渔业船舶船名核准、渔业船舶设计图纸审查等业务进一步精简材料，压缩审批时限，对多个事项采取“套餐式”合并办理，套餐内所含事项办理所需的同一申请材料不再重复提交，进一步提升了行政审批效率。据统计，今年以来，儋州洋浦行政审批局累计办理各项渔业业务7866件。（据洋浦政务）

洋浦开展“2+3”疾病筛查
惠民服务

让群众在家门口就能
享受免费医疗服务

前段时间，洋浦三个办事处联合辖区卫生院在各村（居）委会开展2023年“2+3”疾病筛查惠民服务活动，让群众在家门口就能享受到免费的医疗服务。

在活动现场记者看到，医务人员耐心地前来筛查的群众测量血压、血糖、血脂监测等，并对他们的基本健康情况进行详细讲解。据介绍，本次活动主要针对19岁以上人群开展乙型肝炎、高血压、糖尿病等免费筛查，让群众能够及时了解自己的身体状况，增强健康预防保健意识，提高自身健康重视程度，做到早预防、早诊断、早治疗，切实保障群众的身体健康。（据洋浦电视台）

洋浦三都无公害蔬菜基地：
首批豇豆即将采摘上市

时下，正是豇豆丰收时节。近日，记者从洋浦脱贫攻坚工程有限公司了解到，目前蔬菜基地示范大棚里的豇豆已经进入采摘季。待豇豆检测合格后，首批豇豆将上市。

走进豇豆种植大棚里，一排排整齐的支架上，挂满了细长嫩绿的豇豆，脱贫户正在采摘豇豆，将豇豆送往检测机构，待检测合格后，豇豆就能上市，销往大型商场。

洋浦三都无公害蔬菜基地种植团队负责人杨金根说：“我们种了4亩2个大棚的豇豆，目前豇豆处于挂果上市期。我们已采摘豇豆送去省农业检测中心进行农残检测，检测合格后，将采摘上市。”

据了解，三都无公害蔬菜基地项目是洋浦脱贫攻坚工程有限公司今年重点推进的项目。该项目总面积166.51亩，项目分2期建设。其中蔬菜大棚面积为80.2亩。目前，项目一期示范大棚首批种植的豇豆将于近期上市。此外，京项目一期示范大棚里种植的空心菜、芥兰、京白菜、甜菜心计划在半个月后上市。接下来，洋浦脱贫攻坚工程有限公司将持续推进项目建设，科学种植盆栽蔬菜，规范管理，提高蔬菜品质，打造洋浦首个优质的无公害蔬菜生产基地。（据洋浦电视台）

洋浦公共交通有限公司：
组织开展驾驶员
心理疏导教育培训

近日，洋浦公共交通有限公司邀请海南省道路运输协会专家为驾驶员开展心理疏导教育培训，进一步深化公交安全管理队伍建设，共同构建安全文明和谐的交通环境。

培训会上，海南省道路运输协会专家以关注驾驶员心理，把好心理“方向盘”为主题，结合交通事故案例对驾驶员的心理状况进行分析。向驾驶员讲解如何通过家人的帮助来缓解自己的压力，让驾驶员们掌握压力管理和情绪调控的简单方法，有针对性地为驾驶员进行专业的心理疏导培训。培训结束后，大家纷纷表示今后要调整工作节奏，合理释放压力，以健康的心态投入到平安驾驶、安全运营的工作中，为乘客提供更加安全的出行服务。

洋浦公共交通有限公司运营部驾驶员许保中说：“这次培训让我们驾驶员感受了一次‘心理按摩’，也掌握了调节办法，提高了自我减压能力。同时，我们也认识到心理健康在安全驾驶的重要性。”（据洋浦电视台）

洋浦区域国际集装箱枢纽港加快建设

港航物流业迎来黄金发展期

港口是洋浦最大的资源，也是洋浦一张靓丽名片。《海南自由贸易港建设总体方案》（下称“总体方案”）发布后，实现了运输自由便利制度。最近，洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程正在加快建设，未来的西部陆海新通道国际航运枢纽港已经初见模样。

港口基础设施加快建设

洋浦港素有“天然深水良港”之称，是海南西北部工业走廊出海通道的重要出海口，是国家一类开放口岸。海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程是服务打造西部陆海新通道规划的一项关键工程，今年1月正式启动建设。

今年上半年，工程表面看起来还波澜不惊。彼时，海面下，珊瑚移植等环保工程正在进行。而如今，经过多名专家和技术人员的努力，原本生

长在扩建工程的周边海域的珊瑚，已经搬到了儋州市磷枪石岛珊瑚礁自然保护区的新家。陆地上的码头扩建工程也随即开始。

海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程项目党支部副书记王宇辉说：“目前项目的各施工点都在加紧施工当中，其中包括防污帘的海上安装，以及对现有陆域的回填整平、强夯处理，还有凿岩施工以及沉箱模板的拼装等。预计在明年的二季度会进入现场的一个施工高峰期。”

海南港航重点项目管理经理欧哲望介绍，2022年，洋浦集装箱吞吐量接近180万标箱，已经接近设计通过能力的220万标箱。扩建工程项目一阶段2025年建成后，洋浦港集装箱通过能力将达到500万标箱，可满足世界上最大的2.4万箱位集装箱船通航靠泊需求，助力洋浦打造国际

航运枢纽。

航线“兼备内外贸 通达近远洋”

洋浦作为国内国际双循环的重要交汇点，可以直接辐射环北部湾、东南亚两大市场，双向联通国内国际资源。随着海南自贸港的建设，进口贸易快速发展，洋浦处于东盟地区和大中华地区中心位置的区位优势愈发凸显，国际物流中转站的作用逐步发挥。加快洋浦港口建设，助力西部陆海新通道建设势在必行。

2023年，洋浦港入选全国港口型国家物流枢纽。除了港口扩建工程，作为西部陆海新通道重要的集疏运体系，疏港高速公路、疏港大道一期工程扩建及西延线工程也陆续开工。此外，港口集装箱航线也不断地加密增多，基本覆盖国内沿海城市和东南亚地区主要港口，形成“兼备内外贸、通达近远洋”的航线新格局。

目前，洋浦港新开通内外贸航线23条，基本上实现了国内的沿海港口以及东南亚地区的沿海港口的全覆盖。集装箱量从2018年的56万标箱，发展到去年2022年的177万标箱，其中，2020年《海南自由贸易港建设总体方案》发布以来，集装箱量更是实现了快速增长，增速基本达到了年均30%以上，跻身国内沿海主要港口的前列水平。

多重优势叠加
“中国洋浦港”招牌逐渐打响

自《总体方案》发布以来，洋浦航运产业取得了令人瞩目的发展。《总体方案》发布当天，“中远海运兴旺”轮入籍“中国洋浦港”，“中国洋浦港”船舶港成为海南自贸港落地最快的政策，不断释放强劲吸引力。截至目前，已经有40艘的国际船舶登记注册“中国洋浦港”船舶港，总载重吨达到

了522万吨。

洋浦交通运输和港航局港航物流发展科负责人周昌懋说：“这主要是得益于自贸港建设赋予的几项特殊的运输便利化政策，包括境内建造船舶出口退税、进口船舶关税、内外贸同船运输、加注保税油以及启运港退税等各项特殊政策。去年9月，‘中国洋浦港’船舶港制度集成创新，作为海南自由贸易港第十四批的制度集成创新案例正式对外发布。”

三年来，一系列支持海南自贸港建设的优惠、试点政策在洋浦落地生根、开花结实。今年前8个月，儋州洋浦货物贸易进出口683.2亿元，同比增长18.7%，占同期海南外贸进出口总值的44.9%，外贸规模居全省各市县首位。其中，出口203.4亿元，增长3.7%；进口479.8亿元，增长26.4%。（据洋浦政务）

助力海南清洁能源岛建设

——儋州洋浦全力打造百亿级海上风电产业集群基地

儋州洋浦是我省两个海上风电装备制造产业基地之一。近年来，儋州洋浦立足产业基础和港口、区位优势，全力打造百亿级海上风电产业集群基地，积极推动海上风电全产业链发展，加快构建以新能源为主体的新型电力系统，助力海南清洁能源岛建设。

风电项目建设加快。2022年1月开工的申能电气风电项目，一期项目建设8到15兆瓦海上风力发电机组工艺生产线，形成年产海上风力发电机组150套至200套的产能，

可满足约250万千瓦的装机容量，达产后年产值约50亿元，年纳税约2亿元；二期将建设风电机组供应链，如叶片、齿轮箱、电机、海上风电施工及运维母港基地等，固定资产投资约40亿元，达产后年产值约75亿元，年纳税约3.75亿元。2022年10月，申能海南120万千瓦海上风电示范项目获批，项目总投资150亿元，总装机规模120万千瓦，配套建设2座220千伏海上升压站和1套陆上集控中心。其中，陆上集控中心已于2022年11月举行奠基

仪式。

三大央企联手布局。2022年4月开工的洋浦海上风电产业园项目总投资48亿元，由中国大唐、东方电气和中国电建三大央企联合建设，作为布局海南自贸港的百亿级海上风电产业集群基地，共同打造海上风电高端装备制造产业集群。建设内容包括海上风电装备制造、风电、氢能、海洋牧场、综合能源等

高端产业项目。2022年10月，大唐海南儋州120万千瓦海上风电项目核准获批，项目达产后每年可节约标煤110万吨，相当于每年减少23224.4吨二氧化碳约286.9万吨。以此为契，中国大唐将在海南培育集海上风电研发试验、高端制造、运营服务、装备制造等为一体的绿色低碳产业链。

产业链条初步形成。2022年10月，由江苏海力风电公司投资建设的200套海上高端装备制造出口基地项目落户洋浦，主要建设大兆瓦海上风电塔筒制造项目，二期项目主要建设

海上大兆瓦单桩、导管架、海上大型模块化工厂、深远海装备浮式制造项目。除了上述项目外，儋州洋浦还引进中国铁建港航局集团有限公司工程服务、上海雄程海洋工程股份有限公司工程船舶服务、亨通海能（洋浦）海洋能源互联与智慧运维等项目。未来，还将引进技术运维、检测认证、施工安装、数据中心、深远海相关产业研发中心、储能制造等项目，进一步改善海上风电产业链。（据今日海南）

洋浦逸盛石化码头迎来今年最大吨位化工船

洋浦边检站全力保障船舶高效通关

潮涌洋浦

9月23日上午，伴随着汽笛轰鸣声，满载着4万吨进口化工原料的马绍尔群岛籍国际航行化工船“马萨菲”轮抵达中国洋浦港逸盛石化码头，该轮为逸盛石化码头今年以来入境的最大吨位国际航行化工船。洋浦出入境边防检查站迅速采取“一船一策”精细化查验举措，高效开展入

境边防检查和船体检查工作，助力洋浦口岸通关安全顺畅，确保企业供应链产业链安全稳定。

“外国客户在船舶入境抵港前都会委托我们来协调办理出入境通关手续，这次边检在收到办检申请后，第一时间完成了22名印度籍船员的出入境边防检查手续和船体检查工作，给常在国际上跑船的外国客户留下了很好的印象，给予了企业极大便

利。”海南宇航国际船舶代理有限公司业务主管卢辉斌欣喜道。

据悉，该轮所装载进口的化工原料为乙二醇、二甘醇和甲醇，是生产溶剂、防冻剂以及合成涤纶的主要原料，广泛应用于医疗、制药、化妆品和个人护理产品生产等领域，随着国际市场对化工原料的需求不断增大，洋浦驻地化工企业及时投入生产与国际进口。了

解情况后，洋浦边检站立足企业实际需求，最大限度节约企业运营成本，全力保障船舶安全有序、便捷高效通关和化工原料的顺利进口，受到服务对象的一致好评。

“我们针对化工船舶风险系数大、查验难度大、工作耗时长等特点专题谋划，为入境船舶、海上船舶和进出口货物量身定制‘一船一策’检查方案和‘绿色通道’‘全天候服务’

‘一站式通关’等便民服务举措，将服务管控触角延伸至码头前沿，通过提高通关效率来最大限度为船方企业节约运营成本。”洋浦边检站执勤四队队长介绍道。洋浦边检站高效执行上级关于重要节点入境外籍船舶入境专项船舶风险隐患排查，为口岸营造安全稳定的海上环境。（据海南客户端）

项目一线

助力新能源发展

年产2万吨电池级氢氧化锂项目建设全速推进



▲年产2万吨电池级氢氧化锂项目施工现场。 洋浦政务 发

当前，海南矿业投资的年产2万吨电池级氢氧化锂项目已进入大规模基础施工阶段，项目已进行防腐、清理、钢筋绑扎、破桩头、道路开挖等施工作业，现场各种工程车辆轰鸣、施工现场井然有序，一派热火朝天的施工景象。自项目进场施工以来，一直按照有利项目、进场机械、严控工期各项既定施工节点全速推进，确保如期完成建设任务。

据介绍，海南矿业氢氧化锂项目占地面积200亩，总投资10.56亿元，其中固定资产投资9亿元，拟建设一条年产2万吨的电池级氢氧化锂生产线、仓库及配套公用设施，为新能源汽车的锂电池生产提供关键正极原材料。（据洋浦政务）

据介绍，海南矿业氢氧化锂项目占地面积200亩，总投资10.56亿元，其中固定资产投资9亿元，拟建设一条年产2万吨的电池级氢氧化锂生产线、仓库及配套公用设施，为新能源汽车的锂电池生产提供关键正极原材料。（据洋浦政务）

据介绍，海南矿业氢氧化锂项目占地面积200亩，总投资10.56亿元，其中固定资产投资9亿元，拟建设一条年产2万吨的电池级氢氧化锂生产线、仓库及配套公用设施，为新能源汽车的锂电池生产提供关键正极原材料。（据洋浦政务）

洋浦浦四路南北
延长线全面贯通
预计10月底通车

10月1日，洋浦经济开发区石化功能区浦四路延长线项目工地里，一群工人正在进行路面铺设沥青施工，挖掘机为下一步的绿化施工做好准备。

近年来，随着海南炼化百万吨乙烯项目、洋浦海上风电产业园等重大产业项目的落户，带动了一批相关下游项目的人驻，完善和扩建石化功能区的路网成为当务之急。而作为洋浦石化功能区的主干道之一的浦四路，是重点扩建的园区道路，于2022年中开始施工。

据介绍，浦四路南延长线分两段进行。其中，总投资达3.2亿元的南段延长线（含园一路）项目东起浦四路和园二路交叉路口，西接园一路，全长4.064公里（含辅路），道路红线宽度12米至32米，采取双向4车道设计，建设内容包括道路、给排水、照明、电力及绿化工程。北段延长线及桥梁工程项目起于浦四路与园四路交叉点，终点至园六路，双向6车道，总投资约2.5亿元，道路全长1.28公里，等级按城市主干道标准建设。

浦四路北延长线是洋浦海上风电产业园配套路网工程，目前，洋浦海上风电产业园项目正在进行土建施工，计划2024年建成投产。该条道路建成后，将大大方便海上风电产业园项目施工，并为后继该项目建成投产，产品出厂提供高效、便捷的运输能力。

截至目前，浦四路南北延长线已全面贯通，正在通车路面铺设沥青施工。整个项目建成通车后，将大大方便洋浦石化功能区的路网，交通更加通畅便捷，为更多的石化产业项目进驻创造良好的交通条件。（据海南日报）