- • 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

"儋"当有为 昂"洋"奋进 打造海南高质量发展"第三极"

推进儋洋高质量发展系列新闻发布会举行

完善环湾城市配套设施 助力港产城科融合发展

7月25日,记者从推进儋洋高质量发展系列新闻发布会"完善环湾城市配套设施助力港产城科融合发展"专场发布会上获悉,儋洋高质量发展以来,儋州紧紧围绕打造宜居、韧性、智慧城市工作目标,推动海南自贸港先行区示范区和"样板间"市容市貌提质、城市服务功能优化、城市品质内涵丰富,不断提升群众更有获得感、幸福感、安全感,奋力推进儋洋高质量发展。

坚持规划引领 增强产城融合发展支撑力

儋洋高质量发展以来,市委、市政府坚持规划引领,着力破解"洋浦有产无城、儋州有城无产"的发展困境,发挥洋浦的引领作用,聚焦服务六大产业和四条新赛道,高标准推动环新英湾地区的港产城一体化发展,将城市的规划建设、公共服务、人居环境、人文精神、社会治理等作为一个有机整体统筹谋划实施,让城市彰显活力、包容、韧性、温度,积极创建自贸港"港产城科"融合发展先行区、示范区,让企业家放心投资、舒心创业、安心发展。

4年来,儋州围绕省委、省政府对儋州洋浦港产城一体化发展规划的工作部署,规划和实施了若干个产业空间载体,包括洋浦石化新材料产业园、海上风电装备制造产业园、国际健康食品港、数字经济产业园和生物制药产业园等,引领了儋州洋浦产业高质量发展,推动多个实体项目的常地;规划和建设一批城市功能载体,包括洋浦产城融合安居工程、未来社区、环湾邻里中心、黄冈中学滨海校区、海南比勒菲尔德应用科技大学永久校园等,为居民提供了高品质城市生活配套;规划建设和扩大城市蓝绿空间,包括洋浦东横十三路景观提

升、腾洋路中段景观提升,环湾旅游公路和滕根河环境提升等,为居民提供优质的生态产品;规划和预留了打造"数字孪生城市"的空间,智慧洋浦等信息化基础设施项目建设,为城市大脑、公共数据平台、城市信息模型平台(CIM)、空间智治数字化平台(GIS)等数字孪生基础平台打下了坚实基础;同时加强城市风貌管控,以环湾风貌管控导则编制为契机,系统梳理适用于洋浦和环湾其他区域的风貌管控风格、材料和色彩等,努力在环湾地区形成独特的现代化"人文件方域"

凸显城市路网建设 增强产城融合发展驱动力

2022年以来,我市累计投入30 多亿元在洋浦石化功能区、新材料产业园、先进制造园、东部生活区建设园一路等25个市政公共基础设施工程,新英湾大道等8条道路增设有效消除机非混道的安全隐患,打通断头路,疏通主干道,加快了园区路网建设。洋浦已建成市政道路约153公里,园区北部湾大道、洋浦大道、开源大道和新英湾大道、洋浦大道、开源大道和新英湾大道、同四路"四纵五横"的骨干路网已经形成。环湾新城滨海二道、中央西路等城市道路的建成,形成了高效便捷的交通网络体系。

今年在建项目12个,计划投资7亿元,新、改、扩建路网长度约34公里。其中,洋浦石化功能区园一路及浦四路近期将实现功能性通车,石化产业园二期一阶段配套道路已满足周边星之海、利星等企业原材料和设备的运输要求,东部生活区配套环新英湾大道预计9月实现功能性通车,项目建成后将打通石化功能区与东部生活区,连接环岛旅游公路,为周

边企业、学校、居民出行提供便利条件。同时,儋州也将继续谋划建设一批市政道路设施项目,并协助实施国家智能网联汽车准人和上路通行试点项目,推动洋浦大道等试点道路路侧网联化改造工作,助力智能网联新能源汽车产业高质量发展。

保障生产要素需求 增强洋浦园区发展承载力

围绕洋浦园区实体经济布局新需求,不断完善园区供水管网,大幅度提高企业、民生供水保障能力。服务园区企业的原水日均供水量为32万吨,年供水量1.2亿吨;居民自来水日供水7.5万吨,年供水量2800万吨,城乡一体化优质水覆盖率达90%以上。已建成城市污水地下管网135公里、石化功能区污水专用管道17公里和城市排雨水管渠涵160公里,全面推进实施雨污分流,基本消除污水管网空白区和主要道路积涝点,洋浦污水处理厂污水处理能力为2.75万吨/日。

2022年以来,共铺设天然气管道 25.21公里,园区天然气管道达53.16 公里,保障石化功能区企业及东部生 活区民生用气问题。已建成博洋路、园一路、园二路、园四路等石化公共 管廊13.5公里。借鉴新加坡邻里中 心建筑组团设计理念,总投资44.68 亿元占地477.83亩的洋浦近年来规 模最大的成片居民搬迁安置工程 一一洋浦产城融合安居工程一期已 建成,可满足4922户搬迁居民居住,搬迁安置人数超过2万人,将成为一个舒适便捷、健康活力的新型产城融

未来3年,儋州将以实施重点工程项目为抓手,推动城市管网配建,切实打造安全韧性城市。给排水设施方面,加快推进洋浦建成区给排水

工程建设和提升改造,筹划建设化工园区海南逸盛和乙烯等项目公共排海管道岸上部分改造提升工程、洋浦港区雨污分流工程。电缆管沟方面,计划年内完成洋浦大道南延伸段220KV电缆沟及部分路段10KV电缆沟补缺连接工程,保障东部生活区产城融合安居工程用电。积极谋划洋浦大道(腾洋路至园四路段)220KV电缆沟工程。此外,计划连通浦四路南延长线公共管廊,在石化功能区、新材料产业园、东部生活区敷设天然气管道8公里,保障落地企业和民生用气需求。

推进园林绿化 增强洋浦园区发展竞争力

近年来,以滨海文化公园、园中园多维度公园体系支撑,以林荫路为绿网框架,坚持乔、灌、花、草相结合,积极推进园林绿化,建设海绵城市。洋浦园区绿地面积达210万平方米,普查登记在册古树591棵,美丽异木棉、风铃木、火焰木、三角梅等已逐渐实现一路一花一景、一路一特色的效果,市民休闲游憩、运动康体、网红打卡点越来越多,临港生态绿色园区逐渐呈现,儋州海花岛、洋浦滨海文化公园等被海南省摄影家协会授予"海南摄影创作基地"。

僧州将持续加快推动道路配套 绿地建设,对部分骨干道路绿地进行 改造提升,优化园区整体风貌,打造 重要节点及城区道路的特色景观。 腾洋路中段市政配套提升改造工程 漫步道、绿化工程的建成,将成为洋 浦新的打卡点,东部路网配套提升工 程将为东部生活区居民及学校师生 提供休憩锻炼场所和科普教育园 地。计划3年内增设一批口袋公园及 小游园,构建15分钟绿色生活圈,切 实满足周边企业,居民、游客的游乐、 健身及休闲需求,逐步优化城市配套功能,提升城市环境品质。

提升精细化服务水平 增强产城融合发展吸引力

坚持着眼全局、建管并举,持续 完善城市功能布局,增强产城融合发 展合力,推动现代化高品质城市建设 提质增效。整合人员、配置资源,统 一管理,实现体制机制高度融合,启 用城市运行管理服务平台,不断提升 精细化、智能化服务水平,保障产城 有序有效运转。充分发挥垃圾焚烧 厂、厨余垃圾资源化利用厂和正在建 设的建筑垃圾资源化厂辐射作用,推 进源头垃圾分类,园林垃圾破碎后全 部变废为宝用于园区生物质燃料,逐 渐形成绿色低碳的生产生活方式,洋 浦海上环卫案例作为全省唯一成功 入选全国60个城乡环境卫生清理整 洁可复制可推广的典型案例。深耕 人才房市场,服务好人才,解决产城 融合人才住房后顾之忧。今年儋州 洋浦入选国家首批智能网汽车准入 和上路通行试点名单,是全国唯一 "重卡"的试点城市,7月18日,首批 "聪明车"已落地洋浦港,开启城市智 慧运营新模式。

副市长、洋浦管委会副主任王民在发布会上表示,"城市管理用心,企业生产安心,百姓生活舒心"始终是我们奋斗的目标。下一步,市委、市政府坚持环新英湾地区国土空间总体规划,围绕《洋浦经济开发区城市管理高质量发展三年行动方案》工作部署,高起点规划发展蓝图,高质量推进城市道路体系提升等"五大工程",当好城市"管家",下足"绣花"功夫,让城市发展更有品质,努力打造"面向未来的海韵绿漫多元湾区"。

(儋州融媒全媒体记者牛伟 实习生高欣)

回 洋浦动态

"一键万连"

儋州洋浦水电气网视 "一件事"一次办成

近日,儋州洋浦已全面实施水电气网视联合报装"一件事"改革,申请人可"一键五连"申请水电气网视报装相关业务,一次就办成,助力工程项目提速。

据介绍,通过重构跨部门办理业务流程,优化前后置环节,推动申请表单多表合一、线上一网申请、材料一次提交,各事项高效、灵活并联审批,大幅度减时间、减环节、减材料、减跑动,实现水电气网视联合报装多个事项一次办,不断提升企业和群众满意度、获得感。

今年以来,市政务服务中心多措并举推进 "高效办成一件事"改革工作,在政务大厅设置 "高效办成一件事综窗"及多个分领域专窗,对业 务人员开展多次系统及业务培训。根据海南省 一体化平台数据统计,2024年6月1日至今,儋州 市"高效办成一件事"办件量14083件,涉及教育 入学"一件事"(13257件)、新生儿出生"一件事" (573件)、退休"一件事"(159件)等7个主题。

(据洋浦政务网)

四部门联合开展危化品企业第 三季度安全生产大检查 **压实安全生产主体责任**

筑牢安全保障防线 从7月22日起,市应急管理局联合洋浦消防

从7月22日起,市应急管理局联合洋浦消防救援支队、洋浦交通运输和港航局、市生态环境局、市城市管理局等部门对全市危险化学品企业开展第三季度安全生产大检查。

7月23日上午,市应急管理局来到海南炼化,通过查阅文件资料和现场检查的方式,对企业开展第三季度安全生产大检查,重点查看企业的安全生产相关台账、经营企业安全基础管理、设计与总图安全管理、装置运行安全管理、设备安全管理、仪表与电气安全管理等有关内容。检查中,工作人员发现企业联合控制室二氧化碳灭火器部分已过期、消防水泵房区域内阀门未采取铅封锁定等安全隐患。

据了解,市应急管理局联合消防等相关部门,组织专家对全市重点监管的危险化学品企业海南炼化、逸盛石化等24家危化品企业,开展第三季度全覆盖大检查。通过检查进一步压紧压实企业的安全生产主体责任,为海南这颗"工业心脏"的高质量发展,持续提供坚实的安全保障。

深儋科创中心项目加快建设

近日,记者了解到,总投资约7.33亿元的深

据了解,目前,项目已经完成主楼地下室防

深儋科创中心项目业主代表张建良介绍,台

据了解,深儋科创中心项目总体定位为海南

(据洋浦经济开发区网)

儋科创中心项目正加快建设,预计明年10月竣工

水和底板钢筋施工,预计8月上旬出"正负零"

整个项目预计今年年底完成主体封顶施工,明年

风"派比安"过后,施工单位立即组织人员对施工

现场进行安全隐患排查并及时处理,使其达到复

自贸港国际创新创业孵化器基地、深圳、儋州合

作科技创新中心。项目建成后,能够提供城市展

览、共享办公等多种功能,为环新湾片区打造新

工的条件,为加快推动项目建设创造良好条件。

助力环湾新区打造

创新创业平台

投入使用。

10月竣工投入使用。

的创新就业引擎。

(据洋浦经济开发区网)

儋州洋浦打造"一站式"创业孵化基地

目前已入驻企业79家

儋州洋浦积极响应国家"大众创业、万众创新"号召,打造了洋浦创业孵化基地、智创空间(儋州)孵化基地、儋州顺鸿小微企业孵化基地。截至目前,儋州洋浦创业基地已入驻企业79家,带动就业400余人。

洋浦创业孵化基地位于阳光海湾花园小区临街商铺,总面积1003平方米,由海南中智信创业孵化产业园有限公司运营。园区内设孵化间、会议室、培训室、展示区、休息区等配套公共服务场所。今年上半年,基地积极开展入企宣传、政策解读、创业导师宣讲和创业见面会等活动,并在创业帮扶和政策支持下吸引了5家企业入驻孵化基地。截至目前,入孵企业已达25家。

洋浦宜政国际集体有限公司负责人羊超荣接受采访时说:"洋浦创业孵化基地交通便利、环境优美、配套齐全,方便我们开展相关业务。"

洋浦创业孵化基地主管谢平介绍,洋浦创业孵化基地致力于为企业提供一站式服务,为儋洋发展贡献力量。近两年来,在儋州市委、市政府的指导下,市就业服务中心扶持创建3个创业孵化基地,入孵企业79家,带动就业400余人;发放创业担保贷款14526.4万元,带动就业2021人;发放创业补贴206万元,惠及创业者206人;举办4场"政银企"面对面政策宣讲会,参会企业累计240余家,搭建企业与银行对接的桥梁,推动产业与金融的深度合作。

下一步,儋州市就业服务中心将继续营造创业氛围,积极引导企业聚集发展,以创业带动就业,打造海南特色的创业孵化产业园区。

(据洋浦政务网)

▶洋浦孵化创业基地。 洋浦电视台供图



环湾滨海新区港产城融合 基础设施项目加快建设 部分道路9月通车

7月24日上午,记者从洋浦控股建设公司了解到,目前环湾滨海新区港产城融合配套基础设施项目正在全面加快施工进度,其中惠居路和东山一路计划今年9月份建成通车,为黄冈中学顺利开学提供良好的交通环境。

惠居路、东山一路作为环湾滨海新区港产城融合配套基础设施(二标)项目之一。惠居路道路全长890.98米,红线宽度32米。东山一路道路全长772.17米,红线宽度18米。目前两条道路已进入人行道铺设、路灯管线安装等施工阶段。两条道路计划今年9月1日前达到通行条件。

中铁一局集团有限公司项目安全总监李奎发介绍,为了配合黄冈中学9月1号开学,现在集中施工的是惠居路和东山一路,在这800米投入

10台设备、30人左右。现在进行的是 人行道附属工程的路面清扫。8月初 到8月中旬之间,把沥青提前完成,赶 到9月1日之前,把所有的这一段工 程全部结束,保证顺利地开学。

据了解,环湾滨海新区港产城融合配套基础设施项目总投资79亿元,涵盖26条新建市政道路,道路等级涉及主干路、次干路、支路,道路总长为27.4千米。这26条市政道路全部建成后,整个环湾新城起步区的路网结构将得到极大的完善,形成高效通畅的城市道路系统,吸引项目及产业人驻,带动环湾新城发展。

李奎发表示,下一步,公司将继续推进澜海大道、滨纬一路的道路建设,如期完成施工任务,提高环新英湾地区的基础设施交通能力,方便企业和群众的出行。

出行。 (<mark>据洋浦经济开发区网)</mark>

国内首套先进燃气烟气二氧化碳捕集装置试运行一年以来显威力 洋浦"碳捕头"已捉"坏碳"千吨

7月24日下午,位于洋浦的华 能洋浦热电有限公司,两台电脑显 示屏闪烁着各种数据。"看,这就是 目前二氧化碳捕集的计量数据,表 明每小时可以从燃气烟气里脱除 120千克二氧化碳。"技术负责人刘 汉明指着显示屏里的一个数据说。

这里是我国首套燃气烟气二氧化碳捕集装置的"大脑"。这套俗称"碳捕头"的装置在华能洋浦热电有限公司试运行一年来,已成功捕捉"坏碳"1000吨。

这一捕集装置于去年6月30日 试运行,总投资额约1000万元,是 我国首个具备如此大规模燃气烟气 二氧化碳捕集能力的装置,其捕集 效率高达90%以上,再生气出口二 氧化碳浓度大于99%,能耗达到国 际先进水平。

"看,那就是我们的秘密武器!" 现场的技术人员自豪地指向这些庞 然大物介绍道,捕集装置采用了自主 研发的新型化学吸收法,通过吸收塔、再生塔、增压风机、再沸器等设备,编织出一张无形的网,将那些试图逃逸的二氧化碳分子——捕获。

跟着技术人员的脚步,我们近距离见证了"碳捕头"的"吸碳大法":从电厂烟囱袅袅升起的烟气,首先被引导至吸收塔内。塔内,喷淋装置喷洒出吸收溶剂,与烟气中的二氧化碳迅速反应,形成不稳定化合物液体。一场无声的"碳捕捉战"就此打响。

接着,这些液体经过一系列复杂的换热、再生、再吸收流程,实现了吸收剂的循环利用,高效且环保。

"捕集只是第一步,更重要的是如何利用。"技术人员继续介绍,经过分离纯化的二氧化碳,拥有了多种"变身"可能:它们可以化身为食品工业的得力助手,用于可乐、啤酒等饮料的生产;也能摇身一变成为化工燃料,或是工业焊接中的保护

气体;更可以深入地下,助力石油开 采,实现资源的高效利用与封存。

相较于燃煤电厂,燃气电厂烟气二氧化碳浓度更低、分离过程更难,降低成本难度更高。"碳捕头"通过技术创新,展现了其一流的"功夫":在再生过程中能耗大幅降低,整体能耗减少超过20%,为燃气电厂的低碳转型提供了坚实的技术支撑。

技术人员告诉记者,碳捕集、利用与封存(CCUS)是人类应对气候变化的一项重要减排技术,也是目前能够在利用化石燃料的同时大幅度减排二氧化碳的主要手段,对实现"双碳"目标、保障国家能源安全至关重要。

目前,这一技术经过试运行验证,各项技术可靠稳定。去年7月,丹麦诺和新元公司前来考察,并与 华能清洁能源研究院签署合作协议,双方携手开启新一轮的碳捕集技术探索。 (据海南日报)

洋浦海事局查处一起 船载集装箱违法行为

近日,洋浦海事局对一起船舶国际运输的载货 集装箱验证重量不合规行为作出行政处罚。

2024年6月13日,该局执法人员在核对VGM申报重量验证时发现,拟交付船舶国际运输的载货集装箱在洋浦国际集装箱码头称重数据显示实际总重量为20780Kg,托运人"A公司"提供的申报VGM数据为22530Kg,两者相差1750Kg,洋浦海事局执法人员随即对同批次3个可疑集装箱进行重量重新验证。经调查,另外3个集装箱申报重量与实际重量误差分别为2110KG、1510KG、1630KG,差值比例分别为8.08%、7.22%、7.87%,该集装箱托运人"提供的验证重量与实际重量的误差超过百分之五或一吨"的行为,违反了《中华人民共和国船舶安全监督规则》第四十七条第一款的规定。

在涉案集装箱托运人将正确的验证重量提供给承运人和港口经营人后,涉案集装箱正常装船出运。经后续调查,了解到该票货物有不同规格型号,而此次运输的货物不包含配件及外壳,由于托运人疏忽误将含有配件及外壳的重量与货物一并申报计人,导致申报重量与实际重量误差不合规。 (据洋浦经济开发区网)