

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”

用测温仪丈量安全尺度,以水带勾勒发展蓝图

# 洋浦消防全力筑牢政企安全共同体

全省首个实体化消防服务中心如何用“面对面”服务,赢得企业“心贴心”信任。百万吨乙烯项目遭遇设计冲突,洋浦消防怎样以“解决方案”替代“规范解释”...面对6万多家市场主体的安全需求,“火焰蓝”如何用“荣辱与共”担当筑牢政企安全共同体。

## 打造全省首个实体化消防服务中心 “面对面”赢得“心贴心”

2022年1月6日15时40分,通往海南逸盛PTA装置的原水管网破裂,生产用水中断,有紧急停机和严重安全风险,公司紧急求助洋浦消防救援支队。接到企业求助,洋浦消防支队迅速响应,调派2套远程供水系统、5辆大功率消防车紧急赶赴现场。经过13个小时不懈的努力,成功解除了险情,避免了大面积天然气用户停止供气的情况,成功保护了逸盛石化超2000万元的财产。洋浦海陆特勤消防站站长卓庆声介绍,“成功避免了因为我们原水断掉以后,可能导致的进一步重大损失”。海南逸盛石化有限公司安环部副经理高波说。

为了让“火焰蓝”成为企业发展蓝图中最可靠的安全注脚,洋浦消防搭建实体化消防服务平台,用“面对面”赢得“心贴心”。积极创新工作思路,依托洋浦保税港区消防救援站,打造了全省首个“消防服务中心”,并于2023年10月建成运行。

以优化营商环境的宗旨,为企业单位提供消防工作政策咨询、业务交流、培训教学一站式服务的平台,从成立起就实施了“筑巢引凤”九条措施,2023年以来,洋浦消防通过“建设前介入+建设中指导”模式,累计帮助21家新建改建企业优化消防设计,整改通道宽度不足、间距不达标等问题78处,降低企业消防安全合规成本15%以上。

积极引导鼓励企业运用“智慧消防+机器人”方法减员增效,节省运营成本,获得企业欢迎和支持。洋浦消防服务中心来访登记簿上,洋浦保税港区的海南澳斯卡国际粮油有限公司董事长张慧留言:“消防用心、粮油安心、企业放心”。洋浦消防服务中心的指战员们,相信“面对面”的力量,相信时间的力量,用日积月累、润物无声赢得企业“心贴心”。

百万吨乙烯项目遭遇设计冲突以“解决方案”重塑“执法温度”

乙烷项目于2021年1月开工,建设过程中遇到了厂区消防通道布置与公共工程相互影响的问题,建设、施工方及设计单位意见不统一,请求消防救援部门给予技术指导。洋浦消防救援支队防火监督科工作人员王朝文介绍,消防服务中心

迅速联系系内专家会勘业务骨干奔赴现场,经过详细勘察论证并与有关方面交换意见,最终提出了优化设置环形消防车通道的解决方案。

“既满足了国家消防技术规范对消防车通道的要求,又实现了对电力设施建设的微小影响,确保了乙烷项目建设投产,最小化了与规定规范的协调统一。”中国石化海南炼化有限公司安环部经理王飞说。

2023年2月,乙烷项目投产前,消防服务中心第一时间派出帮扶小组,对厂区消防设施、值班管理、应急联动等进行全方位指导,确保开工投产顺利、安全,并在2年来运行期间不断完善,逐步实现重点企业消防安全标准化管理。而这样的助企故事,在洋浦消防服务中心不断上演。

洋浦消防救援支队防火监督科科长王星明说:“依托洋浦消防服务中心主阵地,洋浦消防救援支队实施消防行政许可极简审批、企业消防安全联络员、常态化专家响应服务、智慧消防管理、帮助企业‘减负释压’等5项消防服务,重点解决‘求助难、求助慢、求助贵’问题,帮助企业更好地专心生产,安心经营。”

这套以“解决问题”为核心的制度服务体系,正重塑着自贸港消防执法的温度。洋浦消防开展“消地协作”石化企业消防安全专项指导、“3+3”石化企业消防安全检查、“我与村面对面”等基层消防治理实践,推行消防监管领域“首违不罚”

“学消减罚”等柔性消防执法措施,积极主动为企业纾困解难,有力推进营商环境表里修复、深度优化。作为海南的“工业心脏”,洋浦经济开发区石化功能区汇聚了多家石化企业。洋浦消防创新“消地专家联合评审”机制,2024年以出具专项技术意见23份,指导国投油气、逸盛石化等12家危化企业完成消防站、储罐区消防设施升级,重大危险源监测覆盖率达100%。同时,洋浦消防救援支队还开展多起石油化工火灾救援综合实战演练,以“演”筑防,以“练”护航,不断提升队伍应对石油化工火灾的实战能力,锤炼出一支“石化消防尖兵”。除此之外,洋浦消防坚持“防消结合、预防为主”的工作理念,编写了全国首部《石油化工企业消防管理规范》,通过全面推行消防管理“五化”建设,将“被动应急”转化为“主动防范”,织密石化功能区消防安全防护网。

面对市场主体的安全需求用“定制化服务”消解政企距离

作为经济发展的重要力量,民营企业的消防安全始终是洋浦消防的中心之重。支队依托实体化消防服务中心,面向6万多家市场主体,立下“定制化服务”承诺:企业只需手机“一键下单”消防安全培训演练需求,服务中心就会根据生产线特性、仓储规模“量体裁衣”,已累计上门指导36场

(次),将专业服务精准送达企业一线。从保税港区的日常演练到火灾现场的紧急驰援,从《人民日报》的专题报道到儋州市“十佳营商环境创新案例”,这些成就的背后,是每日6人巡逻小组风雨无阻的脚步。

当洋浦消防服务中心的留言簿写满“消防用心、企业放心”的真挚话语,当6万多家市场主体的安全需求一一转化为服务清单上的完成标记,这支“火焰蓝”队伍,已然成为洋浦自贸港建设征程中最坚实的可靠的安全屏障。

洋浦消防救援支队队长李恒表示:“洋浦作为自贸港建设的先行区、示范区和‘样板间’,消防安全尤为重要。我们对待企业的诉求,秉持‘万般解释不如一个解决’的理念,把企业的事当成自家的事来办,让企业感受到消防安全是企业高质量发展的底气 and 坚强后盾。”

截至2025年6月,洋浦消防服务中心累计解决企业消防难题144个,全区火灾隐患整改率达97.6%,重点企业消防满意度提升至100%。在儋州消防安全版图上,这支队伍用测温仪丈量安全尺度,以水带勾勒发展蓝图——从企业厂房的喷淋系统到千万亿石化集群的防火堤,从市井街巷的灭火器箱到防火运作的智慧消防网络,他们始终奋战在人民最需要的地方,让无私的守护化作城市发展的永恒火焰。

(据洋浦政务)

一手抓企业主体责任落实,一手抓化工园区安全整治提升

# 儋州洋浦:上半年安全生产形势持续稳定

今年上半年,儋州市应急管理局紧扣安全生产治本攻坚三年行动部署,坚持一手抓企业主体责任落实,一手抓化工园区安全整治提升。全市危险化学品领域持续保持安全稳定态势,为地方经济社会高质量发展筑牢了安全屏障。

海南澳斯卡国际粮油有限公司安全总监王俊龙表示,公司计划下半年邀请中国化学品协会为企业开展帮扶指

导,持续提升安全生产管理水平。

今年上半年,为强化安全监管,儋州市应急管理局联合洋浦消防救援支队等部门开展2轮专项行动(今冬明春隐患排查与“五一”节前安全检查),配合省级部门完成建设项目安全设施“三同时”核查。累计发现问题隐患1245项,其中12项重大隐患已全部整改完毕,整体整改率达88.99%。

此外,船舶买卖涉及所有权变更、新老船员交替等工作,对口岸通关环境及通关效率提出了较高要求。“窗口联办”正是针对外籍船员换

班的服务,该举措将出入边境防检查、停留签证业务等各项工作前置化、整合化,实现外籍船员申请换班只跑一趟。

洋浦边检站执勤一队教导员林方杨介绍:“我们和公安机关出入境管理部门协同办理,在执勤点设立联合办公场所。外籍船员申请换班只需就近办理,在一个窗口,就能实

现‘快’通关,有效提高了通关效率。”

据统计,该模式实施以来,洋浦口岸累计为1000余艘船舶、2000余人次外籍船员提供了优质高效的“一站式”换班服务,平均节约通关时间超60%,压缩了船舶滞港时间,显著降低了公司运营成本,进一步优化了通关环境。

(据洋浦政务)

华能洋浦热电有限公司: 废气变“肥料” 实现碳资源闭环利用

近日,记者从华能洋浦热电有限公司了解到,该公司依托燃气烟气二氧化碳捕集项目,联合海南大学创新性将微藻高效固碳技术平台与工业级管道光生物反应器整合,附加智能化调控系统,将烟气中捕集的CO<sub>2</sub>直接供给微藻培养,高效转化为可再生的藻类生物质,实现碳资源的闭环利用。

据介绍,微藻作为最古老的光合生物之一,其光合效率可达陆生植物的10至50倍,部分藻种脂质含量超过50%,单位面积产油量远超传统作物,因此被视为最具潜力的石油替代方案。作为天然的“微型碳工厂”,微藻可直接利用太阳能驱动固碳过程,大幅降低能源消耗,同时通过高效光合作用将CO<sub>2</sub>转化为生物质资源。

为实现该目标,华能洋浦热电与海南大学团队合作,搭建了微藻高效固碳装置实验平台,并完成相关配套设施的安装调试,平台装置容量可达500升。通过模块化高透光玻璃管与耐腐蚀不锈钢组件构建核心反应单元,配备自动化系统控制箱,可结合不同季节光照与温度及微藻生长状况,设置不同的水泵与光照灯运行时间。设备安装完成后,利用海南具有的充足太阳光资源特点,余热锅炉烟气CO<sub>2</sub>直接输送至藻液培养体系,无需复杂预处理,为后续微藻的高CO<sub>2</sub>驯化培养提供便利条件。同时,在华能洋浦热电有限公司厂区,专门设置一块用于微藻固碳产品试验区,将培育的藻类生物质作为绿化植被的农业肥料,经过一段时间的灌溉观察,植被生长情况明显改善,微藻高效固碳项目得到初步应用和验证。

(据洋浦政务)

液、脂肪醇聚氧乙烯醚等产品,主要销往海外市场。今年以来,在儋州市应急管理局等部门的多次指导帮扶下,企业扎实推进安全生产管理,累计完成305项隐患问题整改,保持厂区安全生产持续稳定,实现安全生产零事故。

海南澳斯卡国际粮油有限公司安全总监王俊龙表示,公司计划下半年邀请中国化学品协会为企业开展帮扶指

导,持续提升安全生产管理水平。

今年上半年,为强化安全监管,儋州市应急管理局联合洋浦消防救援支队等部门开展2轮专项行动(今冬明春隐患排查与“五一”节前安全检查),配合省级部门完成建设项目安全设施“三同时”核查。累计发现问题隐患1245项,其中12项重大隐患已全部整改完毕,整体整改率达88.99%。

此外,船舶买卖涉及所有权变更、新老船员交替等工作,对口岸通关环境及通关效率提出了较高要求。“窗口联办”正是针对外籍船员换

班的服务,该举措将出入边境防检查、停留签证业务等各项工作前置化、整合化,实现外籍船员申请换班只跑一趟。

洋浦边检站执勤一队教导员林方杨介绍:“我们和公安机关出入境管理部门协同办理,在执勤点设立联合办公场所。外籍船员申请换班只需就近办理,在一个窗口,就能实

现‘快’通关,有效提高了通关效率。”

据统计,该模式实施以来,洋浦口岸累计为1000余艘船舶、2000余人次外籍船员提供了优质高效的“一站式”换班服务,平均节约通关时间超60%,压缩了船舶滞港时间,显著降低了公司运营成本,进一步优化了通关环境。

(据洋浦政务)

华能洋浦热电有限公司: 废气变“肥料” 实现碳资源闭环利用

近日,记者从华能洋浦热电有限公司了解到,该公司依托燃气烟气二氧化碳捕集项目,联合海南大学创新性将微藻高效固碳技术平台与工业级管道光生物反应器整合,附加智能化调控系统,将烟气中捕集的CO<sub>2</sub>直接供给微藻培养,高效转化为可再生的藻类生物质,实现碳资源的闭环利用。

据介绍,微藻作为最古老的光合生物之一,其光合效率可达陆生植物的10至50倍,部分藻种脂质含量超过50%,单位面积产油量远超传统作物,因此被视为最具潜力的石油替代方案。作为天然的“微型碳工厂”,微藻可直接利用太阳能驱动固碳过程,大幅降低能源消耗,同时通过高效光合作用将CO<sub>2</sub>转化为生物质资源。

为实现该目标,华能洋浦热电与海南大学团队合作,搭建了微藻高效固碳装置实验平台,并完成相关配套设施的安装调试,平台装置容量可达500升。通过模块化高透光玻璃管与耐腐蚀不锈钢组件构建核心反应单元,配备自动化系统控制箱,可结合不同季节光照与温度及微藻生长状况,设置不同的水泵与光照灯运行时间。设备安装完成后,利用海南具有的充足太阳光资源特点,余热锅炉烟气CO<sub>2</sub>直接输送至藻液培养体系,无需复杂预处理,为后续微藻的高CO<sub>2</sub>驯化培养提供便利条件。同时,在华能洋浦热电有限公司厂区,专门设置一块用于微藻固碳产品试验区,将培育的藻类生物质作为绿化植被的农业肥料,经过一段时间的灌溉观察,植被生长情况明显改善,微藻高效固碳项目得到初步应用和验证。

(据洋浦政务)

小窗口,“快”通关

## 洋浦口岸“窗口联办”模式让通关更快捷

7月9日,30万吨级法国籍原油船“哈肯”轮在洋浦7号锚地开展船舶买卖交易,23名外籍船员换班下船,洋浦边检站实施“窗口联办”通关模式,为外籍船员提供“一站式”通关服务。

在洋浦边检执勤一队,民警正在利用“窗口联办”通关模式为船员办理通关手续。据介绍,以前外籍船舶

的外籍船员办理通关手续需要7天时间,2024年1月“窗口联办”通关模式正式实施后,通关时间压缩至一天,极大地提高了通关效率。同时,外籍船舶停泊码头一天需要花费2万美金运营成本,现在通关时间从7天压缩至1天之后,也为船舶节约了12万美金的运营成本。

“考虑到洋浦口岸优质的通关环

境,许多外籍船舶都在洋浦进行船舶买卖。买卖期间,船员换班落地办理通关手续方便,能够节约很多时间。”海南鲲鹏国际船舶代理有限公司业务经理周新红说。

此外,船舶买卖涉及所有权变更、新老船员交替等工作,对口岸通关环境及通关效率提出了较高要求。“窗口联办”正是针对外籍船员换

班的服务,该举措将出入边境防检查、停留签证业务等各项工作前置化、整合化,实现外籍船员申请换班只跑一趟。

洋浦边检站执勤一队教导员林方杨介绍:“我们和公安机关出入境管理部门协同办理,在执勤点设立联合办公场所。外籍船员申请换班只需就近办理,在一个窗口,就能实

现‘快’通关,有效提高了通关效率。”

据统计,该模式实施以来,洋浦口岸累计为1000余艘船舶、2000余人次外籍船员提供了优质高效的“一站式”换班服务,平均节约通关时间超60%,压缩了船舶滞港时间,显著降低了公司运营成本,进一步优化了通关环境。

(据洋浦政务)

洋浦动态

## 洋浦海事局: 首次实施船舶铅封 为海洋生态“上锁”



▲洋浦海事局对拖轮进行铅封。洋浦政务 发

近日,洋浦海事局联合船级社海南分社、国投厦港海南拖轮有限公司等,对洋浦港新增的两艘大功率拖轮的关键管路实施“全流程铅封作业”,强化船舶污染源头管控。

本次铅封聚焦船舶燃油管管路、污水水排出阀门等核心点位,采用唯一编号防篡改铅封件,由海事部门、船级社全程提供技术指导,船方派员进行现场操作,确保了船舶管路铅封的正确性和有效性。铅封完成后,三方共同签署铅封确认文件,确保责任可追溯、监管无盲区。

铅封行动是从源头消除船舶非法排污风险的有效措施。此次铅封行动是《海南省船舶污染防治条例》2025年6月1日施行以来的首次多方联合开展船舶防污铅封行动,以“物理锁死”的方式阻断船舶非法排污通道,为洋浦“双向双枢组港”建设注入绿色动能。同时,这也《海南省船舶污染防治条例》第二十条“船舶排污设备铅封管理”真正从立法转化为实践,标志着更多“零污染”船舶投入到航运枢纽建设中来。

洋浦海事局白鸟井海事处海巡执法大队大队长汤彬表示,下一步,洋浦海事局将持续深化“多部门联动”机制,对铅封船舶开展常态化抽查,对破坏铅封行为“零容忍”,确保船舶污染物“零排放、岸上收”,筑牢自贸港封关运作的海洋生态屏障。

(据洋浦政务)

## 洋浦开展“海南国际贸易单一窗口实战演练操作”培训

7月9日,洋浦保监局开展“海南国际贸易单一窗口实战演练操作”培训,通过“理论+实操”的教学方式开展讲解,让参训人员充分熟练掌握操作模式,确保企业在后续操作中能够更加顺畅地运用“单一窗口”开展业务。

培训围绕“单一窗口系统介绍”“实战演练业务填报流程”和“常见问题处理”三个板块进行讲解。讲师采用理论知识与实际案例相结合的方式,通过现场演示系统操作步骤,让参会人员直观地掌握了“单一窗口”的操作技巧,对业务流程有了更为清晰的认识。

在互动答疑环节,企业代表们积极提出日常使用中遇到的各类问题,如数据传输异常、申报格式错误等,讲师均一一解答,并针对常见问题分享了有效的解决办法和预防措施。

海南澳斯卡国际粮油有限公司关务经理陈黎霞说:“培训老师讲解得非常清晰,对我们日后的通关操作有极大的帮助,提高了申报效率。”

(据儋洋拾光)

## 洋浦滨海文化广场二楼: 居民夜游好去处

最近,洋浦又多了一个夜游好去处,就在滨海文化广场二楼。每晚七点半,演出正式开始。台上的歌手深情演唱,台下群众悠闲地聆听歌声,氛围十分轻松、愉悦。

据了解,在此演唱的歌手,大多数都是洋浦的歌唱爱好者而非专业歌手,大家将自己的演唱视频发给主办方,经过审核后就可以在“洋浦七点半”的舞台上演唱。演唱的过程除了有现场观众之外,同步的直播也可能让更多人听到歌声,并了解体验洋浦人夜生活的休闲惬意。

海风轻拂,时光留声,在这样的轻松氛围中,歌手与观众们互动,观众们也可以请歌手演唱喜欢的歌曲,这种纯粹的聆听与演唱很难不让人沉醉其中。

主办方表示,该活动持续开展了一周,现场效果达到了预期,今后将继续筹划各类丰富洋浦居民精神文化生活的活动,让洋浦居民有更多的休闲宝地。

(据儋洋拾光)



▲华能洋浦热电有限公司把废气变“肥料”。洋浦政务 发