



定海新闻网 www.zsdinghai.com
投稿邮箱 dinghaixw@126.com
新闻热线 0580-2269999

B 叠 每周一/三/五出版

中共舟山市定海区委机关报

2023年12月
第2281期 本期4版

8

星期五
农历癸卯年十月廿六

舟山市定海区融媒体中心主办

牢记嘱托 感恩奋进 勇立潮头

定海入选省级进口贸易促进创新示范区

本报讯(记者 倪妮 通讯员 张喆琼)记者从定海区商务局了解到,日前,我区成功入选省级进口贸易促进创新示范区,浙江兴业集团和舟山山海粮油有限公司两家企业经营的平台获评省重点进口平台。

的县(市、区)、开发区(园区)、综合保税区等。

解决实际问题。2022年,全区实现进口1834亿元,同比增长83.3%,进口规模居全省县市区第二位,全区进口总额实现有效增长。同时,我区重视进口平台培育工作,积极鼓励符合条件的企业开展申报。目前,全市共有7家企业获评省级重点进口平台,均为定海企业。

头、重点进口平台为依托、市场为导向的“三位一体”示范区建设模式,建立符合国际规则、适应国内市场需求进口产品和原料公共管理体系,瞄准我区主要进口产品及来源地,积极扩大进口,实现进口各环节、全过程质量安全监管,不断增强我区企业市场竞争力。同时,加大高端化、智能化产业招引,加强多元化、新兴业态培育,推动进口规模稳步扩大、结构不断优化、产业转型升级、消费提质增效。

实干争先 跨越发展

本报讯(记者 黄婷 通讯员 李银慧)日前,在省水利厅公布的全省农业水价综合改革“五个一百”创建活动优秀典型案例名单中,定海多个案例入选,分别为2座农田水利灌溉泵站机埠、1个改革灌区灌片、1个农民用水管理主体、1个改革示范村。

入选的2座农田水利灌溉泵站机埠分别为盐仓街道高墙门泵站和白泉镇新河一号泵站。通过近年来农业水价综合改革工作引领,该2座泵站结合美丽乡村建设,开展整体环境提升,落实专业管护队伍负责泵站日常维修保养,并安装自动化计量设施,精准用水管理。

位于盐仓街道的虹桥灌片此次作为改革灌区灌片优秀典型案例入选,虹桥村入选改革示范村。虹桥灌片有效灌溉面积600亩,约100亩为自流灌溉,其余均为提水灌溉。2019年,虹桥村成立了村级用水管理小组,

负责灌片的日常运行管理工作,各项职责全面落实。同时,渠道内安装了超声波流量计、水尺、智能电表等计量设施设备,部分自动化计量设施可在线上传计量数据至水价改革管理平台,泵站实现了自动化控制,为整个灌片实行总量控制、定额管理奠定了基础。

干碾镇双庙村农民用水管理小组作为此次入选的农民用水管理主体,在近年来持续加强组织建设,严格运行管理,开展经常性的维修养护活动,加强对放水员的用水管理,促进节约用水。

“通过农业水价综合改革,我区越来越多的农田水利设施融入乡村、融入风景,成为乡村振兴中的一道靓丽风景,也成为了助力乡村振兴的‘利器’。”据区水利局相关负责人介绍,他们将持续以“五个一百”创建活动为引领,加快农田水利灌溉工程更新升级,持续深化农业水价综合改革,切实提高农业灌溉用水保障能力,助力乡村振兴,促进新阶段水利高质量发展。

“八八战略”在身边

“中海石油舟山石化”落实“双碳”战略推动绿色发展

本报讯(记者 王思圆 通讯员 王明珉 何飞玲 文/摄)近年来,中海石油舟山石化有限公司积极践行中国海油“碳达峰、碳中和”工作要点要求,结合产业绿色发展新趋势和新要求,从建立体制、创新低碳技术、培养人才等多方面入手,统筹构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,让更多绿色能源走进各类生产场景。

连日来,该企业正在进行分布式光伏发电项目安装落地前的相关准备工作,该项目预计明年投入使用。“这两年,我们通过使用绿电不断降低碳排放量。”企业电气高级主管盛洪说,今年,企业从抓好技术节能、管理节能入手,加快碳减排进程,通过统筹优化原料加工方案、加强工艺设备节能应用等手段,已实现碳减排近5.7万吨。

今年,该企业还成立了“谷电比优化”项目攻坚小组,通过平衡燃煤、瓦斯、蒸汽等手段,利用两台自备发电机组在尖峰和高峰用电时段多发电、低谷用电



时段少发电的优化操作,实现总体多用低谷电的目标,节省电费近70万元。同时,“设备节能”提质增效工作在往年基础上以优化大马拉小车机泵、供用电模式等形式开展,节省电费200余

万元。

打造的智慧用能系统教学资源平台,员工可借助数字化管控平台在线监测能耗数据波动,及时分析生产装置节能情况并提出改善方案,更好地推动企业绿色发展。

精准撮合 双向奔赴

定海区产业科技成果对接会举行

激情奋斗 海洋经济高质量发展

本报讯(记者 王思圆 刘琪琳 通讯员 姚政成)昨天下午,由定海区人民政府主办,定海区经济和信息化局、定海区科学技术局和市场监督管理局定海分局承办的“精准撮合 双向奔赴”2023年定海区产业科技成果对接会举行。会上,来自政府部门领导、区内外高校科研院所专家和各领域重点企业等上百名代表齐聚一堂,为定海区科技创新添上了一抹炫目色彩。

“以激光先进制造技术为核心赋能老旧落后产能,通过强化关键环节、关键领域、关键产品的技术攻关和标准研制,实现制造业的提质扩量增效、新旧动能转换……”活动现场,由浙江工业大学激光先进制造研究院教授王梁作的《激光先进制造技术及其在船舶制造中的应用》讲座拉开了此次大会科技成果展示的序幕。随后,《工业4.0与远洋渔业科技发展》讲座,《高技术船舶数字化修造技术研究》、《绿色安全高效智能二氧化碳冷链系统解决方案》和《质量控制助力水产预制菜产业高质量发展》等成果展示轮番上场,一个个“干货满满”的展示项目以产业链、创新链、资金链、人才链四链融合为导向,促进企业与高校院所共通共融,致力推动打通科技成果转化“最后一公里”。

“二氧化碳制冷技术相比全氟制冷系统,可降低氟充注量95%,减少机房占地面积67%,预计降低运营电耗30%以上。”天津商业大学环境能源+X创新实验室研究员冉川东分享了他关于二氧化碳冷链系统的科技成果,该技术可解决传统制冷技术污染大、不安全、高能耗、费人工、品质低等痛点,帮助企业提质增效,助力产业升级。目前该技术已成功应用到舟山国家远洋渔业基地小微产业园,并计划进一步向全市水产加工等行业推广。

在校企合作共建仪式环节,中厚板激光—电弧复合焊接船舶领域应用关键技术等6个科技攻关合作项目现场签约,浙江兴

业集团有限公司等6家企业分别与涂传海等6名来自浙江海洋大学的青年博士进行博士驻企签约。此后,校企双方将高效发挥协同创新优势,构建长效合作机制,依靠专业、人才、科技和资源进行深层次的产学研合作,全面推进人才培养、科学研究等方面务实合作,实现互利共赢。“在这次盛会上,我们‘兴业’共签约了两个项目,包括金枪鱼系列产品活性肽产品加工关键技术研发与示范,以及与浙江海洋大学食品与药学院涂传海博士驻企合作。”浙江兴业有限公司研发部部长周小敏坦言,相信通过跟科研院所及助企博士的合作,将实现企业技术的新突破,进一步推进企业乃至产业高质量发展。

现场还举行了“远洋渔业预制菜产业创新联盟”启动仪式,区经信局负责人介绍了我区下步推动产业创新联盟建设,支持水产加工产业科技创新的重点领域和方向。据介绍,产业创新联盟是以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,将依托该联盟,从深耕产业链、加强安全监管、培育特色品牌等方面助推产业健康发展,加强远洋渔业预制菜产业管理。

当天还发布了“知识产权科技创新转化一类事”、“高校开放许可专利”,介绍了谋划列入定海特色一类事的背景、一类事增值服务事项及实现路径等。市市场监督管理局定海分局、区经信局与“知识产权科技创新转化一类事”三方机构(服务机构、高校、金融)签订合作框架协议。下步,将通过政府引导、高校科研院所联动,企业主体和行业组织共同参与,构建“知识产权科技创新转化一类事”增值化服务场景,并以推动“高校开放许可专利”增值事项为案例,实现知识产权涉企服务全量集中、一站惠享。

记者了解到,此次活动旨在忠实践行“八八战略”,强力推进创新实践,深入实施“315”科技创新体系建设工程有关决策部署,持续优化创新生态体系,全面释放企业创新潜能,以科技创新塑造发展新优势,为奋力争当现代海洋城市建设排头兵贡献科技力量。

定海区企业综合服务中心启用

企业办事解忧“一站服务”

“暖企”工程 我为企业发展办一事

本报讯(记者 倪妮 刘琪琳 通讯员 陈静)政务服务,是评价营商环境的重要指标,也关系到企业获得感和满意度。经过一段时间的试运行,位于定海区政务服务中心三楼的定海区企业综合服务中心日前正式启用,标志着定海政务服务从便捷服务向增值服务全面升级,实现了企业需求统一受理、协同联动,为企业提供全生命周期、全链条、全方位、多层次“一站式”服务。

12月5日下午,在新启用的定海区企业综合服务中心项目服务窗口,光汇石油储运(舟山)有限公司工程部经理韩强,向工作人员咨询办理深圳港舟山能源基地项目中的特殊建设工程消防设计审查相关事

项。没过一会儿,窗口工作人员就将他的服务需求一一对接办理到位。在办理过程中,韩强了解到该服务中心设有金融服务窗口,结合企业实际需求,他咨询了窗口工作人员金融方面的相关政策。

深圳港舟山能源基地项目是光汇石油储运(舟山)有限公司重点在建项目之一。原项目于2008年开始启动立项、报批报建和设计施工,后因多种原因于2018年停工。2021年,光汇石油储运(舟山)有限公司完成股权收购,项目得以重新启动。但因时间跨度较大,其间国家法律法规和设计、验收规范发生了很大变化,企业在接手项目后面临了诸多困难。“项目在推进过程中需要办理的事项涉及到多个部门,而以往主管部门办公场所比较分散,我们办理联动事项时,往往需要在不同部门之间多

次往返,沟通协商存在多次跑、协调难等情况。”韩强说,该服务中心设立后,形成了牵头部门为主,上下联动,左右协同的服务机制,为企业提供“一对一”精准服务,推动各类跨部门业务高效协同办理、联合审批、资料共享,大大提高了企业政务办事效率,为企业降低成本,增加效益。在定海区企业综合服务中心的指导下,深圳港舟山能源基地项目中的环评、住建消防、规划等各项验收进展顺利,目前已经进入投产前的冲刺阶段。

据了解,定海区企业综合服务中心“一站式”进行企业需求受理、流转、督办、反馈,并统筹做好涉企服务事项进驻、跨部门业务协同、协调解决疑难问题、服务全程跟踪督办等工作,实现政策发布、量化、解读、兑付、评估、迭代全闭环管

理。定海区企业综合服务中心的设立为企业简化了办事流程,聚焦企业生产经营过程中的堵点、难点,提供“一中心受理、一口子交办”的增值式集成服务。“‘增值式’政务服务是指在基本政务服务基础上,提供企业更多超预期、个性化的衍生服务。”据定海区企业综合服务中心主任胡俊杰介绍,目前聚焦项目、政策、金融、人才、法治、知识产权等涉企服务重点领域,定海细化拆解“民营经济32条”145条细则纳入涉企服务事项清单,在定海区企业综合服务中心设置综合受理(诉求服务)、项目服务、政策服务、金融服务、人才服务、法治服务、科创服务、开放服务、知识产权服务9个服务板块,共提供各类涉企服务事项136项。

▶下转第2版