

台州日报

中共台州市委机关报

今日8版 总第14140期

星期二 2024年8月
农历甲辰年七月初三

6



台州市新闻传媒中心(集团)
国内统一连续出版物号:CN 33-0009

今年以来,接到渔船制造订单152艘,同比增长15% 台州渔船制造业“生意红火”

本报讯(记者王依妮)8月5日,记者从台州市渔船检验中心获悉,今年以来,我市已接到渔船制造订单152艘,同比增长15%,目前已高标准建设107艘,实现产值近10亿元,居全省前列,“台州造”好渔船品牌进一步打响。为什么台州渔船能赢得市场青睐,迎来新一轮起势?市渔船检验中心主任吴军杰认为,首先是产品质量的提升。为确保台州造渔船的品质,我市严格落实好渔船检验质量管理体系,秉承“好渔船台州造”工作理念,严把“图纸审查、开工前检查、现场检验、产品上船、引领示范”五大关口,造就了台州渔船制造业口碑、订单“双丰收”。

其次是渔检服务的高水平。今年以来,我市针对渔检师,开展了“集中授课+互动交流+实践提升”相结合的业务培训,引导检验服务从检验过程“单环节”管控到渔船适航“全链条”提升转型,切实做到渔船检验“增值式”管理。“针对船厂质检员,市、县两级常态化开展业务培训,发挥‘师徒制’作用,由经验丰富的‘老师头’讲授安全生产知识,上船实操传授质检业务,加快年轻质检员队伍成长。”吴军杰介绍,我市还编印《船舶检修检测培训教材》,今年

以来,已培训3批次120人次。最后是大力优化检验流程。台州市渔船检验中心使用“电子审图”系统,将审图时间从30天压缩至7天,并启动办证“绿色通道”以优化检验发证流程,使办证时间由去年同期的10天缩短到3天。同时,我市推行试点新建渔船检验船网工器具指标“容缺受理”,减少渔船在船台时间,有效降低相关企业建造成本。据了解,目前,与其他省市相比,我市相同船型的渔船造价虽贵20万元—30万元,但因质量可靠,还是陆续吸引了福建、海南、河北、山东等地客户纷纷来下单。

在这里,看见未来·产业平台巡礼

台传媒记者 颜 彤 实习生 李梦琪

黄石经开区:「腾笼换鸟」焕新生

8月5日上午7时30分,还没到上班时间,徐聪聪已在公司的健身房里骑了将近半小时的动感单车。“把孩子送到学校后,我都会到这里锻炼身体。放在以前,想都不敢想。”徐聪聪说。恩森(台州)化学有限公司是黄岩区永宁江科创带核心区的老企业,在这里扎根了20多年。2018年,恩森“零土地改扩建”项目顺利立项。去年6月,4栋新楼竣工,生产设备从原先的十余台增至22台。作为老员工,徐聪聪表示,如今办公环境变好了,生产效率提高了,大家的幸福感也有了质的提升。低效用地难题怎么破?在浙江黄岩经济开发区,一场“变革”正在悄然发生。

腾笼换鸟,拓出新空间

在公元管道(浙江)有限公司的球阀精加工车间,一台台数控机床与一只只机械手臂高效协同,几名工人穿梭其间。在这里,1万吨高性能塑料阀门项目已经投产,未来工厂的雏形初显。“这两年,公司销售额增长率一直保持在15%,去年产值实现了逆势飘红。”公元管道(浙江)有限公司行政中心副总杨焱说。

成果喜人的背后,源于一块16.5亩地的取得。从2022年下半年到2023年年初,在黄岩经济开发区管委会工作人员的不努力下,一家金属回收公司关停退出,并在重新招拍挂后,引进了黄岩龙头企业公元股份。“这块地极大解了我们的燃眉之急。”杨焱介绍,随着外贸业务快速增长,公司用地越来越紧张,一度在外租赁其他厂房,有了这16.5亩地,企业“用地难”问题迎刃而解,“从获得土地到取得施工许可证,仅用了40天,这还要多亏政府工作人员协助我们提前准备好需要的资料。”

早在2022年,该企业就在管委会的指导下,进行零地技改,实施“工业上楼”,拓出了9000多平方米的发展空间。针对园区厂房破旧、企业效益低、关停企业多等问题,黄石经开区瞄准永宁江科创带核心区低效用地,实施“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动,以亩均论英雄,全面开展综合整治提升工作。自2022年底以来,该园区组建工作专班,摸排辖区内企业情况,制定土地收储方案,通过收回、回购、合作等多种措施,指导企业实施厂房改造、零地技改,引导高耗低效企业关停退出。同时,引进一批产业层次高、科技含量高、亩均产出高的企业,组织实施数字经济、新材料、高端智能装备等重大项目工程。“我们希望通过五年努力,将此区域建设成为‘产城融合、高效复合、生活生态’的创新引领区和未来城市的新样板。”黄岩经开区党工委副书记、管委会主任潘建平说。

凤凰涅槃,打造创新创业“梦工厂”

“白夜童话”拍拍灯、故宫文创“灵猫慕蝶”、可米生活“猫头鹰王子”……在台州上品梦创科技有限公司的展厅里,一个个跨界联名产品精致可爱,令人应接不暇。台州上品梦创科技有限公司隶属于北京上品极致产品设计有限公司,致力于为广大客户提供工业设计咨询与服务。去年5月,该公司正式入驻台州梦创园,是当地唯一一家工业设计领域的规上企业。“黄岩的产业形态,如塑模、电动车、日化等,与工业设计息息相关。去年,我们为本土几家龙头企业提供了设计服务,年产值达1100万元。”台州上品梦创科技有限公司总经理王文斌说。(下转第七版)



赶制光伏产品订单

8月5日,位于玉环市清港镇的浙江尚博能源科技有限公司生产车间内,工人正在加紧赶制销往欧洲和南非、巴西等国家地区的光伏产品订单。近年来,玉环持续优化营商环境,通过加大对外贸企业的帮扶支持力度,全面落实各项稳企惠企政策举措,全力助推企业拓展“一带一路”市场。台传媒通讯员段俊利摄

新闻观察

台传媒记者 赵 阳

椒江:传统产业“潮”起来

8月3日,位于椒江葭沱老街的宏记旗舰店正式开业,月饼、花生酥、绿豆糕、海苔饼、麻花等上百种传统小吃引得不少顾客前来选购。而在旗舰店二楼,特设礼盒定制区,各种唯美、创意的中式礼盒让传统糕点“潮”了起来。近年来,台绣、宏记等椒江传统产业品牌一方面注重对老字号品牌和文化保护传承,另一方面积极“整活”,比如推出非遗高奢定制、牵手演唱会、融入电影等,让传统产业焕发新生机。

借流量风,中式糕点“潮”起来

“这绿豆糕很好吃,哪里可以下单啊?”“可以线上买吗?真的很好吃。”随着7月20日至21日邓紫棋演唱会台州站火热开唱,座位上的台州伴手礼也着火了一把,尤其是宏记的绿豆糕,成为粉丝们在网上安利的热门产品。“当时椒江承办方找到我们,想要把宏记传统糕点作为伴手礼之一,最终我们选择体积小、外形好看、保质期稍长的绿豆糕。”浙江宏记餐饮管理有限公司总经理丁钊洋告诉记者,为了在短期内完成这份巨大的订单,上百个工人加班加点,两天一夜赶制这款产品。

宏记小火一把,关键还是“内核”够硬。为了更符合年轻人的口味,宏记特地聘请糕点师傅更细腻、降低甜度,反响很好,现在网上下单宏记食品的顾客明显增加。发展新动能新优势。副市长程伟博参加调研。台州三门电网侧储能电站示范项目是省“十四五”首批新型储能示范项目,一期工程预计今年10月底整体验收,年底实现并网运行。沈铭权听取建设施工及运行管理情况介绍,希望电站早日建成投用,为增强区域电网安全性、稳定性和灵活性发挥应有作用。“项目推进得怎么样?还有没有什么困难需要解决?”

紧跟需求 推陈出新

椒江:传统产业“潮”起来

近年来,宏记不断推陈出新。“口味上,曾推出低糖月饼、燕窝月饼,外观上将台州的自然风光与传统月饼包装结合,推出‘合韵台州’系列文创月饼。”丁钊洋说,除了产品创新外,销售门店的功能也在与时俱进。在葭沱老街,为了让顾客能直观地看到传统糕点的制作过程,新建成的旗舰店专门设置透明的中央厨房。二楼还特设礼品定制区,顾客可以定制想要的传统小吃和礼盒,通过这份伴手礼体会非遗美食蕴含的文化传播。

跨界联名,让非遗破壁破圈

如今,跨界联名是许多商家的宣传卖点,而台绣品牌更是将非遗搭上国际潮流,让非遗破壁出圈。去年年底,雅诗兰黛旗下法国奢

侈品牌朵梵和法国著名时尚品牌ELLE找到浙江台绣服饰有限公司,以台绣独特的立体浮雕技法创作出朵梵新年礼盒,并拍摄独具台绣特质的宣传片。“这是我们首次与国际美妆品牌合作,将非遗刺绣技法以这种独特的方式呈现,让东方之美被更多国际友人看到。”国家级工艺美术大师、浙江台绣服饰有限公司董事长兼艺术设计总监林霞说,该宣传片在多个主流平台和巴黎朵梵全球线下门店同步投放,反响很好。今年三八妇女节,双方合作的另一部以传承为主题的宣传片接力推出,让台绣在时尚界的知名度再次提高。

当非遗与二次元相遇,又将碰撞出怎样的火花? (下转第二版)

沈铭权在三门调研产业平台“新开工、新竣工、新达产”项目时强调 坚持目标导向 突出主攻方向 强化创新取向 推动重大产业项目建设提速增效

发展新动能新优势。副市长程伟博参加调研。台州三门电网侧储能电站示范项目是省“十四五”首批新型储能示范项目,一期工程预计今年10月底整体验收,年底实现并网运行。沈铭权听取建设施工及运行管理情况介绍,希望电站早日建成投用,为增强区域电网安全性、稳定性和灵活性发挥应有作用。“项目推进得怎么样?还有没有什么困难需要解决?”

在汇科新能源年产4GWH储能智能制造及2GW储能变流器(PCS)项目现场,沈铭权详细了解项目规划、节点计划等情况,叮嘱相关负责人在确保工程安全的前提下,抢时间、抓进度,掀起大干快干热潮。沈铭权指出,三门有发展新能源产业的良好基础,要瞄准新能源、绿色低碳产业赛道,加强系统谋划,做优整体布局,持续招引落地重大产业项目,加快构建集创新研发、成果转

化、装备制造、公共服务等于一体的产业新生态。复兴科技(浙江)有限公司内,桁车高高运行,机器轰鸣不断,一台台大型桩机从这里走向建筑工地。沈铭权走进车间,与企业负责人交流了解生产运营、市场布局、创新研发等情况,鼓励企业依托自身基础,借力台州智能建造试点城市机遇,加大研发投入,形成差异化优势,增强核心竞争力。(下转第二版)

沈铭权在市数据局调研时强调 抢抓机遇勇担使命 以“数字引擎”驱动高质量发展

加调研。近年来,全市数据系统围绕中心、服务大局,在数字政府建设、改革创新等方面取得较好成绩。台州市数据局自今年3月正式挂牌成立以来,立足新职能新定位,展现新担当新气象,机构组建抓得紧、思路规划谋得实、重点工作抓得牢,各项工作取得积极进展,沈铭权对此表示肯定。沈铭权指出,数字浪潮已经进入

新的时代,“万物互联、万物皆数”的时代图景正在以前所未有的方式展开。要争当数字时代“开拓者”,全力抢抓数字化战略机遇,将数字思维、数字模式、数字体系渗透到发展方方面面,抢占数字经济新高地。要争当数字变革“实干者”,自觉聚焦中心大局,统筹推进数字台州、数字政府、数字社会建设,加快我市数据事业高质量发展。要争当数字技术“引领者”,深化数字新技术创新运用,围绕政务

服务、智慧城市、数字乡村等领域加强谋划,打造更多高显示度、强辨识度的数字技术成果,全力构筑高质量发展新的强劲引擎。沈铭权强调,市数据局要紧紧围绕全市中心工作,更好发挥数字赋能作用,推动各项工作提质增效。要提升数据发展统筹力,坚持高标准规划、高水平建设、高效能协同,谋深谋实目标任务和实现路径,更好引领和指导全市数字化发展。(下转第二版)

吴海平在黄岩区宣讲党的二十届三中全会精神时强调 用实干推动发展 用实招深化改革 用实绩回馈人民

本报讯(记者何 赛)8月5日上午,市人大常委会党组书记、主任吴海平赴黄岩区宁溪镇人大代表联络站宣讲党的二十届三中全会精神。他强调,学习好、宣传好、贯彻好党的二十

届三中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务,要坚决扛起贯彻落实全面深化改革的使命担当,用实干推动发展、用实招深化改革、用实绩回馈人民。

宁溪镇人大代表联络站经多次迭代升级,已成为人大践行全过程人民民主的基层单元。在走访调研宁溪镇人大代表联络站后,吴海平与基层人大代表坐在一起,从领悟好伟大成

就,明确好改革目标,总结好宝贵经验,把握好任务举措四大方面着手,对党的二十届三中全会的重大意义、核心要义和丰富内涵进行了系统阐述,帮助基层一线更加全面、准确、深入地学习理解领会党的二十届三中全会精神。吴海平不时与大家互动,听代表们聊全会精神,谈意见建议,话未来期许,现场气氛热烈。吴海平指出,这次全会系统擘画了中国在现代化新征程上全面深化改革的顶层设计,具有划时代的里程碑意义。(下转第二版)

今日导读

胡杨敏:用“党建红”引领“互联蓝” >> 2版

7月以来,我市平均气温历史第二高 >> 3版

台州二手车出口如何巩固先发优势? >> 4版

您身边的银行 可信赖的银行 ICBC 中国工商银行

中国工商银行台州分行提醒您:

电信诈骗不难防
不听不信不转账
个人信息最重要
账号密码保管好

网站 www.icbc.com.cn 服务热线 95588

第十七届国际泥炭地大会在台州开幕

本报讯(记者陶宇新)8月5日上午,第十七届国际泥炭地大会在我市开幕,来自全球20多个国家和地区的400余名泥炭地及泥炭研究领域的科学家、企业家和从业者齐聚台州,深入探讨全球变化背景下泥炭地的多面角色和重要作用,推动泥炭地开发与保护的理论与实践创新。国际泥炭地学会主席马科·波梅兰茨,台州市委副书记苗伟伦,东北师范大学地理科学学院党委书记卜兆君致辞。东北师范大学地理科学学院院长白娥主持开幕式,市领导颜邦林、杨玲玲、褚义军出席。

作为首次在中国举办的四年一度的国际盛会,本届大会以“变化世界中的泥炭地”为主题,倡导可持续、负责任地利用泥炭和泥炭地资源,对于促进泥炭地生态保护,加快泥炭资源引进和应用,推动我国设施农业、耕地质量提升和退化土壤修复技术进步具有重要意义。马科·波梅兰茨表示,泥炭地是自然界中极为珍贵且脆弱的湿地生态系统,还是重要的碳汇资源,在维护全球生态平衡、应对气候变化、保护生物多样性等方面都具有重要意义。希望大

家用好国际泥炭地大会这一交流、讨论、合作的平台,为泥炭地研究领域的发展寻求新的突破和启示。台州是长三角地区重要的绿色农产品供应基地,是国家农产品质量安全市,也是浙江省粮食主产区之一。近年来,我市围绕“健康土壤”不断创新发展,形成了富有成效的经验做法。苗伟伦在致辞中说,党的二十届三中全会明确提出要深化生态文明体制改革,台州将以本次大会为契机,多维度开展泥炭地可持续发展资源利用与技术开发,多层次开展土壤改良

和农产品品质提升试验示范,共同推动泥炭事业健康发展,为大力发展高效生态农业作出更大贡献。本届大会为期五天,将涉及环境和经济社会三个领域,围绕泥炭地碳汇功能、古生态与古气候、泥炭地管理与科普、泥炭地生物多样性保护、泥炭供应链及泥炭替代物等议题,通过主旨报告、主题报告、会间考察、大咖分享、圆桌对话、优秀成果墙报展示、全球供应链资源展览等多种形式进行,着力提高泥炭地领域研究的国际影响力,以实现负责任地利用泥炭和泥炭地资源。