

温岭日报

中共温岭市委机关报
WMG 温岭市融媒体中心出版

2024.7.9 星期二 农历甲辰年六月初四
国内统一刊号 CN33-0106 总第7839期 今日4版



建强平台 提升服务 跨境电商助力 温岭制造 扬帆出海

营商环境争一流

记者 陈峰 蒋静豪

各跨境电商平台的优势是什么？入驻条件有哪些？对于亚马逊全球开店新手来讲，产品定价也是决定店铺销量的重要因素。

7月伊始，跨境电商第八期亚马逊孵化班在市跨境电商产业园顺利开班。《亚马逊品牌备案与白名单》《文案撰写与拍照计划》《企业运营实操周诊断与难点现场解决》……近3个月的培训时间里，20名学员将通过集中学习和实操，理解平台规则与跨境电商运营逻辑，提升独立运营店铺和产品销售的能力。

面对巨大的跨境市场空间，我们想找到一个发展的突破点。来自台州市妙慧豆电子商务有限公司的黎洪俊告诉记者，因为朋友的极力推荐，他决定来这

里一探究竟。几堂课下来，黎洪俊感触颇深：真是打开了新世界的大门！原来可以这样与全世界做生意。

目前，孵化班已培训了企业256家次，学员超300人次。市跨境电商公共服务中心负责人马美康说，孵化班培训以亚马逊为主，eBay、速卖通、虾皮、OZON等平台为辅。面对转型升级需要，中心为本地企业转型跨境电商提供了全方位培育服务，多维度助力温岭产业深耕海外市场。

在政策红利不断释放下，当前，一大批温岭制造正通过跨境电商扬帆出海。2023年，全市跨境电商出口额约为21.6亿元，同比增长25.58%，跨境电商成为稳外贸的利器之一，而温岭正以跨境电商公共服务平台为平台，全力构建高质量跨境电商生态体系。

小蔡是2022年第一期孵化班的学员，培训后觉得受益匪浅，2023年又报名了进阶班，决定进行深造。跨境电商最主

要的还是运营，中心会帮我们对接老师，开展针对性培训，非常实用。她主打销售的是园林机械产品，如今，产品的海外月平均销售额可达3万美元，这让她对未来的发展充满信心。

截至5月底，中心已指导开设跨境电商店铺超260个，手把手孵化企业256家次，培育海外跨境电商品牌34个，举办各类线上线下跨境电商培训活动335场，上千人次参与培训，学习氛围愈发浓厚。

当初在网上看到入驻园区的政策，想着过来询问一下，结果直接就可以办理。台州鹏博电子商务有限公司总经理阮暄博说，他的企业以销售泵与电机产品为主，自2021年入驻跨境电商产业园后，公司出口额已实现逐年翻番。

对有志于从事跨境电商的企业或创业者，我们会提供良好的工作空间、社交空间和资源共享空间。马美康介绍道，现已有一家企业入驻产业园，中心会为他们提供免费的办公场地和业务

指导，我们还会根据各个镇（街道）的不同产业，开展不同类型活动，鼓励引导传统优势产业集群借助跨境电商开辟增长新模式。

推动跨境电商高质量发展，关键在服务。中心不断引进服务商，服务内容涵盖跨境收汇、海外商标注册、物流海外仓、运营工具、站内外营销等全产业链优质服务商资源，并已经帮助部分企业一站式解决了跨境运输头尾程、清关海运等事宜，也助力了企业提升运营效率，降低运营成本。

以产业为依托，结合跨境电商+产业链，不断提升跨境电商生态链服务能力，我市已持续培育出省级跨境电商商务园区、省级跨境电商出口知名品牌等。其中，泵与电机产业集群被列为省级第三批产业集群跨境电商发展试点；工量具产业集群跨境电商品牌出海入选2023年度省级跨境电商综试区重点激励项目，迸发出了内外循环协同发展的蓬勃活力。

生态环境分区管控 动态更新方案出炉

本报讯（记者张璐祎 通讯员罗妮娜）7月8日，记者从生态环境分区管控动态更新方案新闻发布会上获悉，《温岭市生态环境分区管控动态更新方案》（温政发〔2024〕13号）在2020年首轮划分的基础上，重新梳理全市空间分类定位，进行了更新调整。此次更新调整将对我市今后产业空间布局和结构优化产生一定影响，对统筹推进全市经济高质量发展和生态环境高水平保护具有重大意义。

生态环境管控单元分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类。本轮动态更新中，我市共划定陆域生态环境管控单元51个，其中优先保护单元15个、重点管控单元23个、一般管控单元13个。与上一轮相比，优先保护单元数量减少了6个，面积减少3.11平方公里，重点管控单元数量不变，面积减少0.68平方公里，一般管控单元数量增加1个，面积减少4.12平方公里。涉及海域生态环境管控单元共14个，其中海域优先保护单元10个、海域重点管控单元3个、海域一般管控单元1

个。海域优先保护单元数量增加9个，海域重点管控单元数量增加1个，海域一般管控单元数量不变。环境单元空间格局保持基本稳定。

此次动态更新精准施策，守牢生态安全底线；统筹协调，合理拓展发展空间；陆海联动，完善全域管控体系。以生态功能不降低、环境质量不下降、资源环境承载能力不突破为底线，此次还对生态环境空间布局进行了优化调整，将方山、长屿硐天国家级风景名胜区、温岭大溪国家森林公园等严格保护区域全部纳入优先保护单元；将白溪水库、横路头水库等生态功能较重要区域的管控要求进行保护和发展的平衡。

台州市生态环境局温岭分局相关负责人表示，下一步，该局将深入贯彻落实《中共中央办公厅国务院关于加强生态环境分区管控的意见》精神以及省、市工作要求，结合本地生态环境质量改善和风险防控要求，在实施分区域精准管控的同时，切实推进新一轮生态环境分区成果的落地应用。

迎峰度夏进行时

同期并网不停电 带电作业再升级

本报讯（记者赵碧莹 通讯员柳杨、陈友德）日前，在城南镇兰公村1号公变，国网温岭市供电公司现场工作人员正在进行低压发电机同期并网带电作业，为现场提供应急供电保障。

这是台州首次开展低压发电机同期并网带电作业，随着这一技术的推广应用，用户在并网作业期间将几乎感觉不到任何电力供应的变化，实现真正的“无感”体验。

低压发电机是一种能够保障低压发电机组持续供电的保供电装置，由同期并网装置、汇流夹钳、带电操作断路器、发电机组等核心设备组成，融合了低压并网技术，可解决传统发电机组在接入和退出过程中短时停电、单台发电机组在部分场景电量不足和空间受限等问题，通过运用该新装备、新技术，可真正做到用电客户转供“零感知”，实现配网设备检修改造、保障客户用电体验两不误。

当天上午9时，低压发电机抵达台区现场，作业人员分头行动，一面迅速进行柔性电缆敷设工作，一面面对即将使用的同期并网装置进行使用前检查，确保同

期并网带电作业万无一失；上午12时，作业人员在完成配电线路上的正常投运后，按下发电机组停机按键，退出并网状态。随着发电机的轰鸣渐渐停止，本次低压发电机同期并网工作圆满完成。

经过3小时高效有序的作业，在周边近200户居民没有感觉到用电异常的情况下，该公司顺利完成了老化故障熔断器更换工作，为迎峰度夏电力保供工作做好充分的准备。

本次为台州首次成功实施低压发电机同期并网带电作业，在实践过程中，每项步骤条理清晰、装置表现出色，显示出极佳的可操作性。接下来，我们将积极推广这一作业方式，进一步提升用户的用电满意度和供电可靠性。国网温岭市供电公司运检部相关负责人表示，不停电作业是未来提升供电可靠性的最重要发力点，下阶段，该公司将积极响应配电网“能带不停”要求，满足用电用户对持续不间断供电刚性的需求，在前期试点工作基础上，继续加强不停电作业技术探索，不断提升配网供电可靠性，为用户带来更多的便利和安全保障。

下蒋安置房项目正式动工 桩基先行 为项目建设按下快进键

开发区党工委副书记、管委会主任关山飞度
城村两改攻坚战报

本报讯（记者姚天 通讯员郭玲）大型运输车辆来回穿梭，打桩机、挖掘机有序作业。近日，位于横峰大道南侧、后洋河西侧的下蒋安置房项目（R31-2地块）现场一派繁忙施工景象。记者从温岭新城开发区获悉，该项目总用地面积35192平方米，总建筑面积111522.5平方米，将建设4幢20层、5幢22层的高层住宅，用于安置城东街道下蒋村征迁户。

项目早开工，不仅能够节约施工企业的时间和资金成本，也意味着征迁户们能够更早地住上新房。温岭新城开发区相关负责人介绍，为加快项目建设，

开发区工作人员科学谋划，积极与市城发集团、横峰街道、城东街道等相关单位沟通配合，开设施工临时出入口，助力项目早日开工，实现提速增效。

按照常规操作流程，应在取得整个项目的施工许可证后才能施工。现在将桩基工程与主体工程分开处理，桩基先行，同步推进地上主体部分的图纸设计及审查等环节，在保障建设质量的同时，加快项目进度，相比原计划可以节省1~2个月工期。温岭新城开发区相关负责人表示。

下蒋安置房项目计划于今年9月完成桩基施工，明年10月全面完工。建成后，该项目能提供724套新居，进一步改善安置群众的居住环境和生活品质，实现住有优居的美好期盼。



温岭这个地方
曾孤悬海外？

详见第四版



电子邮箱:wldaily@vip.163.com

温岭新闻网(<http://www.wlxww.com>)

数字报(<http://paper.wlxww.com>)

征订、投诉热线:89665105

广告热线:86144008

责任编辑:辛雨吟