

# 温岭日报

中共温岭市委机关报  
WMG 温岭市融媒体中心出版

2025.3. 4 星期二 农历乙巳年二月初五  
国内统一刊号 CN33-0106 总第7997期 今日4版



## 鑫磊股份牵手中国港能 共拓清洁能源新未来

奋进 | 工业强市  
向2000亿奋进

本报讯 (记者赵碧莹)围绕技术创新与市场资源整合展开深度协作,共同助力“双碳”目标实现,为行业绿色转型注入新动能,日前,鑫磊压缩机股份有限公司与中国港能智慧能源集团有限公司(以下简称“中国港能”)达成战略合作协议,将通过技术融合与资源共享,加速节能产品迭代与场景化应用,为工业、建筑、民生等领域提供更高效、更环保的解决方案。

是鑫磊“技术驱动绿色未来”的重要实践。

“近年来,我们持续深耕节能设备和分布式能源领域,尤其在‘磁悬浮热泵’与‘光伏+热泵’一体化解决方案上取得了显著突破,在北方集中供暖市场也交出了不俗的成绩单。”鑫磊股份总经理钟佳好告诉记者,中国港能作为一家专注于能源管理的公司,拥有丰富的项目经验和领先的能源管理技术,“我们将在产品购销、项目EPC、供应链融资、AI与热泵融合应用等方面形成合作,推动在工商业节能改造、区域供暖和海内外新能源项目等领域的深度落地,为客户提供低碳、高性价比的综合能源服务,

推动行业向高效、低碳方向加速迈进。”

“未来,我们将继续以‘节能+数字化’为核心,推进深化清洁能源解决方案、技术研发升级、全球化生态合作三大战略方向。”她表示,一方面,鑫磊将持续扩大“光伏+热泵”智慧能源系统的应用场景;另一方面,将加码磁悬浮技术研发,拓展磁悬浮系列高端产品,并结合AI和物联网技术,发展智慧能源管理解决方案,提升设备智能化水平,实现更高效、绿色的能源利用。“同时我们也将持续推进全球化战略,与更多国际伙伴探索合同能源管理等新模式,扩大全球服务覆盖能力。”

### 用“带着温度”的方式 让工业区“破旧立新”



本报讯 (通讯员蒋友彬 浙江日报记者李塞阳)近日,石桥头镇咸田工业区内塔吊林立、机器轰鸣,施工场一片热火朝天。

作为温岭市老旧工业区转型升级的“破题样本”,石桥头镇以壮士断腕的决心推进咸田工业区改造工程,通过“腾笼换鸟”“三生融合”等创新举措,全力构建绿色低碳产业生态圈,为温岭“两城两湖”战略注入强劲动能。

咸田工业区改造项目自2023年启动以来,按照“整体规划、分期实施”原则稳步推进:一期联合市水务集团,探索国投公司参与低效工业用地改造提升,工程投资2.48亿元,建设6.87万平方米现代化厂房,目前一期1#厂房、2#厂房已顺利结顶,预计2025年底交付;二期采用企业自主联合改造+定制化出让模式,于2024年12月实现100%签约,将新增5万平方米高标准厂房;四期结合省道324连接线工程申报专项债,构建“产城交通一体化”新格局。

“我们不仅要破解土地‘沉睡’难题,更要重塑产业基因。”石桥头镇党委书记陈如林介绍,改造后的园区将探索光储充一体化应用场景,打造“零碳空间”,同步配套人才公寓、商业办公及地下停车场,形成“生产在园区、生活在社区、休闲在街区”的融合生态。

面对企业“怕停产、怕流失、怕成本高”的顾虑,石桥头镇创新实施“三保一优”服务机制:组建攻坚专班提供全周期“管家服务”,通过“一企一策”量身定制搬迁方案;统筹全镇过渡厂房保障生产连续性;通过优化安置位置、解决融资难题、共享改造成果、破除验收顾虑等措施,激发民企改造积极性。在二期签约中,专班人员累计走访企业80余次,召开恳谈会10余场,精准解决管线迁移、设备安置等痛点问题。这种“带着温度”的改造模式,使得项目在拆除老旧厂房的同时,实现企业生产不中断、“腾挪不停产”。

改造不止于空间焕新,更重在产业升级。石桥头镇坚持“筑巢引凤”与“以链聚企”双轮驱动:一方面瞄准智能制造、新能源等战略性新兴产业,建立“链长制”招商体系,引进2家高新技术企业;另一方面依托本地真空泵、汽配产业等基础,引导3家本土企业数字化改造,全力培育“专精特新”企业集群。目前,该园区已储备重点在谈项目5个,预计达产后年产值突破4亿元。

随着咸田低效用地改造工程渐次铺开,咸田工业区将串联形成产业集聚带,重点培育高端装备产业。相信在不久的将来,该工业区不仅是生产车间林立的工业基地,更是集研发孵化、技能培训、生态休闲于一体的产城融合示范区,为石桥头镇实现“产业兴旺、生态宜居、共同富裕”目标提供核心支撑。

## 上春山

3月至,又逢春游好时节,不少市民踏着春风寻花踏青。在大溪镇方山景区,热爱自然的户外徒步爱好者们用脚步丈量春天,品味山水,尽情享受春日的休闲时光。

记者 徐伟杰 摄



## 台州首个全下放输变电工程 110千伏高龙输变电工程开工建设

本报讯 (通讯员张镇宇 李攀璐)近日,110千伏高龙输变电工程在温岭正式开工建设,这是台州首个业主、施工全下放的输变电工程,标志着台州电网在落实基建属地化管理上迈出了坚实的一步。

随着箬横镇中心区域的发展及

万洋众创园区的开发,当前电网已无法满足,必须新建输变电工程来满足该区域日益增长的用电需求。

110千伏高龙变电站位于箬横镇,主供箬横镇南部片区,建筑总面积1186平方米,本期新建50兆瓦安主

变压器2台、110千伏出线2回、10千伏出线28回。此外,该工程还新建双回架空线路4.828千米,双回电缆线路0.079千米,工程总投资约1.01亿元,计划于2026年6月投产。

“我们要抢抓基建属地化下放的历史机遇,通过深化改革激发队伍

活力,瞄准‘自主设计、自主施工、自主运维’的全链条能力建设目标,在工程实践中培育具有核心竞争力的专业团队,真正实现‘温岭电网温岭建’的战略目标。”国网温岭市供电公司项目管理中心相关负责人介绍。

## 城北核心区新地标,开业!



每年有超过3.5亿双的童鞋销往全国乃至世界各地,区域人口超过8万,随着人口的不断集聚,吃、住、行等刚需问题亟待破解。

“这个商业综合体拥有显著的地位优势,未来我们将把它打造成当地‘文商旅’消费集聚地。”城北商业中心相关负责人孙秀英介绍。

城北街道是“中国童鞋之乡”,

目前,商业中心进驻了肯德基、胡萝卜湘菜、老婆大人、瑞幸、蓝钻台球、城北生活超市、梦之谷儿童乐园等60余家品牌。

城北街道作为温岭主城区北大门,也是城市后续延伸板块,在促进温岭城市核心区北扩和东延的进程中,处于比较重要的位置。城北

商业中心的开业投运,是城北街道坚定不移打造入城新门户,推动区位从城郊结合向融入新城迈进而迈出的坚实一步。俯瞰整个区块,一幅以城北商业中心、台州第一技师学院、“温岭·桃花源”高档住宅小区为重要节点,以万昌北路、城北大道、振兴西路、石粘路为串联线的城市核心区新图景正徐徐展开,为区域发展注入了新活力。

街道相关负责人表示,今年街道将持续发力,进一步完善城市功能品质,推动城乡面貌向高标高质迈进。街道还计划利用边角地、闲置空地、桥下空间等小微空间,通过拆围透景,发展夜市经济、强化功能辐射、融入特色文化等方式,打造集摊贩商户、潮鞋门店、儿童游玩、运动健身、社区交流等功能板块于一体的“潮鞋市集”,与城北商业中心形成差异化消费互补,全方位满足居民多样化的消费需求,守住城北“烟火气”,提高群众幸福感。

### 传递志愿力量 感受城市温暖 FM103.6《早安温岭》推出 “鲜花送雷锋”特别访谈

本报讯 (记者姚天)在第62个学雷锋纪念日来临之际,FM103.6温岭电台于3月3日至7日推出《早安温岭》特别访谈——“鲜花送雷锋”,邀请5位志愿者代表走进直播间,讲述暖心故事,弘扬新时代雷锋精神。节目每日早上8:30-9:00播出,通过志愿者的亲身经历,展现温岭“志愿之城”的温情底色。

“妻子和我讲:‘你救人的样子,让我觉得嫁对了人。’儿子在作文中写道:‘我的爸爸是从不说累的超人。’家人的支持,是我坚持公益救援的精神动力。”3月3日,FM103.6《早安温岭》首期访谈迎来温岭市红十字红豹救援队队长陈辉。访谈中,陈辉分享了家人从担忧到全力支持的感人细节。

访谈中,陈辉提及2020年的一起爆炸事故救援中被困母女的经历时,他回忆道,获救女孩赠送的“红豹叔叔”蜡笔画让他深刻体会到“救援是心灵的触碰”。而在面对自掏腰包投入救援的质疑时,他坚定地表示:“生命无价,与拯救生命相比,金钱微不足道。”

访谈尾声,陈辉还向听众发出呼吁:“救援不是超人的专利,只要心怀奉献,每个人都能成为平民英雄!”节目组代表受助者向陈辉献上鲜花,致敬救援队的无私付出。

《早安温岭》特别访谈后续将陆续对话火速志愿队王祥云、城南义工队张金华、“囡囡回家”林娇琴、慈善义工王文军等4位志愿者代表,多维度呈现温岭志愿者群体的奉献故事。听众可通过掌上温岭微信公众号分享身边感人事迹,参与“鲜花送雷锋”互动。



扫码购买