

## 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。

作为全球空气动力设备与节能技术领域的领军企业，近年来，鑫磊股份始终聚焦低碳技术研发与智能制造升级。2017年，企业更是与大连理工大学实现产学研合作，布局流体生态，并在中国空/磁悬浮离心机市场上有了首创性突破。2022年，鑫磊股份自主研发的首台磁悬浮变频离心式冷水（热泵）机组正式上市，节能率高达50%。

目前，鑫磊股份产品阵容涉及小型机系列产品、螺杆机系列产品、磁悬浮系列产品，在空气能领域上，年产能可达80万台。

此次与中国港能达成合作的契机正是源于双方在清洁能源领域的共同战略目标和技术互补性，

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妤告诉记者，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 浙江日报记者李寒阳）近日，石桥头镇咸田工业区内塔吊林立、机器轰鸣，施工现场一片热火朝天。

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“总体规划、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；三期方案设计已纳入2025年前期项目库，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。

## 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，致敬救援队的无私奉献。

《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。



## 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50兆伏安主

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区位优势，未来我们将把它打造成当地‘文商旅’消费集聚地标。”城北商业中心相关负责人孙秀英介绍。

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。