

一周时政回顾

4月21日上午，玉环市打造“海屿岛”生活旅游目的地专题座谈会召开，广泛听取专家学者意见建议。绍兴文理学院党委书记崔凤军，国家旅游局政策法规司、综合协调司原副司长高舜礼，中科院地理科学与资源研究所研究员刘家明，浙江省城乡规划设计研究院原院长陈桂秋等专家学者齐聚一堂，开展“头脑风暴”，为玉环打造“海屿岛”生活旅游目的地出谋划策、贡献智慧。玉环市委书记周阳参加座谈会。



4月21日下午，市委书记周阳主持召开市委常委会会议，听取了我市一季度经济形势以及下阶段经济工作建议的汇报等。市委副书记、市长陈彬参加会议。



4月21日下午，市委理论学习中心组召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题学习会，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神，推动党员干部增强定力、养成习惯，以作风建设新成效激发干事创业新作为。市委书记周阳主持会议并讲话。市委副书记、市长陈彬参加会议并作了交流发言。



超60亩！  
正式启动拆除

本报讯 “轰隆轰隆”……随着大型挖机挥动着“巨臂”，老旧厂房上空腾起阵阵尘土。近日，坎门街道成片拆改综合开发双水龙区块正式启动集中拆除工作。

据悉，该区块共有16家涉迁企业，总用地面积达62亩，亦属坎门现存的老旧工业点之一。作为坎门汽摩配发展历程中的最早一批，这些企业普遍存在规模较小、集聚效应不足、基础设施滞后等问题，已难以匹配当前产业发展需要。面对“低、小、散”的厂房布局、低效运转的老旧业态，唯有通过动迁才能为优质产业项目腾出发展空间。

该区块首批拆除的是台州浙东钢业有限公司、玉环工业物资有限公司、双龙机械制造有限公司、坎门型钢标准件厂、凯强机械燃具有限公司等5家企业。

“我们将按计划分批进行剩余企业拆迁，有序推进成片拆改综合开发工作，借助坎门新能源汽配产业服务园基础设施及配套项目专项债的契机，加快老旧工业区有机更新，推动项目建设驶入‘快车道’，通过完善配套设施，提升服务能级，助推坎门汽摩配企业实现破局新生。”坎门街道办事处副主任吴松键表示。（陈玉欣 金锋）

全市分布式光伏年发电量突破3.5681亿千瓦时  
闲置屋顶变成“金屋顶”



清港镇徐都小微园（资料图）。

近日，国家能源局公布全国全面实现整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点目标名单。玉环市被认定为全面实现试点目标，是台州唯一入选地区。

2021年6月，国家能源局正式启动整县屋顶分布式光伏开发试点，玉环成为全国试点县（市）之一。为此，玉环迅速出台相关方案，加大政策支持力度，创新构建“政府统筹引导、国资参股支持、业主出租资源、企业投资运维”的开发模式，通过政策补贴、税收优惠等举措激发市场活力，凭借企业、公共建筑、居民屋顶多点开花的分布式光伏建设成果，交出了一份绿色低碳发展的高分答卷。

在琦星智能科技股份有限公司厂房顶楼，1928块深蓝色光伏组件如波浪般铺展在1.2万平方米的屋顶上，形成一片“能源蓝海”。

该公司行政主管阙定魁介绍说，2022年，企业投资建设屋顶光伏项目，两栋厂房屋顶全部铺设光伏板，通过3个并网点接入企业低压配电房，形成“自发自用、余电上网”的消纳模式。这套系统年均发电量约99万千瓦时，占企业总用电量的20%，每年节省电费超20万元。

“光伏不仅缓解了用电压力，富余电量还能并网变现，未来扩建厂房时我们计划继续加装。”阙定魁算起这笔“阳光经济账”时信心满满。

在玉环，像“琦星智能”这样的光伏应用案例并非个例。台州远拓机械制造有限公司投运的光伏项目现已在机械加工车间的屋顶上“安家落户”。该公司副总经理柳西岳告诉记者，该系统每月稳定发电1万余千瓦时，年发电量可满足企业约10%的用电需求，节省电费近10万元。

“过去认为光伏投入成本高，但实际回本周期比预期快，加上有政策补贴，经济效益显著。”柳西岳说，企业正计划结合生产需求进一步优化光伏布局，为绿色制造增添新动能。

走进浙江福腾宝家居用品有限公司，6座崭新的停车棚映入眼帘，棚顶是一块块蓝色光伏电板，两栋厂房屋顶也铺上了3.78万平方米的光伏电板，这些电板一年能为工厂输送430万千瓦时的“绿电”。设备动力部经理徐时朋算了算“减碳账本”，通过优先使用光伏发电，企业一年能减少碳排放量约2800吨，相当于种植了15万棵树，未来25年将累计碳减排量7万吨。

目前，全市分布式光伏总并网装机容量达483兆瓦，2024年新增148兆瓦，年发电量突破3.5681亿千瓦时。光伏应用场景从工业厂房延伸至全域——楚门镇、干江镇政府办公楼顶的光伏板化身“阳光政务厅”，大润发超市、清港宾馆的屋顶光伏成为商业体“减碳名片”，居民小区、学校、医院等公共场所也纷纷加入“追光行列”，形成“自发自用+余电共享”的社区微电网。

光伏项目的快速推进，离不开供电服务的强力支撑。国网玉环市供电公司陈屿供电所党支部书记黄林涛说，仅大麦屿街道辖区已有100家企业安装屋顶光伏。为保障项目高效落地，国网玉环市供电公司开辟绿色通道，从业务受理、方案设计到并网验收全程“一对一”跟踪服务，供电人员每月定期巡检光伏设备，排查线路隐患，确保企业用电安全无忧。

屋顶光伏既是一本经济账，更是一本生态账。下阶段，我市将持续优化补贴政策，引导社会资本参与光伏建设，力争到2025年底实现工业厂房光伏覆盖率超80%，为生态经济带注入强劲绿色动能。

吕琼雅 董伯志/文  
吴晓红/摄

有了“虾航母” 捕捞即生产  
我市形成海上加工、冷链加工、捕捞产销一体化等产业链

本报讯 近日，随着“浙玉渔加99999”加工母船抵达闽东渔场，过驳子船“浙玉渔运10333”缓缓靠近，船长周爱建将90多米长的橙色水管连接至母船，吸虾泵缓缓启动，鲜虾便被输送至加工舱，宛如工厂般的船舱内，自动清洗、煮熟、烘干、筛选……数十个步骤一气呵成，短短26分钟，鲜虾便变身红白相间的虾米。

“以往，回港的虾面临保鲜难题，每斤只能卖到2元左右，岸上加工厂距离遥远，油费也是不小的开支。如今，‘浙玉渔加99999’就像‘虾航母’一样，实现就地捕捞、就地加工，彻底解决了时间、成本、鲜度以及食品安全等问题，虾米价格翻一番。”生产船船长曹松海算了笔账，单艘捕捞船一年就能增加15万元以上的

收入。

海捕虾是玉环“起家”产业。然而，海上作业距离遥远、岸上销售周期漫长等挑战，使渔民的利润趋于微薄。

2018年，我市建成全国首个海捕虾全产业链海上加工中心，集加工母船、过驳子船、生产船为一体，以“浙玉渔加99999”加工母船为核心，由子船承担“桥梁”作用，实时上门向生产船收购新鲜海产品并过驳到母船上，实现生产加工无缝对接，有效提升渔业运作效率。

“因为现场收购，6斤鲜虾就能加工1斤虾米，效率高于岸上工厂，连虾壳都可回收成为生产调味品的原材料。此外，船上还有尾水处理系统，让作业全过程更环保。”玉环市东海鱼仓现代渔业有限公司

负责人林招永说。

运行6年多时间，“虾航母”不断迭代升级，生产线增至5条，随着加工工艺的优化，产线涵盖32项专利、9个发明，加工时间不断缩短，虾米日产能高达25吨。

在海域穿梭的“虾航母”，不仅解决了农产品上行的“最初一公里”，也解决了日用品下海的“最后一公里”。最近，市供销社在船上设立了“海上供销社”，为拖虾船提供米油盐菜、淡水等生活物资。我市还在此基础上孵化了3家海上加工中心，产品从虾米延伸至虾皮、丁香鱼干，形成海上加工、冷链加工、捕捞产销一体化等产业链。去年，我市海上加工实现内销产值1.3亿元，外销创汇9555万元。

（金晨 曹思思）