



定海新闻网 www.zsdinghai.com
投稿邮箱 dinghaixw@126.com
新闻热线 0580-2269999

B 叠 每周一/三/五出版

中共舟山市定海区委机关报

2023年5月 15 星期一
第2194期 本期4版 农历癸卯年三月廿六

舟山市定海区融媒体中心主办

开局良好 稳中奋进 一季度全区生产总值同比增长5.6%

本报讯（记者 韩地秤 陈炳群 通讯员 徐波 文/摄）一季度，全区上下深入贯彻党的二十大精神，忠实践行“八八战略”，坚持稳字当头、稳中求进的工作总基调，深入实施创新深化、改革攻坚、开放提升“一号工程”，强力推进十项“重大工程”，经济开局良好，主要指标呈现回升向好、预期转强态势。

根据地区生产总值统一核算结果，一季度定海地区生产总值138.8亿元，同比增长5.6%，增幅比上年同期回升2.0个百分点，高于全省平均0.7个百分点。

工业生产供需回暖 七大行业全面增长

工业是经济的“压舱石”。随着市场需求有所回暖，我区促经济一揽子政策落地见效，工业经济复苏动力有所增强，呈现回升向好势头。一季度，区本级实现规上工业总产值119.08亿元，同比增长16.0%；实现规上工业增加值26.07亿元，同比增长10.7%；实现销售收入112.83亿元，同比增长9.8%，工业产销率为94.8%。

“七大行业全面增长，重点行业支撑作用明显。”区统计局相关工作人员说，船舶修造业是拉动规



舟山华丰船厂码头修造船现场

模工业的主要动力，一季度实现产值24.4亿元，同比增长70.2%，拉动规上工业产值增长9.8个百分点。水产加工业保持较快增长，产值同比增长38.4%。石化工业、机械制造业、粮油加工业三大行业平稳增长，分别实现产值36.21亿元、14.01亿元、16.63亿元，同比分别增长2.1%、7.1%、10.6%。

值得一提的是，一产保持稳定增长，渔业起到了重要作用。一季度，全区农林牧渔业总产值6.65亿元，同比增长8.0%。水产品产量是拉动的主要力量。一季度，全区实现水产品总产量5.73万吨，同比增

长13.6%，其中，远洋渔业产量5.51万吨，占全部水产品产量比重为96.1%，同比增长14.0%。种植业生产形势总体平稳，产值同比增长2.5%，其中蔬菜产量同比上涨3.6%。

今年服务业平稳开局，接触性服务业迎来反弹。区统计局相关工作人员分析，1-2月，全区规上服务业营业收入38.98亿元，同比增长1.2%。分行业看，10大门类行业“7升3降”。受旅游等行业快速复苏带动，居民服务、修理和其他服务业营业收入同比增长63.2%。租赁和商务服务业，文化、体育和娱乐业营业收入分别同比

增长40.4%、5.3%。数字经济的发展带动科学研究和技术服务业，信息传输、软件和信息技术服务业保持两位数增长，营业收入分别同比增长21.1%、16.1%。接触性服务业有所反弹，限额以上住宿业营业额同比下降3.9%，降幅比1-2月收窄23.2个百分点，限额以上餐饮业营业额同比增长5.9%。3月限额以上住宿和餐饮业增幅分别为55.5%、44.9%。规上旅行社及相关服务业营业收入增长4.96倍。

市场有序恢复 “三驾”马车发展平稳

“近年来，我区始终将招商引资当做重点工作来抓，开年招商引资工作更是呈现出良好态势。”区统计局相关负责人说，一季度，区本级完成固定资产投资51.59亿元，同比增长61.5%，其中，建筑安装工程投资增长43.9%、基础设施投资增长1.2倍。从重点领域投资看，呈现齐增长的态势。高新技术产业投资、制造业投资、交通水利和能源投资分别增长3.5倍、1.4倍、1.1倍，民间项目投资同比增长65.0%。

▶下转第2版

2023年定海区—宣汉县东西部协作联席会议举行

孙丹燕 陈军出席

本报讯（记者 叶武杰 尹倩倩）5月13日上午，2023年定海区—宣汉县东西部协作联席会议举行。定海县委副书记、区长孙丹燕，四川省达州市宣汉县委副书记、县长陈军出席会议并讲话。

会上，与会双方共同观看了《定海城市宣传片》，相互介绍了两地经济社会发展情况，并就加强经济发展交流、形成战略合作意向等方面内容进行了深入探讨。

陈军指出，近年来在定海的对口帮扶下，宣汉县在乡村振兴工作方面取得了良好成效，连续4年被评全省优秀等次，这样的成绩实属不易。今年，随着双方协作领域的不断拓展，宣汉县还将着重以项目为依托，对海员班、干部互派等项目进行提升，加强两地的沟通与交流，不断拓宽合作领域，共同谱写两地经济社会

高质量发展新篇章。

孙丹燕代表区委、区政府，向宣汉县代表团一行的到来表示热烈的欢迎，并对坚守在宣汉县的我区选派干部表示感谢。随后，在详细介绍定海在招商引资、乡村振兴以及助企纾困方面的优秀做法后，她指出，去年全区顶住了疫情冲击和经济下行压力，实现了逆势增长，今年一季度通过全区干部群众的共同努力，实现了良好开局。由衷希望两地能够在产业共融、用工协作、文旅发展等方面进一步深化合作交流，也希望两地能够常来常往、同心同行、越来越好。

会后，宣汉县代表团一行还前往舟山国家远洋渔业基地、马岙街道马岙村考察交流，详细了解我区在特色产业发展、美丽乡村建设等方面的经验做法。

助企纾困办实事 聚力治污解难题

“暖企”工程 我为企业发展办一事

本报讯（记者 韩地秤）“污水处理站改造完成之后，有效缓解了我们企业在污水处理这一块的压力，这离不开暖企专员林文化的付出……”近日，记者来到位于小沙街道的浙江恒安水产食品有限公司，只见水产加工车间加紧运作。生产过程中产生的污水沿着全新的污水管网进入污水处理站，周边闻不到任何异味。

浙江恒安水产食品有限公司是我区一家从事海鲜产品的冷冻粗加工和精加工的企业，有鱼糜、蟹糜等各种海鲜产品，产品出口外销至日本等地，为我区水产加工产业发展注入了强劲动力。然而近年来，随着企业的加工规模不断扩大，受水产品加工特殊性影响，及企业在污水处理工艺上的限制，企业污水处理不仅出现超负荷运转状态，且处理后的污水不符合相关环保规定，治污问题成为了企业最头疼的难题之一，严重影响了企业发展。

我区自去年5月启动“暖企工程”后第三批向企业派驻暖企专员，暖企专员林文化被选派进驻浙江恒安水产食品有限公司，为企业出谋划策。“我曾经在定海工业园区工作，对园区的不少企业有感情，希望自己退休后能继续发挥余热为企业服务。”林文化说。为此，她一到浙江恒安水产食品有限公司就与企业负责人进行交流，第一时间了解污水处理问题对企业造成的制约。

“当时企业的污水处理站改造整治已进入尾声。”林文化回忆起刚入驻企业的第一个月忍不住摇头道，“然而试运行过程中，我发现污水问题并未被解决。”当时污水处理后仍可闻到刺鼻异味，且污水检测数据并未达标，这让企业相关负责人更加头疼，不仅浪费了大量改造资金，环保问题依旧影响着企业发展，甚至会面临环保部门的处罚，乃至面临停产问题。“要整改污水处理问题必

须请教专业人士并且从根上解决问题。”林文化将多日来记录下的企业污水情况汇总，前往生态环境局定海分局求助。该局第一时间安排工作人员实地查看企业污水处理情况，并为企业牵线搭桥，从杭州邀请省级环保专家到现场，为治污“把脉开方”，针对海鲜产品生产排放污水白磷含量、COD指数、漂浮物超标及异味等问题，详细地指出解决方案。

去年8月，林文化根据专家要求，邀请符合企业污水改造现状的第三方环保机构，提升污水处置工艺，从源头上把好“三超”关口，做好排污流量监测。同时还邀请环保部门工作人员、省环保专家及第三方环保机构共同组建治污微信群，在改造过程中一旦出现问题就在群里开会，协同解决。在此过程中，她始终跟踪企业污水处理提标升级改造进度，详细查看项目施工进度，要求厂方紧盯时间节点，加快项目建设，确保如期投入使用。林文化的快速行动很快就有收获，改造启动后2个月，异味问题就得到解决。

经过多方努力，目前该企业新建的调节池项目已完全验收交付使用，更改了企业的污水处理记忆，并换装上了全新的风管、立管及曝气器，极大提升了生物池污水处理效率。经过近10个月的努力，企业生产污水排放难题终于得到有效解决。“能为企业解决‘历史遗留’问题，让我觉得这项工作十分有意义。”林文化细数为企业解决问题的这段时间，尽管一直在奔波忙碌，但一点都不觉得辛苦。“在进行污水整治过程中我们始终秉持合法、合规、达标三大原则。”林文化说，服务企业要从抓住企业的“痛点”“难点”问题，在企业苦于不知道该如何着手解决问题时，及时发挥“指南针”作用，帮助企业针对性地解决难题。

随着该企业污水排放数据的达标，林文化将目光锁定在污水循环利用、提升企业经济效益的方向上，进一步提高企业污水处理精细化程度，推进企业高质量发展。

共享最美人间烟火色

5月13日晚，白泉缤纷广场人头攒动、热闹非凡，浓浓的“烟火气”，多彩的“夜经济”，点亮了辖区居民的夜生活。

记者 尹倩倩 沈诗桥 通讯员 王思涵 摄



延伸触角助力清洁能源产业发展

——“定小融在现场”系列报道④

发不断完善能源生产设备，同时不断开拓市场，打通清洁能源产业上下游通道，助力我区清洁能源产业革新发展。

技艺革新实现低排放 推进能源供给高效便捷

记者近日在舟山市定海新奥能源发展有限公司的能源生产站看到，20吨级燃气锅炉正在运行中，在能源生产站上方几乎看不到烟尘。近年来，该企业为了实现在能源生产低耗低排，采用天然气作为能源生产的燃料，并使用热电联产技术，将燃气产生能量的30%左右直接转化成高品质的电能，同时发电带来的余热可以用于产生蒸汽热能供给企业。在此过程中，既有热能生产又有电能生产，实现了能源的梯级利用，其热效率可达80-90%，能源利用

效率比单纯发电提高约一倍以上。今年，该企业在热电联产基础上进一步推动技改。“我们自主研发了稳焰盘，经过试用后投入生产，能够进一步做到节能降耗。”能源生产站现场工作人员说，该方法能大幅度降低锅炉燃烧过程中氮氧化物的排放量。目前，运行锅炉的氮氧化物排放量为每立方米50毫克，相较往年降低了近一半的排放量。

在企业能源生产站外，一根根标有指向燃气锅炉红色箭头的管道格外醒目，只见管道从企业外部延伸向能源生产站，源源不断的热水顺着管道口流入能源生产站。现场工作人员告诉记者，企业在向周边企业提供蒸汽能源的过程中，与周边企业商讨制定了能源循环再生优惠制度，利用管道将企业在使用蒸汽能源过程中残余的冷凝水进行回收再利用，实现蒸汽能源可循环利用。

“我们在管道上安装了控制水流速度的球阀以及测量水量的计量表，在回收冷凝水的过程中可以更加灵活的控制补水量，也可以减少管道跑、冒、滴、漏现象。”工作人员说，企业会根据用户企业提供的冷凝水回水量给用户企业提供相应的折扣优惠，越来越多的用户企业加入到了配合该企业进行冷凝水回水再利用的行列。

“我们企业投用的技术改良均为自主研发，为此，我们有规划地与大院高校进行合作进行人才培养和技术研发，确保企业技术不断迭代升级。”该企业相关负责人表示，当前新奥能源正启动无碳能源技术布局与探索，聚焦无辐射的紧凑型可控聚变技术、深层地热开采技术。

▶下转第4版

聚焦产业革新 “145”计划

□记者 韩地秤 沈诗桥 通讯员 刘佳凤

去年以来，我区以产业革新“145”计划为引领，攻坚绿色石化新材料、高端装备制造、海洋电子信息、海洋生物医药四大特色产业，做大做强油气和粮油两个大宗商品集散加工交易产业。同时，越来越多的企业采用清洁能源作为企业生产的原动力，在此趋势下，定海清洁能源产业不断得到发展壮大。其中，位于马岙街道的舟山市定海新奥能源发展有限公司就是一家专门供应清洁能源的企业，为了实现能源生产低耗低排、循环利用的目标，该企业通过技术研

今日导读

阿拉来帮依
老人夜间走失 记者助力寻找

))) 详见4版