



舟山市水利局
舟山市节约用水办公室 宣

稳进提质攻坚进行时·一线报告

助企服务员走进浙江恒安泰石油工程有限责任公司——

一路帮扶“不掉线” 助企脱困迎新生

□记者 王菲

【助企·我在一线】 护航企业“爬坡过坎”

夏日炎炎，抵挡不住访企助企的热情。

7月5日下午2时30分许，正值一天中最热的时间段，助企服务员、高新区管委会经济发展局局长何晓明带着工作人员，赶往浙江恒安泰石油工程有限责任公司(以下简称“恒安泰”)。

“今年以来，‘恒安泰’一直处于满负荷生产状态，签下了好几个大订单，总算是苦尽甘来了。”在路上，何晓明就与记者分享了这个好消息。

两三层楼高的大绞盘，矗立在正门口，黄色管道一圈圈缠绕……刚进“恒安泰”，两个庞然大物就映入眼帘。“这应该是生产完准备交付的海洋柔性管道。”何晓明介绍道。

“上周才通过电话，这么热的天，您又过来了，真的太感谢了！”公司副总经理孟祥旗迎了上来。

“别客气，这是我们该做的。一起去车间看看吧。”少了寒暄，直奔主题，何晓明和同事戴上安全帽，走进厂房。

宽敞干净的车间内，机声隆隆，工人们在一台台机器边，忙个不停。何晓明认真查看了柔性管道的骨架层、内衬层、外包覆制作等生产流程。“进口机器如果长时间不用，要注意维护保养。”“车间不能通风，得

想想其他办法降温。”他一边看，一边问，不时提出意见建议。

“这个项目，我前后跟了8年，可以说就像自己的孩子一样，看着他一步步孕育、落地、成长。”何晓明说。作为海洋油气开发的利器，稀缺的海洋柔性管道，市场前景巨大。2012年，“恒安泰”承担了国家“863”项目——柔性海底管道关键技术研究，成功完成相关技术的研发、设计和生产，打破了国外企业对该类产品的垄断局面。

“之所以选择舟山作为国家‘863’科研项目成果转化基地，除了看中舟山的地理位置和港口优势，更重要的是当地政府部门的服务态度。”孟祥旗说，公司引进之初，高新区管委会相关负责人便多次前往河北集团总部沟通对接，并在落地各环节给予暖心服务。

2017年以来，受河北母公司破产重整股权纠纷影响，“恒安泰”一度处于半停产状态。其间，高新区管委会抽调工作人员组成专班，积极帮助企业进行精准帮扶，帮助企业梳理协调解决母公司破产重整各类股权、债权纠纷问题，同时利用国外同类企业由于疫情处于停工状态的时间点，积极帮助企业开拓国内外客户，从而占据了原来国外传统厂商的市场份额，助企重获新生。

“从前期招引，到困境帮扶，当地政府部门一路扶持，让我们非常感动。”孟祥旗告诉记者，如今除了

定点联络的助企服务员，高新区管委会各部门的负责人也会定期上门走访，询问企业生产经营上碰到的难题，并积极推进解决。

【问企·有啥需求】 产品运输难题如何破解

“现在同步在生产的订单有不少，机器都是24小时运转。”孟祥旗告诉记者，经历一段沉寂期后，如今的“恒安泰”迎来了产销两旺的良好态势。

“去年9月，我们签下了内径6英寸总长8.9公里、内径8英寸总长3.7公里的海洋柔性管道生产订单，产值共计5000万元。目前产品正在检测阶段，预计8月中旬正式交付。”孟祥旗介绍，去年底，“恒安泰”接下亿元大单。“其中包括内径10英寸总长9.6公里的海洋柔性管道生产，这也是目前为止我们签约的技术难度最大的一个项目。”孟祥旗说，今年还签订了来自委内瑞拉和马来西亚的2个国外订单，预计公司年总产值将超3亿元。

“生产端的问题解决了，但成品运输仍然是个难题。”谈及8月即将交付的产品，孟祥旗的眉头皱了起来。

根据规划，“恒安泰”分两期建设，计划新建一个码头，用于产品运输。但受近年母公司破产重整的影响，公司二期建设搁置了下来。存放柔性管道的大绞盘怎么运出去，成了令人头疼的问题。

“每次有了运输计划，要由高新区管委会发起‘一事一报’，协调交警、海事、港航等多个部门。”孟祥旗向记者介绍了较为复杂的运输方式：临时拆除机动车道隔离栏，通过大型平板车将绞盘装至“中铁宝桥”码头，然后将绞盘的柔性管道牵引至工程船上的绞盘，再出海铺设管道。

“借用其他公司码头，需要管委会从中协调沟通。工程船靠泊，要提前和海事、港航部门报备。其实，很多环节上，都是政府部门在帮我们担责任、挑担子。”孟祥旗补充道。

此外，作为河北恒安泰石油工程的全资子公司，“恒安泰”深受母公司担保借贷纠纷影响，不仅在签订业务上受限，还无法向大型银行融资贷款。“二期建设迟迟无法启动，导致容积率不达标，无法满足土地验收标准，不能办理不动产权证，这也是影响公司未来发展的掣肘。”孟祥旗坦言。

【帮企·多方献策】 精准“输血”多渠道助企纾困

“近日，‘中铁宝桥’舾装码头成功获批散货临时作业点，相信今后你们产品运出去的时候，程序上会便捷很多。”此行，何晓明为孟祥旗带来一个好消息。“8月份产品交付时，我们也会及时关注运输情况，并给予全力支持。”何晓明说。

下转第4版▶

检查光伏设施 呵护绿色新能源

7月12日，电力运维人员来到位于普陀展茅的佳必可食品公司屋顶，仔细检查分布式光伏面板、输电线路等情况，及时排除安全隐患。连日来，国网舟山供电公司针对40个已投运项目开展专项检查，未雨绸缪应对夏日用电高峰和可能到来的台风等极端天气影响。

摄影 记者 姚凯乐
通讯员 王炳辉



张璐：助力“两个先行” 再写“鱼山新故事”

——“省党代表回舟记”系列报道之七

奋进新征程 建功新时代 贯彻落实省党代会精神

□驻岱山记者 陈瑶
通讯员 俞晓艳

走下高大的炼化装置，走出繁忙的研发实验室，从产品化验工作中抽身……近日，在岱山县鱼山岛的舟山绿色石化基地里，浙石化第一党支部40余名党员从分布全岛的各个工作岗位上，集中到了山顶指挥部会议室，聆听省党代会、公司研发工程师张璐宣讲省第十五次党代会精神和报告中的“舟山元素”。

今年，是张璐离开新疆工作岗位来到岱山工作的第5个年头。“2017年，公司成立研发中心，从最初的‘一张白纸’，到如今已成为引导和加快石化行业‘卡脖子’难题技

术攻关的主要阵地。”张璐说，如今她的团队承担了不少石化方面的“卡脖子”重大科技攻关项目。在浙石化提供生产技术服务的同时，也为地方科技发展贡献自己的“智慧”力量。

记者在该公司研发中心办公室看到了张璐。从杭州回来后，她带领研发团队，加速攻关手中在研的项目。“我认为报告中提到的省域现代化先行，很重要的一点就是科技先行，浙江很重视人才、科技创新，大环境很好，希望我们岛外新建新材料项目将来能逐步用上公司自主开发的工艺包技术。”张璐畅想道。

张璐对省第十五次党代会精神的宣讲，让在场的党员们十分振奋。10个省实验室全面布局、打造高质量发展高地、打造数字变革高地……报告中的这些词，让浙石化研究院过程开发与控制优化研究室

主任刘亭亭颇有感触。“我们从事‘基于AI+大数据技术的高端聚合新材料开发与稳定生产控制’工作，通过开发国际领先的‘智能优化控制技术’，可以助力浙石化聚合物生产装置实现高端产品的开发与稳定生产，降低对高端聚合产品的进口依赖。”已在鱼山工作4年的刘亭亭表示，身为科研人员，将用更多的科研成果为国家战略项目和地方发展做贡献。

来自一线的生产装置操作员工、党员都会聆听宣讲，谈了自己在浙江生活的感受。“5年前来舟山，第一个给我留下印象的是车让人，这在老家还没有出现过。而且我去办证中心，工作人员态度好、速度快，服务很到位。公共服务设施完善，让我有了定居留下来的念头。”从河北来到舟山的他，在这个海岛城市见证了报告中所说的“开创民生

优享的社会发展新局面”。他说，家里人一开始认为石化行业像“夕阳产业”，现在看到他工资一年一涨，对于他的选择变得支持且充满期待。

“以前在甘肃做精细化工，现在刚来舟山两年，年薪已经翻了两倍还要多。”刚刚两年党龄的赵维强用最直白的话语阐述自己到舟山后的“幸福感”。对报告中提到的要“打造新时代党建高地和清廉建设高地”，他说：“我们党员群里每周至少一次线上学习，工作中，党员亮身份、冲锋在前，让我很有责任感，切实感受到了党建统领对化工生产工作的重要性。”他认为，“党建+生产”正让“鱼山速度”变得愈发动人。

未来五年怎么干？大家纷纷表示，将认真贯彻落实省党代会精神，发扬“鱼山精神”，再创“鱼山速度”，再写“鱼山新故事”。

岱山力促残疾人共同富裕 今年起实施七大专项行动

□记者 陈好 通讯员 陈斯薇

建设，推行残疾人高技能人才培养，培养残疾人“技能大师”“技术能手”。在托养照护方面，新建1家公益性残疾人寄宿制专业托养机构，到2025年每个镇和万人以上的乡都建有规范化残疾人之家，实现劳动年龄段有需求的智力、精神和重度肢体残疾人机构托养照护服务比例超90%。

“通过实施系列专项行动，确保残疾人在共同富裕道路上‘不掉队’。”岱山县残联相关负责人介绍，计划到2025年，实现残疾人生活保障再提升、公共服务再完善、权益维护再强化、环境建设再深化，基本构建起残疾人共建共享共同富裕的岱山方案、岱山经验。

记者注意到，这七大专项行动有很多“干货”。在就业增收方面，岱山将实施助残共富创业项目，加强残疾人培训(实训)基地

建设，推行残疾人高技能人才培养，培养残疾人“技能大师”“技术能手”。在托养照护方面，新建1家公益性残疾人寄宿制专业托养机构，到2025年每个镇和万人以上的乡都建有规范化残疾人之家，实现劳动年龄段有需求的智力、精神和重度肢体残疾人机构托养照护服务比例超90%。

教育和文化体育，也是残疾人关注的一大重点。岱山县将建设1个残疾人体育特色基地，建成1个送教上门示范点，到2025年实现乡镇(街道)残疾人文化辅导员和体育指导员全覆盖。在权益保障方面，岱山县提出对0-6周岁残疾儿童和成年重度残疾人访视每季度不少于1次，建立权益维护多跨协同机制。在环境改造方面，将推动残疾人生活环境无障碍改造，实施“净居亮居”工程，残疾人家庭无障碍改造200户以上。

创新有“海味” 向海能图强

□阿培

海山时评 舟山市新闻品牌栏目

日前，由岱山县数字海洋实验室自主研发的首批3款海洋数字化产品向全国试推广，发布仅一周就吸引了国内多个涉海企业、部门的目光，并开始洽谈采购事宜(本报15日报道)。船舶识别智能终端、海洋智能感知浮标、智慧海洋综合管控平台，这三款不同的数字产品富有舟山特色，堪称“海上鹰眼”。向海图强，“海味”浓郁的科技创新多多益善。

科技是第一生产力。舟山地处国际双循环的关键节点，只有不断突破海洋技术、提升海洋产业，才能赢得市场主动权，占据全球产业链的更高位置，这也是建设现代海洋城市的题中应有之义。舟山自主研发的海洋数字化产品，甫一面世就获关注，应用前景令人乐观。

作为海洋城市，在拥有比较优势的同时，也会有“冷暖自知”的各种困难。比如数字技术，全靠“拿来主义”往往难以适应海洋性应用。推进海洋经济高质量发展，就得集中力量办大事，卧薪尝胆自强不息，不断突破关键技术“卡脖子”难题，形成具有舟山辨识度的创新成果。

最近几年，我市向海图强创新不断，涌现出不少全国、全省领先的技术，这既体现了发展质量，更显示了发展后劲。做好“海”字文章，全市上下就要有这种舍我其谁、敢当先锋的精气神，在不同领域全面寻求创新突破。如此，现代海洋城市必定名至实归。