



## 稳进提质攻坚进行时·一线报告

# 助企指导员走进浙江卧龙矿业有限公司—— “沉”到企业车间 竭尽所能解困

□记者 虞仁珂

### 【助企·我在一线】 下企业直奔车间

“你好，我就是电话中的许卫国，来自市检察院。要先带我看看下车间吧，你们矿产品的仓储、物流、加工目前情况怎么样？”

6月23日上午，走进舟山高新区内的浙江卧龙矿业有限公司，简单握手寒暄后，助企指导员、市检察院三级高级警长许卫国就开始了自己的助企工作。

不坐会议室听介绍、开口就直奔主题，公司副总经理陈颖明显感觉：这个人不是来“走过场的”。

卧龙矿业是卧龙控股集团有限公司重点投资项目之一，2016年成立，2018年投产，集铜矿产品仓储、分拨等为一体。2021年，公司实现进出口量82万吨，产值54亿元。

与平日里机器繁忙运转的场景不同，由于公司正处于设备检修期，所以当天并没有安排生产。走进车间，只有几名工人在检修设备。

六七千平方米的大车间主要分为堆场区、加工区两部分，以传送带的形式相连。“设备的最大产能每天有多少”“从原料到成品要经历哪些工序”“安全生产又是怎样确保的”……许卫国边走边问。

在料斗里，有残余的铜矿石原料，与印象中颗粒状的矿石不同，许卫国抓了一把在手中研磨，发现其质地极为细腻，甚至有类似黄沙的感觉。

“公司生产是不是符合环保标准？”许卫国道出了心中的疑问。陈颖介绍，公司的产品主要是铜精矿，是含铜原矿经过选矿工艺处理达到一定质量指标的精矿，可直接供给冶炼厂炼铜。产品从入库，到堆放，到生产和混配，再最后到出库，全程都在相对密封的空间进行，最大限度杜绝了粉尘对环境的影响。

### 【问企·有啥需求】 疫情影响带来“综合征”

三年疫情，很多行业和企业都遭受了沉重打击，卧龙矿业亦是如此，突出表现在物流不畅。

“你们的产品，原料从南美进口，又涉及到国内减载后的运输，最后成品还要经过水水中转，我想知道究竟哪个环节对你们的影响最大。”打开笔记本，许卫国迫切地询问。

陈颖告诉许卫国，公司的矿石原料从秘鲁进口，先由散货船运输到北仑港，再由集装箱船运到企业所在的高新区码头。疫情发生后，宁波舟山港压缩了运力，目前每周来回仅有一班，装载量为128标箱，且服务多家企业。但卧龙公司每月光进口原料的量就达到了800标箱，所以很多时候为了不影响生产，不得不租散货船。散货船运输的弊端在于经济性差，且运输中损耗也较大。

“所以很多时候，我们的成品运不出去，也就无法及时回笼资金，而原料进口却需要立即支付。”陈颖算了算，存货周转期，疫情前大致为15天，去年达到了20天，今年上半年则增加到40多天，5月份更是达到了51天。至于今后会怎么样，她也无法

预料。“说实话，就在您来之前，我正为公司现金流紧张而困扰。”

许卫国一边听一边记，还不时间：“物流方面的困扰还有哪些？”陈颖介绍，码头的泊位数量也不够，目前仅有一个集装箱泊位和一个散货泊位。今年4月，一艘来停靠的涉疫船舶，占了散货泊位整整8天时间，很多船就只能候在锚地。

“物流是一方面，招工难很多企业都存在，你们公司呢？我刚才看到车间里都是些45岁以上的员工。”许卫国进一步询问。

陈颖坦言，招工难的确是公司发展的一大困扰。出于对矿产企业的“第一印象”，年轻人不愿从事，有机化学专业的技术人员更是缺乏。虽然普通工人年薪8万至9万元，技术人员在15万元以上，但人力资源还是成为公司发展一大掣肘。

目前，公司正准备上市，按照证监会的要求，要出具无犯罪记录证明等，牵涉社保、公安、环保、安监、市场监管、税务等多个部门。对于这项工作，陈颖表示进展并不十分顺利，多次跑、多头跑还是存在。下转第2版▶

# 吴晶率队来舟开展专项集体民主监督 坚定决心把握重心打造核心 做好舟山数字化改革大文章

本报讯(记者 方智斌 实习生 唐艺铭)7月5日和6日,省政协副主席吴晶率省政协第五监督小组来我市,开展“数字化改革推进情况”专项集体民主监督,为舟山加快推进数字化改革加油鼓劲、问诊把脉。

在舟期间,吴晶召开座谈会听取我市数字化改革推进情况,实地考察智治海安应用、江海联动在线应用、国际船舶加注智能监管服务和省智慧海洋大数据中心等,深入了解我市推进数字化改革的具体实践和遇到的问题困难。

吴晶充分肯定我市数字化改革取得的成绩。她指出,舟山是海上丝绸之路的重要枢纽,是浙江自贸区的核心区,更是发展海洋经济的桥头堡,做好舟山数字化改革这篇大文章,具有特殊的重大意义。舟山市党政班子主要领导亲自挂帅、主动谋划,统筹协调、督促落实,深入推进公共数据平台6大系统建设,创造了一大批真管用、真好用和真实用的数字应用平台,海洋特色鲜明,大幅提升了人民群众的幸福感和获得感、安全感。

吴晶强调,推进数字化改革是当前的一项重大政治任务。舟山各级各部门要进一步提高思想认识,坚定奋战到底的决心。提升推进数字化改革使命感,以数字化改革奋力推进“两个先行”;把握推进数字化改革方位感,从高处着眼,从细处落地;增强推进数字化改革紧迫感,只争朝夕,发起迅猛冲锋。要进一步分解攻坚任务,把握提质升级的工作重心。坚持目标导向,抓住民生领域的突出矛盾和问题,强化民生服务;坚持系统思维,全面推进整体智治,聚焦数据难点堵点和卡点,统筹推进各行业集约建设、互助互利、协同联动;坚持与时俱进,持续深化制度创新,准确把握综合集成的方法,形成“自上而下、自下而上”双向互动。要进一步强化区域特色,打造魅力舟山品牌核心,善用数字赋能推进海洋经济的高质量发展,善用数字添彩打造智慧海洋的释放之窗。

张立军、张伟平参加座谈或民主监督。

## 黄泽山—鱼山原油管道 海对海定向钻成功回拖

项目建设完成后,预计年输油量超2000万吨



□驻岱山记者 毛峰  
通讯员 漆徐敏

本报讯 昨天17时56分,在舟山岱衢洋海域,黄泽山—鱼山原油管道项目海对海定向钻回拖成功,这是国内首次在原油管道项目上采用海对海定向钻技术。

据介绍,该项目于7月2日22时开始回拖,管道回拖长度1467米,在海床面以下淤泥层、黏土层内进行穿越,历时68个小时,最终完成定向钻回拖任务,刷新了世界上管径最长、管径最大、水位最深的原油管道海对海定向钻穿越纪录。

“定向钻是一种管道施工工艺,从已铺设管线的下方进行定向钻孔,然后进行扩孔、洗孔、管道回拖等过程,能克服海底管道与已建管线的交越难题。”舟山石油管道有限公司黄泽山—鱼山原油管道项目经理郑铮介绍,该项目大部分海底管道采用弹性敷设方式,而海底管交越区域则采用海对海定向钻施工技术,最深处距海床面35米,是该项目成败的关键影响因素,也是降低风险、优化投资的重要保障。

据介绍,海对海定向钻海管铺设施工难度极大,湍急的海浪使套筒支撑桩入海位置难以固定,两侧的施工配套船舶稳定性更是难以保障,而国内此前也没有可参考的成功案例。为了突破这一技术难题,该公司团队联合项目各参建专家团队深入实地研究论证,反复推演,根据施工实地的气候与风浪环境,不断优化施工方案,将施工工序时间精确控制,确保定向钻回拖一次性成功。

黄泽山—鱼山原油管道项目全长约46.5公里,绝大部分都是铺设于岱衢洋的“海底油龙”,海管铺设施工过程受气候因素影响较大。“自开工以来,受恶劣天气影响,海上铺管、定向钻、挖沟回填呈现多点同步推进的局面。

据悉,该项目力争在年底前实现管道建成投运的目标。项目建设完成后,预计年输油量超过2000万吨,将进一步提升中国(浙江)自贸区石油产业链资源保障能力。

## 公告

经研究,本期“民生·面对面”主题定为“小区物业”,广大市民朋友可在本月14日前拨打12345热线,围绕该主题提出有关意见建议(为便于准确筛选,来电时请说明“面对面”意见建议)。市委书记何中伟将邀请部分热心市民开展面对面交流,倾听民声,回应民意。对公开征集到的意见建议进行汇总分析后,及时转交相关部门研究办理。  
特此公告。

舟山市“民生面对面”专班  
舟山市信访局人民建议征集办公室  
2022年7月7日

## 给防疫值勤人员 送清凉

近日,浙江光明塑料机械有限公司出资购置了20台空调,捐赠给金塘服务区防疫检查点和双桥防疫检查点,给防疫值勤人员送去清凉。

摄影 通讯员 姚峰



# 高质量建设舟山辨识度基层单元

## ——我市努力打造全过程人民民主实践高地纪事

□通讯员 阴冠平

36个代表联络站,2500多名各级人大代表,勾勒出一幅新时代舟山民主法治、基层治理的动人图景。当下,数字化改革大潮奔涌激荡,如何高质量发挥代表联络站作用,深入践行全过程人民民主?“全过程人民民主基层单元”应用场景应运而生。

百舸争流,奋楫者先。今年以来,舟山市各级人大常委会充分发挥制度优势,以数字化改革为牵引,勇立潮头、塑造变革,全力打造人大践行全过程人民民主基层单元“海岛样板”,奋力书写高水平建设现代海洋城市的人大篇章。

### 巧借东风,绘就基层单元 建设新图景

东风风来满眼春。今年4月1日,全省人大数字化改革工作推进会暨代表主题活动动员会在杭州举行,会议赋予全省各

地开发“全过程人民民主基层单元”应用场景新任务。在舟山,“全过程人民民主基层单元”的新实践一纸铺开!

“我们要以数字化改革撬动全过程人民民主建设,创新打造践行全过程人民民主基层单元,推动人大制度优势在基层更好地转化为治理效能。”4月29日,在全市人大数字化改革推进会上,市人大常委会主任张明超强调,要认真贯彻落实省人大相关决策部署,着力将代表联络站平台打造成为人大融入全市基层治理体系的通道接口。

遇事无难易,而勇于敢为。“基层单元”场景做什么?怎么做?市人大常委会开始谋篇布局。

今年4月份,市人大常委会主任张明超和主任会议成员,分别带队赴各县(区)深入调研,以数字化改革撬动代表联络站迭代升级、打造全过程人民民主基层单元广泛征求意见建议。

5月上旬,定海区城东街道人大代表联络站、普陀区沈家门街

道人大代表联络站、岱山县秀山乡人大代表联络站、嵊泗县菜园镇人大代表联络站入选省人大常委会首批人大践行全过程人民民主基层单元培育对象,“基层单元”建设在全市范围内紧锣密鼓铺开。

“为保障‘基层单元’场景建设稳步推进,我们成立了以常委会主要领导为组长的领导小组和工作专班,专班下设6个小组共20余名成员,我们还出台了相关任务清单。”市人大常委会相关负责人深有感触。

5月31日,《迭代升级人大代表联络站 打造全过程人民民主基层单元“海岛样板”实施方案》应运而生。从应用场景建设到改革工作专班,从制度保障到人员配备,从无到有,一幅清晰的路线图已然徐徐展开,成为市人大数字化改革创新的着力点。

借着“东风”,市人大常委会“基层单元”场景建设正加速推进,让数据在不同部门间“跑”起来,让履职

的质效快速地上去,努力形成具有舟山辨识度的标志性成果。

### 更新迭代,注入代表联络 站运行新动能

撸起袖子加油干。短短数月,市人大常委会践行全过程人民民主基层单元应用场景(简称舟山数字人大联络总站),于6月试点上线,这是舟山人充分发挥数字引领作用,推动代表联络站迭代升级的实践成果。

“践行全过程人民民主基层单元”场景架构“一舱一码六应用”,即代表联络站驾驶舱、联络站二维码,以及运行管理、主题活动、参与立法与监督、民意收集处理、民生实事项目、督政议事六个子应用,并实现这一场景与立法、监督、代表履职等综合应用交互贯通,对接基层治理“四平台”,打造成为人大融入基层治理体系的通道接口,推动人大数字化改革整合贯通、集成落地。下转第2版▶