



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

2024年5月 15 星期三  
第2348期 本期4版 农历甲辰年四月初八

舟山市定海区融媒体中心主办

## 区委「实干争先」活动第一季度考评会暨一季度经济社会形势分析会举行

### 侯富光主持 孙丹燕作综合点评 林剑彪陆沧波江舟出席

#### 为实现全年目标打下坚实基础 认清形势 坚定信心 实干争先

本报讯(记者 郑震 胡思佳)5月13日上午,区委「实干争先」活动第一季度考评会暨一季度经济社会形势分析会举行。会议旨在总结分析好全区上阶段工作,认清当前形势,鼓舞动员全区上下进一步聚焦经济工作,坚定信心、实干争先,为实现全年目标打下坚实基础。区委书记侯富光主持会议并讲话。区委副书记、区长孙丹燕作综合点评并部署具体工作,林剑彪、陆沧波、江舟等区领导出席会议。

侯富光充分肯定了今年一季度工作取得的成绩,分析了当前面临的形势和挑战。他指出,今年以来开局良好,经济势头稳,主要指标稳健,项目攻坚有力;发展质效好,产业基础更加扎实,企业发展势头向好;城市活力足,全域文化旅游发展进入新阶段,消费市场活力涌现。从不足看,压力增大、短板不少,要做到心中有数、手中有招,切实加以解决。

侯富光强调,二季度是抢进度、争效益、保全年目标的关键时期。各地各部门要认真对标对表,第一时间分解、细化、落实,保持定力巩固扩大经济向好态势。要全力推动项目攻坚,坚持“项目为王、投资为要”,招引力道不能松,建设进度要加快;要全力建强产业平台,坚持以产业平台为主阵地,持续做好强链延链,加快发展新质生产力;要全力激发城乡活力,夯基础、出形象、塑场景,带动经济高质量发展;要全力提质暖企服务,落实好“我为企业发展办实事”等行动,增值服务效能,用好各类政策,让真金白银有实际的效用;要全力抓好指标进位,紧盯落后指标、缺口指标,深入了解指标构成,分析存在的原因;要全力防范风险隐患,克服麻痹思想、吸取经验教训,压紧压实责任、细化实化举措,聚焦财政金融等领域,加强排查整治。

侯富光强调,综合考核是实干争先的“指挥棒”、衡量发展的“评判器”、检验干部的“识别仪”。要对标补短,精准突破、争取高分。要加强对标,更加注重考核减负、注重科技创新、注重安全。要压实责任,逐一细化考核指标,明确目标清单、任务清单、责任清单,把目标任务穿透到“具体区块”、“具体事”、“具体人”。

孙丹燕指出,各地各部门要辩证分析、直面问题,坚定信心再出发。要锚定目标、狠抓落实,确保实现“双过半”,锚定季度排名不放松、狠抓重大项目提增量、聚焦重点产业提质效、护航重点企业优服务、统筹全域工作补短板,以必胜的信心、超常的举措、实干的行动,马上就办、真抓实干,合力推动全区经济高质量发展。

## “以讲代课”话发展 进发宣讲大能量

### 定海区“奋进中国式现代化”主题宣讲暨第十三届微型党课大赛举行

## “三支队伍”助力新定海

本报讯(记者 胡思佳 张艇 见习记者 徐千茜 通讯员 李慧慧 邵媛波)5月14日上午,定海区“奋进中国式现代化”主题宣讲暨第十三届微型党课大赛举行,来自全区各单位的23名青年宣讲员参加。

在现场,来自区公安分局的夏子淞以《“热辣滚烫”的青春》为题,展现了定海公安干警在推进定海建设发展中“热辣滚烫”的身影;来自区检察院的陈天余以《身边的新质生产力》为题,讲述了定海的创新发案例;来自环南街道的张璐从家乡东岈岛发展变化入手,介绍了近年来东岈岛发生的美丽蝶变……青年宣讲员们结合身边一个个真实、生动的

案例,通过小切口、接地气的理论宣讲,展示了定海近年来在“中国式现代化”“八八战略”引领下发生的变化,以及定海真抓实干、敢闯敢拼、勇立潮头的精神风貌。最后,夏子淞和陈天余获得此次大赛特等奖。

今年是新中国成立75周年,也是定海巩固发展态势、争创更大业绩的关键一年。此次大赛以学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线,围绕“中国式现代化”“共同富裕”“八八战略”等重大主题,通过青年人的视角和新理念的传播力,让党的理论入耳入脑入心入行。下一步,我区将充分发挥青年宣讲优势开展宣讲活动,通过“新”的话语、“潮”的形式、“活”的传播做好理论宣传,让党的创新理论飞入寻常百姓家,将定海的好故事、好声音广泛地传播开去。

## 今日导读

## 深耕乡村沃土 蹚出强村富民新路径

### ——记双桥街道石礁村党委书记沈宏

))) 详见2版

## 河东,和美之路越走越宽

### ——道不尽“村光”美系列报道②

## 遇见“定”好

□记者 唐晨佳 刘琪琳 通讯员 王思涵 文/摄

“东海百里画廊全线开放后,各乡村都在打造乡村游,我们村要拿什么去引流?”这个问题一直萦绕在白泉镇河东村党总支书记阮定定的脑海里,如今答案已经慢慢浮现。一年来,从网红路到网红集市,从园山园到药膳馆,该村的探索之路不曾停歇,河东的美正不断走进人们的视野。

位于定海东北部的河东村,因地处白泉河以东而得名。沿着平坦开阔的公路来到河东村,造型奇特的长廊和路面彩绘令人眼前一亮,村委会门口的墙绘上展示着一张张笑脸,或是年迈的老人,或是年幼的孩童,或是风华正茂的青年……“这些都是村民,他们的笑容是我们工作的最大动力。”阮定定在一旁笑着说。

“各位村民,今天带大家去看河东村一年来的变化。”支起自拍杆,戴上麦克风,摇身一变成短视频博主,穿梭在山林田间,走街串巷上门服务,用镜头记录下河



东村变化的点点滴滴,这便是阮定定的日常。

“夏天马上到了,我们准备重燃夜经济,引入网红龙虾和烧烤,让文廊持续火下去,大家可以期待一下。”跟随他的脚步,记者来到了“嗨青春”集河街。被设计成“集装箱”样式的双层多巴胺配色商铺错

落有致,组成了这个独特而富有创意的商业街区,“盒你咖啡”“盒我奶茶”“盒他炸鸡”……新颖的店铺名搭配打卡墙,营造了情景式餐饮氛围,各类小吃、饮品、娱乐项目,进一步满足了村民及游客多样化需求,人来人往、充满生机。

“嗨青春”集河街街占地面

积约2500平方米,共有23家商铺,去年11月底开业以来,每天吸引客流量2000余人次,每年能为村集体增收40余万元,吸纳就业30余人,为河东村带来许多新鲜面孔和烟火气,也让更多人看到了河东村的发展潜力。

▶下转第2版

## 他,拉开了中国螺杆之都的时代序幕

### ——缅怀中国塑机行业奠基者何世钧

□记者 黄婷 张旭东 乐珂琰 通讯员 马乾伦

2024年5月10日,被誉为“中国螺杆之父”的中国塑机行业奠基者何世钧老先生在定海逝世。

由合金钢制成的挤塑螺杆,是挤塑机的“心脏”,也是塑料制作过程中不可或缺的零件,而何世钧对于中国螺杆行业而言,也是如挤塑螺杆般重要的存在。是他秉持着拼搏创新的精神一头扎进螺杆的世界,打破技术壁垒,从而带动更多人投身螺杆行业,推动中国螺杆行业发展。

斯人已逝。但何世钧创业创新的企业家精神,却影响着身边的许多人,继续在他所热爱的塑机行业中发光发热,徒弟翁志康便是其中的一个。

“49年前(1975年),我17岁就拜师了。师父去过五金厂、船厂,后来又回到农机厂,再到自己创业,这么多年来,他一直在创新。”翁志康犹记得,有着过硬科技理论知识的何世钧,先后研发过液压舵、机耕船等用于渔业、农业等的实用发明。1978年,由何世钧主导,翁志康参与其中的西墩门潮流发电实验课题获得成功,何世钧及其团队自主研发的水轮机在西墩门航道潮流湍急之处,成功将潮流转化为电力,让数十盏电灯成功亮起,开创了我国潮流能发电技术从理论走向实践的历史性突破。

在随后的岁月里,何世钧对于科技创新的探索并未止步。上世纪80年代,在其任金塘沥港农机厂技术副厂长时,由于工作关系,何世钧敏锐地捕捉到了中国塑料

行业的巨大潜力和发展趋势,1985年的一天,已辞职下海的何世钧前往山东烟台参加研讨会,在途径青岛时,偶遇了上海熊猫电缆厂的工程师,并和他们一起参加国际塑料机械展销会。

“一根直径45毫米、长1.48米的螺杆,价格要1万美金,必须要用外汇的美金支付,我看到以后想,假如我们国内自己能生产螺杆的话,成本根本不需要这么高……”在生前的多次采访中,何世钧表达了对“在那个50元钱就能养活一个家庭的年代,一根螺杆却卖到了天价”的震惊。

在得知了我国塑机行业中螺杆技术的困境及国外高昂的价格垄断后,本就有着扎实机械技术功底,并对螺杆制造有一定了解的何世钧,下定了研发制造的决心。何

世钧当场与上海熊猫电缆厂的工程师们达成口头协议,上海方提供螺杆图纸,由何世钧按照图纸制造,为期3个月交货,一切风险由何世钧承担。

从烟台返回金塘后,何世钧全身心的投入到螺杆制作中。“当时螺杆都是用车床铣出来的,上海的螺杆做不了,设备我们又买不起,只有改造车床这么一个路子。”翁志康记得,为了改造研发螺杆铣床,何世钧靠自己的一点积蓄和亲友的借款,买了一款便宜却无法直接使用的车床,师徒俩对动力头进行不断改进和调试。50余个日夜后,拥有更高产量和精度的专用螺杆铣床终于问世,也成为了现在众多的“数控螺杆铣”的原型机。

▶下转第2版

## 欧深泰水下直升机项目预计7月交付

### 砥砺奋斗 激情创业 全面建设现代化新定海

本报讯(记者 韩地枰 沈诗桥 陈炳群 文/摄)记者日前从盐仓街道了解到,由浙江欧深泰海洋科技有限公司投资的水下直升机项目建设进展顺利,预计7月建成交付,届时将成为集研究、制造、试验于一体的水下直升机等海洋高端设备研发园区。

在项目实施现场,记者看到项目主体部分已基本建设完成,工人正在进行内部装修,项目的室外水池区域也在稳步建设中。“目前工地上分布了约30名工人,争取项目早日完工。”据项目现场施工负责人周豪杰介绍,目前项目整体进度已完成70%左右。

据了解,该项目是2023中国浙江海洋经济人才峰会上签约的9个“舟创未来”人才项目之一,主要致力于水下机器人等海洋装备研发生产,项目计划投资1亿元,占地面积约20000平方米,包含



3000平方米试验水池区及1400平方米室外水池和配套码头,另配有2000平方米生产研发区和1000平方米综合行政区。项目研发的“水下直升机”可在水下完成停机坪起

飞、水中悬停、原地360度旋转等动作,可应用于海底移动观测、管线检测与维护、救援与打捞等领域,将填补国内海底探测与作业领域的空白。

