

党建好声音

党建引领“垦荒新渔农” 椒江:绘就海岛致富新图景

台传媒记者王爽 孙兵

“我这个养殖(平台)水深16米以上,黄鱼肉质比较鲜,也比较结实。”金士元是椒江大陈镇的一名黄鱼养殖户,也是台州广盛渔业有限公司总经理。为提高养殖设施抗风浪的能力,金士元开始探索深远海养殖技术。

“第一次做深远海,碰到的困难很多的。幸好政府帮我联系了专家,并到现场调研指导,帮我解决了技术难题。”金士元说。

帮助养殖户和养殖企业啃下“硬骨头”,实现技术革新是椒江区引育“新渔农”的重要举措。椒江区依托“耕海牧渔”党建联建,汇聚校企资源力量,选派13名技术专家担任“养殖观察员”跟踪指导,构建“新渔农”全链条培育体系,以“一条大黄鱼带动一个大产业、一个大产业培育一群

新农人”的良性循环,走出了一条渔文旅深度融合、百姓致富增收的海岛特色共富路。

“我们为企业制定黄鱼养殖技术规范手册,编制《地理标志产品大陈黄鱼》《大陈黄鱼养殖技术规范》等两项地方标准,协助企业申请了两项网衣巡控实用新型专利,精准填补行业技术空白,为企业打通深海养殖技术堵点。”椒江区农业农村和水利局党委委员、副局长胡少华说。

围绕黄鱼养殖病害防治、饲养管理等重点,椒江常态化举办“渔你同行”养殖专题培训班,闭环构建陆地岛屿耦合、线上线下联动的“养殖技能培训圈”。

今年以来,大陈黄鱼养殖年产量超9000吨,产值超10亿元,“大陈黄鱼”国家地理标志农产品品牌价值达7.15亿元。

在大陈岛甲午岩景区,“游小二”

李之也正在向游客免费提供游览讲解服务。近年来,大陈镇以“闲置农房+民宿”打造乡村振兴引擎,建立三支党员干部志愿服务队,以“游小二”“渔小二”“店小二”相结合的服务模式,助推大陈岛稳步从渔业岛屿迈向旅游岛屿。

依托这一模式,大陈镇共盘活利用农房约430间,发展民宿40家,每年吸引游客超过14万人次。岛上住宿、餐饮业蓬勃发展,也大大带动了近海捕捞、黄鱼养殖业的发展。各家餐饮店里,鲜美的黄鱼成了食客们的必点菜。

“从最基本的家烧黄鱼、葱油黄鱼做法,到现在的黄鱼汤、糖醋黄鱼以及酸菜黄鱼,岛上的渔家乐不断开发新菜,让上岛游客吃到更丰富的黄鱼菜品,创新改进黄鱼做法也是为大陈岛的大黄鱼做推广。”椒江区大陈岛渔家乐行业协会理事毛海明说。

2022年,大陈镇通过“红帆领航”党建联建机制,打造“大陈海味”共富工坊。工坊在常规销售销售鲜鱼和售卖海产品干货的基础上,拓宽形成含冰鲜产业、工坊特色菜系列等产品的“海味产业链”,拓宽海岛农副产品加工销售链,实现岛民家门口就业增收。

“工坊通过统一加工、包装、销售来孵化‘大陈海味’品牌,实行‘村集体持股、企业经营、农户分红’的联营增收模式,实现村集体和村民增收。”大陈镇党委委员(组织)张楠说。

近年来,椒江区强化党建引领,跨领域、跨区域、跨行业地整合政策、资金、人力等各方面资源,在技能培训和渔文旅融合方面下功夫,辐射带动从业人员2100余人,推动涉渔全产业链产值提升1.81亿元,推动耕海牧渔“垦荒者”转型海岛致富“新农人”。

人才引领高质量发展

路桥:“青年工匠夜校” 赋能青年成才

本报讯(记者王则清 张超)12月10日晚,在台州市恒勃技工学校,青年工匠夜校的教室里灯火通明,夜校导师杨蛟虎正为来自辖区内各家汽车维修店的青年维修人员讲授汽车维修方面的知识。

“平时我们白天上班没时间,只有晚上可以抽出两三个小时,就报了这个夜校培训班。”来自路桥同一汽修厂的青年学员殷康康表示,自己已经多次参加这样的学习,收获很大。

去年以来,路桥区政协聚焦青年发展型城市建设,深入调研协商,高度关注技能型人才培养、技能型社会建设相关工作,提出一系列提案和建议。从辖区青年职工的需求出发,统筹各方资源,联合路桥区总工会、路桥区人力资源和社会保障局,依托政协委员会创办的台州市恒勃技工学校,开办面向一线产业工人学技、提能的路桥工匠学院,打造

“青年工匠夜校”。

除了课堂理论知识学习,青年工匠夜校还组织导师开展送课入企。

“像这个胶套已经磨得很厉害了,间隙很大,包括这边。”青年工匠夜校导师、浙江工匠梁增标这段时间一有空,就到车间现场指导。

梁增标从事汽车维修行业20多年,精通汽车发动机、底盘等方面的维修技术,是浙江工匠。

“都是实操实践,理论相对少一点,很多学员学完之后,去外面门店直接操作上手,这样更接地气一点。”梁增标说,很高兴能把多年的实践经验分享给大家。

另外,结合当下热门的就业技能需求,青年工匠夜校还开设了钳工、商务礼仪、养老护理、西式面点、电子商务、育婴、短视频剪辑等8类技能课程,先后举办40场培训,惠及1600人次,260余名学员实现转岗、再就业。

迈向共同富裕的脚步

提供技术咨询、水质检测等免费服务超过20000次 “小工坊”助力“一乡人”

台传媒记者应梦诗
台传媒通讯员柯芸

“麻烦帮我检测一下水质,塘里的虾都趴边了。”12月10日,在三门县蛇蟠乡的三门湾水产养殖共富工坊内,养殖户老张手持水质样本,神色焦急地向工作人员求助。

“现在,每天至少有五六六个养殖户上门检查水质或病原筛查,多的时候甚至有几十个。”共富工坊技术员黄晨说。黄晨毕业于宁波大学水产养殖专业,拥有硕士学位。他每天奔波

于养殖塘边,帮助养殖户们解决遇到的各类问题。

这家共富工坊今年建成,总投资200万元,包括黄晨在内,整个共富工坊的技术团队共有6人,其中研究生1人,本科生3人,他们承担着日常的检测工作,在与水产病毒、细菌的较量中,逐渐成为周边养殖户心中的“大专家”。

截至目前,该工坊已惠及养殖企业30余家,养殖户300余户,累计开展技术培训500余人次,提供技术咨询、水质检测等免费服务超过20000

次,投入检测耗材超40万元。

三门湾水产养殖共富工坊不仅致力于水质检测等常规服务,还积极开展科研项目,力求为养殖户提供更多、更好的新技术。

“我们拥有人才和经验,但仅仅提供免费服务是不够的,我们还需要不断科研创新。”共富工坊主要负责人陈华利指着展柜上装有藻类的玻璃瓶,讲述工坊的科研之路。从最初帮助养殖户检测小海蟹发病原因,到后来针对青蟹和血蛤开展生物技术研究,工坊一直在为提升养殖户的产

量而努力。

现在,工坊的科研项目已取得显著成果:益生菌防治青蟹纤毛虫技术获得成功,青蟹的口感更加鲜甜,产量也同步提升;贝类养殖定向培养项目通过投喂金藻、硅藻等单细胞藻类,改善了贝类的食谱,加速了其生长速度。

此外,该工坊还与宁波大学、省海洋水产研究所等多家高校和科研机构建立了合作关系,共同开展科研工作,解决养殖技术难题。同时,工坊开设了专家课堂,邀请专家授课,为养殖户们传授最新的研究成果和理论经验。



华顶雾凇美如画

12月14日,天台石梁华顶,晨曦微露,枝头挂满了霜花,尽显冬日之美,令人心旷神怡。
台传媒通讯员袁军伟摄



万千红树映碧湖

12月14日,温岭市大溪镇太湖水库,成千上万棵落羽杉换上“红妆”,它们与湖水交相辉映,构成了一幅美不胜收的画卷。
台传媒通讯员周学军摄

大麦屿港区:“希望之港”全速航行

(上接第一版)

今年7月,5万只首航阿拉斯加帝王蟹,实现台州地区可食用水生动物进境贸易“零的突破”,也创造了8个月内实现帝王蟹进境的“玉环速度”。

如今,进境帝王蟹业务已步入常态化轨道,展望未来,大麦屿港区正积极筹划引进泰国椰青、越南东星斑及老虎斑等一系列特色农产品。

港口吞吐量屡创新高

11月5日,载重5.8万吨的“宇远广州”轮稳稳停靠在玉环大麦屿港区2号泊位,这是大麦屿港区开港以来的最大吨位集装箱船舶停泊纪录。港区昼夜不息,船只与货物往来不绝。回望20年前,大麦屿港区还仅是一个小码头。

“我刚来工作的时候,只有1个2万吨级码头。”大麦屿港务有限公司总经理陈淑卫表示,2006年来到大麦屿时,5万吨级多用途码头才开始动工,直到2008年建成投用。“港区的基础设施建设一直很缓慢,多年来就1个码头平台,仅2台桥吊,后面就是一片滩涂。”

2018年,宁波舟山港股份有限公司全资并购大麦屿港务有限公司,标志着大麦屿港区正式融入浙江省港口“一体两翼多联”的宏伟蓝图,其基础设施建设和总体规划也融入了发展的“快车道”。

2021年,昔日的滩涂地上,一座占地45万平方米的现代化堆场拔地而起。2022年,多用途码头一期工程全部竣工,港口集装箱年通过能力进一步提升,完成5万吨级泊位危险货物集装箱直装直取改造,并取得运营

许可,港口货物作业量稳步增加。

如今,大麦屿港区水路通达全球,国际国内航线已达25条,基本实现中国沿海主要港口全覆盖,五大洲均有直达航线。

与此同时,大麦屿港区成功上线了集装箱智能闸口系统,集装箱码头生产操作系统等一系列智能体系,实现了集装箱进出口业务的全面无纸化,极大促进了各生产岗位的联动协作,使得集装箱接卸效率同比提升近50%,码头的综合竞争力得到了显著提升。

另一侧,大麦屿港区二期项目建设正酣,未来将新增一座集装箱通过能力达70万标箱的码头,以及配套的堆场、查验区及生产辅助设施,并连接5万吨级码头,大麦屿港区将迎来能级大提升。

玉环市港航事业发展中心副主任潘小荷说,随着港口硬件设施的不断升级,航线运输能力和集装箱舱位供应能力显著提升,港口吞吐量屡创新高。2023年,集装箱吞吐量首次突破50万标箱大关;今年5月更是单日突破6万标箱,前三季度累计完成41.2万标箱,同比增长率9.76%,朝着年度55万标箱的目标稳步迈进。

从小码头蝶变成通向世界的现代化港口,在浙江省“打造世界一流强港”战略部署下,大麦屿港区锚定东南集装枢纽港建设目标,不断织密港口航线,完善港口配套服务,加大货源培育和组货力度,探索船代货代、航运金融、海事保险等港口新业态,朝着百万集装箱枢纽港奋进。

临港产业乘势而上

城因港而兴,港因产而旺,临港产业是大麦屿港区的立身之本。

眼下,大麦屿街道连屿村成片拆改项目正紧锣密鼓推进中,作为开发港口规划的重要组成部分,该项目将腾出2000亩工业用地,未来将成为支撑港口产业发展的腹地。

在大麦屿港区畔,华能玉环电厂2根240米的高大烟囱,是最显著的地标之一。

2006年,华能玉环电厂一期工程建成,2007年二期工程完成,投产4台国产百万千瓦级超临界燃煤机组,成为我国首座拥有此类高效环保燃煤机组的电厂。其中,华能玉环电厂煤码头也投入使用,可以满足两艘5万吨级煤船进行接卸作业,年接卸能力近千万吨,写下大麦屿港区水运事业发展浓墨重彩的一笔。

玉环电厂煤机扩建项目部门负责人钱荣财表示,落地多年来,玉环电厂从传统火电厂,到建设集中式光伏电站、海上风电场,打造了一座多能互补综合能源基地,不断扩大在玉环的能源布局。

去年,华能玉环电厂的10万吨级卸煤码头完成了改扩建并投入使用,能够同时停泊1艘10万吨级和1艘7万吨级的煤船进行装卸作业,这不仅使其成为台州港的首个10万吨级码头,还成为了华能集团在国内的最大卸煤泊位。

今年5月,玉环三期扩建工程正式开工。根据计划,该项目将建设1台1000MW级高效超临界燃煤机组,由中煤电力、华能浙江公司、玉环

交投合资成立的中煤玉电(玉环)能源开发有限公司投资建设,总投资约43.4亿元。目前,项目已完成前期土地平整,正在进行桩基施工。预计项目投产后,年均发电量将达到约50亿千瓦时,这将有效增强浙江省电网的自主能源供应,进一步缓解用电紧张局面,提升电网调度的灵活性、经济性和可靠性。

“大麦屿港区是深水良港,能够达到双船同时靠泊的通航条件,保障了我们的今后扩建机组的能源供给。”钱荣财说。

玉环凭借大麦屿港区的丰富资源,成功激活了临港产业,多个重大临港产业项目相继落地生根,总投资额超过650亿元。这些项目的集聚效应,进一步推动了港口业务的稳步发展。比如,2021年,浙江省重点LNG能源储运项目开工建设,10万吨级LNG中转储运专用码头也在规划之中;去年,晶科能源高效太阳能电池组件一期项目建成第一座厂房,今年“晶科”太阳能板在大麦屿港区顺利出海;航钢(玉环)汽摩配智能制造加工中心项目也于今年开工入统,有望延伸大麦屿港区业务。

同时,大麦屿街道投资10亿元,改造提升坐拥1600余家工业企业的临港产业集聚区,更新集聚区内配套道路设施,整治水环境和新建配套公共服务设施等,有效提升集聚区功能形象。

“临港产业蓄势待发,今后将向临港产业链上下游拓展,向价值链高端延伸,发展大型能源装备、制造业等临港产业集群,着力服务电煤、海上风电、光伏能源等大型临港产业,实现产业规模增大、港口功能增强,带动港口效益进一步提升。”潘小荷说。

正风肃纪促保障

黄岩经济开发区——

强培训 筑根基 护发展

本报讯(记者李寒阳)近日,台州市黄岩经开投资集团有限公司举办了一场题为《建设工程安全生产与合同风险防范》的专题培训,旨在全面提升集团在建设领域的安全生产与合同风险管理能力,为集团的高质量发展奠定坚实基础。

此次培训特别邀请了资深律师蔡俊曦进行主讲。蔡俊曦围绕公司合同管理的全链条,从合同起草、订立、履行到风险把控及争议解决,逐一剖析了各个环节中可能遇到的风险点和常见误区,并提供了切实可行的解决方案。同时,针对建设工程施工合同中复杂且疑难的问题,与参训人员进行了深入的交流和探讨。

黄岩经开投资集团作为黄岩经济开发区下属集团,承担着开发区内

重点工程建设的重要职责。此次培训不仅增强了集团员工的风险防范意识,更是黄岩经济开发区深入推进“清廉开发区”建设的重要举措之一。

今年以来,黄岩经济开发区积极响应全面从严治党的要求,围绕清廉文化、清廉教育、清廉制度、清廉服务等方面,制定并实施了18项重点任务,确保清廉建设工作与业务工作同频共振、相互促进。

为营造崇廉尚洁的良好氛围,黄岩经济开发区还着力打造了一系列廉政教育阵地,如经开区党群服务中心、“廉模方”等,这些平台已成为党员干部接受廉政教育的重要场所。同时,持续强化监督检查力度,通过定期开展“正风肃纪”专项行动,严肃查处违反党的纪律的行为。



文化惠民 戏聚乡村

12月13日晚,2024年黄岩区文化下乡巡回演出(折子戏专场演出)走进药山村文化礼堂,此次演出丰富了群众的业余文化生活,增进了他们对传统文化的了解和热爱。

台传媒通讯员蔡 晴摄

以“政协之能”服务“发展之为”

(上接第一版)新前街道政协委员履职小组负责人表示,通过专题协商、收集意见建议等方式,为街道决策提供重要依据。

重要议题于基层,建言建在点子上,之后,重点在落实。对此,新前街道聚焦教育医疗、社会保障等民生问题,通过“三张清单”机制,即协商建议清

单、责任落实清单、结果反馈清单,推动责任落实与成果转化,实现了民生问题有效解决。同时,在重点项目推进上,充分发挥政协对政协中心项目征询、市域铁路S2线征地等重点工程的协商议事和民主监督作用,其中“加快新前小学新校区建设”案例入选全省政协典型案例汇编。