



舟山发布 舟网客户端 舟网微信公众号

廉毅敏在舟山调研时强调 以高质实效履职成果助力增进民生福祉

本报讯(浙江日报记者 万笑影 本报记者 陈颖丹)6月4日至5日,省政协主席廉毅敏赴舟山考察重大项目进展,参加民生议事堂专题协商议事活动并开展调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神,牢固树立和践行正确政绩观,把为民造福作为最大政绩,深化“浙里协商”实践,走好新时代群众路线,在不断满足人民美好生活需要、持续增进民生福祉上交出精彩答卷。

廉毅敏深入甬舟铁路西堍门公铁两用大桥金塘侧施工现场,详细了解施工进度、技术创新等情况,对项目取得的阶段性成果表示肯定,指出要严把工程质量关,坚持科学施工、安全施工、绿色施工,坚决守牢安全底线。要紧盯节点推进项目建设,打造经得起检验的精品工程,持续推动世界一流强港建设和“四港”联动发展,在加快高水平强省建设中积极担当作为。

廉毅敏来到岱山县第一人民医院,了解医疗设备配置、专科能力建设以及群众就医保障情况,希望持续深化医联体、医共体建设,巩固医疗卫生人才“县乡村一体化”管理改革成果,强化特色专科培育打造,更好守护海岛群众生命健康。在高亭镇民生服务综合体,他实地查看卫生服务站诊室设置、药品配备、基层首诊开展情况,勉励提升基层诊疗能力,优化就医服务体验,让群众在家门口享受便捷、优质、暖心的健康服务。

在专题协商议事活动上,廉毅敏与政协委员、群众代表、乡镇和相关部门负责人,就“提升海岛医疗卫生服务水平”面对面交流互动。他表示,要深入践行健康中国战略,积极回应人民群众日益增长的多元化卫生健康需求,在健全基层公共卫生体系、建设优质高效海岛医疗服务体系、倡导健康文明生活方式上下更大功夫,完善“固定+流动”巡回诊疗服务,促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,全方位全周期保障海岛群众健康。政协要更好发挥专门协商机构作用,扎实开展民生议事堂“为民办实事”专题协商议事活动,找准履职切口,深入调查研究,务实组织协商,以高质实效履职成果推动政协联系服务群众更加务实有感。

市领导王伟陪同调研。

2026年全国十佳生态环境志愿者出炉 岱山胡松素成全省唯一入选者

□通讯员 东雁

本报讯 昨天,在六五环境日国家主场活动上,生态环境部公布了2026年全国十佳生态环境志愿者名单,岱山县长涂镇金银渔嫂协会志愿者胡松素成功入选,成为浙江省唯一获此殊荣的个人。

自2017年3月起,胡松素便投身海洋环保志愿服务,累计服务时长达5000小时。聚焦渔业生产垃圾和渔船生活垃圾到岸回收难题,她牵头实施“碧海拾荒——海上垃圾分类回收”志愿服务项目,探索出了一条宣传引导、源头治理与终端处置相结合的有效路径。

在胡松素的带领下,渔嫂志愿者们与船老大签订《海上垃圾到岸回收责任书》,建立积分激励机制,并自制三色分类渔网垃圾袋,显著提升了海上垃圾到岸回收率。针对渔废电池污染,推行“以旧换新”,推广太阳能电池替代方案。项目还

建成了全市首个“小蓝之家”垃圾回收站,实现海上垃圾回收、处置和再生利用的完整闭环,部分收益用于激励渔民,部分用于帮扶困难家庭。

据统计,该志愿服务组织现有注册志愿者235名,累计开展培训、巡逻、巡演等活动290场次。项目每年可回收渔废电池约45.31万节、废旧蟹壳渔具约11.45吨、废旧渔网约6.53吨、渔船生活垃圾约53.77吨,年减碳排量约58.54吨,带动困难渔嫂人均增收约1000元。该项目曾荣获中国青年志愿服务项目大赛金奖。胡松素所在的金银渔嫂协会也获评了全国三八红旗集体。

下一步,岱山将持续推广“碧海拾荒”等志愿服务经验,扩大“小蓝之家”覆盖范围,引导更多渔民和沿岸居民参与日常巡湾和垃圾回港工作,做强“东海渔嫂”特色品牌,助推海岛生态文明建设再上新台阶。

“普陀山学”体系构建加速推进

□记者 方智斌

本报讯 文化兴则城市兴,文脉盛则底气足。昨天下午,浙江海洋大学与普陀山文化研究会签署学术合作研究协议,共建“普陀山学”学术合作研究基地,携手打造舟山标志性文化IP。

普陀山钟灵毓秀、文脉绵长,是舟山最具辨识度、影响力的文化名片;普陀山文化历经积淀、代代传扬,是中华优秀传统文化的重要组成部分,也是舟山对外交流、展示城市气质的核心载体。当前,地方学作为系统挖掘地域文化内涵、激活传统文化

当代价值的核心载体,已成为各地推动文化建设的提升城市软实力的重要抓手,构建与研究“普陀山学”体系正当其时。

普陀山文化研究会负责人介绍,我市“十五五”规划已将普陀山文化高端化、品牌化建设列为一项重要任务。研究会将在市委、市政府领导下,以实施“五个一工程”为抓手,通过健全运行机制、建强人才队伍、搭建跨学网络、激活科研动能、深耕文化传播,加快推动“普陀山学”系统化、学术化、品牌化建设,助力舟山加快打造海洋文化名城。

人人勇挑担 全员拼实绩 聚力打好七大攻坚战

谋划全链布局 深挖产业潜能 攻关高端产品 盛达海洋力促“一条鱼”产业提质增效

□记者 刘浩

本报讯 新诺佳公司投资2.54亿元上马海洋生物产业园项目,并大力推进rTG项目,打造更高端鱼油;油脂饲料加工厂投资2000万元的新车间已完成规划验收,全新饲料级鱼油提取生产线进入试运行阶段,原料年加工能力将从6000吨提升至1万吨……

今年以来,浙江盛达海洋股份有限公司(以下简称盛达海洋)旗下企业干劲十足,以“人人勇挑担、全员拼实绩”的实干之姿,深挖产业链潜能,聚力攻关更高端鱼油、饲料级鱼油、海鲜生物提取物等系列产品,促进“一条鱼”产业提质增效。

在舟山新诺佳生物工程股份有限公司,一条自动化桶装鱼油灌装线已投入使用。“今年订单都满了,这条自动化灌装线出了

很大的力,大幅提高了工作效率。”新诺佳公司副总经理吕德志说,近年来公司专注精制鱼油核心主业,聚焦高纯度Omega-3精制鱼油的研发、生产与销售,构建起Omega-3含量30%~90%的全系列产品线,助力中国高端鱼油品牌走向世界。特别是通过了美国FDA的DMF注册,并成功完成了国内行业首家CNAS国家实验室认可注册,标志着公司质量体系与国际标准全面接轨。

“我们完成了中试生产线,目前还在大力推进rTG项目,已完成设备合同签订,设备进入生产备货阶段。”吕德志告诉记者,为持续扩大产能,企业已购置1.73万平方米土地建设海洋生物产业园项目,将新建智能化仓库、加工车间、鱼油罐区,配套引进行业尖端生产设备,项目落地后将新增TG类鱼油产能5500吨。

在油脂饲料加工厂,3000多平方米的新车间已完成5批次试生产。“以前在外租厂房,现在回到本部建设新车间,产能基本上扩大了一倍。”油脂饲料加工厂厂长杜佳卡说,目前有三成原料来自舟山本地鱼粉加工企业,依托本土毛油精炼出饲料级鱼油,定向供给水产饲料、宠物饲料生产厂商,真正实现了将“一条鱼”“吃干榨净”。

与此同时,海洋调味品加工厂坚持产品创新和市场开拓双向发力,去年成功开发并量产鲭鱼、三文鱼提取液新产品,进一步丰富了产品结构。“今年,我们在推进生物技术及研发上,又取得了新进展,比如以金枪鱼蒸煮液为原料开发了鲜味功能肽,可用于调味品中增鲜剂;利用海鲜边角料制作替代饵料,目前干混料配方已基本确定。”副厂长李芳娜说。

值得一提的是,围绕“一条

鱼”全产业链价值提升,盛达海洋去年起就系统谋划推进了一批强基础、补短板、强后劲的重点项目,仅去年就完成实体项目建设投资2282万元。其中,水产冷冻厂一楼完成升级改造,显著提升了生产线适配性;冷冻加工厂超低温生食加工项目顺利投产,为公司拓展生食赛道奠定了基础。系统推进技改投入和新品开发协同突破,成功获得国家“两新”项目专项补助及技改资金支持。2026年,盛达海洋实体投资计划为7500万元,截至目前已完成约2000万元。

盛达海洋有关负责人表示,公司已高起点制定了“十五五”发展目标,系统谋划在远洋捕捞、健康食品、生物科技等领域的全链布局,着力构建“从海洋到餐桌”的“一条鱼”全产业链发展格局。

我市一项贻贝关键技术攻关取得重大突破 亩产量提升16.25%,碳汇能力提升33.94%

□记者 方智斌 通讯员 虞宁

本报讯 6月4日下午,市级重大产业科技攻关项目“贻贝养殖生态系统蓝碳增汇关键技术研发”在嵊泗县枸杞乡顺利通过验收。

在人工上升流装置驱动下,海中涟漪不断向外扩散,影响面积达23.4万平方米。科研人员向验收组专家介绍,通过人工上升流装置,海域中养殖贻贝的数量和肥满度都明显增加了。

养殖现场考察人工上升流装置运行情况,会场内听取汇报并进行提问和评议……验收组专家在全面了解项目实施情况和绩效后,一致同意通过这一重大科技项目验收,并建议对该上升流装置进行

完善升级,改善目前装置存在的小功率太阳能供电局限及稳定性不足等瓶颈,推动其在嵊泗贻贝养殖产业中推广应用。

2023年,市科技局深入推进科技创新与产业创新深度融合,积极搭建产学研协同创新平台,推动嵊泗县景晟贻贝产业发展有限公司联合浙江大学、浙江大学舟山海洋研究中心,共同开展“贻贝养殖生态系统蓝碳增汇关键技术研发”项目攻关。

经过3年技术攻关,项目组在促进贻贝产业提质增效与绿色发展上取得了三项关键技术突破。包括首次建立嵊泗海域贻贝养殖收支平衡阈值,量化并确定兼养生长、碳汇与水环境承载力的最优养

殖密度,实现生态与生产协同;揭示叶绿素促增产机制,系统揭示叶绿素作为浮游植物生物量核心指标,与贻贝摄食、生长、肥满度呈显著正相关,阐明饵料基础对产量提升的关键驱动作用;提出上升流最优深度,验证人工上升流深度8米为嵊泗枸杞浅海贻贝养殖最优反流水深,可显著改善饵料供给与水交换,实现产量大幅提升。

“实施这个项目主要是为了确定贻贝养殖碳汇核算和增汇效果的评估方法,研发适用于贻贝养殖环境的人工上升流蓝碳增汇技术。”浙江大学教授、海洋科学系副主任潘依雯介绍,原先的目标是促使贻贝养殖亩产量提升10%以上、贻贝养殖碳汇能力

提升20%以上,验证效果比预期更理想。

验证结果显示,项目组构建的基于人工上升流的贻贝养殖增产增汇模式,可使贻贝养殖产量达到9.30吨/亩,亩产量提升16.25%,碳汇能力提升33.94%,目前已为养殖户新增销售收入超1000万元。同时,通过在嵊泗枸杞海域建设贻贝增产增汇养殖示范基地,实现增产、增汇与生态修复的协同效应,助推海岛共富。

企业所承担的科研项目获得验收通过,嵊泗县景晟贻贝产业发展有限公司总经理戴章非常开心:“‘试验田’通过了专家验证,既能增收又能保护环境,我们将在政府统一规划下加快推广应用。”

浙产纪录电影《那山那水》昨全省点映,定档8月15日全国公映

舟山生态实践元素亮相大银幕

□记者 陈颖丹 通讯员 沈家迪

本报讯 昨天是世界环境日,浙产纪录电影《那山那水》在浙江率先开启点映。该影片已正式定档8月15日全国公映,并将于6月7日在我市启动免费观影活动。

该影片由浙江省委宣传部组织创作拍摄并全程指导,浙江影视(集团)有限公司、中央新闻纪录电影制片厂(集团)出品。摄制团队深入全省11个地市采风调研,历时18个月完成摄制,以真实影像记录了浙江人民在习近平生态文明思想指引下的绿色蜕变与奋斗足迹。

影片中,摄制组详细记录了浙江海洋大学科研团队开展红树林引种、驯化和生态修复的科研攻关历程,全景式呈现了用科技守护“蓝色家园”的创新探索,勾勒出海岛城市人与自然和谐共生的美丽画卷,诠释了“两山”理念在舟山的生动实践。浙江海洋大学党委书记严小军、浙江海洋大学红树林科研团队负责人郭健在影片中出镜。

昨天观看完点映后,严小军对影片中呈现的舟山生态实践元素如数家珍:“在鲁家峙、长峙岛海滩边以及墩头码头,都有很多红树林的苗种。温州洞头声波围栏养殖的大黄鱼



大黄鱼养殖基地 受访单位供图

苗,也是从我们舟山运过去的,我们都对它们进行了标记跟踪。”

严小军说,温州洞头鹿西乡是浙江最重要的大黄鱼养殖基地之一,拥有浙江海洋大学等科研机构共同研发的全国首个智能声波无网海洋牧场。该项目通过声学技术替代传统物理围网,实现了大黄鱼的生态化、智能化养殖。“通过影片,我们看到了鱼苗在声波围栏里养得很好,这也证明了舟山大黄鱼是高品质的鱼,很有发展前景,希望未来几年产量能够翻番,获得更大的生态效益和经济价值。”

“红树林在净化海水、防风抗浪、维持生物多样性等方面有着重要的作用,单位面积红树林的固碳能力是热带雨林的6倍。”郭健告诉记者,2016年舟山启动“蓝色海湾”整治行动项目,作为整治行动的一环,我市在滩涂修复中尝试引入种植红树林,并将回收的贻贝壳转化为多功能生物基质材料,为红树林提供保水保温及营养支持。

目前我市红树林种植面积已近20公顷,在定海、普陀等地均有分布。“下一步我们计划在红树林生长区域增殖放流青蟹等物种,大力

发展‘林下经济’,进一步提升生物多样性。”郭健说。

除舟山外,这部影片还记录了安吉余村从“开山采矿”到“封山护绿”的精彩蝶变、常山“两山”合作社的生态富民实践、金华浦江水晶产业转型、吉利甲醇汽车研发、台州“蓝色循环”海洋垃圾治理等多个绿色发展故事。

记者从市委宣传部获悉,为了让市民近距离感受这部生态主题力作,我市将于6月7日下午在宝龙广场横店影城推出免费观影活动,欢迎广大市民踊跃参与。