



舟山发布 舟山客户端 舟山微信公众号

习近平在参加首都义务植树活动时强调 为山川大地增添锦绣 让中国式现代化底色更加亮丽

>>>详见第7版

陈重在全市建设海洋特色一流创新生态打造最具竞争力营商环境会议上强调 加快打造“四好”海洋特色一流创新生态 为高水平建设现代海洋城市提供有力支撑

徐仁标主持 张明超王伟梁雪冬出席

□记者 葛高蓉

本报讯 3月30日上午,全市建设海洋特色一流创新生态打造最具竞争力营商环境会议在新区举行。市委书记、新区党工委书记陈重在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察浙江重要讲话精神,按照全省建设一流创新生态打造最具竞争力营商环境大会部署要求,突出重实干、务实功、拼实绩,加快打造海洋特色鲜明、创新活力迸发的一流创新生态,为高水平建设现代海洋城市提供有力支撑。

市委副书记、市长徐仁标主持会议,张明超、王伟、梁雪冬等市四套班子领导出席。会议解读部署了舟山市建设海洋特色一流创新生态打造最具竞争力营商环境实施方案,6家单位作交流发言。会前,市

领导还接见了荣获2024年度省科技进步奖代表和创新创业代表。陈重充分肯定近年来全市科技创新工作成效,深入分析当前形势和面临的问题挑战。他强调,全市上下要进一步坚定创新发展的决心和信心,准确分析形势,把握自身优势,深刻认识加快建设海洋特色一流创新生态的重要性和紧迫性,努力走出一条彰显海洋特色、具有舟山辨识度的创新发展之路。

陈重强调,要坚持“锚定五年、谋准三年、扎实干好每一年”,加快构建以人才成长“好港湾”、企业发展“好苗圃”、融合协同“好机制”、政策服务“好体验”为鲜明特征的“四好”海洋特色一流创新生态。“企业侧”要强主体,推进“大中小”企业一体培育,强化龙头企业引领,做强专精特新企业支撑,加快科技型中小企业培育,支持推动更多企

业成为发展新质生产力的生力军。“人才侧”要固根本,激发全链条创新创业活力,聚焦产业需求靶向引才,大力培育创新型技能型人才,完善人才使用评价机制,强化人才服务保障,让各类人才都能在舟山舒心生活、顺心工作、安心发展。“平台侧”要强支撑,构建多层次科技创新载体,持续提升源头创新能力,加快建设产业创新中心,大力培育中试平台和概念验证中心,进一步提高科技成果转化和产业化水平。“机制侧”要重改革,推动“政研学、校企地”协同融通,进一步健全完善校企地协同攻关、科技金融保障、多元科技创新投入等机制,持续优化政府科技创新投入结构,更好推动创新成果源头供给和应用转化。“政府侧”要优服务,提升全生命周期创新服务质效,推进人工智能赋能,全面构建“无事不扰、有求

必应”的企业发展良好环境,强化知识产权保护转化,推动更多专利转化为产业红利。

陈重强调,要进一步加强组织领导,优化机制、强化保障、协同推进、做好宣传,努力在全社会营造鼓励探索、崇尚创造、支持创新的浓厚氛围,切实凝聚推进海洋科技创新的强大工作合力。

徐仁标强调,建设一流创新生态、打造最具竞争力营商环境,是构建海洋特色现代化产业体系的必由之路。各地各部门要校准方向强认识,聚焦关键抓落实,遵循规律强保障,以海洋特色为路径,坚持因地制宜,围绕产业链部署创新链,围绕创新链拓展产业链,持续深化“抓大扶中育小推上市”,加快构建全链条人才支持体系,努力厚植创新沃土,让企业、人才的禾苗更茁壮,为舟山高质量发展注入强劲动能。

本报讯(记者 葛高蓉)3月30日下午,2026年浙江自贸试验区舟山管委会主任会议暨大宗商品资源配置枢纽建设推进会在新城举行。市委书记、新区党工委书记、浙江自贸试验区舟山管委会主任陈重在会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于对外开放的重要论述和考察浙江重要讲话精神,认真落实省委、省政府部署要求,坚持一张蓝图绘到底,以更加务实举措推进大宗商品资源配置枢纽建设取得新成效,努力为全国、全省高水平对外开放作出舟山贡献。

市委副书记、市长徐仁标讲话,梁雪冬等出席。会议传达了省相关会议精神,听取了2026年大宗商品资源配置枢纽建设目标清单、任务清单、项目清单情况汇报,有关市领导作交流发言。

陈重充分肯定去年工作成绩后指出,建设大宗商品资源配置枢纽,是党的二十届三中全会以来全国自贸试验区首个全产业链集成创新改革,是浙江建设高能级开放强省的关键一招,更是舟山落实国家战略、做强开放门户的关键抓手。全市上下要认清形势、把准方向,在准确识变、科学应变中落实国家战略任务,坚持对标学习与研究谋划并进、政策争取与改革落地并进、“硬件”建设与“软件”提升并进,以实干担当切实推动这项重大改革落地见效。

陈重强调,要对标建设方案,一以贯之抓落实,一抓到底出成效。要抓好储运基地建设,全力服务保障重大项目建设,加大政策资金争取力度,持续攻坚争取国家重大试点落地,不断夯实资源配置基础。要抓好加工基地延链,聚焦石化新材料、铁矿石、粮食等重点产业,深化研究推进大宗商品产业链延链补链,持续攻坚重大项目改革试点,不断提升产业链附加值。要抓好海事服务提升,聚焦“船要多”的目标任务,以海事服务、港口服务、航运服务等为重点做强核心业务,持续提升江海联运服务中心能级,加快打造“三最”开放环境。要抓好贸易集聚发展,突出大宗商品特色,聚焦企业发展需求,加快研究谋划特色创新措施,进一步加大招商引资力度,多措并举推进贸易落地,积极培育离岸贸易新业态,持续完善产业生态,加快推进贸易集聚区建设。要抓好交易提能升级,做优做强浙江国际大宗商品交易中心平台,深化落实金融保险等支持措施,不断增强定价话语权。要强化数字赋能,深化航运贸易数字化改革,探索建立数据跨境流动机制,强化数字基础设施建设,加快建设数字自贸区。要抓好改革风险防范,坚持与改革任务同谋划、同部署、同落实,完善安全监管措施,提升风险防控能力,守牢安全底线。

陈重强调,要进一步强化组织领导、协同联动、务实作风,统筹推进系列国家战略落地攻坚战和大宗商品枢纽建设一体推进工作机制,以钉钉子精神扎扎实实推进各项工作在舟山落地见效。徐仁标强调,各地各部门要准确把握大宗商品枢纽建设的“形”和“势”,切实把握发展新内涵、扛起发展新担当、开辟发展新境界。要紧紧扭住大宗商品枢纽建设的“路”和“桥”,坚持项目为王,以项目带动投资、以投资支撑发展,真正让大宗商品枢纽建设有实体、有支撑、有成效。要迭代完善大宗商品枢纽建设的路径和打法,用好改革攻坚的利器,强化向上对接的力度,持续深化“三最”环境打造,确保各项工作有序推进、取得实效。

以更加务实举措推进大宗商品资源配置枢纽建设取得新成效

徐仁标讲话 梁雪冬出席

陈重在2026年浙江自贸试验区舟山管委会主任会议暨大宗商品资源配置枢纽建设推进会上强调

增强准确识变科学应变的信心和能力

浙海大储张杰团队在达州开江县成功打造“珍珠—光唇鱼—水藻”立体生态养殖新模式 舟山养鱼技术赋能四川“珍珠之乡”

□记者 陈逸麟 通讯员 沈家迪

本报讯 近日,浙江海洋大学教授储张杰带着团队再次来到四川省达州市开江县,为当地珍珠养殖户进行技术指导。由储张杰牵头研发的“珍珠—光唇鱼—水藻”立体养殖新模式已在当地开花结果。

开江县地处川东平行岭谷,水资源丰富,水质优良,素有“珍珠之乡”美誉。但由于技术粗放,亩均效益不高,当地传统珍珠养殖业遇到了发展瓶颈。

2024年,开江县有关部门向浙江海洋大学请求技术支援。淡水水产养殖专家储张杰揭榜挂帅,受聘成为开江县水产养殖技术顾问,带领团队一头扎进了大山里。

传统的珍珠养殖如何提升附加值?团队深入走访了当地养殖户。在调研中,储张杰发现,当地的珍珠养殖模式水利利用率较低,养殖塘还有大量空间可利用,打造立体循环养殖的思路在他脑中逐渐成型。

构建立体养殖体系的关键在于实现物种互补,套养品种的养殖难度不能太高,单位效益也要相对较高。团队广泛考察了市面上主流的淡水养殖鱼种。在陆续更换了草鱼、青鱼、鲢鱼等鱼种和部分对环境敏感的稀有鱼种后,最终将目标锁定在光唇鱼。

光唇鱼又称溪石斑鱼,是长江流域广受欢迎的食用淡水鱼类,市场价常年稳定在每公斤100元左右,且常年供不应求。储张杰团队7年前开始研究改良光唇鱼养殖模式,在舟山定海小沙街道已有成熟运营的养殖基地。



储张杰团队在开江县成功打造立体生态养殖基地 受访者供图

在团队成员的推广下,2024年,开江县一名养殖大户同意拿出3亩水塘试养光唇鱼。团队当即进行协调,将100多万尾鱼苗从浙江运到开江县,并为养殖户开展技术指导。当年底,3亩水塘实现收益超3万元,远超当地养殖草鱼的亩均收入。自此,这一新品种在开江“一炮而红”。储张杰团队趁热打铁,制

定了更详细的立体养殖设计方案。“上层用浮子吊养珍珠蚌,中下层养殖光唇鱼,鱼的粪便是培育藻类的绝佳养料,而蚌摄食水中藻类和有机质,又能为鱼净化水质,在水体里形成生态循环。”介绍起“珍珠—光唇鱼—水藻”立体养殖模式,储张杰如数家珍。

今年以来,储张杰团队已在开江县回龙镇磐石村建立了12亩高效立体养殖示范基地,预计每亩可增产光唇鱼150公斤,增加产值1万元、利润3000元。

开江县目前拥有珍珠蚌生态养殖面积1.7万余亩,当地已计划大面积推广这一全新的立体养殖模式。由储张杰团队主导的《开江淡水无核珍珠立体生态养殖技术规范》正在制订中,将把“以蚌净水、以水养鱼、蚌鱼增收”的养殖模式转化为可复制、可推广的技术规程,让养殖户有章可循、有标可依。

“接下来,我们要进一步帮助当地解决鱼苗缺口的问题,提升鱼苗运输成活率,争取在当地建立名优鱼苗育种基地。”储张杰表示。

“接下去,我们要进一步帮助当地解决鱼苗缺口的问题,提升鱼苗运输成活率,争取在当地建立名优鱼苗育种基地。”储张杰表示。

定海创新乡村实用人才评聘体系

首批10名“乡土专家”纳入人才库

□记者 吴建波 周意娜
通讯员 周芷亦 侯璐燕

本报讯 “以前评人才得有论文、学历,我们干农活的够不上门槛。现在只要有真本事就能评上。”近日,定海区双桥街道溯源蔬菜专业合作社负责人刘丕杰凭借自己在农业领域的成就,喜获定海首批“乡村实用人才”称号。

刘丕杰擅长种植果蔬,尤其擅长种植小番茄。其小番茄种植面积达120亩,年产量260吨。其中,“浙樱粉一号”连续两届斩获全省精品番茄金奖。溯源番茄采摘基地今年

入选我市唯一的“浙江精品番茄采摘路线”。刘丕杰也是舟山农业种植圈内热心助农的“庄稼医生”,经常帮助种植户解决病虫害问题。

近日,定海通过创新“三认一评”乡村实用人才评聘体系,将像刘丕杰这样学历不高,但成绩有目共睹的10名“土专家”“田秀才”“农创客”纳入人才库,成为定海区特优人才(G类),给予扶持与发展平台,引导他们助力海岛乡村共同富裕。

“按照行业领域、专业特长划分,将现有乡村人才细分为农业农村科技人才、农业生产经营人才等十大类,目前已汇聚‘十路人才’

4038名。”定海区委组织部相关负责人介绍,在具体评定中,“三认”突出“实绩认定”,对3年内任专业带头人、产业带动、技艺带教3大领域9类实绩方面取得公认业绩的人才直接予以认定。“一评”突出“业内拔尖”,面向未达到“三认”条件,但在经营规模、就业增收等5个维度绩效已超基本条件,且实际作用发挥显著的成长型人才,组织行业专家予以评价,择优认定。

通过“三认一评”获得认定的人才,均实行“评聘融合”管理,一年一聘。人才需提交《乡村实用人才聘期管理任务书》,设定聘期内专业带头、

产业带动、技艺带教等方面任务目标,根据绩效完成情况决定是否续聘,最多聘用3年,持续激励人才作用发挥。

此外,定海还为评聘人才量身定制“双创”“成长套餐”,加大参展补助、定制培训等培养投入;联合金融机构推出“人才贷”“农创客贷”等产品,提供贷款贴息、房租减免等支持;优先推荐人才主持农业重点产业项目;高标准建设“浙农英才”工作站等平台,集成农技转化、直播培训等“一站式”服务。在生活保障方面,提供每月政府津贴、专属健康体检等普惠性服务,确保人才发展无后顾之忧。

我市创新应用环境DNA技术 精准“把脉”马鞍列岛海域生态家底

□记者 陈斌娜 通讯员 金敬林

本报讯 近日,舟山市典型生态系统预警监测项目(嵊泗马鞍列岛海岛生态系统)顺利通过专家验收。该项目创新采用“环境DNA技术+传统监测”融合模式,精准“把脉”嵊泗马鞍列岛海域的生态家底。

相较于传统监测手段,该技术凭借高灵敏度、覆盖范围广的优势,有效弥补了传统方法难以捕捉隐匿、稀有生物的短板,显著提升监测效率与精度。本次监测共发现该海域有浮游植物494种、浮游动物579种、大型底栖生物306种、鱼类113

种,物种识别数量远超传统单一监测方式。

项目还通过环境DNA技术成功“捕获”了9种列入《中国生物多样性红色名录》的珍稀物种。其中,包含国家一级保护动物中华鲟以及东亚江豚、中国鲎、大海马、三斑海马等国家二级保护动物。这是近年来该区域较为完整的一次珍稀海洋生物多样性记录,为海岛生态保护、珍稀物种管护提供了关键数据支撑。

据悉,今年这一监测融合模式将在舟山海域生态基础监测中全面推广,助力全省海洋生态预警监测体系向智能化、精准化升级。