



聚力打好七大攻坚战

浙江海工智创产业基地项目首桩在新城开钻

全国首个海洋输电产业智慧母港进入实质性施工

□记者 方智斌
通讯员 张嫣芸 文/摄

本报讯 昨天上午9时30分许,在大型施工船舶加持下,一根88米长桩基在新城舟山岛东北侧海域缓缓插入海底。这是浙江海工智创产业基地配套码头工程开钻的首桩。首桩“入海”标志着全国首个海洋输电产业智慧母港进入实质性施工阶段。

得知项目建设迈入新阶段,持续关注海洋输电产业发展的省人大代表朱婉仪非常开心。“当前,近海风电开发渐趋饱和,向风速更高、空间更广的深远海拓展成为必然趋势,而海上风电高质量发展离不开海洋输电核心技术的支撑。”她告诉记者,“十四五”以来,全国海上风电新增装机超过3500万千瓦。“十五五”期间,全国海上风电累计并网装机规模预计在1亿千瓦以上,但是与海洋输电技术发展匹配的核心基础设施仍是短板。在去年的省十四届人大三次会议上,朱婉仪提出打造全省乃至全国海缆运维母港的建议得到了省有关部门的高度重视。

据悉,浙江海工智创产业基地项目已被列入浙江省“千项万亿”工程、2025一流强港重点基础设施建设工程。该项目由全国海洋输



浙江海工智创产业基地项目首桩开钻施工现场

电工程施工行业的“领头羊”——浙江启明海洋电力工程有限公司投资建设。

“我们将把浙江海工智创产业基地打造成全国首个海洋输电产业智慧母港。”浙江启明海洋电力工程有限公司智创产业基地项目部负责人周晨介绍,项目建设内容包括海域和陆域两部分,计划2027年底建成。其中海域部分计划新建20000吨级码头1座、栈桥1座以及相关配套设施,码头泊位能满足同时停靠1艘20000吨级海缆船、1艘

10000吨级杂货船,后沿可同时停靠4艘工作船。陆域部分计划布置8座电缆池、1座堆场、1座双层仓库及其他生产配套用房。

根据项目规划,浙江海工智创产业基地将充分依托舟山港口区位优势,东海实验室与浙大海洋学院科创支撑,聚焦海洋输电“发输储用”全链条技术攻关,突破远海风电、水下输电、新型储能等核心技术瓶颈,推动技术成果转化与企业孵化。同时完善重型装备专用泊位、智能仓储、运维检测等港口配套,

打造辐射长三角、服务全国的海工装备物流与技术服务中心,以科技创新激活海洋新质生产力。

“浙江海工智创产业基地项目将成为‘国蛟一号’海洋输电品牌向海图强抢占海洋输电产业制高点、服务国家‘双碳’战略的核心基础设施。”国网舟山供电公司四级专家袁舟龙介绍,集停靠、储运、研发、运维于一体的综合性母港建成后,将有力推动“国蛟一号”海缆施工运维业务辐射至全国甚至是“一带一路”沿海国家。

金塘李花盛开 引客踏青寻芳

□记者 吴建波 通讯员 陆慧/文
记者 张磊/摄

本报讯 又到一年李花盛开时。昨天上午,在满山如雪的李花映衬下,2026年金塘赏花活动在柳行古街拉开帷幕。活动融合赏花、逛市集等多种体验,吸引了大批市民游客来金塘踏青(见图)。

柳行村金塘李种植基地的山坡上,来自宁波的摄影爱好者陈先生穿梭在花林间捕捉光影。“每年这个时候,就惦记着这一片李花,不来看看总觉得春天不完整。”他告诉记者,金塘李花已经成为他春季采风的固定“打卡地”,“今年的花势特别好,白茫茫一片,拍出来很出片。我还带了无人机,想从空中记录下这片花海的壮观。”

花林间,三五成群的游客或驻足拍照,或漫步赏花,身穿汉服的工作人员与游客们互动玩小游戏,欢声笑语不断。“我们每年都来,感觉一年比一年热闹。”从定海城区赶来的市民周女士说,孩子特别喜欢来这里,既能看花,又能逛水獭科普馆、



海岛古村,特别适合周末出行。

在柳行民俗文化中心周边,50多个市集摊位同样吸引了众多游客光顾。酸甜的李子蜜饯、软糯的麻糍……金塘特色的各色美食聚集了大量人气。活动还推出“青年人才地

图”点位打卡,为在舟各类人才提供福利。

记者从金塘镇了解到,依托果园土壤肥力改良专项行动、海岛农村“客货邮”冷链运输,百年名果“金塘李”的品牌价值进一步跃升。

去年以来,金塘推进“金玉满堂”片区组团建设,和建村等4个村共同出资成立强村公司,并将与浙江海洋大学合作研发金塘李精深加工产品,进一步提升金塘特色农产品的附加值。

□记者 胡园园 通讯员 董梦媛

本报讯 眼下,位于嵊泗县黄龙乡大岙村的瀚丰水产养殖有限公司车间内,每天上演着“万马”水中奔腾的生动场景。黑色的海马在养殖池中自由活动,时而成群觅食,时而卷尾栖息,生机勃勃。

“你看这批小海马,刚出生才几天,状态已经很活跃了。”该公司现场负责人周尧尧站在池边,一边观察幼苗活动情况,一边向记者介绍。目前,车间内共有25个养殖池,总体水量约500立方米,现存小海马约10万尾、亲本海马约8000尾。工作人员根据海马月龄差异进行分池科学喂养与精细化照料,幼苗日产量稳定在2000~2500尾之间。

去年4月,该公司从山东威海引进2万尾平均体长6厘米的膨腹海马幼体,并聘请山东养殖专家上岛提供技术指导。经过实地摸索与实践,养殖团队还先后攻克了幼体培育、日常管护等关键环节的技术难点,并于当年10月成功培育出第一批小海马,次月便迎来了繁育高峰。

据介绍,海马养殖对水质要求极高。养殖车间采用先进的全封闭内循环水养殖系统,通过沉淀池、生物过滤池的三级净化,确保养殖环境稳定可控。

膨腹海马养殖收获周期一般为6至8个月,单条海马体重在6克以上。当前,第一批培育的幼体海马已达4月龄,数量约2万尾,预计制成干货后重量可达100公斤。按照当前

前市场价每公斤6000至8000元测算,这批成品海马的销售额至少在60万元。“预计最早一批在7月份可以上市销售。”周尧尧表示。据悉,该公司已计划扩建二期项目,为后续扩大养殖规模创造更大空间。

在位于嵊泗泗礁本岛的嵊泗县石柱湾水产养殖有限公司,线纹海马的试养同样传来喜讯。公司总经理叶勋彬从事水产养殖20多年,拥有丰富的养殖经验。2022年,他在朋友和业务主管单位推荐下开始尝试养海马,成为舟山最先涉足海马养殖的人。最初他养殖的是膨腹海马。随着技术逐渐成熟,又陆续引进了药用价值更高的线纹海马。

为掌握养殖技术,叶勋彬多次赴外地学习取经。“与膨腹海马相比,线纹海马更适应嵊泗的水温条件,省去了不少加温降温工序,但他们对水质的要求却更为苛刻。”叶勋彬介绍。经过几年摸索,线纹海马在交配、生产、安全越冬等方面的试养表现趋于稳定,存活率突破九成。目前,公司共养殖海马约12000条。如果一切进展顺利,到今年5月,首批幼体就能长至成年,并开始进行繁殖。

“培育特色高价值海产品养殖,一直是我们努力推进的方向。”嵊泗县海洋经济局相关负责人表示,海马本土化繁育技术的日益成熟,标志着嵊泗县在培育特色高价值海产品养殖方面迈出了坚实一步。这一产业的发展,为当地海水养殖产业转型升级注入新动能,也为渔业转产转业、渔民增收开辟了新路径。

重实干 务实功 拼实绩 奋力夺取“十五五”舟山高质量发展开局胜

本报讯(记者 方智斌 通讯员 陈洪娜)近日,市司法局联合市人民检察院印发《关于建立“舟海督”涉海行政执法协调监督工作体系的实施意见(试行)》(以下简称《实施意见》),正式构建“行政执法监督+检察监督”协同衔接新机制,提升我市涉海行政执法能力和水平,服务保障海洋经济高质量发展。

《实施意见》提出,要推动涉海执法部门之间信息共享、资源共用、优势互补、执法协同,力争到2026年底,初步建成涉海行政执法协调监督工作体系,为全省乃至全国涉海行政执法监督工作提供可复制、可推广的经验。

根据《实施意见》,我市将通过健全协同机制、创新监督方式、强化赋能保障,进一步规范涉海行政许可、检查、处罚、强制等全流程执法行为,着力破解涉海执法“监督乏力、协作不畅”等难题。

在协同机制方面,我市将成立由司法行政、检察及涉海执法部门组成的争议协调小组,依据相关办法化解职责争议、管辖冲突。针对海上“大综合一体化”行政执法改革中的共性问题,各部门联合开展会商,破解选择性执法、程序不规范等“顽瘴痼疾”。

在执法监督方面,我市将通过创新监督推动涉海执法监督从“事后纠错”向“全程赋能”转变。司法行政部门将会同检察机关定期组织对涉海执法部门开展全面或专项执法质效评议,实施精细化执法“体检”,进一步规范行政执法行为、优化办案流程、提升行政执法质效。同时,依托数字化平台常态化开展线上线下督查,并邀请第三方或相关部门交叉参与。选设渔船、货船为监督观察点,设立集执法协同、监督巡查与服务指导功能于一体的“海上流动执法监督站”,实现执法协同、监督巡查、服务指导“三同步”。

在服务保障方面,我市将通过联合培训、案例示范、协同普法凝聚“多元共治”之力,为涉海行政执法规范化建设持续赋能。

提升执法质效 服务保障海洋经济高质量发展

普陀柴山岛“继续生长”生命故事开展80幅油画讲述海岛老人的故事

□记者 胡帆 通讯员 朱敏敏

本报讯 3月20日,一场以“继续生长”为主题的生命故事展在普陀柴山岛开展。展览以柴山岛上63名普通老人的80余个生命故事为核心素材,勾勒出海岛独有的烟火气息与岁月温情,为偏远海岛注入了全新的文化活力。

漫步柴山岛,80幅油画作品散落悬挂在民居的院墙外,成为岛上最亮眼的风景。79岁的胡位章老人站在自家院墙外,看着自己的故事被绘成画作挂在家门口满脸喜悦:“没想到自己的故事,能以这样的方式被大家看见,太开心了。”

本次展览将画作、影像等艺术作品巧妙融入海岛街巷与居民家门口。观众漫步岛屿,在欣赏艺术作品时还能与老人面对面交流。“这不仅是一场艺术展,更是一次创新的文化实践。”项目发起单位“熊猫妈妈创新教育”的董筱

雅表示,展览以艺术为媒介,记录老人的生命故事,为年轻一代搭建起理解生命与时间的桥梁。

展览背后,是柴山岛面临的现实问题。当小岛再难留住年轻一代的时候,如何让岛上的老人重新接续与社会的联系,成为新时代海岛养老模式中必须重视的问题。

近年来,舟山在海岛建设中不断完善基础设施、提升公共服务,更高度重视海岛老人的生存状态。在普陀柴山岛上,政府、学者、机构正多方筹谋,尝试寻找本土文化的培育与在地表达,结合海岛助老主题打造独特的文化气质与发展特色。此次生命故事展,正是这一理念的生动践行。

据悉,此次生命故事展的所有作品将永久保留在柴山岛上,持续吸引年轻人上岛打卡,并在看作品的同时陪伴岛上老人。接下来,画展的复制作品还将在杭州巡展。

勇将“难点”变“亮点”

□余璿

舟山时评

舟山市新闻品牌栏目

日前,首批带有溯源编码认证的远洋鱿鱼抵达舟山国家远洋渔业基地。每包鱿鱼都有专属“身份证”,手机一扫,捕捞时间、经纬度、船舶信息一目了然。一只特制的编织袋,让远洋“一条鱼”实现了全链条可溯源(本报17日报道)。

相比于工业产品品牌响亮、商标鲜明,远洋渔获物难以区分“这一条”和“那一条”,一直是行业痛点。虽然从码头到餐桌的可追溯体系日臻完善,但远洋捕捞那一段始终模糊,来自不同海域的同类产品难以区分,导致优质优价难以实现。一只编织袋的突破,让“身价倍增”从梦想照进现实。

冰冻三尺非一日之寒,攻克难点不仅要有勇气,还需思路创新、科技赋能。从赋予专属编码到引入区块链技术确保数据不可篡改,从改善渔船网络条件到让渔民在茫茫大海上实时录入信息,一只看似普通的编织袋包含着智慧和科技含量。据测算,可溯源鱿鱼有望每吨溢价200元至500元,攻克难点带来了可喜的价值回报。

现实中,无论是产业发展还是民生改善,总有难点成为拦路虎。绕着走固然轻松,但痛点始终存在。唯有像远洋鱿溯源这样,聚焦难点,锐意突破,才能踏平坎坷成大道。最近,一些小岛居民享受到隔空点外卖的便利,就是无人机技术攻克成本控制难点的结果。诸如此类的惊喜突破,多多益善。