

“暖企专员”系列报道⑦

倾力服务 助老字号出“新配方”

“暖企”工程
为企业办发展一事

记者 胡思佳 张艇 文/摄

舟山市瀛洲海洋食品有限公司是我区4家浙江老字号企业之一。区政府办公室四级调研员、“暖企专员”翁岳龙进驻该企业两个多月以来，跑审批跑市场，协助企业负责人这家老字号转型调制“新配方”。

成立于2000年的“瀛洲”公司，是一家从事生产加工糟鱼、醉蟹、蟹糊等老下饭的企业，以线下实体门店销售为主。如何改变传统企业的销售模式，从单一的线下销售向多元化销售模式转变，是翁岳龙进驻企业后产生的第一个念头。“他到我们企业之后，帮助我们想办法。”“瀛洲”公司总经理方照闹告诉记者，在了解企业的运营情况后，翁岳龙建议借助直播、短视频等当下流行销售方式，扩大销售渠道。



翁岳龙（左）了解企业产品信息

道，这与他的想法不谋而合。

“原先我们也想尝试网上销售。”方照闹说，由于这类社交型电商模式在运营、流量、专业性等方面要求较高，企业苦于没有这方面的资源，迟迟没能实施。

翁岳龙了解到企业实际情况后，利用个人的社会资源，与企业负责人一起辗转宁波、义乌等地考察对接直播销售

平台，通过与第三方电商平台合作，扩大产品知名度与销售。目前，该企业基本每天都有产品通过直播平台进行推广、销售。

出于对企业未来发展考虑，眼下“瀛洲”公司计划对现有生产厂房进行改扩建。这几天，翁岳龙到处奔走，帮助企业对接厂房审批事宜。“他从事相关工作

多年，熟悉审批相关部门及各环节、流程等，帮助我们节省了不少时间和精力。”在方照闹看来，翁岳龙懂政策、懂业务、懂管理，考虑问题全面，是企业发展路上的“好参谋”。“我们下一个目标就是打造‘瀛洲’体验中心，让更多的游客近距离了解企业的生产流程，通过体验、品尝，将舟山特色产品带回家。”方照闹说，作为一家老字号企业，转型发展显得尤为重要，如何做好“旅游+”文章是企业今后努力的方向之一。在此过程中，翁岳龙给出了包括场地布局、经营成本控制等多方面意见建议，让企业对体验中心的落地及做强“瀛洲”品牌充满信心。

“作为‘暖企专员’，最为直接的就是要了解企业，解决企业面临的实际困难。”翁岳龙认为，“暖企专员”入驻企业除了要发挥企业与政府的桥梁作用外，还要积极参与企业重要战略实施，让企业主全身心地投入到企业生产经营中，为企业的发展锦上添花。

定海中小学校长参观五山水利工程

本报讯（记者 黄婷 王胜 通讯员 董海平）区教育局近日组织全区30余名中小学校长，实地走访五山水利工程，现场听取工程建设进展、设计理念等，充分了解定海城区立体式排涝布局。

在五山水利工程（东海云廊生态带）建设指挥部会议室，校长们通过现场讲解及图、文、视频等方式，全方位了解了该工程的建设背景、项目建设进度、成效等。随后，大家还实地走访了长岗山截洪渠部分建成段。“平时的山水通过箱涵底部的管道自然流到下游溪坑，如果有强台风和强降雨，我们要把水排到水库里时，就会通过箱涵6个窗，把水全部拦入箱涵……”驻足于其中一段箱涵，校长们听取工作人员介绍如何通过控制该箱涵上的“闸门”，在普通、强降雨及极端天气下实现科学调度，感受工程的先进之处。

“到现场实地了解后，让我对城区未来防洪排涝更有信心，也

让我真切感受到区委、区政府决策实施的这一民生工程的巧妙设计和重要意义。”定海小学教育集团校长刘波说，五山水利工程不仅提升了城区的防洪排涝能力，也提升了定海的城市品质和群众的幸福感、获得感。参观结束后，不少校长纷纷表示，将把此次活动的感受分享给同事、学生及学生家长。“我们计划在秋季开学后，以主题队会形式，让孩子讲述自己参观后的所见所想，老师也将参与相关的论坛活动。同时，通过小手拉大手的形式，让家长了解该项工程，拓宽知晓面。”白泉中心小学校长张春文说。

据了解，投资约8.9亿元的五山水利工程以中心城区外围五座山体为主框架，全面推进“上拦、西调、中提升”三类项目，建成后可有效缓解城区易涝问题。此外，依托该工程施工便道建设而成的全长25公里的东海云廊，将为群众提供健身休闲好去处。

2022年舟山市暨定海区社科普及周启幕 让社科知识走进千家万户

本报讯（记者 倪妮 郑震 通讯员 李慧慧）“喜迎二十大 奋进共富路”2022年舟山市暨定海区社科普及周近日启幕，进一步推动我区社科普及工作的深入开展。

启动仪式在马岙博物馆和双桥街道涇溪村文化礼堂两个会场同步开展。在马岙博物馆主会场，工作人员公布了马岙博物馆、定海小学等8家首批定海区社科普及基地联盟成员单位，并为联盟成员代表授旗。“成立定海区社科普及联盟旨在进一步整合全区社科资源，鼓励社科普及基地加强协作、创新发展，形成共建共享效应。”区社会科学界联合会相关负责人说，联盟成立后将联动各联盟成员，积极开展社科普及工作提质增效。当天，主会场还有来自区工商行政管理学会、区会计·珠算学会等10余家单位的30余名社科工作人员向市民提供面对面咨询、图板展览、送书法等服务，分会场开展了“两黄”

寻礼活动，受到市民欢迎。

据了解，社科普及周的启幕标志着我区一系列社科普及活动正式开展。今年，我区将围绕“耀红星”“闻书香”“展古韵”三大主题，深入挖掘红色资源优势，梳理一批红色社科普及基地研学精品线路，推出公益性游览活动项目、打造红色主题社科普及精品项目等，引导群众接受红色文化熏陶；串联联盟成员单位间文化资源优势，组织开展好书分享、读书漂流等荐书活动，开展网络共读、文化知识竞赛等“云”读书会；充分挖掘定海古韵文化资源，推出“古韵+”创新体验活动，集中呈现“古韵+互动体验展示”“古韵+科教项目展演”“古韵+文创”等，打造社科普及基地创新型古韵文化体验。通过开展形式多样的社科普及活动，加大人文社会科学在全社会的传播力度，使社会各界更加积极关注和参与社科普及，促进公众人文素质进一步提升。



建军九十五周年
纪念封发行

喜迎党的二十大暨庆八一建军九十五周年纪念封首发式、纪念会昨天在定海举行。据了解，该纪念封由舟山市头等兵团历史研究会筹备会和舟山市老干部集邮协会组织设计，主题为“战士第二故乡”。首发2950套，每套含有一枚纪念封。

记者 张艇 陈炳群 摄

“蓝海智造”行业赛宁波城市赛举行 5个项目入围总决赛

海蟹种业领军者》，吸引了评委的目光。“定海的地理位置非常适合我们这个产业发展，且定海的招商引资政策特别好，我们希望借此比赛开拓在舟山的市场，推动海蟹养殖产业发展，帮助渔民增收。”季心平说，该项目针对海蟹苗种资源锐减、海蟹育苗技术落后等问题，研发出发明专利和核心技术，可以提高幼蟹成活率，降低染病率。

6号参赛选手宋朋东线上路演项目——《海浪冲击发电机》。“经济发展离不开电能的支持，舟山拥有非常长的海岸线，有利于我们项目的开展，也希望项目落地为舟山供电提供保障。”宋朋东说，该项目投资较小见效快，最小的一台规模化生产发电机成本只需150万元，且目前市场上无该技术，具有先发

优势。

据了解，此次比赛以“蓝海相约·智汇定海”为核心主题，聚焦海洋智能制造及新材料、海洋牧场等新兴产业领域。宁波城市赛一经发布，就吸引了近百位创业者积极参与，共征集到50余个项目。经组委会初步筛选，20个项目入围路演环节。最终，《蟹亿水产—高质量海蟹种业领军者》《高端海洋装备增材制造技术及其产业化》等5个项目进入决赛。此外，本次行业赛还将举行三场分站赛，最终入围的选手将参加9月中旬举行的决赛，最高可获得500万元的创业资助。在本次比赛中，获评人才飞地项目的，将同时获得舟山人才飞地入驻资格；获评大学生创业项目的，将获得20万元创业资助，并享受舟山市

大学生创业相应政策；获奖并认定为“舟创未来”海纳计划创业人才迅队的项目，除创业资助外，还可享受创业场所、人才培养、金融支持、财税扶持、采购扶持、专业服务等各项优惠政策。

“行业赛的举办是为了扩宽人才、项目引育渠道，进而加快引进高层次人才、集聚科创企业。”区组织部副部长张局说，比赛结束后我区将加强对接，抓紧做好人才、项目的落地落户工作。



扫码
看视频

舟山五峙山鸟类自然保护区数字化管理平台查看保护区情况。他轻点鼠标，通过选择安装在五峙山列岛上的视频监控，实时观测各个点位海鸟的画面。“系统实现了‘云端’智能实时监测，如今不上岛也能了解岛上情况。”袁伟斌说，该系统还可在线动态监测、数据分析、远程监测人员出入岛屿情况。

早在2019年，我区便开始谋划“智慧鸟岛”建设项目，加大对五峙山列岛管理的科技投入。“早期

以人为主的巡护会受限于地理空间和天气等因素。”在袁伟斌看来，五峙山列岛的生态保护，不仅需要人人参与，更要向科技借力。在省林业局的大力支持下，我区开始着手建设“智慧鸟岛”项目，投资1000余万元在五峙山列岛建设了科研管理用房、全国首个鸟类保护区集风光柴储为一体的离岛微电网系统和海岛环境参数监测系统，采用人工智能、大数据、AI等技术，根据各岛屿地形地貌及鸟类生物集聚习性布置监控设备，实时采集鸟类

生物多样性数据，收集岛上温度、湿度、风向、风力等数据，对信息进行对比分析，为海鸟科研观测提供强有力支撑。

未来，我区规划在岛外建设数字化鸟类科普馆，通过电子翻书系统、互动投影等数字化技术的应用，详细介绍各类野生鸟类生活习性、保护级别等信息，向市民全方位地展示普及鸟类知识，同时让观众在寓教于乐中增强爱护鸟类和保护环境意识，助推定海生物多样性保护。

安全检查迎开捕

本报讯（记者 张真 高佳敏 通讯员 叶珂妤 文/摄）今天中午12时起，东海海域桁杆拖虾、笼壶类、刺网类和围网类等渔船迎来“解禁”。连日来，我区加紧把好安全关，并在全市率先完成“浙渔安”系统安装，助力渔船安全管理实现精密智控。

7月29日上午，区海洋行政执法中队、定海海事处执法人员来到位于干诚镇的渔业码头，对停靠的拖虾网、流刺网等渔船开展安全检查，重点查看船舱检验证书、渔业船舶证书等持证情况，并对逃生通道是否畅通、安全设施是否到位进行检查，杜绝渔船“带病出海”。“我们坚持检查一艘、合格一艘、开捕一艘。目前检查下来整体情况良好，均符合开航条件。”区海洋行政执法中队副队长孙利吉说。

现场，记者在不少渔船的甲板上看到了蓝白色的“蘑菇”，原来这是新上线的“浙渔安”系统天线，用于接收卫星信号。在浙定渔

达中澳码头，下船后通过专用引桥直接进棚，进行隔离和检验检疫。

针对此次装卸作业，中澳码头严格落实安全生产和疫情防控要求，结合种牛装卸特点，制定专项作业方案，提前检查维护专用设备，备足防疫物资，并每周组织开展实操演练，将原本接卸中的过磅和采耳流程移至棚内，缩短接卸作业时间，并提前敷设防滑材料防止种牛奔跑时滑倒受伤，有效提升接卸服务质量。

12142船上，负责人徐明兴奋地指着该设备介绍道，有了这套系统装备，他们能实时接收预警，相关部门可视频监控渔船关键点位，随时通话，进一步保障船员及船舶安全。现场，执法人员依次对这些渔船上的“浙渔安”系统进行检查更新，并要求渔船相关负责人熟悉操作流程。

据了解，今年我区82艘船长24米以上的渔船已率先安装“浙渔安”系统，该系统依托卫星宽带通信网、智慧渔港网和安全生产预警网，集成并升级了多项渔业安全管理功能，通过智慧化、数字化的手段，进一步提升渔船风险防控能力和应急救援保障水平。“卫星宽带入海，建立了海上强大的卫星预警网络，真正实现渔船能够看得见、听得到、管得住。”区农业农村局信息中心工作人员黎雪峰说，针对夏季台风影响较多，该部门还将加强渔船动态管控、气象信息预警及应急值班值守，全力做好渔船避风工作。

◆上接第1版

网友能直面五峙山列岛上海鸟的生命活动，得益于定海加快推进“智慧鸟岛”项目建设。近年来，定海以科技赋能全力推动五峙山列岛省级自然保护区数字化建设，目前已实现了鸟类在线动态监测，开展声像识别功能研究，为生态发展建设积累数据和经验。在市自然资源和规划局定海分局，该局办公室主任袁伟斌通过