

滨州海洋渔业发展成效 在第三届黄河三角洲水产博览会上受青睐



□晚报记者 孙文杰 张子强
通讯员 刘振鲁 阮琛琛

晚报讯 4月11日,第三届黄河三角洲水产博览会在滨州黄河三角洲交易中心成功举办。来自广东、福建、北京、厦门等11个省市的200余家企业参展,集中展示包括各类水产产品、水产预制菜、水产种业、养殖设备、水产饲料及药品、加工保鲜和冷链物流相关设备等水产行业最新成果。

展会上,滨州市以县(市)区为单元充分展示了当地特色水产品 and 海洋渔业发展成效,备受客商和参观群众青睐和认可。

记者看到,无棣县以“耕海牧渔 走向深蓝”为主题,展示了文蛤、毛蚶等鲜活养殖产品和盐雕系列产品,吸引了众多围观、咨询;沾化区以积极打造全国对虾生鲜供应基地、全国水产批发交易平台为口号,全面展示了梭子蟹、牡蛎、香螺、毛蚶、白蛤等“渤海贝壳”产品;博兴县打出了国家级水产健康养殖和生态养殖示范区、博兴对虾国家农产品地理标志产品品牌;北海新区以渤海水产龙头企业为代表,展示的盐田虾系列加工产品引来客商驻足品尝;邹平市各色观赏鱼美不胜收;滨城区特色养殖水蛭产品令人开眼;阳信县则以“多采阳信 海洋华章”为口号,突出展示了系列不锈钢器具产品;滨州经济技术开发区、惠民县的各自涉渔新产品也各有看点。

在博览会上,我市各县(市)区抢抓机遇,积极开展海洋经济产业链招商。其中,无

棣重点推介了自身对虾育种与产业化开发建设、丰年虫产业重点项目、贝类产业等发展方向及载体企业、要素保障;沾化区提出了以国家级海洋牧场为载体建设游钓型、田园型、装备型海洋牧场和大力推动渔业精深加工、加快海洋电力产业发展、打造海洋高端化产业、构建创新型现代海洋生物医药产业体系三产融合新模式;北海经济开发区以盐场、水产养殖面积广阔为优势,提出了海洋精深加工、海洋装备及海洋生物医药项目海洋育种产业、食品加工产业项目海洋新能源产业项目等招引需求;邹平市详细介绍了开创观赏鱼龙头企业与庭院养殖户“代养”“代卖”合作模式,带动周边群众每户年增收2-10万元的新突破。

据介绍,滨州海洋资源丰富多样、海洋产业前景广阔、海洋产品独具特色,2023年全市海洋渔业系统突出经略海洋,加速构建现代海洋产业体系;全链融合,推动传统渔业提质增效;科技驱动,引领海洋渔业创新发展;优化服务,提升海域海岛管理水平;强化监管,坚决守牢海上安全底线五项重点工作,实现海洋生产总值489亿元,同比增长10.8%。

中国渔业协会会长赵兴武在第三届黄河三角洲水产博览会开幕式讲话中充分肯定滨州海洋渔业发展成效,表示滨州水产特色鲜明、绿色安全,长期以来,滨州渔业为丰富菜篮子、带动相关产业发展、助推乡村振兴立下了功劳,这些成绩来之不易,凝聚着滨州人的智慧和汗水。



“海韵滨州 寻鲜滨州” 科创沙龙活动举办

□晚报记者 房艳梅
通讯员 刘振鲁 阮琛琛

晚报讯 4月11日,在2024第三届黄河三角洲水产博览会上,举行了2024“海韵滨州 寻鲜滨州”科创沙龙第一期研讨交流会,与会嘉宾围绕滨州如何打造海洋城市、渔业品牌、特色水产品、“一县一业、一企一品”进行了深入研讨。

专家学者、企业家、部门负责人积极发言、沟通交流。各县(市、区)政府(管委会)分管领导及海洋渔业主管部门负责人,市直有关部门负责人,客商企业代表,海洋发展和渔业系统干部职工参加活动。

据悉,2024年,为全面融入滨州市委市政府“1+1188”发展格局,聚焦“品质之求、精明之路、担当之行”,赋能品质滨州建设,市海洋发展和渔业局将筹划开展“海韵渔丰 寻鲜滨州”系列主题科创沙龙活动,积极为滨州如何打造海洋城市、创建渔业品牌、发展海洋经济、挖掘海洋文化,成就企业家蓝色梦想把脉会诊、出谋划策。

滨州举办“品质滨州· 海韵会客厅”成就 企业家梦想政企恳谈会

□晚报记者 张子强 耿艺铭

晚报讯 4月11日,“品质滨州·海韵会客厅”成就企业家梦想政企恳谈会暨第四十三期“政企同心·亲清茶事”对接交流活动在渤海先进技术研究院举办。

与会领导与各重点涉海涉渔企业、相关职能部门沟通交流,鼓励企业树立信心,瞄准发展梦想,多提想法和意见;要求有关部门积极发挥职能作用,提升服务企业质量水平,帮助企业纾困解难。

8位涉渔企业负责人,针对滨州经济社会发展、政府部门服务等提出意见建议,并就企业做大做强做久的梦想畅所欲言。市海洋发展渔业局、市民营经济发展服务中心等市直有关部门负责同志对企业家的诉求建议进行现场答复,解读支持企业发展的相关政策,帮助企业谋划圆梦路径。

据悉,该活动作为2024第三届黄河三角洲水产博览会活动的组成部分,由市民营经济发展服务中心、市海洋发展渔业局联合举办,旨在深入实施成就企业家梦想行动,加快布局渔业新质生产力,推动政府部门高效服务与企业高质量发展同频共振、深度融合,激励引导广大企业家主动融入“招商引资、项目建设、工业经济”战役,助力品质滨州建设。