

# 舟山市经济和信息化局文件

舟经信函〔2020〕53号

签发人：应亿军

## 舟山市经济和信息化局 关于对市七届人大五次会议第93号建议的复函

王留燕代表：

您提出的《关于进一步推动水产企业转型升级的建议》收悉。我们对您提出的建议和对水产行业的关心表示衷心感谢。根据办理工作责任分解要求，明确由我局主办此建议。现将建议中涉及的有关问题答复如下：

水产加工业是我市传统优势产业，经过多年发展，已形成一个以冷冻加工为主，休闲系列制品为辅的多样化加工体系，鱿鱼类制品、金枪鱼类制品、甲壳类制品、鱼糜制品及干腌制品、海鲜配餐、小包装休闲食品、水产罐头、鱼粉、鱼油、水产调味品等产品琳琅满目，水产市场繁荣兴旺，加工生产能力提高，整体实力明显增强。2019年，全市规模以

上水产加工企业 113 家，年加工能力 110 万吨，冷藏能力 50 万吨，拥有各类冷库 300 多座及相应的生产设施设备。2019 年，全市规模以上水产加工业实现产值 123.2 亿元，出口额 79.1 亿元。我们主要从以下方面进一步推动水产企业转型升级：

## **一、制定实施方案，明确水产加工业往精深方向发展**

为加快推动水产加工业改造提升，我局制定了《舟山市水产品精深加工业改造提升实施方案（2018—2020 年）》，提出了打造布局合理、品牌响亮、配套完备、技术先进、环境友好的水产品精深加工产业生态系统，努力把舟山建设成为国内一流、国际有影响力的水产品精深加工基地、至 2020 年全市水产品精深加工比例达到 55% 以上的总体工作目标。

### **在水产精深加工方面，主要谋划三个方向：**

（一）水产品精深加工提升，推动海洋生物加工产品精细化多样化，提升精深加工比例和产品附加值。主要方向：高端冷链水产品加工、净菜便捷餐、军民共享食品、航空特色食品、海洋休闲食品等。

（二）海洋生物胶原蛋白肽产业，深度开发低值海水产品、藻类制品，海水产品加工废弃物的充分利用。主要方向：功能性海洋食品、海洋保健品、动物食物添加领域。

（三）海洋生物医药用品、医用食品和医药中间体。主要包括生物医药和海洋护肤品等领域。

## **二、明确各区块布局，搭建配套齐全的产业集聚平台**

## **（一）整合提升重点集聚区块**

一是以国家远洋渔业基地和展茅海洋创新谷作为水产品精深加工和海洋生物肽产业集聚平台，将全市主要的水产品精深加工和海洋生物胶原蛋白肽类企业集聚起来，形成资源集约、特色专业的规模发展。以兴业公司、舟渔公司、西峰水产、大洋兴和、大洋世家等一批龙头优势企业为代表，继续引进一批优势项目。二是以海洋产业集聚区为核心，以海力生集团为代表的海洋生物医药用品及医药中间体产业集聚平台，进一步引进海洋生物医药、保健、辅助医用食品等企业集聚到该区块，形成技术领先，产品独特的特色海洋生物延伸品产业链。三是结合普陀绿色水产品小微园区建设，清理一批规模小、能耗大、产出低、环境污染大的企业，近期重点对本岛浦西，勾山，平阳区块的水产加工企业整治，淘汰一部分企业，迁建提升一部分企业。

## **（二）加快集聚区块公共设施建设**

加快重点集聚区块基本设施、供气供热、大型冷库等准公共设施方面规划建设、共建共享，重点加快环保处理设施方面建设。推进区域内冷库资源、物流资源、加工设施以及外包劳工等方面信息交换和合理利用，着力降低企业经营成本和行业投资门槛。

## **三、培育龙头及特色优势企业，推进行业集约发展**

### **（一）加快培育水产名企**

通过对企业规模、效益、亩均税收等多项指标的综合评

价，结合企业实际，经专家评审后，在全市范围内评选出 15 家水产加工“名企”。同时争创了一批省级和市级“三强企业”。对这些龙头企业和特色优势企业，实行重点扶持，进行重点跟踪服务。

## **（二）推进企业培育升级**

根据《舟山市工业企业综合评价办法》，按照亩均税收、亩均增加值、能耗、排放、科研经费支出等指标对企业发展绩效做出客观公正的评价。按评分得分，对企业进行 A、B、C、D 四挡分类，配套实施差别化的资源要素措施，倒逼落后产能和严重过剩产能退出。分类对待的措施主要包括税收、电价、水价、排污费、融资门槛等。推动水产品加工业企业综合评价晋级，力争规上企业 50% 达到 B 级以上，15% 达到 A 级。

## **（三）鼓励企业在新区域兼并重组，做强做大**

利用搬迁的契机，引导落户新区域的水产企业通过兼并、重组、收购、控股、参股等方式，整合现有的一批产品同质化、规模小实力弱的企业，形成带动能力强、具有竞争优势的大型龙头企业。

# **四、加强技术改造和技术创新，推进企业转型创新**

## **（一）全面推进企业“机器换人”智能化改造**

按照“中国制造 2025 舟山行动纲要”，推进企业“机器换人”，进一步普及生产自动化，加快关键环节智能化。近几年来，大洋兴和、海力生、兴业、金星水产、融创食品、

佳必可、丰宇等一批市级“机器换人”智能化改造示范项目工厂陆续建成。水产加工业从最初的简单的输送、清洗、蒸煮、调味等环节实现自动化级选，流水线生产，到现在越来越多企业开始在解冻、分级、装袋、装箱、检验等环节全方位实现“机器换人”，适用于水产行业的智能物流与仓储系统、适用于水产加工的MES系统、涉及销售、仓库、采购、生产、财务等信息流的企业资源计划系统（ERP）等水产行业数字化建设不断推进。其中市级智能制造示范项目大洋兴和年加工水产品3万吨的智能工厂项目于2019年底已完成建设，主要建成2个大型智能加工车间，投入水产品快速解冻生产线、智能定重定尺寸切片设备、自动裹粉设备、自动分拣包装生产线、自动漂烫设备、智能化油炸生产线、超低温液氮速冻生产线、智能化冷藏库管理系统、企业资源计划管理系统及多种传感器与终端设备。

## **（二）加快推进科技创新**

我市一直十分重视科技支撑水产品加工产业发展，多年来通过建设产业科技创新服务平台，加大行业共性技术攻关，整合科研团队，培育龙头企业、优化科技政策等一系列举措，较好地推动了水产品加工产业的发展。下步重点开展如下工作：一是依托舟山现代海洋产业创新服务综合体，浙江省海洋开发研究院打造公共研发中试平台，提供水产品活性产物提取、发酵、纯化、增效、功能评价、制剂、深冷速冻、分析检测等一站式家门口中试服务。二是积极开展水

产品加工产业“卡脖子”技术、进口替代技术和断链技术攻关，征集、梳理重大技术需求，签订“产学研”联合攻关协议，组织实施一批重大产业技术攻关项目。三是积极引进中国海洋大学、上海海洋大学、浙江工业大学、浙江工商大学等相关专家团队，发挥以浙江海洋大学严小军教授领衔技术顾问团队和郑斌研究员领衔的技术服务专家组作用，为企业开展点对点精准服务，帮助水产品加工企业解决实际技术难题、开发新产品和指导培训等服务。

## **五、积极帮助企业开拓国内外市场**

### **（一）商务部门落实各类展会助力企业拓市场**

组织外贸企业参加境内外举办的线上线下自办展、重点展和一般展会，安排一定比例的展会摊位，对参展企业给予一定的补助。今年以来，积极组织市内外贸企业参展省商务厅开展的“浙江出口网上交易会”活动、组织近百家外贸企业参加舟山市水产品供需对接会、浙江网上交易会（北美站-水产场）、第127届网上广交会等国内外线上线下展会活动。每年给予成长性好、特色优势产业、高新技术产业的外贸水产企业一定数量广交会、华交会、青岛渔博会等国内重要展会摊位。

### **（二）经信部门助力企业拓内销**

今年以来，市经信局举办了“寻找海的鲜味”的水产品专场供需对接会，27家国内大型商超企业、供应链下游企业、电商平台参加，与43家水产加工企业现场对接。当

天达成初步合作意向 160 多个，意向销售额 8000 多万元。县区经信局鼓励企业依托国内电商平台，开展海产品熟制品、半成品等线上销售；加强与国内外知名商贸集团合作，建立直供合作关系；引导企业积极对接各大航空公司、邮轮公司、铁路部门，开展“旅途休闲即食海产品和半成品”的供货业务。

## 六、强化政策支持，做好坚实后盾

加大财政资金对制造业的扶持力度，市政府每年安排 6500 万元工业扶持专项资金支持我市制造业高质量发展，在技术改造、技术创新、两化融合、大项目引进、小升规、清洁生产、小微企业园建设等方面给予补助奖励。鼓励外贸企业积极开展国际贸易经营活动，先后出台了《关于培育外贸新优势促进外贸稳增长的通知》、《进一步做好外贸防风险稳增长的十条措施》以及《关于支持外贸企业保订单拓市场的若干意见》等多项惠企政策。出台了《关于深入实施创新驱动发展战略推动高质量发展的若干意见》，在研发投入、产业攻关项目、创新载体、产学研合作等方面给予补助奖励，引导和支持企业提高技术研发、产品创新、成果转化的能力。金融支持方面，继续落实“五减”的减息工作，帮助降低企业经营负担；引导各金融机构向水产企业予以一定资源倾斜，推动稳贷、续贷；进一步推动优质水产企业对接多层次资本市场，继续做好大洋世家、盛达海洋上市服务工作。税务部门认真落实促进水产企业转型升级、科技创新等优惠政

策，主要有小型微利企业所得税、水产品初加工免征企业所得税、研发费用加计扣除、高新技术企业所得税减免等优惠政策。

县（区）层面，普陀区政府专门出台了《关于进一步推进水产加工业转型升级的若干意见》，每年统筹安排 1000 万元作为水产加工业转型升级专项资金，用于产业培育发展。

感谢您对政府工作的关心和支持。

舟山市经济和信息化局

2020 年 8 月 29 日

（联系人：张波娜，联系电话：2281144）

---

抄送：市人大常委会代表工委、市政府办公室、市科技局、市商务局、市金融办、市海洋与渔业局、市税务局。

---

舟山市经济和信息化局办公室

2020 年 8 月 29 日印

---