



信息·INFORMATION

## 荣成市鲍鱼育苗、养殖实现工厂化

张杰 张积伟

荣成市采用工厂化鲍鱼育苗、养殖，建成了鲍鱼育苗、中间育成、商品鲍养成的配套体系，育苗水体5000m<sup>2</sup>，养殖。

工厂化养鲍，使鲍鱼养殖摆脱了自然条件中不利因素，提高了成活率，缩短了养成期。

鲍鱼的生活温度是7.6°C，在山东沿海只能生长7个月，而进行工厂化养鲍，冬季可将水温提高到7.6°C，使鲍鱼全年生长，比海上筏养、底播养殖缩短养成期1a。

鲍鱼是昼夜行动动物，工厂化养殖可用人工方法延长黑暗时间，增加摄饵量，提高增肉率。

工厂化养鲍，水经过沉淀，避免敌害侵入，减少病害和损伤，成活率提高95%以上，比海上筏养提高30%。

## 建设“海上山东”理论研讨会在潍坊开题

李惠生，中国海洋经济学会

建国以来首次全面探讨山东海洋开发战略的理论研讨会，于4月27～29日在潍坊市召开。这是“全国海洋工作会议”之后，山东省委、省政府做出建设“海上山东”战略决策的第一次高规格学术理论研讨会。它是由山东省计委、山东社科院、山东省水产局、山东省渔业集团总公司和潍坊市政府联合发起、

举办的。

这次会议是在中国沿海经济向纵深扩展，大规模海洋开发兴起之际，为科学规划山东省海洋开发战略、海洋产业发展及海洋工作的全面发展，而做的超前研讨和理论准备。提交会议的约60篇论文，涉及海洋渔业、盐业、运输业、船舶工业、海洋油气开发、滨海旅游、沿海滩涂开发、海洋综合管理、海洋技术推广、海洋文明发展及管理体制、政策等众多领域。其中，如何确定建设“海上山东”战略目标和制定山东海洋产业发展规划，是这次会议的中心议题。

该会受到国务院有关部门和省直有关领导与著名海洋学家、经济学家及各界的高度重视和关注。会后，将及时出版论文集，供山东省制定海洋开发战略规划、政策和计划时参考，为山东海洋经济的重大发展提供理论依据。

## 山东“科技兴海”研讨会在青岛召开

为贯彻山东省委、省政府向海洋进军，大力发展战略决策和指导思想，变山东海洋科技优势与海洋资源优势为巨大的经济优势和商品、产业优势，由省科委发起、组织的“科技兴海”研讨会，于4月中旬在青岛召开。

本省与沿海各地市从事海洋科技、教育、产业、企业工作的60多个部门的80名专家学者出席了会议。向会议提交的论文内容涉及海洋水产、盐业及盐化工、海洋化工、矿产、运输、港口、海洋药物、高新技术、发展战略构想等众多领域。会议集中讨论了“山东省科技兴海战略方案”及有关议题，为今年将召开的全省海洋科技工作会议出台有关政策，为山东实施“科技兴海”总体战略，提供理论依据和科技前提。山东省副省长宋法棠与国家海洋局局长严宏谋出席会议并作了重要讲话。会后，将出版论文集和会议纪要。