

全取决于市场。台湾的渔业经营者，一般既是船长，又是股东、经理，有较强的商品经济意识，随机应变的竞争本领。他们为了随时掌握市场动向，在世界各重要渔港、鱼市场都派驻专职或兼职的信息员和设计计算机信息传输网络，以市场信息来及时指导生产，拨正投售方向，制订促销计划，提高加工再制能力，持续处于创汇的最佳经济效益状态。如以前，金枪鱼以整条上市，后来他们适应日本市场需求，开发了金枪鱼“生鱼片”、“鱼段”、“鱼罐头”等系列产品，使经济效益、创汇能力提高两倍。

3. 机动灵活，广泛开展国际渔业合作 50年代台湾就把渔船推进到孟加拉湾、苏门答腊、爪哇南方及东印度海区作业，之后又扩展到美国、澳大利亚水域，在20多个国家建立渔业基地。70年代起，世界上各沿海国家纷纷宣布200海里专属经济区，限制“自由捕捞”，加之石油危机的冲击，使许多远洋渔业国家受挫，如日本远洋产量骤然减少一半，但台湾省采取了机动灵活的战术，如与所在国联营、合营和技术输出援助等，以及积极开辟公海新渔场、新资源，使远洋渔业继续稳步增长。在外国作业的渔船多达700多艘，建立渔业基地60多处，还有2000多技术人员在世界各地指导并养殖对虾，最近，又将发展大西洋金枪鱼捕捞业。

4. 科学管理渔场，沿岸资源转入良性循环 针对战后某些传统资源出现衰退现象，台湾渔业界除发展外海、远洋渔业，减轻沿岸捕捞压力外，又较早实行“休渔期”、“限额捕捞”及许可证制度，使沿岸水域的生态效益日趋提高，转入良性循环，沿岸产量由1960年的12万吨，增加到1986年32.7万吨，年平均增长4%，高于大陆沿海的1.3%。

5. 科技领先，人材辈出 台湾现有海洋水产研究所、海洋学院等10余所水产高、中等专业研究、教育机构，每年招收400多名学生，并且有一套鼓励人材到生产第一线发财致富、振兴海洋渔业的机制，台湾远洋渔船上的船长、养殖场长，大多数是大中专毕业生，会讲英语、会做生意，各研究机构有20多个博士学位的研究人员。当局每年拨出几亿元的科研经费以资助。台湾的调查船，终年在各大洋调查渔场、资源状况，因此在深水拖网、围网技术、对虾育苗、养成、防病技术、石斑鱼、虱目鱼人工孵化等方面处于世界领先地位。

当然，台湾渔业经济在繁荣的背后，也存在一些不可克服的矛盾。劳资之间，大中小企业间竞争日益尖锐、激化。近年经常发生在远洋生产的渔船无故被扣留、击沉事件。此外，工业污染，养殖过密化等也制约着台湾渔业的进一步发展。

浙江省海洋管理工作机构建立

为了更好地加强海岸带资源调查、开发、保护和管理，在国家海洋局的支持下，浙江省编制委员会正式批准继续保留省海岸带资源调查办公室。该工作机构实行国家海洋局和浙江省双重领导，以省为主，归口省科委，编制及其费用由省确定，国家海洋局给予相应支持。

该机构的建立，标志着浙江省有了海洋和海岸带管理工作的专门常设机构。它实现了从原来以调

查为主、只承担专项任务的临时机构向以管理为主、综合性的政府机构的转变。其职能是对浙江省海岸带及邻近海域实行规划和管理，组织协调省内各有关单位和部门进行开发利用、示范推广，对海岛和典型岸段进行调查研究。

已成立的浙江省海岸带资源开发研究专家组是该机构的专业顾问和咨询组织。期望沿海各省、市加强联系、密切合作，进一步促进沿海经济的迅速发展。

(浙江省海岸带资源调查办公室)