

进一步发展我县远洋渔业之浅议

(广东省遂溪县海洋与渔业局 广东 遂溪 524300)

周春玉

遂溪是一个地处粤西地区的沿海县，远洋渔业是我县渔业经济的重要组成部分。自二十世纪九十年代初以来，我县远洋渔业得到一定的发展。但是，要适应当前渔业经济发展新形势的发展，必须认真分析我县远洋渔业发展的有利条件和制约因素。在现有远洋渔业基础上，进一步开拓远洋渔业，开展国际渔业经贸及技术合作，拓展北部湾渔民转产转业的出路，努力实现我县“一甜一咸”的战略目标。

1 我县远洋渔业发展的简要回顾及现状

遂溪的远洋渔业起步于1992年，县水产局首次组织250马力以上水泥渔船9艘，共90多名船员，远征密克罗尼西亚从事延绳钓作业，当时取得一定经济效益，并积累一定生产经验和具体作业操作技术。随后几年中，又大批增加远洋渔船，以致最多在95年达到90多艘（全省198艘），由于种种原因，不少远洋渔船亏损较严重，并承担着较大风险，直接影响渔民群众的积极性，出现每年远洋渔船逐年减少的现象，这与发展远洋渔业事业要求很不相适应。98年通过各种渠道组织250马力以上的水泥船38艘出国生产，总吨位4570吨，马力15324匹，分别在马绍尔与密国的科塞洲海域作业。单船的生产产量和经济效益有所回升，总体生产效益情况有所好转。98年全年远洋总产量959吨，总产值827.6万美元。其中单产效益最好的船，毛利64857美元，效益最差的船，毛利负40836美元。从2001年至2003年，全县有40多艘远洋渔船，分布在马绍尔、马尔代夫和泰国海域作业。效益最好在马尔代夫，基本上每船每年都有一定纯利润，单船最高月纯利润2.6万美元。效益最差是泰国，有部分渔船处在亏损状态。

每个生产经营者都会把经济效益作为追求的目标，而远洋渔业也不例外，经济效益好坏，直接影响着远洋渔业的持续发展，从我县多数远洋渔业船及几年生产经营情况看，首先，由于远洋渔业刚起步，对境外渔场、捕捞技术，市场运作以及管理方式方法等情况不熟悉，缺少经验，起始阶段还处于学习，摸索和“交学费”阶段，多数渔船场在不同程度上出现生产及经营性亏损。其次，由于我方现有远洋渔业合作方式只限于渔业生产这一环节，而基地码头、鱼货运输、渔船供给、鱼饵供应、渔货代理及市场销售都受制于合作对象一方，造成渔价偏低，成本偏高，致使远洋总体经济效益不理想。直接影响群众渔业的积极性。但是，依97年的生产情况

看，随着对作业渔场熟悉，掌握了捕捞技术，了解金枪鱼场的活动规律，各方面逐步走上正轨，渔船生产经营状况开始好转。

2 我县进一步发展远洋渔业对策

近年来，我县海洋捕捞业发展较快，作业渔船随年不断地增加，沿海与近海作业渔船出现较拥挤情况，捕捞强度增大，造成海洋渔业资源压力过大及严重枯竭，单位月产量下降，欠缺发展后劲，发展远洋渔业是我县海洋渔业从传统近海捕捞生产向现代化渔业生产转化的必然趋势。发展远洋渔业不仅可以缓解北部湾渔业资源的压力，引导我县的海洋渔业生产向世界其他海域转移扩散，有利于近海渔业资源的繁殖，带动我县渔民及企业收益，解决部分渔民的出路问题，为国家创汇。同时，也能减缓因中越划界造成渔民生产海域缩小的压力，给北部湾渔民转产转业创出一条新路子。因此，

我县海洋渔业经济要上新的台阶，进一步开拓远洋渔业是当务之急，寻求开展国际经贸及技术合作是摆在领导以及海洋工作者面前的新课题。

根据我省远洋渔业发展的方针及方向，积极慎重、大胆开拓，注重效益，立足近期，着眼长远，以国营渔业为骨干，以群众渔业为主体，以改造现有渔船为主，新造船为辅，渔工贸运结合，充分发挥省、市、县、镇各级政府和渔民群众积极性，有计划、有组织地一起上。结合我县当前远洋渔业实际情况，去主动争取省海洋与渔业局及省远洋渔业总公司的大力支持，通盘考虑我县具体情况，采取措施，创造条件，敢于开拓，力求效益。因此，我们认为我县远洋渔业的发展应以群众渔业为主体，以改造现有渔船为重点，充分地调动群众的积极性，充分利用我县现有群众渔业的基础条件，走进一步发展我县远洋渔业，带领我县群众渔业更上一个台阶。具体措施如下：

2.1 强化管理，集团经营，建立基地。

远洋渔业是一项涉外产业，政策性强，情况复杂，需要承担一定风险。考虑海上作业问题，同时还要了解国际渔业的有关规定及发展趋势，也包括有关资源主权国家的政治、经济状况和政策、法规以及对我方的态度等。在国内远洋渔业的管理涉及农业部、经贸部、海关、卫检边防等有关部门。因此，要进一步发展远洋渔业必须要强化管理，以集团形式经营建立自己基地，才能加快远洋渔业发展进程。特别是争取省局和省远洋渔业公司，扶持县一级远洋渔业企业，并以此形成一个以捕捞为主，集生产、供给、运输、加工、销售贸易及科研为一体的集团或远洋渔业的经济实体，以省远洋渔业公司为骨干，群众渔业为内核主体，组成集团公司，主管及协调国内外有关业务，并把子公司推向国外，设立基地，开办企业等，争取把远洋渔业的产、供、运销等业务掌握在集团公司的`手上，带动全省沿海市、县群众渔业走向世界。

2.2 根据实际，精心计划，选准项目。

远洋渔业是一项投资大、风险大的投资项目，作为决策者必须精心计划，全盘考虑、选准项目，才能尽快收回全部投资资金，才能激发群策群众对发展远洋渔业的积极性。在南太平洋海域进行延绳钓金枪鱼生产项目，是我省也是我县远洋渔业投资项目。该海域作业及合作，我县有一定基础，并有一套较为完整的经营管理经验。该海域适合我县 250 马力以上水泥渔船投入生产，不过，这个项目合作方式有待于加深和改善，才有进一步发展远洋渔业的动力。除此之外，还要积极寻求其他沿海国家渔业的合作项目。特别是越南、印尼、新加坡及马来西亚沿海拖网渔业资源十分丰富，也比较适合我县群众渔船作业方式，能争取得此项目也是我县远洋渔业的一个新突破，改变我县延绳钓远洋渔业的单一性状况，开拓出更多发展远洋渔业路子，减缓北部湾渔业资源压力。

2.3 渔工贸运相结合，国际化多功能综合经营。

单一的捕捞生产，主要是渔货的生产，其附加值不高，这是单捕捞生产效益潜力有限及效益低的重要原因之一。同时，捕捞生产还受到加工、运输、销售等方面因素的制约，因此，要进一步发展远洋渔业，必须把捕捞、加工、运输、贸易有机地结合起来，建立国际化经营贸易的企业机制，全方位地参与国际渔业贸易合作与竞争，远洋渔业才能有强大的竞争能力和应变能力，才能提高远洋渔业的综合经济效益，并带动相关产业发展。

2.4 加强远洋渔业的技术合作和人才培养。

远洋渔业的科技工作和人才培养对巩固和进一步发展远洋渔业起着重要作用，科技工作是远洋渔业参与国际渔业竞争的重要因素。由于我国远洋渔业起步晚，技术落后和基础较差，因此，在技术发展方面必须寻求渔业发达国家及地区进行技术合作与交流，争取快速熟练地掌握远洋渔业各种捕捞技术及相关技术。人才培养是发展远洋渔业的关键。一方面是对船员进行业务技术素质培训。另一方面是对管理人员英语、专业知识和管理业务的培训，以提高远洋渔业队伍的政治思想、技术及业务素质，以适应进一步开拓远洋渔业，开展国际经贸及技术合作的需要。