



## 平阳县渔业志编纂领导小组

组 长：刘化鹏

副组长：刘建华 王少华

成 员：刘际秋 叶德喜

## 平阳县渔业志编纂领导小组办公室

主 任：刘际秋

副主任：颜道盛 伍徐俊 陈 舜

# 平阳县渔业志

主 编：叶德喜

总 审 稿：吴树敬

海洋渔业  
科技审稿：徐洪科

初稿分章  
审 稿 人：刘化鹏 刘建华 王少华

刘际秋 倪冬兰 张 琳

陈 舜 林心铮 许明海

陈新新 王怀照 陈瑞华

认真总结  
经验  
继续奋斗  
进取

余匡军

一九六二年十二月三日

浙江省水产局副局长余匡军题词

漁業經濟的振興  
海上平陽的希望。

董希華



中共平陽縣委書記董希華題詞

实施绿色平遥战略  
实现生态木县目标

王擎峰

2011.1.14

以史为鉴  
发展

平阳渔业

薛继谢  


中共平阳县委副书记薛继谢题词

认真总结经验  
振兴水产业  
营造海上平阳

周景标

97.1.12.



继续开来 艰苦创业

努力建设 渔业大县

刘化鹏

一九七九年五月十日

平阳县水产局局长刘化鹏题词



平阳县渔业志编纂领导小组，一排右起刘化鹏、叶德喜，二排右起刘建华、刘际秋、王少华。



浙江省水产局局长吕来清(右)、副局长余匡军(左)1994年5月15日在南麂岛考察海水养殖——国姓澳海区网箱养鱼。



鳌江渔业港区



下厂渔港捕捞基地



康达养殖公司工厂化养蟹温室



水养殖，河蟹大面积放流增殖收获。

中国渔政715号



浙渔监9号



对网机帆船  
(1957年开始发展)



# 序 言

海洋河泊的水,对于海洋生物来说,尤如土壤对植物一样重要,但千万年来,人类并没有给它多少投入,它却给人类带来了无穷的食品与财富——鱼、虾、蟹、贝、藻等。河海是人类的第二故乡。平阳县渔业志中涉及平阳县水产事业的发展记实,充分说明了水产事业带来巨大的经济、社会效益。

当前随着陆地资源的日益开发,人口的增多,科技的发展,人类的进步把发展的眼光瞄向海洋、河泊、滩涂。并大大增强了海洋的国土意识。人们预言:21世纪将是海洋世纪,发出向海洋进军的号召。我县已提出建设“海上平阳”战略及组织实施“科技兴海”工程,并提出“养护为主,适度开发、持续发展”方针和“保护第一,科技先导”的开发原则。政府在政策、规划上的引导,广大渔民群众和企业家的投资,南鹿海洋开发公司的建立,拉开了海洋开发的序幕。

在这样大气候下,平阳县水产局干部、职工,多年努力查阅文献、调查研究,不失时机地编写了《平阳县渔业志》它尤如是一面水产事业发展的镜子,映照着我县数十年来渔业走过坎坷道路;阐明了我县渔业生产的地理环境、资源优势及海洋渔业、淡水渔业、水产加工、购销,水产科技与管理等的发展变迁历程,为我县渔业今后进一步发展提供了宝贵的,可信的资料与数据。

我县向海洋、河泊、滩涂的深度广度开发,发展渔业生产,机不可失,时不我待,在二次创业中,让我们投身到“耕海牧渔”的热潮中,叫龙宫献宝。

平阳县科学技术委员会主任周咸文

一九九六年十一月二十六日

# 凡 例

一、《平阳县渔业志》是一部以毛泽东思想为指针、详今明古的地方性专业资料书。上限一般力求追溯事物发端，下迄 1995 年底止。

二、本志书以历史事实为依据，整理有关资料，容科技与史实记事相结合。

三、本志书在分县前取原平阳县史料，1981 年冬分县后记新平阳县资料。

四、本志书资料来自有关档案、志书、图书、文献、族谱、报刊、统计年报及修志人员收集的口碑资料，经考证鉴别后载入，不一一注明出处。（对有争议的资料和数据注明来源）

五、本志书分章、节、目、子目四个档次，以现代文体记述。

**书名：平阳县渔业志**

**主编：叶德喜**

**渔业系统内部资料**

**排版印刷：平阳方正印社**

**字数：20 万**

**编印时间：1996 年 12 月**



# 目 录

概况.....	1
---------	---

## 第一章 水域地理环境

第一节 南麂渔场.....	6
一、范围 .....	6
二、水深 .....	6
三、潮汐 .....	6
四、海流 .....	7
五、表层水温 .....	8
六、海水盐度 .....	8
七、海水 PH 值 .....	8
八、海水中营养盐 .....	9
九、溶解氧 .....	9
十、生物量 .....	9
十一、岛屿和明、暗礁 .....	10
十二、人工渔礁.....	34
十三、南麂港和海湾澳口.....	34
第二节 南麂列岛气象 .....	36
一、南麂列岛的四季气候划分.....	36
二、平均气温.....	36
三、降水量.....	36
四、降水日数.....	37
五、冷空气活动.....	37
六、风速.....	37