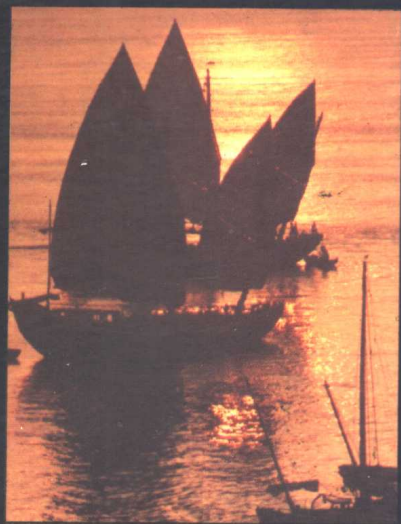
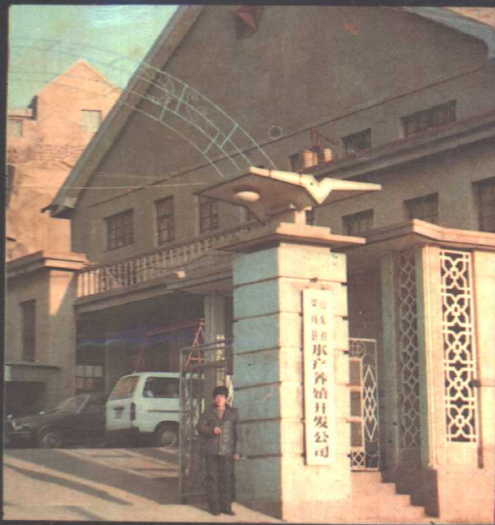


# 中国水产 企事业名录大全



海洋出版社

# 中国水产企事业名录大全

海 洋 出 版 社

1987 年 · 北 京

## 内 容 简 介

本书系国内水产界首次编写出版,较为全面地介绍了中央直属水产单位及全国各省市(台湾省的资料暂缺)水产企事业的概况,包括单位名称、地址、负责人、主要产品、职能范围、服务项目等,对加强水产业的横向联合,促进水产业的发展将起到促进作用。

本书可供水产及有关部门的行政领导、推销员、采购员及水产养殖专业户阅读,也可供水产院校师生参考。

## 中国水产企事业名录大全

\*

海洋出版社出版(北京市复兴门外大街1号)

新华书店北京发行所发行 北京印刷三厂印刷

开本:787×1092 1/16 印张:13.25 字数:550千字 插页:16

1987年12月第一版 1987年12月第一次印刷

印数:1—2.000

\*

ISBN 7-5027-0056-0/Z·8

统一书号:17193·0987 ￥:7.50元

中國水庫

古今集名錄大全

徐德衡題



“大全”是沟通渔业信息，交流渔业科技情报，促进渔业经济发展  
的桥梁。

中国水产出版社

何承

一九八六年十月

**名誉主编** 许德珩

**名誉副主编** 马作坼 黄锡昌 丁永良  
**主 编** 王 宇 王民生 唐小曼 王能贻  
**编 委** 熊笑园 信德利 于 江  
秦 方 陈思行 陆忠康  
王大龙 许文苡 巫道镛  
干振霄 杨季刚 王雅敏  
沈增发  
**责任编辑** 秦明德

## 目 录

中直单位	( 1 )
北京市	( 18 )
天津市	( 21 )
河北省	( 23 )
山西省	( 28 )
内蒙古自治区	( 32 )
辽宁省	( 35 )
吉林省	( 49 )
黑龙江省	( 51 )
上海市	( 56 )
江苏省	( 66 )
浙江省	( 82 )
安徽省	( 96 )
福建省	( 104 )
江西省	( 123 )
山东省	( 126 )
河南省	( 135 )
湖北省	( 137 )
湖南省	( 149 )
广东省	( 153 )
广西壮族自治区	( 169 )
四川省	( 174 )
贵州省	( 178 )
云南省	( 181 )
陕西省	( 186 )
甘肃省	( 188 )
青海省	( 194 )
宁夏回族自治区	( 195 )
新疆维吾尔自治区	( 197 )
西藏自治区	( 198 )

## 中 直 单 位

### 农牧渔业部水产局

北京市西单民丰胡同 31 号

电 话:660541 652942

电 报:7625

### 农牧渔业部渔政局

北京市西单商业部大楼

电 话:651348

电 报:7625

### 中国水产联合总公司

北京市西单民丰胡同 31 号

电 话:667825 651776

电 报:7624 3840

### 农牧渔业部东海区渔业指挥部

上海市中山东一路 23 号

电 话:233217

电 报:4570

指 挥:裴先白(上海市人大常委会副主任兼)

常务副指挥:张汉嘉 陈砚田

**单位简介:**成立于 1957 年,当时机构全称为“东海区渔业生产联合指挥部”。1985 年 2 月,划为农牧渔业部的直属单位。指挥部的任务是,配合地方组织,协调重大渔汛生产及外海生产;执行海区渔场安排的规定,协调渔场捕捞强度和安排船只数量;调解省、市之间的渔业纠纷。

### 农牧渔业部东海区渔政分局

上海市中山东一路 23 号

电 话:233217

电 报:4570

局 长:张汉嘉

副局长:孙水根

职 工:191 人,其中中级以上职称技术人员 9 人。

**单位简介:**该局成立于 1985 年 2 月,与东海区指挥部系二个名称,一套人员。该局的任务是:

(1) 组织指导和协调省、市、自治区的渔政管理工作;贯彻执行国家发展渔业和保护增殖水产资源及保护水域环境的方针、政策,根据颁布的渔业法

规,结合渔业资源状况,制定实施细则和实施方案,并组织海区及省、市渔政力量,监督贯彻执行。协调解决省、市、自治区之间在渔政管理方面的矛盾和纠纷。

(2) 开展渔政管理和繁殖保护水产资源的宣传教育。

(3) 维护我国海洋渔业权益,监督执行我国与外国所签订的渔业协定。

(4) 负责(部授权的)新增、更新渔船的审批及渔业许可证的发放和注销。

(5) 配合地方组织,协调重大的渔汛生产及外海生产,维持渔场秩序;配合海上安全指挥部门,维护海上安全生产,协助海上抢险救助,防范自然灾害。

(6) 执行国家有关的无线电通信工作的方针、政策和规定;组织和管理渔业通信网络、密码代号;监督检查和纠察国家无线电通信、保密规则的贯彻执行。并负责渔政、资源信息系统的建设和管理。

(7) 组织培训渔政工作人员。

(8) 执行农牧渔业部交办的任务,向上级请示报告海区范围内渔政工作情况和问题,并提出意见。

该局下设监督管理处、渔业调整处、安全电信处、渔政船队等单位。渔政船队配有“中国渔政 21 号、22 号、23 号”三艘渔政船。

### 中国水产联合总公司天津水产供销站

天津市南开区红旗路宜宾道一号

电 话:72605

电 报:2177

经 理:丁继明

副经理:黑学通

**单位简介:**成立于 1978 年,主要经营水产联合总公司计划内的渔用物资、化工原料、机电产品、基建材料,兼营水产品的调拨、批发和零售业务。

该站的经营指导思想是,以为渔业生产第一线服务为宗旨,同时与产渔区广泛联营,搞活水产品经营,为天津市及全国的市场供应提供优质服务。

### **大连渔船厂**

大连市西岗区滨海街 6 号

电 话: 27743

电 报: 5307

厂 长: 刘永汉

副厂长: 周永祥 包盛清 陈欣

职 工: 2552 名, 其中工程技术人员近 300 名。

**单位简介:** 该厂直属农牧渔业部中国水产联合总公司, 成立于 1907 年。

**主要产品有渔船:** 双桅渔船、围网渔船、单甲板艉滑道冷冻渔船。其中, 8101 型拖网渔船曾获全国科技大会奖, 8154 型艉滑道冷冻渔船 1984 年获省、部优质产品奖。

**渔业辅助船:** 1000 吨油船、收鲜船、渔业调查船、渔业指导船、渔业实习船等。

**渔船主要设备:** 8300C 型和 8300CX 型船用柴油机、液压绞机、电动液压舵机、电动起锚机和船用辅助锅炉等。

同时, 还承担各种渔船、渔业辅助船及 2000 吨以下船舶的设计、建造和修理。兼营铸造、焊接、热处理、机械加工等业务。

### **中国水产联合总公司上海水产贸易公司**

上海市军工路 2855 号

电 话: 480506

电 报: 3236

经 理: 曹兴武

副经理: 季仁义 周德元

**单位简介:** 该公司的前身是原国家水产总局上海水产供销站。这里是东、黄海渔场生产的水产品通过上海转运到全国各地的集散地之一。自 1958 年创建以来, 由于隶属关系的改变, 几经历史沿革, 经营业务不断发展和扩大, 现已成为综合性的水产供销企业。

公司的经营宗旨: 为海洋渔业的生产和供销服务, 充分发挥我公司港口、码头、冷冻及铁路专用线的优势, 开展以水产品为主、渔需物资为辅的多种经营, 发展水产食品加工和海藻的综合利用, 丰富市场, 适当出口, 搞活经济, 提高效益, 全心全意为渔业生产、为产销各地、为人民生活、为外贸交往服务。

公司的经营项目: 鲜鱼、干鱼、海味品、海藻品、水产品加工食品、机冰、绳网化工原料, 各类金属等渔需物资。

公司的服务范围: 水产品的代购、代销、代冻、代

转; 各类渔需物资的代储、代运。

公司除职能科室外, 有 8 个基层单位: 水产经营部、物资经营部、装卸服务部、广德服务部(海藻工业经理部)、生活服务部、冷冻厂、食品厂和汽车队。还设有水产品交易场、卸货和冲冰专用码头、渔需物资仓库、大小卡车, 铁路专用线以及招待所、餐厅等生活设施。

### **南通渔船柴油机厂**

江苏省南通市天生港

电 话: 8072

电 报: 5307

职 工: 914 名

工程技术人员: 83 名

厂 长: 沈良瑞

副厂长: 高世雄

副总工程师: 季安贵

**单位简介:** 该厂的主管部门是农牧渔业部中国水产联合总公司。属农牧渔业部中国水产联合总公司直属渔船专业厂, 为海洋捕捞中、小型铁壳渔船、木质机动船只提供 E150 系列船用柴油机; 为农业手扶拖拉机、农村排灌、运输提供 R175 柴油机, 为工矿企业提供 3KW, 90—130KW 发电机组; 为水产、商业冷库提供各种型号冷风机和冷库非标设备。为上述各类产品提供配件。

**主要产品:** 1. E150 系列船用柴油机: 4E150C, 6E150C, 8E150C 船用柴油机。持续功率为 135, 200, 270 马力, 转速 750 转/分, 配套齿轮箱分别为 EF240A, 300, ZHc250, 适于作船舶动力, 结构简单、拖力大、维修方便、抗风能力强、可燃重柴油。E150 机, 1982 年获原国家农委和科委农业科技推广奖, 4E, 6E150 机, 1984 年获国家经委优秀新产品奖。

2. 柴油机交流发电机组: R175-3KW, 4E150-90KW, 6E150-130KW, 适于工矿企业备用电源。

3. R175 柴油机: R175 柴油机是七十年代后期的新机型, 重量轻、功率大, 有 5ps/220rpm, 6ps/2600rpm, 6.5ps/3000rpm 三档功率输出, 可作小拖、挂桨、机动三轮、交电动力。

4. 冷风机 LT 系列、KL 系列各种型号冷风机、全部采用套片涨管工艺、适于冷库冻结室、高、低温储藏库。LT 系列冷风机获得 1985 年农牧渔业部科学进步奖。

5. 该厂还承接各水产和商业食品冷库用非标设备, 其他机械。

### 宁波渔轮修造厂

浙江省宁波市江东北路 305 号

电 话:32971(总机)

电 报:5307

厂 长:林德和

副厂长:童中焘 张煦荣 黄世亮

职 工:1554 人,其中工程技术人员 110 人。

单位简介:宁波渔轮修造厂的前身系几个船舶修造单位。1956 年 3 月合并扩建为浙江省交通厅航运局宁波船舶修造厂,业务范围为渔业、交通、国防修造船服务。1958 年 4 月改称宁波造船厂。1964 年起隶属水产部领导,1965 年更名为宁波渔轮修造厂,现为中国水产联合总公司直属企业,业务经营转为以水产船舶修造及渔机产品、配件生产为重点。全厂占地面积 95 600 平方米。设有 17 个科室、7 个车间和 1 个集体分厂。

工厂主要产品:设计制造 600 马力拖网、围网渔船;600 马力尾滑道冷冻渔船;600 吨冷藏运输船;600 马力拖轮;各类渔业辅助船;300 系列柴油机配件;膨化颗粒饲料机;水表校验台。

### 宁波渔业钢丝绳厂

宁波市镇海区清水浦

电 话:56657、56675

电 报:0100

厂 长:盛贤云

职 工:574 人。在工程技术人员中,有工程师 5 人,助理工程师 2 人,技术人员 9 人。

单位简介:该厂系中国水产联合总公司直属企业,是生产渔业用钢丝绳的专业工厂。

该厂以生产海洋捕捞所用的镀锌钢丝绳为主,兼营多种规格的弹簧钢丝。其质量符合 NY001-83、GB1178-74、GB1102-74、GB1200-75 等标准的各种结构、规格的热镀锌钢丝绳产品,具有防腐能力强、机械性能好、使用寿命长等特点,可广泛用于船舶、海洋捕捞、运输、牵引等范围。

近年来,该厂着重从经营管理入手,改革管理体制,积极采用新工艺、新技术、经济效益与产品质量有显著提高。该厂生产的驰洋牌热镀锌钢丝绳,1983 年荣获农牧渔业部优质产品奖,1984 年先被评为新工艺,获部科技成果一等奖。

该厂产品销售江苏、浙江、福建等省市,该厂宗旨是:质量第一,用户至上。

### 温州渔业机械厂

温州市黎明中路 96 号

电 话:3901

电 报:3013

厂 长:周庆铁

副厂长:金荣华 陈时兴 黄铃华

职 工:1362 人。科技人员 98 人,其中中级职称 16 人,助理级 22 人

单位简介:该厂创建于 1956 年,现是农牧渔业部中国水产联合总公司直属的渔机工业骨干企业。该厂的宗旨是,为发展渔业生产,实现翻两番,不断地提供各种先进的和受用户欢迎的渔业机械设备产品。认真执行机械工业三上一提高方针,努力上品种,上质量、上水平和提高经济效益,全心全意为全国水产系统广大用户服务。

工厂贯彻“一业为主,多种经营”方针,以生产渔业机械为主,兼营印刷机械、轻工食品机械和通用机械。该厂机械加工设备配套齐全,计量检测手段完善可靠,还建有设备完善、技术先进的中高压多功能液压台架试验设施,能为设计和生产各种高压液压机械提供理想的模拟试验手段。

该厂除本部设有 16 个科室、5 个车间外,还有 4 个分厂,即:温州市东海机器厂、温州市人民机器厂、温州市电器成套设备厂和渔机技校实验厂。另外,还设一所渔机技工学校和一个劳动服务公司及一所渔机研究所。

建厂以来,已设计、研制和生产了渔机产品 40 余种,其中 20—121 电动结网机,荣获全国科学大会奖。研制生产了其它机械产品 60 余种,其中 BB8 板式制冰机、胶体两种产品,获得 1984 年国家经委颁发的全国新产品优秀奖(金龙奖)。主要产品:各种型号渔船液压甲板机械(绞网机、起网机、锚机、舵机等)中高压液压系统和元件,51-65W 型碎冰机、BB8 型板式制冰机、Dg20 与 Dg32 手动比例复合阀,颗粒饲料机、DT402 印刷机、JT 印铁机、J2101 胶印机、JD210 型冲槽机、XT-165 型离心萃取机、磁力驱动泵、滑差电机、胶体、制绳机、DT100/10 偶合器和 2/5 吨液压折臂吊等。

### 舟山海洋渔业公司

浙江省普陀县平阳浦

电 话:总机普陀 3912,定海 3659

电 报:3152

经 理:汤坤铭

副经理:孙信昌 王林法

职 工:6500 人,其中具中级职称的 42 人。

单位简介:公司成立于 1986 年,是一个以海洋

捕捞为主体，兼有水产加工、修船、绳网生产的联合企业，直属农牧渔业部中国水产联合总公司。

公司的生产经营指导思想是：以鱼为主，多种经营，扩大购销，提高效益，更好地为消费者服务。

公司的经营范围：主营水产品的捕捞，收购、加工和经销，兼营渔船修造、绳网加工、船用电子仪器和气胀式救生筏修理、渔需物资经销、塑料包装、建筑设计和施工、招待所等。

公司对外经济技术合作单位有：同浙江三门县、中国银行舟山支行合资建立的三门湾联合开发总公司；同普陀县沈家门镇渔工商合资建立的联合经销公司；同舟山地区轮船公司合资经营的“普陀山”号客轮；在宁波工业产品展销大楼设立营业部；与东海水产研究所有长期技术合作关系；国外，在西非塞内加尔共和国合资经营中非、中塞两个渔业公司。

公司主要产品有：各种鲜、冻海水鱼、调味马面鱼片干、美味鱼片干、各种水产罐头、方便水产熟食品、水产冷冻小包装、饲料鱼粉、冻对虾、冻蛏子、人造冰、鱼网、氧气等。其中明珠牌美味鱼片干获农牧渔业部1984年优质产品奖。

公司机构：下属有4个渔船大队及水产制品厂、渔船修造厂、绳网厂三个厂子，还有劳动服务公司和贸易公司。机关有22个科室和部门。

### 烟台海洋渔业公司

山东省烟台市会东街14号

电话：22350 22332

电报：7151

经理：陶增宽

副经理：张家明 宋金素 宋人雄 李学林

总工程师：曾昭孝

职工：7650人，其中高级职称1人

单位简介：公司成立于1953年，现为中国水产联合总公司直属单位。公司下设联合加工厂、渔船修造厂、制网厂和电子仪器厂，是一个以捕捞为主的联合企业。公司的业务经营指导思想是，坚持捕捞加工并举，以鱼为主，多种经营，广泛和兄弟单位建立业务往来关系，积极发展远洋渔业生产和进出口贸易，以自己的优质产品投放国内外市场，努力提高社会效益和企业的经济效益，为四化建设服务。

公司的主要产品有：冷冻带头对虾、冷冻去头对虾、人造冰、干制鱼、鱼粉、五香鱼罐头、茄汁鱼罐头、烤鱼片、冷冻对虾仁、腌制鱿鱼干和腌制马面鱼干等。电子仪器厂生产78型劳兰接收机、70型自动测向仪、876型配电盘和78-2型双频道大功率探鱼仪。制网厂生产聚乙烯单丝、各种规格的网线、网片

和塑料鱼箱。渔船修造厂对外承接渔船修造业务。

公司本部设有生产计划科、科技办公室、远洋渔业办公室等，还有渔船队、建筑工程队、技工学校等。

### 烟台海洋渔业公司联合加工厂

山东省烟台市北马路172号

电话：22425

电报：3152

厂长：许聿林

副厂长：徐康康 顾灿生

单位简介：该厂系中国水产联合总公司下属的一个综合性水产加工企业，成立于1959年。以加工鱼类及生产鱼制品、人造冰为主。现有一次贮藏量10000吨的冷库、8000吨的冰库和150吨/日速冻设备。

厂部下设冷藏车间、动力制冰车间、罐头车间、理鱼车间、综合利用车间、机修车间及产品开发研究室。生产几十种水产制品，内外销冻品、干制品、各类鱼罐头、熟食鱼制品、虾片、鱼粉、鱼油等。在出口产品中，“海燕”牌冻无头对虾在国际市场上具有一席声誉。

该厂机关设厂办公室、生产经营科、技术科、质量检验科、设备动力科和供应科等15个科室。

### 烟台海洋渔业公司渔船修造厂

山东省烟台市滋大路28号

电话：23324

电报：5307

厂长：张书悦

副厂长：李文敏 刘宝壁

单位简介：该厂组建于解放战争时期。1958年划归烟台海洋渔业公司，以修造渔船为主，是个中型渔船修造企业。现主要修造600马力以下各类渔船、渔船和1000吨级以下各类渔船辅助船舶，生产C6300型600马力船用主机、配件，承接部分社会产品及设备等加工业务。

该厂的业务经营指导思想是，以渔船为主，同时面向社会，多种经营，信誉第一，努力增加社会效益和经济效益，为发展我国的渔船事业和社会主义现代化建设服务。

厂部设厂长办公室、物资供应科、设备动力科、技术科、检查科等12个科室。

### 烟台海洋渔业公司制网厂

山东省烟台市芝罘区辛庄街 4 号  
电 话: 22110 22984  
负责人: 王嘉方

单位简介: 制网厂创始于 1939 年, 系资本家经营, 原名“山东烟台捻丝渔网厂”。1949 年由人民政府接收, 恢复生产, 定名为“烟台渔网厂”, 1965 年又更名为“烟台海洋渔业公司制网厂”。该厂产品不仅保证了公司船队的网具需要, 还供应烟台及外地渔业用网。

该厂下设三个车间, 即: 抽丝车间、捻线车间、网具车间, 设备较齐全, 技术力量较强。

该厂目前的生产能力及主要设备状况:

1. 抽丝车间: 生产绞装、简装两种单丝。
2. 捻线车间: 生产聚乙烯网线和其他合成纤维网线(网线规格为: 3 股—120 股)。制绳机 1 套(3 台), 生产渔用绳索。
3. 网具车间: 生产各种拖网、流刺网、围网、拉网、定置渔网及其它用网, 年产量 180 吨。
4. 3000 克注射机, 生产塑料鱼箱、周转箱等塑料制品。

该厂产品有单丝、网线、网片、成品网、塑料鱼箱和周转箱以及纺线用塑料轱辘等。以供应本公司渔船生产为主, 对外销售和加工为辅。

今后, 该厂将朝着产品多样化, 渔用、民用相结合的方向发展。

#### 中国水产联合总公司荣成渔业钢丝绳厂

山东省荣成县斥山镇  
电 话: 斥山 238  
电 报: 4939  
厂 长: 周本芝  
副厂长: 连寿山 温万长  
职 工: 389 人, 科技人员 4 人, 其中工程师 1 人。

单位简介: 该厂于 1976 年建成投产, 主要生产热镀锌钢丝绳和各种炭素弹簧钢丝。主要产品有: 1 × 19-3.0—8.0; 1 × 37-4.2—11.0; 6 × 19-7.7—21.5; 6 × 37-11.0—24.0。厂内设生产科、财务科、供销科、技术检查科、设备动力科和拉丝车间、热处理车间、热镀锌车间、合股车间等及汽车队共 15 个部门。

#### 淄博渔轮柴油机厂

山东省淄博市张店区湖田镇南  
电 话: 23362  
电 报: 6010

厂 长: 沈风鸣  
副厂长: 吴迪安  
副总工程师: 刘坤  
职 工: 1050 人。科技人员 51 人, 其中具有中级职称 12 人。

单位简介: 该厂系中国水产联合总公司所属 300 系列船用柴油机和陆用发电机组定型、定点专业化生产厂。1970 年 5 月开始兴建, 1977 年 12 月投产。工艺设备齐全, 测试手段较完善。产品销往全国二十多个省、市、自治区。我国第一次去西非的远洋渔业船队装用的主机, 大部分是该厂制造的。产品质量经受了考验, 得到用户好评。

厂设铸锻、中小件(加工)、大件(加工、装配、试车)、工具机修等车间。

厂部设厂办公室、总工程师办公室、生产计划经营科、技术科、质量管理检验科、设备动力科等。

主要产品有中速船用柴油机 6300C、6300ZC、6300ZCz、8300C、8300ZC, 陆用柴油机发电机组 6300L、8300L、6300ZL、830L, 以及 7.5 吨推力轴承和 1200 公斤·米涨板式离合器。

#### 中国水产联合总公司湖北水产供销站

湖北省武汉市武昌区彭刘杨路 237 号

电 话: 73980 74835

电 报: 5243

经 理: 梁光华

副经理: 陈东生

单位简介: 该站成立于 1980 年, 主要负责本省淡水水产品。渔需物资、海水水产品的购销、调拨、储存等业务。宗旨是以鱼为主, 联营、代营、多种经营, 为省内外市场服务, 为发展淡水水产生产服务。

该站下设江陵、松滋、公安、监利、洪湖、沔阳、汉川、嘉鱼、浠水、黄冈、蕲春、黄陂、新州、鄂州等 14 个县(市)站和武汉、松滋、监利 3 座冷冻加工厂。

该站信守合同, 从 1980 年至 1985 年连续六年按合同完成基地合同鱼上调总公司任务。

#### 中国水产联合总公司湖南水产供销站

湖南省长沙市河西咸佳湖

电 话: 82744 82606

第一副经理: 杨奇和

副经理: 丁法富

单位简介: 该站成立于 1980 年。其具体任务是:

1. 负责国家商品鱼基地上调鱼货任务的收购,

验收、保鲜、加工、贮存和组织调拨运输等工作；

2. 根据总公司下达的上调鱼货任务，落实到商品鱼基地，并负责与生产单位签订上调鱼货的收购，供应合同，保证实施；

3. 负责组织采购，分配渔需物资和生产维修物资的供应工作，并经营门市部，进行计划外价格鱼货的批发、零售和鱼物换购；

4. 负责总公司的冷库的经营管理；组织生产和供应名贵鱼类、杂鱼、虾类等小包装水产加工品；

6. 重点供应京、津、沪军特需。

该站除机关本部外，有 12 个基层单位，即：沱江、益阳、南县、常德、汉寿、安乡、澧县、岳阳、华容、湘阴等 10 个县（市）水产供销站，以及沱江县和华容县两个水产冷库，它们都附设了门市部。

该站有 4 个科室，即：经理室、办公室、供销科和财务科。

### 中国水产联合总公司广州综合开发公司

广州市小港路 124 号

电 话：448803 转 33

电 报：0232

董 事 长：段殿勋

总 经 球：吴尚雄

副 总 经 球：何 安

单位简介：公司成立于 1985 年，系全民所有制企业，拥有注册资 1000 万元。主要经营水产品、日用百货、日用五金、家用电器、土产、烟酒、洗衣、建筑材料、海绵生产。经营方式灵活，有批发、零售、代购代销、产品展销及各种服务性业务。

公司的经营宗旨是：顾客至上、服务周到、信誉第一。公司立足广州，面向全国，与各省、市（县）的国营、集体工商企业和有证个体户及外商联营开展业务。

公司下设贸易部、建材部、旅馆旅游部、实业开发部、联营部。

### 中国水产联合总公司广州建港工程公司

广州市小港路 124 号

电 话：448803（总机）

电 报：0232

经 球：段殿勋

副 经 球：吴尚雄 胡钦强

单位简介：公司成立于 1958 年，系农牧渔业部中国水产联合总公司下属的一个综合性建筑施工企业，拥有一批性能先进的海上施工船舶和陆上施工

机械。专营各类码头、防波堤、城市岸壁、港口港池、船台滑道、疏浚吹填、围海造陆、民用建筑、基础打桩、公路桥梁等工程的勘测、设计和施工。

公司的经营宗旨是：用户至上、质量第一；工期保证，信守合同。

公司除机关本部外，还有十四个基层单位，它们是：勘察设计所，第一、二、三、四工程分公司，工程船舶分公司，土石方运输分公司，机械修配厂，构件预制厂，劳动服务公司，基础工程分公司，第一、二建筑分公司，综合开发公司等。

公司机关有办公室、生产计划科、财务科、船机供应科和技术质量科等 8 个科室。

公司下属基层单位 9 个：漁捞部、鱼品加工厂、漁轮修造厂、绳网厂、汽车队、电子仪器维修服务部、经营开发部和劳动服务公司。

公司机关本部有 23 个科室。

### 广州漁轮厂

广州市郊新洲镇

电 话：449956

电 报：4114

厂 长：周必清

副厂长：朱恒 苏国权

职 工：2301 人，工程技术人员 143 人，总工程师一名。

单位简介：该厂于 1953 年建立，属中央直属企业，厂区占地面积 196 681 平方米，房屋建筑面积 83 231 平方米。

经营范围：按照客户的要求，设计建造满载排水量 3000 吨以下的各种单、双拖网漁轮，圈网漁轮，捕虾船，集装箱、散装、冷冻货轮，油轮，拖轮，客轮，驳船，工程船等船舶；修理 300 吨以下各种船舶；制造 300 系列 400—1200 马力中低速船用柴油机，各种液压，电动舵机，锚机，网机等船用甲板机械；各种中小型铸铁件，铸钢件，有色金属铸件，锻钢件，各种金属焊接结构件，金属机械加工等；安装和维修柴油发电机组，冷藏库制冷设备，空调设备，现场塑料发泡喷涂冷库工程等。

该厂建造的各种漁轮，货轮远销东南亚、中东和西非等地。质量优良，性能可靠，博得用户好评。

欢迎国内外客户来厂洽谈设计建造或提供图纸、材料、设备建造各种船舶。保证质量，按期交货。

### 中国水产联合总公司湛江海洋渔业公司

广东省湛江市调顺

电 话:39466

电 报:9901

经 理:李纬

副经理:陈善勇 庞达中 尹海松

单位简介:公司成立于1960年,是以海洋捕捞生产为主,并设有制冰、冷藏、水产品加工、修船和绳网制造等辅助厂相配套的综合性企业。现有现代化的生产渔船及辅助船50艘,总马力31000匹,年产海水鱼20000吨左右。该公司的主滑道横移式船排设计先进,渔船排安全、平稳,一次可上排12艘,可承接450吨级以下各类型船只的大、中、小修项目。该公司生产的各类速冻鱼、鱼粉、鱼糜制品、鱼干制品、鱼罐头等畅销全国各地,其中小包装冻鱼、五香鱼罐头、鱼丸等产品,荣获全国首届水产加工业展销会优质产品称号。该公司还拥有设备先进的5000吨级水产冷库和600米的深水码头。冷库的生产能力为:冻结240吨/日,制冰240吨/日,冷藏5000吨/次,贮冰5000吨/次。

公司业务经营的指导思想是:以经济效益为中心目标,渔捞、加工并举,在以主要精力搞好生产的同时,积极开展多种经营,发展第三产业,努力提高经济效益,为国家、为人民提供更多更好的食品鱼。

### 中国水产科学研究院

北京市东城区遂安伯胡同19号

电 话:552336

电 报:3055

院 长:潘荣和

副院长:王鸿熙 任国良

职 工:科技人员共2400人,其中高中级科研人员约占30%。

单位简介:该院主要任务是以水产应用研究和应用基础研究为主,加强开发研究,综合应用科技成果,解决水产生产中的关键性科技问题;开展新技术、新方法的应用和研究,培养科学研究人才,提高水产科学水平;组织全国重大科研项目的攻关,掌握水产科技动态,为国家制定重大水产技术政策提供科学依据;编辑出版专业刊物,加强国际学术交流,为我国水产科技与经济建设服务。

全院现有直属研究机构16个,它们是:水产科技情报研究所、渔业经济研究所、渔港设计研究室、渔船设计研究室、渔业环境保护研究室、标准化研究室、计算中心、黄海水产研究所、东海水产研究所、南海水产研究所、黑龙江水产研究所、长江水产研究所、珠江水产研究所、淡水渔业研究中心、渔业机械仪器研究所、渔业工程研究所。

### 中国水产科学研究院科技情报研究所

北京市西单民丰胡同31号

电 话:656858

电 报:3055

所 长:马作圻

副所长:王民生 王宇

职 工:34人,科技人员28人,其中具有高级职称2人。

单位简介:该所是全国水产科技情报研究中心。成立于1978年。1984年,为组织协调全国水产系统情报工作,加挂水产局情报处牌子。该所的宗旨是:根据水产经济建设和水产科学技术发展的需要,广辟情报来源,加强文献工作,深入调查研究,掌握国内外水产科技动向,有针对性地、及时地提供战略和战术情报资料,有效地为水产经济建设服务。其具体任务如下:①收集国内外水产科技文献资料和重要水产科技成果;②报道国内外水产科学技术新成就和动向;③开展文献资料服务工作和水产科学技术咨询服务工作;④开展战略性情报分析和研究工作;⑤开展国际间水产科技情报的交流和合作;协调全国水产科技情报工作,培训情报干部,指导交流情报业务。除完成上级下达的任务外,还承担外单位委托的有偿情报研究、服务项目。该所设有三个室:情报业务室、综合情报室、图书资料室。出版刊物为:《中国农业文摘——水产》、季刊,公开发行。

到1985年止,已取得七项科研成果,其中获农牧渔业部科技成果技术改进二等奖四个,三等奖一个。

该所具有高级职称的人员:马作圻(高级管理工程师,造船专业)、玄民树(副译审,日语、朝语专业)。

### 中国水产科学研究院渔业经济研究所

北京市复兴路61号

电 话:810642

所 长:周启才

副所长:高润英 吴万夫

单位简介:该所建立于1984年10月。前身为  
中国水产科学研究院渔业经济研究室,为适应我  
国渔业经济学科建设和渔业经济发展的需要,正  
式改制为研究所,下设淡水渔业经济研究室、海洋渔业经  
济研究室和编辑资料室三个部门。

该所现有在编科研人员16名,其中,中级科研  
人员5名。此外,聘请高级职称的专家、学者4名,  
为所的客座研究员。

该所面向全国，旨在通过对渔业经济重大问题和有关经济理论的研究，探讨我国渔业经济的发展规律，为国家制订渔业经济政策和发展战略决策服务。同时，开展微观经济研究，为发展渔业生产和提高渔业经济效益服务，逐步建成具有我国特色的现代化的渔业经济研究中心。其主要任务是：①开展对渔业发展战略和预测等经济问题的研究；②开展对渔业经济结构、管理体制、商品流通和经济法规的研究；③渔业技术经济效益和生态经济效益评价及其方法理论的研究；④开展国内外学术交流，编辑出版专业著作和刊物。

### 中国水产科学研究院黄海水产研究所

山东省青岛市莱阳路 19 号

电 话：84282

电 报：4282

所 长：刘恬敬

副所长：陈家鑫

职 工：423 人，科技人员 243 人，其中具有高级职称者 33 人，中级职称者 90 人。

**单位简介：**该所是农牧渔业部领导下的综合性海区水产研究机构。该所的宗旨是：结合黄、渤海区渔业资源的现状，以应用研究和应用基础研究为主，大力加强开发研究，综合应用科技成果，解决渔业生产中的关键性科学技术问题，建立渔业资源增养殖中心。其主要任务如下：①黄、渤海区渔业生态系统、渔业资源管理和增殖基础的研究；②海洋经济动、植物生物学基础、生态、生理、遗传育种和养殖技术的研究；③水产品加工及其综合利用技术的研究；④外海远洋渔业资源的开发及捕捞技术的研究；⑤保护和改造近海渔场环境的研究；⑥海洋渔业经济的研究；⑦研究国内外水产科技发展状况和动向，编辑出版专业学术刊物，报道国内外水产科学技术新成就和动向；⑧开展国内外学术交流，组织全国性渔业资源增养殖科研项目的协作等。该所设有 8 个研究室：海洋渔业资源室、渔业环境室、海产动物增殖室、海产植物养殖室、海洋捕捞技术研究室、水产品加工技术研究室、渔业经济室、水产科技情报研究室。

出版刊物：《海洋水产研究》，不定期，公开发行；《国外水产》，季刊，限国内发行。图书资料：馆藏中、外文（包括英、日、俄、德、法等语种）书籍 5 万册；中文期刊 530 种，外文期刊 348 种；各种文献资料 3125 种；完整的科技档案 2190 卷。精密仪器 14 台：电子计算机、氨基酸分析仪、蛋白质分析仪、气相色谱仪、原子吸收分光光度计、紫外线分光光度计、

冷冻离心机（高速）、脂肪测定器、远传式温盐深探测仪、网位仪、探鱼仪等。调查试验船 4 艘：“北斗”渔业资源调查船，2250HP，1165 总吨；“黄海 103”、“黄海 104”双拖网调查船，600HP，378 吨；“黄海 102”80HP 养殖工作船。

到 1985 年止，共承担和完成国家下达的科研项目有 200 余项，已取得重大科研成果的有 87 项；其中获全国、省、市科学大会奖 52 个；获国家级发明三等奖 1 个，四等奖一个；国家级科技成果推广奖 3 个；获部级科技成果技术改进一等奖 3 个，二等奖 11 个，三等奖 6 个；获省、市科技成果一等奖 3 个，二等奖 3 个，三等奖 3 个。主要成果项目为：海带人工养殖技术，海带施肥养殖；海带南移，海带自然光育苗和新品种培育；紫菜人工育苗与养殖，紫菜病害防治，紫菜大面积高产养殖技术和新品种培育；对虾亲虾越冬并促使其提前产卵，对虾工厂化人工育苗及中小型水面精养高产技术；螠蛏平畦预报；刺参人工育苗的研究；单细胞藻类的大量培养技术；对虾人工配合饵料的开发利用研究；渤、黄、东海渔业综合调查；黄、渤海对虾渔业资源的开发、预报及合理利用的研究；黄、渤海主要经济鱼类种群行动分布规律、生长习性和数量变动规律的调查研究，以及主要鱼种的可捕量预报和短期渔情预报；渤、黄、东海渔业现状分析，演变规律探讨及其繁殖保护措施的研究；渤海各河口水文、水化学、生物等因素与渔业关系的调查；渤、黄、东海区近海大面积水文预报、渔业水质标准；渤、黄海污染对水产资源的影响；石油地震勘探对水产资源的影响；渔业测报系统的研究；银鲳流网；渔船轻拖网；长天井对虾拖网；毛蚶壳肉水分离装置；鲸油提取制备的研究；利用离子交换树脂从海带及其卤水中提碘工艺；海带制取褐藻胶工艺的研究；多级多次酸水浸泡海带提取甘露醇工艺的研究等。

该所具有高级职称的人员：

刘恬敬（研究员，海水养殖专业）

夏世福（研究员，海洋渔业资源、渔业经济、渔业区划专业）

刘效舜（研究员，海洋渔业资源专业）

林景祺（副研究员，海洋渔业资源专业）

林福申（副研究员，海洋渔业资源专业）

韦 扇（副研究员，海洋渔业资源专业）

康元德（副研究员，海洋生物专业）

张仁斋（副研究员，海洋生物专业）

白雪娥（副研究员，海洋生物专业）

张 煜（副研究员，海洋生物、海水养殖专业）

林庆礼（副研究员，海洋化学专业）

邱道立(副研究员,海洋水文专业)  
李豹德(副研究员,海洋捕捞专业)  
谢振宏(副研究员,海洋捕捞专业)  
王忠英(副研究员,海洋捕捞专业)  
张耀宗(副研究员,渔业机械专业)  
张廷序(副研究员,水产品加工专业)  
于立三(副研究员,水产品加工专业)  
过绍武(副研究员,水产品加工专业)  
侯文璞(副研究员,水产品加工专业)  
索如瑛(副研究员,海水养殖专业)  
王中元(副研究员,海水养殖专业)  
樊宁臣(副研究员,海水养殖专业)  
张立言(副研究员,海水养殖专业)  
陈立人(副研究员,海水养殖专业)  
赵法箴(副研究员,海水养殖专业)  
聂宗庆(副研究员,海水养殖专业)  
王素平(副研究员,海水养殖专业)  
刘绪炎(副研究员,海水养殖专业)  
刘卓(副研究员,科研管理、水产科技情报专业)  
霍世荣(副编审,水产科技情报、科技书刊编审)  
汪哲夫(副编审,水产科技情报、科技书刊编审、英语)  
刘仁昌(高级工程师,无线电电子专业)

#### 中国水产科学研究院东海水产研究所

上海市军工路 300 号

电 话:434690

电 报:5346

所 长:朱元鼎(第一所长)、黄锡昌

副所长:赵传烟 徐亦绩

职 工:483 人,其中,科技人员 294 人(高级职称者 8 人,中级职称者 83 人)

**单位简介:**该所建于 1958 年 9 月,初名中国科学院上海水产研究所,之后,隶属关系几经变化,1982 年起隶属中国水产科学研究院,由中央和地方双重领导。现设渔业资源、海洋捕捞、渔业环境、水产品加工、海水养殖、鱼类学、水产科技情报 7 个研究室。研究所的方向任务是面向东海,以海洋渔业研究为重点,积极开展海水鱼虾增养殖;同时,开展海洋环境保护、水产品保鲜、加工、综合利用及鱼类学等水产基础科学和应用技术的研究。

建所以来,完成研究论文及调查报告 1000 余篇。1978 年以来取得了 40 多项科研成果,其中,36 项获得国家级、部院级、省市级重大科研成果。先后在东海及其毗邻海区的渔业资源调查、渔场开发利用

用;拖网、围网捕捞技术、渔具和新材料的应用,渔场环境、渔场环境调查与监测,海洋水文及渔情预报,水产品加工保鲜与综合利用,养鱼饲料的研制,鱼类分类等方面都取得了一些成果,为我国发展水产事业作出了一定贡献。

研究所拥有一批先进的调查、研究、分析测试仪器和计算机。“东方”号渔业资源调查船配有电子计算机、生物、水文、化学等现代仪器设备,可适应近海和远洋渔业资源调查。

鱼类研究室收藏着各种海、淡水鱼类标本 1600 多种。图书馆藏书 23 000 多册(外文的占 45%),期刊近 10 000 册(外文的占 70%)。编辑出版《海洋渔业》杂志。

该所设立东海水产科技开发公司,承接对外业务。

#### 中国水产科学研究院南海水产研究所

广州市新港西路 219 号

电 话:446320 转各处、室

电 报:2389

所 长:曾炳光

副所长:张光育

职 工:542 名,其中科研人员 213 名(高级科研人员 117 名)

**单位简介:**该所为综合性海洋水产研究机构,创建于 1952 年 10 月,原为广东省水产实验所,后改称广东省水产研究所,1958 年先后改为中华人民共和国水产部南海水产研究所、国家水产总局南海水产研究所,1982 年起改用现名。现设有海洋渔业资源、海洋捕捞技术、海水养殖、水产品加工、环境保护、电子计算机应用及科技情报等 7 个研究室和调查船队,拥有科学考察船三艘。在沿海设有海水养殖试验站 5 处。该所的科研方向为南海渔业资源的合理开发和有效利用,以及重要经济海洋水产资源的增殖和养殖,以促进渔业经济的繁荣,实现渔业现代化。主要科研任务是南海渔业资源调查、评估、预测、管理的研究,经济鱼虾贝藻类的人工孵化、苗种培育、增、养殖技术、饲料开发、病害防治的研究,捕捞技术、水产品加工利用、渔业环境保护和新技术应用等的研究。

建所以来取得了一批科研成果,属全国科学大会奖或部级重大科研成果奖的有 27 项。如白蝶贝人工育苗技术、大型珍珠人工培育技术、南海多种对虾工厂化育苗技术、长牡蛎采苗预报、牡蛎筏式养殖技术、翡翠贻贝、华贵栉孔扇贝、江瑶贝人工育苗及养殖技术、南海北部(包括北部湾)底拖网鱼类资源

调查报告、珠江口中上层鱼类资源调查报告、西中沙鱼类资源调查报告、南海北部大陆架、大陆斜坡渔业资源调查报告、机轮灯光围网技术、渔用柔体浮子研制、低温盐水微冻工艺装置、南海北部近海海域的污染调查报告、渔船测报自动化技术等，主持编写出版了《南海诸岛海域鱼类志》。

出版刊物有《水产文摘》（公开发行月刊）。

该所具有高级职称人员 8 名：

费鸿年（研究员，资源专业）  
冯顺楼（高级工程师，捕捞专业）  
张进上（高级工程师，捕捞专业）  
杨国峰（高级工程师，捕捞专业）  
俞启承（高级工程师，捕捞专业）  
黄宝玉（高级工程师，捕捞专业）  
陆德芬（高级工程师，捕捞专业）

### 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

上海市赤峰路 63 号

电 话：456260

电 报：5577

所 长：丁永良

副所长：郑经纶 侯光烈 章水申

职 工：473 人，其中科技人员 252 人，具有高级职称的 4 人，中级职称的 78 人。

单位简介：该所成立于 1963 年 5 月。原系中央水产部在沪直属所，后隶属关系几经变更，现归中国水产科学研究院领导。该所是全国性渔业机械仪器的研究单位，也是渔业机械仪器的标准化归口单位，并负责筹建渔业机械仪器检测中心。该所的主要研究任务为：水产养殖机械、饲料加工机械、水产品加工机械、制冷机械、捕捞机械、运输起卸机械、网具编织机械、渔用仪器以及渔船的研究设计等，除了确保纵向任务的完成外，还承接横向的科研课题以及养殖场、饲料厂、冷藏库等成套或配套的设计任务，承接技术咨询、技术服务、技术培训等业务。该所现有 8 个试验室：养殖机械、水力机械、冷冻机械、综合机械、水声、环境、化学、仪器仪表等试验室。馆藏图书 2 万余册，各种期刊 200 多种。二十多年来，先后研制完成的科研项目有 130 多项，曾获得国家科委、经委、计委工业新产品奖、全国科学大会成果奖以及部级、省市级重大科研成果奖 28 项。出版刊物有：《渔业机械仪器》，双月刊，公开发行，《渔机化信息》，月刊，内部发行。该所设有实验工厂，进行科研产品的试制加工和批量生产。该所具有（高级职称高级工程师）的人员：钱洪昌、斯颂声、王文富、郑经纶。

### 中国水产科学研究院黑龙江水产研究所

黑龙江省哈尔滨市道里区华兴五道街 20 号

电 话：44310

电 报：1560

所 长：王昭明

副所长：刘雄 高洪奎

职 工：195 人。科技术人员 94 人，其中具有高级职称 4 人，中级职称 22 人。

单位简介：该所为北方寒冷地区综合性淡水水产研究所，成立于 1950 年。1978 年上划为原国家水产总局领导。1982 年归属中国水产科学研究院。该所的方向任务是，以寒冷地区渔业生产技术和冷水性鱼类为主要研究对象。以应用研究和应用基础研究为主，结合北方地区生产实际，进行开发研究。其具体任务为：①北方寒冷地区各类水域鱼类增养殖技术和理论及其开发利用的研究；②冷水性鱼类的良种选育及高产增养殖技术和理论的研究；③寒冷地区养鱼技术和理论及良种选育的研究；④渔业环境保护及寒冷地区养殖、捕捞机械的研究；⑤开展淡水渔业科技情报研究，进行国内外学术交流。该所设有六室三办两个试验基地，即：渔业环保研究室、渔业机械研究室、情报研究室、科研办公室、行政办公室、政工办公室、松浦试验场、渤海冷水性鱼类试验站。另设有技术服务开发公司，承担技术咨询、技术服务开发等任务。

到 1985 年止，共取得主要科研成果 55 项。其中，获全国科学大会奖一项，农牧渔业部科技成果技术改进二等奖四项，四等奖二项，技术进步二等奖一项。省科学大会奖二项，省级奖二项。

该所具有高级职称的人员有：张觉民（副研究员，资源专业）、周嘉申（副研究员，养殖专业）、魏立贤（副研究员，养殖专业）、连佩璐（副研究员，渔机专业）。

### 中国水产科学院长江水产研究所

湖北省沙市市江汉路

电 话：2944

电 报：3225

所 长：傅朝君

副所长：黄忠志 宁宗德

职 工：180 人，科技人员 106 人，其中高级职称的 1 人，中级职称的 52 人。

单位简介：该所于 1958 年在南京正式成立，原称是水产部长江水产研究所。1965 年 9 月，由南京迁到湖北省沙市市。1970 年至 1984 年期间，由于文