

水产

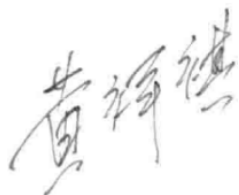
全国水产统计年报

一九八五年

机
密

全国水产统计年报

一九八五年



编号 286 号

印刷册数: 300 册

本册页数: 372 页

印刷单位: 农牧渔业部水产局印刷厂

印刷日期: 1986年10月10日

说 明

一、本报系根据各省、直辖市、自治区水产主管部门的水产基本统计年报资料整理汇编，内容包括主要指标及增减情况，渔业社队(乡、村)基本情况，水产养殖面积、水产品产量、水产养殖单产、渔船、商品鱼基地、水产重点县和京津沪等四十六个城市情况、水产工业产品、水产职工人数与工资、水产系统工副业总产值、渔船建造、渔民家庭收支情况和水产基本建设。此外，水产商品流转、主要国营海洋渔业公司基本情况和物资供应部分，由中国水产联合总公司提供。

二、本报不包括西藏自治区资料。台湾省资料暂缺。

一九八六年四月

附录

国务院办公厅文件（摘录）

国办发〔1985〕30号国务院办公厅转发国家统计局《统计资料保密管理办法》的通知（摘录）

对外公布统计资料的批准权实行分级负责。

绝密、机密、秘密统计资料，非经批准，任何单位或个人不得对外发表。必须发表时，属于绝密级的先征得管理该资料部门的同意，送统计部门审核，全国性数字报国务院审批，地方性数字报省、自治区、直辖市人民政府审批；属于机密级的，先征得有关部门同意，全国性数字由国家统计局批准，地方性数字由地方人民政府统计部门批准；属于秘密级的，一般由确定该资料密级的单位批准，综合性统计数字要送统计部门审核备案。

非秘密的统计资料，国家统计部门和主管业务部门要通过国民经济和社会发展的统计公报、统计年鉴、统计月报和其他方式，及时对外发表。在未发表以前，仍应注意保密。有的单位要发表尚未发表过的非秘密统计资料，需征得该资料的管理部门同意，综合性统计数字要送统计部门审核同意。其中，发表时间对国际市场影响较大的经济统计数字，要征得对外经济贸易部门同意。

一九八五年水产生产简要情况

一九八五年，由于各地认真贯彻中央一号、五号文件，极大地调动了广大渔工、渔民的生产积极性，渔业生产获得了全面丰收，总产量突破700万吨大关。

水产生产形势是建国以来最好的一年，产量增长最多，发展速度最快。据统计，水产品总产量达到705.2万吨，比一九八四年的619.3万吨增加85.9万吨，增长13.9%。其中：海洋捕捞348·万吨，比一九八四年330.5万吨增加18万吨，增长5.4%；海水养殖71.2万吨，比一九八四年63.9万吨增加7.3万吨，增长11.6%；淡水养殖237.9万吨，比一九八四年181.1万吨增加56.8万吨，增长31.4%；淡水捕捞47.6万吨，比一九八四年43.9万吨增加3.7万吨，增长8.4%。

全国水产品人均占有量6.8公斤，比上年的6公斤增长13.3%

总产量增产2万吨以上的省、市有十二个，比一九八四年增加了两个省市。广东增加14.8万吨，江苏增加10.7万吨，浙江增加9.54万吨，福建增加9.52万吨，湖北增加8.9万吨，山东增加5.9万吨，湖南增加4.5万吨，安徽增加3.4万吨，辽宁增加3.1万吨，江西增加3万吨，四川增加2.5万吨，河北增加2.3万吨。淡水养殖增产万吨以上的省市有：江苏增加10万吨，广东增加9.3万吨，湖北增加9万吨，湖南增加4.3万吨，浙江增加3.5万吨，安徽增加3.2万吨，江西增加3.1万吨，四川增加2.4万吨，山东增加2万吨，上海增加1.6万吨，河南增加1.4万吨，福建增加1.3万吨，广西增加1.1万吨，共十三个省市，比一九八四年多了四个省。

广东省总产量仍居全国之首，达到118.3万吨。浙江省居广

东之后总产量也突破百万吨大关，达到104.8万吨。总产量居全国第三至第十位的是：山东81.4万吨，福建76.1万吨，江苏67.5万吨，辽宁58.3万吨，湖北37.5万吨，湖南32万吨，上海20.6万吨，广西18.9万吨。

一九八五年水产业发展的主要特点是：

一、淡水养殖生产持续高速发展

去年淡水养殖一年增产达56.8万吨，增长31.4%，无论是数量和速度，仍居其他各业之首。增长幅度较大的省有：甘肃87.62%，宁夏79.98%，山东75.49%，河北68.51%，山西59.16%，内蒙57.85%天津57.52%，新疆57.06%，上海53.18%，江苏44.23%。单产提高，面积扩大，池塘、湖泊、水库、河沟平均亩产增加6.5公斤。其中：池塘亩产92.5公斤，增加10公斤，湖泊亩产15.5公斤，增加2.5公斤，水库亩产10公斤，增加1公斤；河沟亩产34.5公斤，增加4公斤。由于养殖单产提高增加产量36.65万吨，养殖面积扩大513.86万亩，增加产量17.5万吨，这两项使养殖产量增加了54万吨。稻田养鱼面积947.3万亩，比一九八四_{836.5}⁹万亩扩大了110.71万亩，产量8.1万吨，比一九八四年的5.6万吨增加了2.5万吨。淡水养殖产量达到10万吨以上的省由一九八四年的六个增加到八个，依次是：广东49.7万吨，湖北33万吨，江苏32.7万吨，湖南29万吨，浙江13.7万吨，安徽12.6万吨，江西13.3万吨，四川11万吨。淡水产品超万吨的县达到37个。超过3万吨的县有：广东的顺德县、南海县和中山市，江苏的吴县。顺德县的淡水养殖总产量已达到11万吨。

二、海水养殖对虾和贝类增长幅度较大

对虾产量4.06万吨，比一九八四年1.93万吨增加2.14万吨，贝类（主要是蛏、蛤、牡蛎、扇贝）产量39万吨，增加4万多吨。海水养殖总产量居前三位的是：福建20.07万吨，山东19.76万吨，辽宁16.73万吨。

三、海淡水商品鱼基地养殖产量增加

一九八五年商品鱼基地产量16.25万吨，比一九八四年增加5.06万吨，增长45%。

四、海洋捕捞增产主要因素是三种虾丰收

三种虾产量达32.5万吨，比一九八四年的22.9万吨增加了9.6万吨（鹰爪虾增5.8万吨，毛虾增2.1万吨，对虾增1.7万吨），占海洋捕捞增产总量18万吨的一半以上。其次蓝园鲹增产3.4万吨，海蜇增产2.4万吨。还有马鲛、鲳、小黄鱼等也都有所增产。优质鱼的产量为140.6万吨，比一九八四年135.1万吨增加4.8万吨，但大黄鱼只有2.6万吨，减产1.4万吨，带鱼持平，鲐鱼继续减产。因马面鲀资源变化，减产5万吨，主要是国营公司减产严重。

五、随着农村商品生产的发展和农业产业结构的调整，农户转向养鱼，专业户和家庭养鱼发展迅速

一九八五年家庭养鱼发展到547.56万户，面积450.52万亩，产量24.03万吨，分别比上年增加了58.03万户、146.39万亩和8.32万吨。养殖专业户达到41.94万户，增加4.13万户；产量42.59万吨，增加14.3万吨。

六、水产业总产值显著增长

一九八五年水产业总产值按一九八〇年不变价计算，达到95.38亿元，比一九八四年增加20.72亿元。其中渔业产值65.65亿元（约），增加8.01亿元；工副业总产值29.73亿元，增加12.71亿元。

七、渔民收入大幅度增加

据十五个省、市、区渔业经济调查点调查并经有关省核实的资料，一九八五年全国渔民人均收入626元，比一九八四年增加182元，增长41%；劳均收入1,557元，比一九八四年增加429元，增长38%。

有些渔民收入大大超过平均水平，个别劳均收入高达两万多元，但也有较低的，劳均收入不足200元。

八、远洋渔业迈开第一步

我国有史以来第一支远洋渔业船队已驰骋任西非海域捕捞生产，去年捕捞西非鱼4,200吨，加上上海远洋渔业公司的捕捞产量，共4,680吨，我国的远洋渔业虽然仅仅是起步，但为今后发展远洋渔业打下了基础。

九、水产品保鲜加工受到普遍重视，加工品种增加，鱼货质量有所提高

水产品加工业，不论是国营企业还是群众性加工业都有所发展。水产品加工技术的改进，特别是包装改革和保温鱼箱的试用，使上市鱼货质量有所提高。全年进冻和加工的原料鱼（不包括咸干制品）超过120万吨，国营加工企业的冷冻品达到57.5万吨，比一九八四年增13万吨。小包装的品种和数量也有所增加，一些产品进入了国际市场。福建省经过保鲜加工的水产品达到20万吨，占总产量的26.8%；加工产值由1.3亿元增加到1.6亿元。广东省群众集资新造小冰厂40个，带冰生产的渔船从一九八四年的1,279艘增加到2,419艘；淡水鱼类加工开始摆上日程，佛山、肇庆等地开始建立淡水鱼类加工厂，顺德淡水鱼加工试验中心已试产成功。

由于加工业的发展，不但提高了鱼货质量，增加了上市的花色品种，活跃了市场，而且经济效益也得到了进一步的提高。

十、机动渔船猛增

一九八五年机动渔船总数18.5万艘、551.52万马力，比一九八四年增加3.3万艘、61.16万马力（近几年每年增加30多万马力）。其中：海洋机动渔船13.3万艘、495.07万马力，比一九八四年增加2.1万艘、50.07万马力。增加最多的仍是20马力以下的小型机动渔船，增加27.29万马力，占增加总马力的45%；其次是20马

力以上200马力以下的渔船，增加18.56万马力，占增加总马力的30%；200马力以上的渔船增加15.36马力，占总增马力的2.5%与一九八四年相比，小马力渔船增加比例相对提高。海洋机动渔船增加最多的是福建省，增加11.31万马力，其次为广东和浙江，分别增加10,95万马力和8.94万马力。

一九八五年是“六五”计划的最后一年。“六五”期间，水产生产计划年年超额完成，速度加快，结构趋向合理。原定“六五”计划指标已经提前超额完成。一九八五年水产品总产量比一九八〇年增加56.8%。五年平均每年递增9.4%，为“五五”期间平均每年增长0.4%的23倍多；年平均增长绝对量51.1万吨，大大超过了前三十年平均增加12万吨的水平；人均占有量比一九八〇年增长47.8%。渔业生产结构发生了明显变化，养殖在总产量中的比重由30%上升到44%，捕捞由70%下降为56%；淡水由27.6%上升到40.5%，海水由73.4%下降为59.5%。

“六五”期间水产业总产值平均每年增长15.7%。

从上述统计数字可以看出，水产形势确实大好。而且随着中央五号文件的进一步贯彻，各项改革的不断深入，后劲将会更足，形势将会更好。但水产工作在新形势下也出现了许多新情况、新问题，需要我们继续认真贯彻执行当前水产工作的纲领性文件——中央〔1985〕五号文件，继续做好各项调整工作，进一步推动水产业的发展。

勘误

页	表名及项目	正	误
	《国家海淡水商品鱼基地情况》		
第140页	1. 累计建成面积合计	1,338,293	1,203,293
第141页	2. 养殖面积	1,212,620	1,234,128
第141页	3. 安徽养殖面积	19,790	39,345
第140页	4. 湖南累计建成面积	149,997	14,997
第141页	5. 宁夏养殖面积	15,000	16,953
	《国家淡水恒品鱼基地情况》		
第142页	1. 累计建成面积合计	1,000,319	856,219
第143页	2. 养殖面积	881,215	902,723
第143页	3. 安徽养殖面积	19,790	39,345
第142页	4. 云南累计建成面积	10,388	1,288
第143页	5. 宁夏养殖面积	15,000	16,953

第42页 《淡水养殖面积》内蒙古全省养殖面积原报230.85万亩，其中：池塘6.2万亩，湖泊69.3万亩，其他68.5万亩，现改为全省养殖面积165.1万亩，其中：池塘5.43万亩，湖泊70.26万亩，其他2.17万亩。小计85.64万亩
 其他有关各表的水产养殖面积数如全国水产养殖面积数、水产养殖面积增减数、养殖单产数等项也应做相应的更改。

目 录

一九八五年水产生产简要情况 (8)

一、主要指标及增减情况

全国水产品产量增减情况 (3)

全国海水品主要品种产量增减情况 (4)

全国水产商品购销情况 (5)

省、市、自治区水产品产量及增减情况 (6)

全国水产养殖面积及单产增减情况 (13)

省、市、自治区水产养殖面积增减情况 (14)

全国机动渔船增减情况 (20)

国营机动渔船增减情况 (22)

沿海省、市、自治区海洋渔业用机动渔船增减情况 (24)

全国渔业社队(乡、村)基本情况 (26)

全国水产职工人数与工资总额 (27)

全国水产基本建设投资完成额增减情况 (28)

全国水产基本建设投资使用去向 (29)

二、渔业社队(乡、村)基本情况

省、市、自治区渔业社队基本情况 (32)

沿海省、市、自治区海洋渔业社队基本情况 (36)

省、市、自治区渔业社队基本情况(延伸资料) (38)

三、养殖面积

省、市、自治区水产养殖面积 (41)

省、市、自治区淡水养殖面积 (42)

沿海省、市、自治区海水养殖面积(按产品类别分) (44)

沿海省、市、自治区海水养殖面积(按水面类型分) (46)

省、市、自治区国营水产养殖面积	(47)
省、市、自治区国营淡水养殖面积	(48)
沿海省、市、自治区国营海水养殖面积(按产品类别分)	(50)
沿海省、市、自治区国营海水养殖面积(按水面类型分)	(52)

四、水产品产量

省、市、自治区水产品产量	(54)
沿海省、市、自治区海洋捕捞产量(按品种分)	(56)
沿海省、市、自治区海水养殖产量(按品种分)	(60)
沿海省、市、自治区海水养殖产量(按水面类型分)	(62)
沿海省、市、自治区海洋捕捞产量(按海域分)	(64)
沿海省、市、自治区海洋捕捞产量(按渔具分)	(64)
沿海省、市、自治区海洋捕捞产量(按水层及内外海分)	(66)
省、市、自治区淡水产品产量(按产品类别分)	(67)
省、市、自治区淡水养殖产量(按水面类型分)	(68)
省、市、自治区机动船产量及珍珠、海珍品产量	(70)
省、市、自治区淡水鱼苗、鱼种产量及家庭	

养鱼专业户养鱼情况

省、市、自治区国营水产品产量	(74)
沿海省、市、自治区国营海洋捕捞产量(按品种分)	(76)
沿海省、市、自治区国营海水养殖产量(按品种分)	(80)
省、市、自治区国营淡水产品产量(按产品类别分)	(82)
省、市、自治区国营淡水养殖产量(按水面类型分)	(84)

五、养殖单产

沿海省、市、自治区海水养殖平均每亩产量 (按产品类别分)	(88)
沿海省、市、自治区海水养殖平均每亩产量 (按主要品种分)	(90)
沿海省、市、自治区海水浅海、港湾、滩涂	

平均每亩产量.....	(92)
省、市、自治区池塘、湖泊、水库、河沟平均每亩产量.....	(94)
沿海省、市、自治区国营海水养殖平均每亩产量 (按产品类别分)	(98)
沿海省、市、自治区国营海水养殖平均每亩产量 (按主要品种分)	(100)
沿海省、市自治区国营海水浅海、港湾、 滩涂平均每亩产量.....	(102)
省、市、自治区国营池塘、湖泊、水库、 河沟平均每亩产量.....	(104)

六、渔船

省、市、自治区年末渔船拥有量.....	(110)
沿海省、市、自治区海洋渔业机动渔船年末拥有量.....	(116)
省、市、自治区国营机动渔船年末拥有量.....	(120)
沿海省、市、自治区国营海洋渔业用机动渔船年末拥有量...	(126)
省、市、自治区非机动渔船年末拥有量.....	(130)
机动渔船中沿海农副业渔船年末拥有量(延伸资料)	(132)

七、渔船建造

沿海省、市、自治区渔轮及辅助船完成情况.....	(136)
--------------------------	-------

八、商品鱼基地

省、市、自治区国家海、淡水商品鱼基地情况.....	(140)
省、市、自治区国家淡水商品鱼基地情况.....	(142)
沿海省、市、自治区国家海水商品鱼基地情况.....	(144)
省、市、自治区地方海、淡水商品鱼基地情况.....	(146)
省、市、自治区地方淡水商品鱼基地情况.....	(148)
沿海省、市、自治区地方海水商品鱼基地情况.....	(150)

九、水产重点县和四十六个城市情况

水产重点县一览表.....	(154)
---------------	-------

四十六个城市水产生产基本情况一览表 (174)

十、主要国营海洋渔业公司基本情况

沿海省、市、自治区主要国营海洋渔业公司基本情况 (180)

十一、水产加工业产品

省、市、自治区水产加工工业产品产量 (196)

十二、水产职工人数与工资总额

全国水产职工人数与工资(按行业分) (202)

省、市、自治区水产职工人数与工资总表 (204)

省、市、自治区水产捕捞企业职工人数与工资 (206)

省、市、自治区水产养殖企业职工人数与工资 (210)

省、市、自治区水产加工企业职工人数与工资 (214)

省、市、自治区水产船网机具修造企业职工人数与工资 (216)

省、市、自治区水产建筑和房屋修造企业职工人数与工资 (220)

省、市、自治区水产商业、饮食业、服务业职工人数与工资 (222)

省、市、自治区水产鱼苗、鱼种场站职工人数与工资 (226)

省、市、自治区水产技术推广站职工人数与工资 (228)

省、市、自治区水产科研单位职工人数与工资 (230)

省、市、自治区水产教育单位职工人数与工资 (232)

省、市、自治区水产渔政管理单位职工人数与工资 (234)

省、市、自治区水产国家机关职工人数与工资 (236)

直属企事业单位职工人数与工资总额 (238)

省、市、自治区水上事故 (242)

十三、水产系统工副业总产值

全国水产系统工副业总产值 (247)

省、市、自治区国营水产系统工副业总产值 (248)

省、市、自治区集体渔业工副业总产值 (252)

十四、基本建设

省、市、自治区按资金来源、构成和建设性质

分列的本年投资额和新增固定资产	(258)
省、市、自治区水产基本建设投资使用去向	(264)
省、市、自治区水产冷库施工规模和新增生产能力 (或效益)——甲	(268)
省、市、自治区水产冷库本年新增生产能力 (或效益)明细表——乙	(270)
省、市、自治区水产大中型项目建设一览表	(274)
省、市、自治区水产施工和竣工的房屋建筑面积 及竣工房屋价值	(276)

十五、水产商品流转

水产商品数量购销存年报表	(282)
水产商业企业商品购销存总额	(284)
省、市、自治区水产商品购销存数量	(288)

十六、物 资

有关、省、市、自治水产区系统钢材消耗与库存表	(292)
有关省、市、自治区水产系统钢丝绳消耗与库存表	(296)
有关省、市、自治区水产系统原木消耗与库存表	(300)
有关省、市、自治区水产系统水泥消耗与库存表	(304)
有关省、市、自治区水产系统桐油消耗与库存表	(308)
有关省、市、自治区水产系统柴油消耗与库存表	(312)
有关省、市、自治区水产系统白棕绳消耗与库存表	(316)
有关省、市、自治区水产系统锦纶棕丝消耗与库存表	(320)
有关省、市、自治区水产系统聚乙烯单丝消耗与库存表	(324)
有关省、市、自治区水产系统聚丙烯单丝消耗与库存表	(328)
直属直供单位生产(基建)用主要物资收支与库存表	(334)
直属直供单位新机电设备(产品)使用库存表	(346)

十七、渔民收支调查

部分省、市渔民家庭收支调查资料	(364)
-----------------	-------

一、主要指标及增减情况

