

中国水产科学研究院志

(1978—1997)

中国水产科学研究院

1997 · 12

中国水产科学研究院志

(1978—1997)

中国水产科学研究院

1997 · 12

中国水产科学研究院志编辑委员会

主 任 钱志林

副主任 潘荣和 唐启升 张荣权 司徒建通 李桐海 王鸿熙

委 员(以姓氏笔划为序)

王 懋 刘兴连 苏植烽 陈家鑫 陈儒贤 柯福恩

郭南麟 葛相安 蓝国生

中国水产科学研究院志综合编写组

王鸿熙(主编) 徐文亮(副主编) 聂善明(副主编) 程 洁 杨慧明

中国水产科学研究院志直接参与编写人员

黄海水产研究所: 李学增 刘世禄 曹文羽 孙 捷

东海水产研究所: 刘曦棣 归从时 储镛升

南海水产研究所: 吴洽儿

黑龙江水产研究所: 张辑五 郑凤珍 韩德彦 陈 惠

长江水产研究所: 李良平 曹经烨 丁 燕

淡水渔业研究中心: 沙 文 张洁月

珠江水产研究所: 陈蝶群 黄永明 徐镜明

渔业机械仪器研究所: 纪毓昭

院部及在京单位: 曾一本 罗俊恒 赵红萍 盛景星 吴 石 杨阜旻

李应仁 李绪兴 魏广东 黄尹生

序

一九七八年，邓小平同志在全国科学大会上高瞻远瞩地提出了“科学技术是生产力”、“四个现代化关键是科学技术现代化”、知识分子“已经是工人阶级自己的一部分”等英明论断，中国迎来了科学的春天。在党中央、国务院领导的亲切关怀下，中国水产科学研究院在北京成立。

二十年来，中国水产科学研究院在农业部的正确领导下，坚决贯彻执行党的路线、方针和政策，坚持“科学技术是第一生产力”的伟大战略思想，遵照“经济建设必须依靠科学技术，科学技术工作必须面向经济建设”的方针，在面向经济建设主战场、发展高新技术及产业和加强基础性研究及工作三个方面合理部署力量，开展科学研究，加速科技成果转化，深化科技体制改革。二十年中，全院共完成各类科研任务2000多项，攻克了一批关键技术难题，340多项科研成果获得国家和省部级奖励，其中，国家科技进步奖25项（一等奖4项，二等奖6项，三等奖15项），国家发明奖2项，国家自然科学奖1项；400多项成果获院级及其他奖励。这些成果，绝大多数已在生产中推广应用，获得了重大的社会效益和生态效益，为促进我国水产业的大发展作出了重要贡献。

中国水产科学研究院的二十年是全院职工团结奋斗的二十年，是全院科技事业不断发展的二十年。经过二十年的建设和发展，全院初步形成了一个学科门类比较齐全、地域分布较为合理的综合水产科研体系；拥有了一支基本素质较好、

学术造诣较高、积极献身水产事业的科技队伍。

回顾总结二十年的创业和发展历程，弘扬全院科技人员和干部职工为祖国献身科学，为发展我国水产事业、富裕农（渔）民、稳定农（渔）村而刻苦钻研、勇于创新、踏实苦干、奋力拼搏的精神和强烈的社会责任感，对于我院搞好下一步的改革和发展，以崭新的姿态进入二十一世纪具有十分重要的意义。

江泽民总书记在党的十五大报告中强调“实施科教兴国战略和可持续发展战略”，为我们指明了工作的方向。在世纪之交的历史时刻，我们要高举邓小平理论的伟大旗帜，在党的十五大精神指引下，进一步解放思想，深化改革，加强渔业基础研究和实用技术研究，加速科技成果转化，为渔业发展、农（渔）民增收和农（渔）村稳定，扎扎实实地做好各方面的工作，积极推进新的农业科技革命，为促进二十一世纪我国水产业持续快速健康发展作出新的更大的贡献！

A stylized, handwritten signature in black ink, likely belonging to Chen Yaobang, the President of the Chinese Academy of Sciences at the time.

1997 年 12 月

编辑说明

一、本志收录了中国水产科学研究院自1978年成立至1997年二十年期间的主要活动及部分重要文件和资料(未包括京内外各单位自身的党、政活动情况),是一本较完整反映院历史情况的档案性材料,可供阅读、查询,也是今后编写中国水产科学研究院史的重要参考文献。

二、本志按年度顺序编排,每一年度的内容分三个部分:

1. 当年日志—分机构人事、科技和重要活动、条件建设、政治思想工作、国际往来等几个方面,分别按日期先后,收录当年的主要活动。
2. 要事回顾—主要收录当年院召开的工作会议、学术委员会会议等重要活动的简介及领导人在这些会议上的讲话。个别年份还收录了院各直属研究所在归属院管辖前的历史发展简况。
3. 历史档案—主要收录当年院发布的部分文件、规章、条例、院学术委员会组成名单、获政府特殊津贴名单、获国家和部有突出贡献专家名单、晋升高级技术职务任职资格名单、获奖科研成果项目、论文题录、基建财务决算、事业财务决算、职工人数等。

此外,在本志的正文之后,附有院及京外各研究所(归属院管辖后)的领导人任职时间表。

三、本志中院内各直属研究所(室、站)的名称一般均用简称,如黄海所(黄海水产研究所)、东海所(东海水产研究所)、南海所(南海水产研究所)、黑龙江所(黑龙江水产研究所)、长江所(长江水产研究所,1982年2月至1984年8月期间称沙市分所)、淡水中心(淡水渔业研究中心,1984年8月前称长江所)、珠江所(珠江水产研究所)、渔机所(渔业机械仪器研究所)、渔工所(渔业工程研究所)、黄河所(黄河水产研究所)、渔经所(渔业经济研究所)、情报所(情报研究所)、渔船室(渔船设计研究室)、渔港室(渔港设计研究室)、环保室(渔业环境保护研究室)、北戴河站(北戴河中心实验站)、营口站(营口水产增殖实验站)、下营站(下营水产增殖实验站)、长岛站(长岛水产增殖实验站)等。

四、本志在编写过程中得到历届院、所(中心、站)领导和许多老同志的指导和帮助,得到院、所(中心、站)各部门的支持,得到全院很多同志的参与和帮助。同时也得到农业部内有关部门和中国水产学会、水产推广总站等兄弟单位的支持和协助。谨此表示衷心的感谢。

五、限于综合编辑水平和现存档案资料状况,本志中的疏漏、不妥及未尽如人意之处实所难免,热忱欢迎批评指正,以便今后修订。

中国水产科学研究院志综合编写组

1997年12月

目 录

序

编辑说明

正文

一九七八年	1
一九七九年	5
一九八〇年	7
一九八一年	11
一九八二年	15
一九八三年	47
一九八四年	77
一九八五年	115
一九八六年	153
一九八七年	179
一九八八年	219
一九八九年	259
一九九〇年	293
一九九一年	363
一九九二年	425
一九九三年	473
一九九四年	533
一九九五年	581
一九九六年	643
一九九七年	713
附 录	783

中国水产科学研究院志(1978 年)

一、当年日志

(一)机构、人事

- 5 月 4 日 农林部以(78)农林渔字第 37 号文请示成立“中国水产科学研究设计院”,由国家水产总局领导。
- 6 月 9 日 国务院领导批示同意农林部(78)农林渔字第 37 号报告。
- 7 月上旬 成立“中国水产科学研究设计院”筹备领导小组,国家水产总局副局长丛子明任组长,总局科教局局长平陵、农林部设计院党委副书记罗荣任副组长。
- 7 月 26 日 院筹备领导小组召开第一次会议,讨论决定:成立“中国水产科学研究设计院”筹备处,罗荣兼主任,和增瑞、吴为璞、张明生任副主任;筹备处应立即研究提出院部机构设置和人员编制方案、基建设计任务书,并选调工作人员。
- 8 月 2 日 院筹备领导小组召开第二次会议,研究筹备工作进展情况,着重讨论了院设计任务书的编制原则。
- 8 月 11 日 院筹备领导小组召开第三次会议,原则通过院设计任务书;初步确定设立院政治部、办公室、科技部、情报研究所、渔业经济研究室、渔业资源研究室、渔船设计室、渔业基地设计室。
- 8 月 26 日 启用“中国水产科学研究设计院筹备处”印章。
- 9 月 7 日 国家水产总局批复中国水产科学研究设计院筹备处报告的设计任务书:同意设置渔业资源研究室、渔业经济研究室、渔船研究室、渔港设计室、情报研究所及管理机构,编制 350 人;批准基本建设总投资控制在 617 万元以内。
- 9 月 19 日 院筹备领导小组召开第四次会议,宣布杜文敏、郑邦鼎参加筹备领导小组;研究了建院选址及临时办公条件等问题。
- 10 月 13 日 院筹备领导小组召开第五次会议,要求除抓紧建院和渔船、渔港设计工作外,还要抓紧渔业经济、渔业资源、渔业情报等机构的筹建工作;加快对总局直属研究所的熟悉过程,逐步参与一些管理业务活动;进一步明确调入干部的原则要求。
- 12 月 21 日 国家水产总局以(78)渔总(办)字第 26 号文请示国务院批准我院在北京建院,并列入 1979 年建设计划。

(二)科技和重要活动

7月1日 袁辅顺等起草的行业标准《渔船船型分类编号》(CB*3039-78),由船舶标准化委员会颁布实施。

10月22日至11月6日 院组织的钢丝网水泥渔船建造规程宣贯会在北京召开。沿海八个省、区的渔船厂、水产科研院所和院校20个单位25位代表到会。

二、历史档案

(一)农林部关于成立“中国水产科学研究设计院”的请示报告

(一九七八年五月四日)

建国以来,我国水产事业在毛主席、周总理、华主席和其他中央领导同志的亲切关怀下,有了较大的发展。去年,水产品总产量近四百七十万吨,低于日本、苏联,居世界第三位。水产科技队伍从无到有,发展到现有省以上的水产科学研究机构三十余处,专业科研人员一千多人。有些水产养殖技术早在五十年代就已达到世界先进水平。但是,总的来说,我国水产科学技术仍然是很落后的,特别是由于林彪、“四人帮”的干扰破坏,同世界先进水平的差距拉得更远了。我国海洋捕捞基本上还是沿岸近海作业,大量渔船挤在“家门口”生产,严重损害资源,外海资源调查和生产技术还没有解决,远洋生产更是空白,水产品加工大多还是“一把刀,一把盐”,每年腐烂变质达三、四十万吨。水产劳动生产率不及美国、加拿大的十分之一,甚至还低于南朝鲜和印度。水产养殖技术大多也相当落后。当前突出的问题是:水产科研技术远远不能适应生产发展的要求,现有科研力量既薄弱又分散,工作不协调,缺乏一个统筹抓总机构,这就直接影响了科学技术工作的开展和生产的发展。为了改变这种状况,落实五届人大和全国科学大会的精神,实现华主席提出的抓纲治国三年大见成效的要求,加速实现渔业现代化,拟把现有分散在中国农林科学院和农林部设计院的水产科技人员集中起来,加以充实,成立中国水产科学研究设计院。由国家水产总局领导。

中国水产科学研究设计院的主要任务是:

- (1)编制长远和近期的水产科技发展规划;
- (2)组织全国水产科技力量,研究生产上带关键性的重大课题和重点项目的协作攻关;
- (3)组织水产技术交流,推广和应用新技术,普及水产科技知识,推动组织四级渔科网和群众性的科学实验活动;
- (4)承担水产基本建设项目的勘察设计;
- (5)开展水产基础理论和渔业经济的综合研究;

(6)进行国际渔业科技交流,研究国际渔业生产发展动向和渔业科技情报,引进国外优良品种和先进技术。

水产科学研究设计院拟在现有农林部设计院和农林科学院内的水产干部、科技人员等基础上,进行调整充实,组成院部管理机构,下设情报、渔业经济研究、渔业资源研究以及渔船、渔港设计等室。编制暂定三百五十人。

水产科学研究设计院成立后,领导原下放现已收回的五个研究所,即:黄海、东海、南海三个海区研究所,长江水产研究所、渔业机械研究所。另外,为了填补水产科研空白部门和适应当前生产的急需,拟在沿海地区选点,逐步筹建水产品加工研究所和渔船研究所,也直属该院领导。充实黑龙江水产研究所,承担北部寒水性鱼类等方面的研究,改建广东省水产研究所淡水部分为珠江流域水产研究所,承担南部暖水性鱼类等方面的研究,这两个所实行由省和水产科学研究设计院双重领导,以水产科学研究设计院为主。

以上报告,当否,请批示。

中国水产科学研究院志(1979 年)

一、当年日志

(一)机构、人事

- 2月24日 院筹备处根据农林部(78)农林渔字37号文的要求,向国家水产总局报送“渔船研究所”设计任务书。
- 5月12日 国家水产总局批复同意在山东省青岛市新建“渔船研究所”,人员编制暂定150人。
- 7月2日 院筹备处向国家水产总局上报“渔船研究所”总体方案。
- 7月19日 国家水产总局以(79)渔总(办)字第10号文再次请示国务院批准“中国水产科学研究设计院”在北京建设。
- 8月4日 国务院领导批示同意“中国水产科学研究设计院”在北京建设。
- 9月 启用“中国水产科学研究设计院”印章。
- 12月15日 周时霖到院工作,任院负责人。
- 12月21日 张维城到院工作,任院负责人。

(二)科技和重要活动

- 7月11日 院渔船室朱淑新、渔港室孙瑞璋受聘为国家科委水产专业组组员。
- 7月28日至30日 为落实全国水泥渔船技术交流会议的要求,院在北京召开《水泥渔船图册》编辑小组碰头会,明确了该图册的资料收集、图纸要求、选编范围、工作进度等问题。
- 9月27日 国家水产总局责成我院筹建水产标准审查委员会及下属渔船、渔机、渔业专用仪器、网具和网具材料等五个专业标准审查委员会。

(三)国际往来

- 2月6日至5月15日 院渔船室郭梁等3人受国家水产总局委派赴日本参加监造建港工程船舶工作。

中国水产科学研究院志(1980年)

一、当年日志

(一)机构、人事

- 3月3日 和增瑞任院政治工作办公室主任,赵悦俊任副主任,王金山、张映青任人事处副处长,吴为璞任科技办公室主任,都先钧、杨朝栋任副主任,张明生任行政办公室副主任,姚臣任后勤处处长,侯毓泉任副处长。朱淑新任渔船设计室主任,郭仁达任副主任,孙瑞璋任渔港设计室主任,蒋德恩任副主任,高润英任渔业经济研究室副主任,袁辅顺任标准化研究室副主任,马作圻任情报研究所所长。
- 3月20日 确定“中国水产科学研究设计院”的英文名称为“Chinese Academy of Fishery Sciences”。
- 7月16日 经国家农委批准,“中国水产科学研究设计院”更名为“中国水产科学研究院”。
- 7月30日 国家水产总局同意“渔船研究所”调整名称为“渔业工程研究所”。
- 12月29日 渔港室孙瑞璋、渔船室朱淑新受聘为国家水产总局科技干部技术职称评定委员会委员。

(二)科技和重要活动

- 3月 经批准,渔船标准审查委员会由18位委员组成,院科技办都先钧任主任委员。
- 8月28日 周时霖、朱淑新、孙瑞璋受聘为国家水产总局水产科学和发明奖评选委员会委员,周时霖并任副主任。
- 9月30日 院标准室袁辅顺受国家标准总局聘为全国船舶标准化技术委员会委员兼秘书。
- 10月25日至31日 渔船标准化审查委员会在北京正式成立,并召开第一次会议,对该委员会的性质、任务、工作范围以及渔船标准化工作的现状、问题及下一步工作,进行了讨论。
- 12月 院召开外海远洋渔船船型问题讨论会,对远洋渔业和渔船的作业渔场、作业方式、经济性能、船型、主要设备、保鲜加工等问题进行了研讨。

(三)条件建设

- 5月13日 院发布科研收费试行办法,规定研究、设计、技术劳务收费标准。

10 月 18 日 国家水产总局确定我院为国家农委和财政部联合发布的《农口各部(局)直属科研单位实行收入分成试点暂行办法》和国家水产总局发布的《国家水产总局直属水产事业单位试行预算包干实施细则》的试点单位。

11 月 10 日 院发布《设计科研合同和收费实施细则》和《奖励基金使用办法》。

(四)国际往来

11 月 4 日至 18 日 院科技办吴为璞率团赴菲律宾考察渔港建设。

二、历史档案

(一)经基本建设财务决算,院 1979 年投资计划 9.3 万元,实际完成 9 万元,交付使用固定资产 9 万元。

(二)经 11 月 5 日统计,院现有职工总数 152 人,其中科技人员 89 人。

(三)1980 年在科技刊物、论文集等发表的论文、文章、译文题录

(以姓氏笔划为序)

- 马作圻,1980.日本国际渔业协作的基本特点.国外水产科技动态,(3).
- 马作圻、王民生,1980.日本在 200 海里经济区发展栽培渔业的基本措施.国外水产科技动态,(29).
- 马作圻,1980.挪威渔业.国外水产科技动态,(31).
- 王 宇,1980.美国康奈尔大学研究出鱼品保鲜的新方法.国外水产科技动态,(14).
- 王 宇,1980.1978 年美国鱼粉、鱼油生产情况.国外水产科技动态,(16).
- 王 宇,1980.1979 年美国渔船建造情况.国外水产科技动态,(29).
- 王 宇,1980.1979 年日本渔获量下降.国外水产科技动态,(32).
- 王民生,1980.日本的人工礁渔场建设事业.国外水产科技动态,(2).
- 王民生等,1980.美国八十年代的水产养殖业.国外水产科技动态,(21).
- 毛志清,1980.拉美渔业概况.国外水产科技动态,(23).
- 毛志清,1980.美国正在研究鱼液的用途.国外水产科技动态,(26).
- 毛志清,1980.加拿大及美国阿拉斯加沿岸的移动式鱼品冷冻装置.国外水产科技动态,(28).
- 毛志清、熊笑园,1980.拉美及加勒比地区鱼品销售服务处成立.国外水产科技动态,(30).
- 玄民树、李竹青,1980.日本渔业近况.国外水产科技动态,(22).
- 李竹青,1980.日本 1980 年的水产预算.国外水产科技动态,(4).
- 李竹青,1980.1978 年世界水产品产量达 7238 万吨.国外水产科技动态,(12).
- 李竹青、王鸿熙、徐淑芳,1980.太阳能在意大利水产养殖业中的应用.国外水产科技动态,(13).
- 吴万夫,1980.鱼儿的忧虑.环境污染与防治,(3).
- 孟繁华,1980.世界各国的捕鳗和养鳗简况.国外水产科技动态,(6).

- 张进宝,1980.法国渔业简况.国外水产科技动态,(1).
- 张进宝,1980.法国的金枪鱼捕捞业.国外水产科技动态,(20).
- 张进宝,1980.法国利用原子能电力中心余热养鳗.国外水产科技动态,(20).
- 张进宝,1980.英国、爱尔兰一些渔船使用冷却海水保鲜.国外水产科技动态,(24).
- 张进宝,1980.南非和西南非洲的渔业概况.国外水产科技动态,(30).
- 周卫东、王民生,1980.世界头足类的资源潜力.国外水产科技动态,(7).
- 郭仁达,1980.各国正大批建造公海渔业船.国外水产科技动态,(28).
- 徐淑芳,1980.世界金枪鱼渔船迅速增加.国外水产科技动态,(10).
- 徐淑芳,1980.1978 年加拿大水产品出口量跃居世界首位.国外水产科技动态,(15).
- 徐淑芳,1980.1978 年世界主要渔业国家或地区捕捞渔船、渔业基地船、运输船拥有量.国外水产科技动态,(17).
- 徐淑芳,1980.1978 年美国出口到日本的水产品增加.国外水产科技动态,(20).
- 徐淑芳,1980.苏联康斯提土霞号加工母船建成.国外水产科技动态,(24).
- 徐淑芳,1980.美国渔业将有新发展.国外水产科技动态,(27).
- 徐淑芳,1980.1980 年美国政府资助渔业一千万美元.国外水产科技动态,(32).
- 熊笑园,1980.苏联高等渔业院校的任务.国外水产科技动态,(5).
- 熊笑园、李竹青、张进宝,1980.新西兰对外国渔船的管理.国外水产科技动态,(8).
- 熊笑园、李竹青,1980.新西兰海域的渔业资源潜力.国外水产科技动态,(9).
- 熊笑园,1980.日本是世界上最大的鱼市场.国外水产科技动态,(27).

