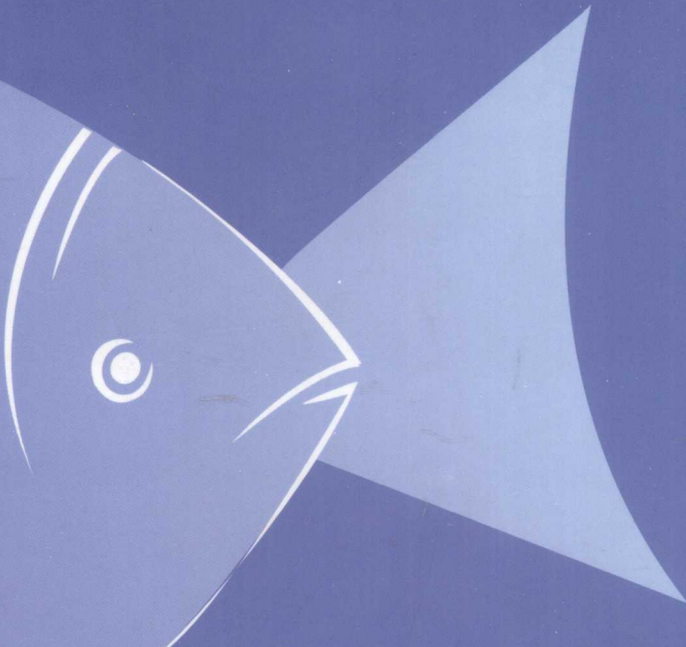


1963-2003



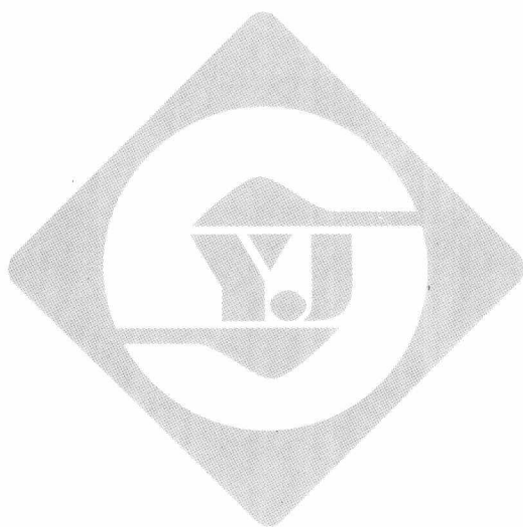
建所
四十年



中国水产科学研究院
渔业机械仪器研究所

建所四十年

《建所四十年》编辑委员会



中国水产科学研究院
渔业机械仪器研究所

中国水产科学研究院
渔业机械仪器研究所

地址：上海市赤峰路 63 号

邮编：200092

电话：021 - 65027260

E-mail: fmirik@online.sh.cn

中国水产科学研究院
渔业机械仪器研究所
科研中试基地

地址：上海市松江区
新桥镇曹农路

邮编：201612

<http://www.fmiri.com>

建所四十年

编辑：中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

《建所四十年》编辑委员会

出版：中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

印刷：常熟市华峰印刷有限公司

编辑委员会

顾 问 冯德康 丁永良 斯颂声 沈自申

编辑委员会

主 任 周 彤
副 主 任 徐 皓 陈剑海 刘丽珍
委 员 (以姓氏笔划为序)
刘丽珍 余立新 陈剑海
周 彤 徐 皓 莫秦生

主 编 周 彤
常务副主编 刘丽珍
副 主 编 余立新 莫秦生
编 辑 王能贻 施冬梅 杨绍华



建所批文

中国科学院、国务院学位委员会
 水产研究所成立批文
 1962年12月22日
 中国科学院、国务院学位委员会
 (62-12)教五函字第046号

国务院、国务院学位委员会，为建立渔业科技，促进我国水产科学研究事业的发展，决定在水产部所属的上海水产学院内，建立水产研究所。该所主要承担水产科学研究、技术推广、人才培养等工作。该所研究人员由上海水产学院、中国科学院等单位抽调，首批研究人员七十人。其中高级职称人员十人，中级职称人员二十人，其余为应届毕业生。该所主要承担水产科学研究、技术推广、人才培养等工作。首批研究人员七十人，其中高级职称人员十人，中级职称人员二十人，其余为应届毕业生。该所主要承担水产科学研究、技术推广、人才培养等工作。

中国科学院、国务院学位委员会
 1962年12月22日

中国科学院、国务院学位委员会
 1962年12月22日



水产部、本委五局、综合局

中国科学院、国务院学位委员会
 水产研究所成立批文
 1962年12月22日
 中国科学院、国务院学位委员会
 (62-12)教五函字第046号

中国科学院、国务院学位委员会，为建立渔业科技，促进我国水产科学研究事业的发展，决定在水产部所属的上海水产学院内，建立水产研究所。该所主要承担水产科学研究、技术推广、人才培养等工作。该所研究人员由上海水产学院、中国科学院等单位抽调，首批研究人员七十人。其中高级职称人员十人，中级职称人员二十人，其余为应届毕业生。该所主要承担水产科学研究、技术推广、人才培养等工作。

中国科学院、国务院学位委员会
 1962年12月22日

中国科学院、国务院学位委员会
 1962年12月22日



中国科学院、国务院学位委员会
 1962年12月22日



開拓創新攀高峰
實現漁業壯產現
代化
賀漁業機械儀器研究所四週年
二〇〇三年三月 龚学平



漁机四十年誌：

开拓创新，为实
现漁业装备现代化
做出更大贡献。

张宝文
二〇〇三年
十二月

农业部副部长张宝文题词



弘扬艰苦创业精神
建立开拓创新之风

孟宪德
二〇〇六年秋
于北京

发挥科学优势，为上海
经济建设多作贡献

贺中国水产科学研究院
上海机械仪器研究所建所40周年

杜家毫
二〇〇三年五月



农业部科技教育司

贺 信

中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所：

在你所成立 40 周年之际，我司表示热烈的祝贺，并向全所科技工作者及广大职工致以诚挚的问候！

长期以来，你所遵循科技工作方针，以促进我国渔业生产现代化为己任，积极从事现代渔业装备研究、开发和成果推广工作。你所研制的第一台双曲线时差定位仪、第一台养鱼用叶轮增氧机、中高压液压捕捞机械设备、GPS 卫星导航接收仪和水产品加工设备以及你们在渔船设计、工业化养鱼及装备等领域所取得的突出成果，有效地解决了渔业机械化生产中的关键问题，为我国渔业生产力的发展提供了强有力的科技支撑。

当前，大力推进农业和农村经济结构战略性调整，努力增加农民收入，已成为农业和农村经济发展新阶段的中心任务。希望你们以庆祝建所 40 周年为契机，以党的“十六大”精神和“三个代表”重要思想为指导，加快科技体制改革的步伐，解放思想，实事求是，与时俱进，开拓创新，充分发挥科技第一生产力的作用，紧密结合我国渔业生产结构调整的实际，为实现我国渔业装备的现代化作出新的、更大的贡献！



农业部渔业局 贺信

中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所：

适逢贵所成立四十周年之际，我谨代表农业部渔业局表示衷心的祝贺。

四十年来，渔机所全体科技工作者和职工艰苦创业，努力拼搏，勇攀高峰，在渔业装备研究方面取得了一系列丰硕成果，为我国渔业走向现代化在技术和装备上做出了巨大贡献。二十世纪六十年代和七十年代，渔机所研制的探鱼仪、罗兰定位仪、液压捕捞机械和围网渔船等重大技术装备，有力推动了我国海洋捕捞业的现代化进程；八十年代，渔机所研制的养殖、饲料和清淤机械及活鱼运输设备等关键渔业设施，有效促进了水产养殖机械化水平的提高；九十年代，渔机所研制的船用GPS卫星导航仪、织网机械、鱼品加工生产线、工厂化养鱼装备等高新技术成果在全国范围广泛应用，大大提高了渔业装备现代化程度。

进入新的世纪，按照中央的改革精神和农业部分类改革方案，渔机所将转制为科技型企业，走向市场。借此机会，衷心希望全所职工在十六大精神指引下，认真实践“三个代表”重要思想，务实创新，团结奋进，以全新的成绩在社会主义市场经济建设中，再立新功，再创辉煌！

农业部渔业局局长



二〇〇三年三月十日

农业部渔业局局长杨坚贺信



贺 信

渔业机械仪器研究所:

值此建所 40 周年之际, 谨向全所科技人员和广大干部职工致以热烈的祝贺!

40 年来, 特别是改革开放以来, 你所坚持“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, 以促进我国渔业生产现代化为己任, 积极从事现代渔业机械及装备的研究、开发和成果推广工作, 取得了大批有影响的科研成果, 推动了渔业装备产业的形成和发展, 加速了我国渔业的现代化步伐。部分成果还在海洋石油勘探、重大水利工程建设和军队现代化建设等领域发挥了重要的作用, 为我国经济建设和社会发展做出了积极的贡献。

希望你们继续高举邓小平理论伟大旗帜, 以江泽民同志“三个代表”重要思想为指导, 认真学习贯彻党的十六大精神, 积极探索研究所的改革发展之路, 为渔业的可持续发展和渔业设施及装备的现代化做出新的更大的贡献!

二〇〇三年五月

开拓创新，勇攀高峰，
实现渔业装备现代化

朱寄萍

二〇〇二年十二月廿日

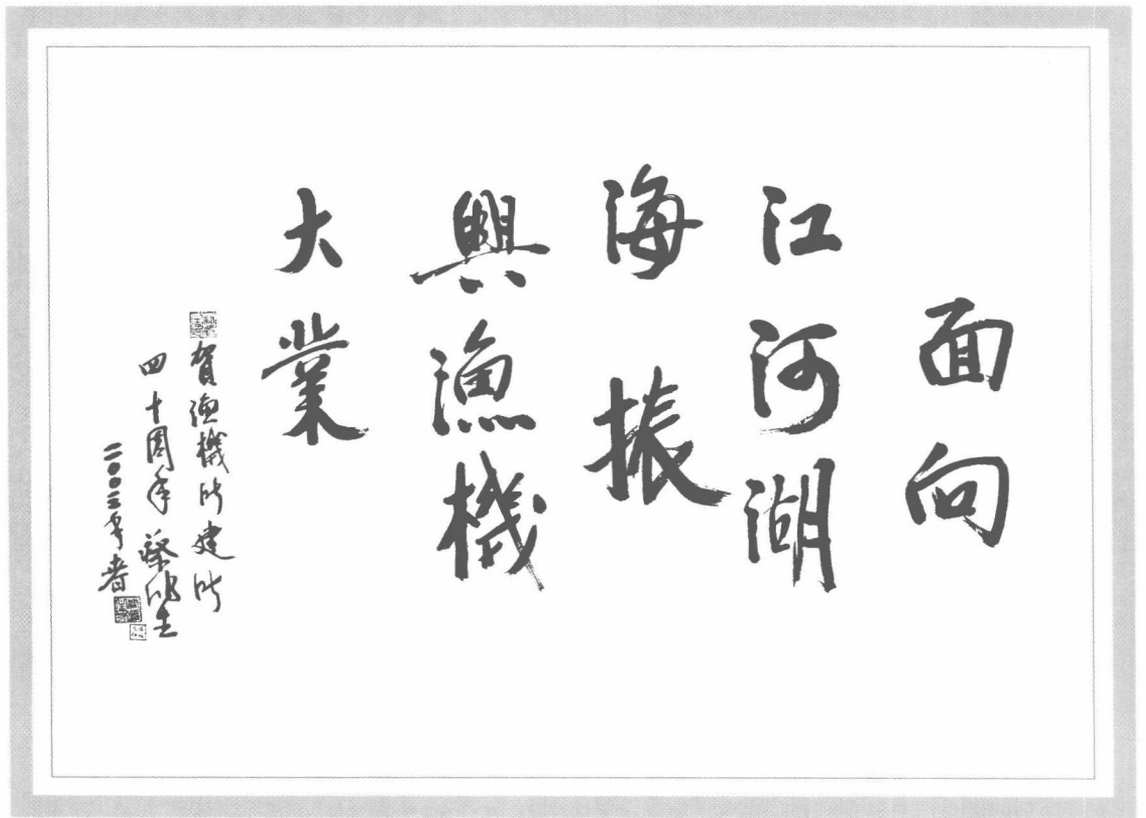


展示渔业装备发展的硕果，
再创科技振兴水产的辉煌。

贺渔机所建所四十周年

甘忠泽

二〇〇三年元月



上海市商业委员会主任蔡鸿生题词



开拓创新
勇攀高峰

祝贺瑞士机械仪器研究所
建所四十周年

薛永祺

2003年4月30日

务实创新多建树
团结奋进立新功

祝贺渔业机械仪器研究所建所二十周年

赵法箴

二〇〇三年五月

中国工程院院士赵法箴题词