



2008年4月4日

[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

## 分院要闻



沈阳分院召开2008年院地合作委员会工作会议



中科院东北振兴科技行动计划项目顺利通过阶段检查



路甬祥会见辽宁省委书记张文岳



沈阳市委书记曾维视察沈阳芯源公司和沈阳新松公司

## 分院要闻

## 张福绥院士获美国贝类学会杰出奖

发布时间：2007-3-16

3月1日，在美国召开的世界水产养殖2007大会上，中国科学院海洋研究所张福绥院士以其为贝类养殖发展做出的杰出贡献，被美国贝类学会授予杰出奖。美国贝类学会主席舒慕薇女士向张福绥院士颁发了证书。

张福绥院士是国内外知名的贝类学家，是我国海洋贝类增养殖生物学和养殖产业化的主要奠基人。他早年从事海洋贝类分类区系和生态学的系统研究，为发展中国海软体动物地理学和生态学理论作出了突出贡献，并为以后的成功引种海湾扇贝奠定了坚实的理论基础。二十世纪七十年代他首次系统研究并揭示了黄渤海贻贝的繁殖与生长规律，成功研发出贻贝自然采苗场人工构建技术，解决了山东沿岸贻贝苗源问题；首创贻贝工厂化育苗技术，育苗单产创世界最高记录，促进了贻贝养殖在山东省乃至全国的大发展，八十年代末我国贻贝产量跃居世界首位。八十年代他根据海洋贝类区系性质及海洋地理生态学规律，从美国大西洋沿岸引进了海湾扇贝，在产业规模上解决了亲贝性腺促熟、控温育苗、适宜活饵料、高效附着基等系列育苗技术，以山东省为中心、在我国北方海域创建了世界上规模最大的海湾扇贝养殖业，至2003年全国海湾扇贝累计产量为520万吨，被国际学术界赞誉为一项最成功、最有历史意义的引种工程，极大地推动了山东省乃至全国的海水养殖事业的发展。九十年代他又先后引进不同地理种群的墨西哥湾扇贝至南海、东海和山东沿岸，经驯养和人工繁育，形成产业规模，从而将海湾扇贝的养殖区域拓展到我国黄渤海、东海、南海各大海域。近年来，他密切关注海水养殖业存在的种质、病害、环境和产品质量四大问题，提出海水养殖业的发展目标，并大力倡导实施“离岸养殖”等促进海水养殖业健康可持续发展的重要措施。

张福绥院士曾先后获得国家科技进步奖一等奖、中国科学院科学技术进步奖、山东省科学技术最高奖、山东省科学技术进步奖一等奖和青岛市科技功勋奖以及陈嘉庚农业科学奖、第三世界科学院农业科学奖等国内和国际科技奖励10余项，为我国乃至世界海水养殖业的发展做出了卓有成效的贡献。（海洋所供稿）