



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

“滩涂贝类与海参人工养殖合作开发”项目获中朝两国科技合作计划立项支持

发布时间：2005-5-19

据国家科技部国科外函(2004)501号文通知,由中国科学院沈阳国家技术转移中心(SYNTTC)组织协调并申报,并经中国科学院国际合作局审定、推荐的“滩涂贝类与海参人工养殖合作开发”项目被列入“中朝科技合作委员会第四十届会议交流计划”,项目编号为No. 40-305,对方合作单位主要是朝鲜科学院水产分院。

中朝科技合作委员会第四十届会议(部长级)于2004年12月10日在北京召开。会上双方回顾了过去合作项目的执行情况,并确定了15项下一年度互访交流计划。SYNTTC提交的“滩涂贝类与海参人工养殖合作开发”成为其中海洋领域唯一的合作项目。近期SYNTTC将组织新一轮的互访和考察洽谈,力争取得实质性进展。

朝鲜国土狭长,东西两面临海,海洋生物资源相对较为丰厚,开发利用潜力巨大。西线北自鸭绿江口的新义州,南至海州三八线附近地区,濒临黄海(朝、韩称西海),滩涂资源条件极为优越,是天然的菲律宾蛤仔、杂色蛤、文蛤、中国蛤蜊、毛蚶等名优滩涂贝类的原产地;东线北起清津附近中、朝、俄金三角地区,南至元山三八线附近地区,临接日本海(朝、韩称东海),沿岸主要为沙岩地貌,许多地区近岸多礁岩,水质清澈,饵料丰富,天然出产优质刺参、扇贝(特别是鸭掌贝)等海珍品。上述地区目前仍以渔业采捕为主,海水人工养殖几乎还是空白,我方苗种培育和养殖技术,以及资金投入、粗精加工和市场营销具有绝对优势,合作开发的空间和潜力为商家和企业看好,只要突破体制的制约,稳妥有序合作开发,实现互利双赢是可以预期的。此前通过中国科学院和朝鲜科学院两院交流渠道,已组织过海洋研究所和目标企业进行了相关领域的学术交流和考察,SYNTTC重要目标企业如丹东(大鹿岛)海兴集团和永兴集团等已开始和朝方地方单位(会社)开展了捕捞和贸易合作。

东北三省只有辽宁拥有得天独厚的海洋资源,具有无可争辩的比较优势,发展海洋产业是振兴辽宁的重要途径。辽宁又与朝鲜为邻,海域环境几乎没有差别,我方的先进技术和养殖理念可以直接有效地移植、输出到朝方。辽宁和山东同为海洋大省,同处北方地区,海水养殖业作为辽宁、山东海洋产业的重要支柱,近年来取得了长足发展,并正在迅速成为“海上辽宁”、“海上山东”和农(渔)民转产增收的经济增长点。SYNTTC以海洋研究所等为主要技术依托,以SYNTTC企业会员单位和重要目标企业为投资、实施及风险和收益承担主体,将通过两国政府、两院及与朝方研究所和企业等多层次渠道,加强协调运作,探索海洋产业国际技术转移的新模式,为构建辽宁乃至山东等“海洋生物科技产业示范基地”链,促进发展海岸带经济做出重要贡献。

(沈阳分院科技合作处)