



2008年3月22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](#)

科技动态



“车95井催化曝气脱硫工艺技术研究与应”项目通过验收



芯源公司匀胶显影系列产品通过新产品投产鉴定



中科院-NEDO-产综研燃料电池和氢能技术领域研讨会在大化所举行



2007年微生物分子生态学技术高级研讨班在沈举行

科技动态

863重点项目课题“工厂化海水养殖成套设备与无公害养殖技术”启动

发布时间：2007-3-21

3月15日，由中国科学院海洋研究所刘鹰副研究员主持承担的国家“863”计划“海水设施养殖与病害控制”重点项目课题——“工厂化海水养殖成套设备与无公害养殖技术”启动仪式在天津市塘沽区举行。天津市科委、天津市水产局、天津市塘沽区区委、区政府、区政协、塘沽区科委、塘沽区水产局等单位的领导，以及课题参加单位的代表和课题研究人员40余人出席了启动仪式。

海水设施养殖是世界各国开发海洋的重要发展战略方向，也是我国新时期向海洋领域拓展的重要战略举措；开展资源节约、环境友好、高效低耗的海水设施养殖技术研究，大幅度提升我国海水养殖产业技术水平，对提高养殖产量、改善养殖品质，增强我国水产品的国际竞争力，促进渔业可持续发展具有重大战略意义。该课题以拓展我国海水养殖的领域和空间，保障养殖海产品的质量安全为目标，重点突破工厂化养殖的核心技术，创制具有自主知识产权的海水工厂化设施与装备，建立技术含量高、生产效益好的研究开发和生产示范基地，整体提升我国海水工厂化设施养殖的技术水平和自主创新能力，为我国海水养殖业的健康可持续发展提供关键技术保障。

该课题的参加单位包括中科院黄海水产研究所、渔业机械仪器研究所，中国科学院微生物所和天津市海发珍品实业发展有限公司等；海洋研究所作为课题主持单位，主要负责工厂化关键水处理设施设备的研制及养殖管理技术的研究。