



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](#)

## 合作动态



海洋所-獐子岛渔业举行院企合作共建座谈会



日本住友化学农业化学业务室  
总经理来大连化物所访问



宝钛集团有限公司  
中国科学院金属研究所  
科研合作签约仪式  
金属所与宝钛集团签署科技合作  
协议



辽宁省农村科技特派团授旗仪  
式在清原县举行

## 合作动态

## 我国首套中压丙烯直接水合生产异丙醇工业装置开车成功

发布时间：2005-12-14

2005年11月24日，由大化所提供设计工艺包（SHSG-052-2003）和工业催化剂，东华工程公司承担工程设计的我国首套中压丙烯直接水合生产异丙醇工业装置(年产3万吨异丙醇)在山东一次开车成功，产品质量达到了国标优级品，标志着由大化所开发并拥有自主知识产权的新一代丙烯直接水合生产异丙醇技术和催化剂在工业应用方面取得突破。预计，今后几年内会有多套同类装置开工建设，将有效缓解我国异丙醇供应紧张的局面。

11月25日下午，我所收到山东海科新源化工有限责任公司发来的喜报，向为项目顺利投产付出了艰辛努力的我所803组科研人员表示最崇高的敬意和衷心的感谢。喜报中提到，在异丙醇项目建设期间，803组的科研人员多次来到施工现场，对项目的建设给予了悉心指导，对整个项目的施工建设起到了至关重要的作用。特别是试车投产期间，他们吃在一线，住在一线，连续十多天日夜奋战在开工现场，为项目顺利投产付出了艰辛的努力。