



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](#)

分院要闻



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



沈阳分院党组召开2007年度所级领导干部理论学习及工作体会交流会

分院要闻

大连化物所与韩国三星集团深化燃料电池合作

发布时间：2003-4-9

大连化物所与韩国三星集团深化燃料电池合作

4月5日，韩国三星电子集团所属的三星综合技术院院长WOOK SUN（孙郁）、次长Dae-Kyun Fim、中国首席代表 KWON SOONDON和课长梁龙男一行4人再次访问大连化物所，大连化物所所长包信和、副所长黄向阳及有关研究人员会见了外宾，并就建立DICP-SAIT Joint Lab相关事宜进行了深入洽谈。

包信和所长与WOOK SUN院长分别介绍了双方的基本情况。与会双方就联合实验室的运行模式和具体操作进行了详细研讨，并在燃料电池项目合作的基础上就未来在氢能和生物技术方面的合作进行了初步探讨。李相一博士和孙公权教授先后就“质子交换膜燃料电池”和“直接甲醇燃料电池”的研发情况做了学术报告。在所访问期间，外宾还参观了大连化物所燃料电池工程中心、催化基础国家重点实验室和天然气化工与应用催化研究室，WOOK SUN院长对大连化物所科研队伍形成的老中青相结合的人才结构，很为欣赏，觉得很有借鉴意义。

下午，大连市副市长戴玉林、大连高新园区书记张启敏会见了三星综合技术院院长WOOK SUN等人。戴玉林副市长首先对三星集团在大连设立科研机构表示欢迎，并充分肯定了在大连建成中国“氢谷”的重大意义。他认为，“氢谷”的建立，必将形成聚集效应，以大连化物所作为龙头，吸引一批世界知名的氢能源厂商、投资商、开发商，进而吸引大量的高科技人才，成为世界著名的“氢谷”。（大连化物所供稿）