



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



分院新闻

沈阳分院召开2008年院地合作委员会工作会议



分院新闻

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科



分院新闻

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

## 第30届国际毛细管色谱会议在连开幕

发布时间：2007-6-8

6月5日上午，第30届国际毛细管色谱会在大连世界博览广场举行。会议开幕式由大会主席Pat Sandra教授主持，中科院大连化物所李灿副所长到会并致辞欢迎来自世界各地的色谱专家。开幕式上，分析化学家、国内最早从事色谱科学研究的我所卢佩章院士被授予高里奖（Golay Award）。

国际毛细管色谱会议是毛细管色谱领域最著名的学术会议，旨在反映国际上分离科学领域的最新动态，加强国际毛细管色谱研究者的交流，促进毛细管色谱的发展。在国际上享有很高的声誉，被称为“毛细管色谱和微柱分离技术的第一论坛”。自1975年在意大利举行第1届国际毛细管色谱会议以来，到今年为止已经连续举办29次，规模一直在不断扩大。该会议每年在美国或意大利交替举行，本届会议是首次在美、意以外的国家举行，这也是中国首次举行国际系列的色谱会议。

受本次会议在连举行影响，荷兰出版商ELSEVIER公司还特意将其色谱杂志创刊50周年纪念活动由美国加州移至大连举行。

本次国际毛细管色谱会议为期4天，会议期间国内外专家学者将着重就毛细管色谱领域的最新研究、应用进展和发展趋势进行交流，很多重要成果都首先在该会议上宣读。

我国作为目前亚洲经济发展和增长速度最快的国家，与多数发展中国家一样面临着资源、环境、人口与健康、社会可持续发展等诸多挑战，色谱技术在解决这些重大问题中正在发挥越来越重要的作用。近年来中国在色谱基础研究、技术开发和应用拓展方面均取得了丰硕的成果，在这个时期举办国际色谱学术系列会议，不仅能够促进我国色谱科学的快速发展，也将带动和促进相关的石油化工、环境保护、生命科学、材料科学和装备制造业的发展，对提高我国的科技竞争力，推进国际合作和协作研究发挥积极作用。为了鼓励和扶植中青年科学家的成长，大会还将对评选出的在不同领域内有突出成绩的青年学者特别是亚洲学者进行奖励。（大连化物所）