

# 2009中国（长沙）纳米科技“创新与应用”论坛

会议首页 | 会议介绍 | 会议议题 | 演讲嘉宾 | 在线报名 | 赞助共赢 | 会议地点 | 会议报名电话: 010-62566875, 010-62568695, 010-88587506/07

## 会议主办

会议主办 国家纳米科学中心

2009中国（长沙）科技成果转化交易会组委会

中国科学院北京国家技术转移中心

中国科学院信息咨询中心

承办单位 长沙技术产权交易所

北京中科普惠科技发展有限公司

网络支持 中国科学院产业化信息网

协办单位 北京高博特广告有限公司

## 会议背景

经科研人员十多年来的努力,我国的纳米科技基础研究已经接近或达到世界先进水平,部分纳米技术也已进入产业化实用阶段。本次会议的宗旨是进一步加强国内相关研究机构和企业之间联系,集聚社会各方面的创新要素,从而有效地推动纳米科技研究成果的转移转化和规模产业化。

在“社会需求强调战略性、资源布置强调区域性、功能目标强调引导性和组织管理强调系统性”的认识下,从产业技术的角度,寻找纳米技术在我国国民经济发展中的优势领域。同时着眼于未来,注重纳米科技基础研究和国际科技前沿布局,强调科技成果应用和规模产业化,强调技术积累与注重解决现实问题。

拟以这次会议为媒介,争取逐步与地方、企业共同推进建立纳米技术研发应用体系。鼓励研究机构、高等院校与企业共同承担各类科技任务,开展前瞻性纳米技术研发,积极探索新的发展模式。希望会议的举办能够促进产学研相结合的纳米技术创新服务体系的初步形成。

全国人大常委会副委员长、中科院院长路甬祥今年五月初在江苏考察时指出:科研院所要更加重视科技成果转化,通过多种形式的合作,实现国家创新体系与区域创新体系的无缝对接,构建从知识创新到技术创新、乃至高技术规模产业化的完整的价值链,创造出更多具有自主知识产权和高附加值的自主品牌,提升我国在全球产业分工中的地位,为推进节能减排、保障人民健康做出贡献。

## 主办方简介

● 国家纳米科学中心:国家纳米科学中心(以下简称“中心”)是中国科学院与教育部共建并具有独立事业法人资格的全额拨款直属事业单位。中心于2003年3月22日在北京成立,由中国科学院纳米科技中心、北京大学和清华大学联合发起并组建。中心采取理事会领导下的主任负责制。中心首届主任为白春礼院士,现任主任为王琛研究员。中心设立学术委员会,协助理事会确定中心的重要研究领域和发展方向。国家纳米科学中心的研究方向,定位于纳米科学的基础研究和应用研究。重点在前瞻性的、具有重要应用前景的纳米科学与技术基础研究。其目标是要建成具有国际先进水平的、面向国内外开放的纳米科学研究公共技术平台和研究基地。

## 部分拟邀嘉宾



谢思深

现任中国科学院物理研究所研究员、博士生导师;  
2003年11月当选中国科学院院士,2004年当选发展中国家科学院(原第三世界科学院)院士。

## 会议主题与活动安排

论坛将围绕当前纳米技术热点和企业关注的纳米技术与现代制造业、纳米技术与能源产业、纳米技术与环境产业三大主题进行深入探讨,并且安排了专家学者与企业家互动交流。

此外,会间还将安排以下活动:

- 1、参观2009中国（长沙）科技成果转化交易会;
- 2、纳米技术应用成果发布;
- 3、参会代表合影、与知名专家、领导合影留念;
- 4、联谊宴会;
- 5、其它参观考察活动——。

## 在线报名

[点击网上报名](#)

[下载会议回执](#)

## 会议地点:

地点:长沙普瑞温泉酒店

## 日程安排

## 联系方式

北京组委会办公室  
联系人:丁璇、崔妍、任肖霞  
电话:010-62566875, 010-62568695  
传真:010-62566871, 88587416  
电子邮箱:nano2009@nanocr.cn  
北京高博特广告有限公司:010-88587506/07  
长沙组委会办公室  
联系电话:0731-4514058  
传真:0731-4514058

[关于我们](#) | [企业注册](#) | [咨询服务](#) | [合作加盟](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)