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、乃至于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

62568695

北京组委会办公室 联系人: 丁璇、崔妍、任肖霞 电话: 010-62566875, 010-

传真: 010-62566871, 88587416 电子邮箱: nano2009@nanoctr.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