

## **关于召开纳米科技发展中巴双边会议 暨纳米技术成果发布会的邀请函**

各项目单位：

纳米技术作为一门新兴的综合性交叉学科，被公认为是最重要、发展最快的前沿领域之一，将对经济、社会发展及国防安全产生重大影响。目前，全球纳米技术发展迅猛，呈现出突破性增长的良好势头，正处于从实验室研究迈向大规模产业化的关键时期，对培育战略性新兴产业和提升传统产业有重要影响。

为强化纳米科技创新链互动关系，建立纳米科技创新链上下游之间良好的有机互动，上海市科技创新中心（上海市高新技术成果转化服务中心、上海市火炬高技术产业开发中心）与纳米技术及应用国家工程研究中心于9月5日在上海召开纳米科技发展中巴双边会议暨纳米技术成果发布会，届时将邀请国家科技部、发改委，上海市科委、发改委，上海市闵行区，高新技术园区，纳米科技与产业化领域的专家，科技型企业等有关部门和单位汇聚一堂，我们诚邀您能届时出席，共同为我国乃至世界纳米科技的产业发展做出贡献。

我们将恭候您的光临！

**时间：**9月5日（星期三）上午9:00

**会议地点：**纳米技术及应用国家工程研究中心（上海市江川东路28号 二楼报告厅）

**会议主题：**

- （1）中巴纳米科技发展双边会议
- （2）中国纳米科技产业化发展现状与展望
- （3）纳米科技成果发布及合作签约
- （4）将全程安排企业技术对接与洽谈

**会议主办单位：**纳米技术及应用国家工程研究中心

**会议支持单位：**纳米生物与医药技术专业委员会、上海纳米技术工作组、纳米生物医药产业技术创新战略联盟

**会议协办单位：**上海紫竹高新技术产业开发区

**会议议程**

时间	内容	主讲人	主持人
9:00-9:15	致开幕词、介绍嘉宾	纳米中心主任 何丹农	何丹农
9:15-9:45	纳米科技发展介绍	纳米中心技术总监 施剑林	
9:45-10:15	巴西纳米科技发展 与巴西纳米中心介绍	巴西国家纳米中心负责人 Fernando Galembeck	
10:15-10:30	中巴签署框架合作协议	纳米技术及应用国家工程研究中心代表与巴西国家纳米中心代表	
10:30-10:45	领导讲话	科技部相关部门领导 上海市科委相关部门领导	
10:45-11:00	拍照、茶歇		
11:00-11:30	纳米制造	清华大学 雒建斌院士	施剑林
11:30-12:00	纳米技术应用研究	中科院过程研究所 陈运法教授	
12:00-13:30	午餐		
13:00-13:30	表面等高激元纳米光子学	南京大学 李涛 教授	何丹农
13:30-14:00	纳米技术应用研究	复旦大学 武利民 教授	
14:00-14:30	纳米材料制备及应用研究	纳米中心 朱君 博士	
14:30-15:00	纳米技术与成果发布与对接	中心知识产权负责人 金彩虹	
15:00-15:45	成果对接洽谈、茶歇		
15:45-16:15	技术与成果转化和转让签约	中心与企业代表	何丹农
16:15-16:30	企业代表讲话	中国医药集团科技部主任 陆伟根	
16:30-17:00	领导讲话	相关部门	
17:00-17:10	致闭幕辞	中心主任 何丹农	
会议闭幕			

市科创中心联系人： 邓俊

联系电话： 53083333

电子邮箱： dengj@shtic.com 或 lucky2003@yahoo.com.cn

注： 1、本活动全程免费，因名额有限，仅接受电子邮件或网站报名

2、地铁 1 号线至莘庄站，转乘地铁 5 号线至东川路站下（6 号出口），乘坐公交江川 5 路，在江川东路紫日路下车，步行 200 米到达纳米技术及应用国家工程中心

