2014年上海纳米科技与新能源产业发展研讨会

通 知

为了提升上海纳米科技的创新能力,提高上海纳米科技对战略性新兴产业的支撑作用,促进转型发展,上海市纳米科技与产业发展促进中心将举办 2014 年上海纳米科技与产业发展系列研讨会。会议旨在交流上海地区纳米科技与产业的最新进展与成果,凝练发展目标与方向,为布局下一阶段上海纳米科技与产业发展提供依据。

2014 年 10 月 23 日将举行 2014 年上海纳米科技与新能源产业发展研讨会。现将有关事项通知如下:

- 一、时间: 2014年10月23日
- 二、地点:上海园林宾馆兰花厅(徐汇区百色路 100 号)
- 三、组织机构
- 1. 支持单位

上海市科学技术委员会

上海科学院

2. 主办单位

上海市纳米科技与产业发展促进中心

上海市纳米技术协会

四、参会人员:欢迎上海从事纳米科技、新能源技术等领域的研究人员及相关行业企业的开发人员、技术管理人员参加,限额 50 人,以会议秘书处通知为准。

五、会议形式及内容

1. 专家报告。围绕论坛主题,邀请国内知名专家学者,介绍国内纳米科技与产业发展的最新理念、形势、政策和趋势,共同探讨纳米科技与产业发展中存在的机遇与问题。

2. 交流研讨。邀请部分优秀论文作者做专题发言,分享他们在 纳米科技与产业发展的最新研究成果,交流和讨论开展纳米科技研究 与产业化的经验和热点问题。

六、费用: 本次研讨会不收取任何费用。

七、报名时间

请参会代表认真填写会议报名回执表(附件 1),并于截止日期前 E-mail 或传真至会议秘书处。

报名截止日期为 2014 年 9 月 30 日。

八、征文

本次会议将形成摘要集,现面向全体参会人员征集论文摘要,有 意投稿参与本次会议征文的研发人员请在征文截止日期前将论文以 电子邮件形式发送至会议秘书处,论文格式见附件 2。

征文截止日期: 2014年9月30日。

九、联系方式:

联系人: 张永旭 陈建颖 陈红光

地址:上海市嘉川路 245 号 3 号楼 3 楼

邮编: 200050

电话: 021-64101616-229, 344, 223

传真: 021-54290007

E-mail: zhangyx@snpc.org.cn;cjy@snpc.org.cn;hgchen@snpc.org.cn

热烈欢迎各位上海纳米科技界同仁参会!

2014 年上海纳米科技与产业发展研讨会秘书处 二零一四年八月二十日

附件 1: "上海纳米科技与电子信息产业发展研讨会"会议报名回执表 附件 2: "上海纳米科技与电子信息产业发展研讨会"会议征文模板

附件1

2014年上海纳米科技与新能源产业发展研讨会回执

(回执可以在 www. snpc. org. cn 首页 SNPC · 公告栏目下载)

姓名		出生年月		职利	称/职务	
研究方向				是否	提交摘要	□是□否
单位名称						
通讯地址					邮编	
电话			传	传真		
E-mail			手	手机		

纳米光催化和纳米光催化空气净化器 黑体小二

张三1, 王五, 李四 * 楷体小四

上海纳米科技研究中心,上海 200231 楷体小五

关键词:光催化;技术;原理;空气净化器;纳米TiO2;固化 宋体五号加粗

摘要: <u>五号宋体加粗</u> 综述了国内外对纳米光催化在空气净化领域的研究现状,介绍了纳米 光催化在空气净化领域中的作用原理以及纳米光催化技术在应用中存在的问题及其解决途 径。<u>宋体五号</u>

作者简介:张三,硕士,主要从事纳米材料的制备、表面改性及其在空气净化、橡塑、造纸等领域的产业化研究, $E-mail: \underline{zhangsan@163.com}$

^{*(}重要)通信联系人: 李四,研究员,主要从事纳米复合材料研究,E-mail: lisi@163.com