

中国材料研究学会和国家上海张堰新材料深加工产业园区成功举办新材料产业发展论坛

文章录入时间：2009-6-29

二00九年六月二十四日，在上海金山区海鸥大厦，中国材料研究学会和国家上海张堰新材料深加工产业园区联合举办了一次新材料产业发展论坛。

中国材料研究学会出席这次会议的人员有：学会副理事长欧阳世翕、徐坚、学会副理事长/学会产业工作委员会常务副主任罗宏杰，学会秘书长韩雅芳、学会常务理事周少雄、丁文江、朱美芳，学会副秘书长张增志、冯强、陆辛以及学会邀请的企业界代表和工作人员等30多人。

上海方面出席的领导及相关人员有：中共上海金山区委副书记/区长赵福禧、金山区副区长沈华棣、中共金山区张堰镇委书记/张堰工业区管委会主任曹云辉、张堰镇镇长/工业区管委会常务副主任陆引娟以及金山区和张堰镇政府有关部门负责人、张堰工业区企业家代表共50多人。

会场设在海鸥大厦海鸥厅，上午8:30，论坛正式开始，由学会副理事长/学会产业工作委员会常务副主任/中科院上海硅酸盐所所长罗宏杰教授主持。

首先由学会副理事长欧阳世翕代表中国材料研究学会领导致辞，他首先感谢感谢上海金山区领导，张堰工业园区领导对成功举办这次会议所给予的大力支持。他指出，中国材料研究学会是跨学科、跨行业、跨部门的全国一级学会，为了更好地贯彻落实科学发展观，适应新形势下学会工作的新特点和新要求，中国材料研究学会在开展新材料产业化工作方面将作出更大的努力，为我国的新材料产业界在项目论证和引进、成果推荐、专家咨询，人才培训、信息交流等方面提供更好的服务。

他说，国家上海张堰新材料深加工产业园区是一个具有新材料特色的新兴工业园区，这里地处长三角高新技术产业集群地，具有高度发达的人文基础和非常雄厚的各种资源优势，交通方便、环境优美，较其它工业园区，有更适合于新材料产业发展的优越条件，因此中国材料研究学会愿意与张堰园区开展长期的多方位的合作，为推动新材料高新技术产业在园区的发展贡献力量。

他希望，通过双方的合作，充分发挥双方的积极性、主动性和创造性，不断提高合作质量和深度，共建新材料信息公共服务平台，将张堰工业园区建设成一个具有国际竞争力的新材料产业群。

上海金山区区长赵福禧在致辞中首先对材料学会的领导和专家的到来表示热烈欢迎，他相信，在中国材料研究学会的领导和专家们的支持、帮助和推动下，张堰园区的新材料产业发展将出现一个新的局面，他要求张堰园区要做好接待和各种准备工作，积极创造条件，把这次双方的合作办得更好。

接着由张堰镇镇长/工业区管委会常务副主任陆引娟介绍了张堰工业园区的情况。她着重介绍了工业园区在地理位置、基础建设及投资环境等各方面的优越条件以及工业园区近几年的快速发展情况，她指出，园区内工业产值由2005年的25.7亿元增长到2008年的73.8亿元；税收从2005年的3222万元增长到2008年的1.415亿元。

作为本次论坛的一项重要议程，双方举行了开展合作意向的签字仪式，首先由学会企业界的代表，北京安泰科技周少雄、浙江大学韩高荣、湖南鼎立科技公司戴煜、中国矿业大学张增志分别代表本单位与张堰园区代表曹云辉在合作意向书上签字，最后，由罗宏杰代表学会与曹云辉代表张堰园区在双方的合作意向书上签字。

接下来的一项议程是双方互动，先由学会专家介绍产业情况，分别由：中航集团北京航空材料研究院陈大明教授介绍高技术陶瓷服务案例；上海交通大学丁文江教授介绍镁合金及其制品产业化；北京安泰科技集团周少雄教授介绍中国光伏市场简要分析；上海硅酸盐所所长罗宏杰教授介绍能源材料与器件产业化；上海东华大学朱美芳教授介绍聚合物/纳米纤维研究进展；北京科技大学王西涛教授介绍北京科技大学产学研情况；浙江大学韩高荣教授介绍浙江大学新材料产业化情况。

然后由张堰工业园区企业代表作互动发言，他们是上海嘉乐股份有限公司董事长高华林，上海金堰风力发电设备有限公司董事长吕先明分别介绍了他们企业的有关情况。

最后由工业园区管委会安排，学会的与会代表参观了张堰工业园区和一些有代表性的企业。

这次中国材料研究学会和国家上海张堰新材料深加工产业园区成功地联合举办新材料产业论坛，标志着学会在开展新材料产业化工作方面迈出了实质性的一步。为了更好地贯彻落实科学发展观，推动我国新材料产业的发展，两年前，学会专门成立了以北京有色金属研究总院原院长、工程院院士屠海令为主任委员的新材料产业工作委员会，目的是发挥学会的人才和资源的优势，为中国新材料产业界搭建一个资源共享、交流合作、共谋发展的咨询服务平台，面向政府和材料产业界提供全方位的信息和技术服务。此前，产业工作委员会已与国内一些地区如苏州、天津武清、河北邢台、深圳等地区的工业园区建立了合作关系。这次与张堰园区建立长期合作的意向，表明了学会在开展新材料产业化服务工作方面进入了一个新阶段，今后，学会将根据与张堰工业区合作的要求，做出新的部署和安排，在保证条件上将增加力度，努力把把工作做得更好。

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)

Copyright© 2001-2002 C-MRS All Rights Reserved

中国材料研究学会 版权所有 京ICP备字:05033913号

地址:北京市海淀区紫竹院路62号赛迪大厦4102室 邮编:100048 E-mail:c-mrs@163.com