



“印刷与柔性电子行业发展研讨会”在上海开幕

文章来源：苏州纳米技术与纳米仿生研究所

发布时间：2012-04-28

【字号： 小 中 大 】



研讨会会场

4月25日，第22届中国国际电子生产设备暨微电子工业展在上海世博展览馆开幕。展会开幕当天下午，在展馆中同期举行了‘印刷与柔性电子行业发展研讨会’，有近百人到会聆听演讲嘉宾的报告，并进行了热烈讨论。

本次“印刷与柔性电子行业发展研讨会”是经本届电子工业展主办方励展集团提议，并委托中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所印刷电子学研究部与中国印刷电子产业创新联盟主办。邀请的演讲嘉宾包括北京印刷学院绿色印刷产业研究院副院长、中国印刷电子产业创新联盟秘书长周忠，中国科学技术信息研究所张志娟博士，中科院化学所研究员、北京中科纳新印刷技术有限公司总经理宋延林，华东师大教授、昆山海斯电子科技有限公司总经理徐海生，上海宇智机械科技有限公司总经理周绵宇，以及苏州纳米所印刷电子学研究部主任、苏州纳格光电科技有限公司董事长崔铮博士。

会上，周忠博士首先介绍了印刷电子产业技术创新联盟的成立背景、联盟单位和现状，并透露联盟网站正在建设中，未来联盟活动将在网站上发布，联盟单位可以登录网页查看和参加，并欢迎新成员加入。

张志娟博士接着用详实的调研数据介绍了印刷电子产业在世界范围内的发展状况，包括印刷电子产品的主流分类(印刷OLED, 印刷光伏产品, 印刷场效应晶体管等)，国外高技术公司推出的最新印刷电子产品，中国的印刷电子发展现状和未来市场预估。

宋延林研究员介绍了中科院化学所作为国内近年发表SCI论文数量第一的研究实体，在可印刷材料和光子晶体研究方面取得的可喜成绩。

徐海生和周绵宇两位总经理分别从产业界的角度，阐释了他们对印刷电子的看法；其中徐海生总经理讲述了在印刷电子产业尚处在科研攻坚期的背景下，作为印刷电子企业的生存之道；周绵宇总经理和讲述了他眼中印刷与柔性电子装备的发展机遇。

最后，苏州纳米所崔铮研究员发言，他回顾了印刷电子产业在世界上的发展背景，分享了他近年参加韩国等国印刷电子会议的心得，分析了中国印刷电子产业的机遇与挑战。他表示，与国外蓬勃发展的印刷电子产业相比，中

国起步稍晚，但是中国与国外的差距并不遥远。方兴未艾的印刷电子技术已经越来越引起国内学界和产业界的关注，他最后欢迎大家参加今年9月13日—15日在苏州召开的第三届全国印刷电子研讨会。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)