



您现在的位置: [大中华印艺网](#) > [印艺新闻](#) > [行业动态](#) > [全国印刷电子技术创新联盟覆盖产、学、研、用](#)

全国印刷电子技术创新联盟覆盖产、学、研、用

更新日期: 2013-03-20

记者从3月18日在沪召开的全国印刷电子产业技术创新联盟(以下简称联盟)第二次成员大会上获悉,这个整合各方资源的技术联盟,以提升印刷电子产业技术创新能力为目标,初步形成了覆盖产、学、研、用,辐射京、津、沪、苏、杭、粤等地的联盟布局,并开展联合研发,取得了良好的效果。

据了解,印刷电子产业是将印刷工艺技术与电子工业产品相结合的新兴产业,它可以促使某些电子工业产品低成本、大规模生产,并向柔性化、薄膜化方向发展。据联盟理事长许文才介绍,由于结合了低成本的印刷技术以及能够带来高附加值的电子及微电子技术,相比于传统硅基电子技术,印刷电子能够创造出更多的新型电子产品,且生产成本更低、生产方式更加环保。这项新技术将印刷技术与电子技术相结合,以导电油墨替代传统油墨,通过印刷的方式在各种基材上印刷出精美的图案,制备各种电子电路及元器件,为各种电子器件的制备开辟一个全新的技术领域。

本届会议回顾了联盟成立以来,在推动联盟印刷电子机构建设工作,并确定了2013年度联盟工作计划。

发表评论

电子邮件地址不会被公开。 必填项已用 * 标注

姓名 *

电子邮件 *

站点

您可以使用这些 HTML 标签和属性: `` `<abbr title="">` `<acronym title="">` `` `<blockquote cite="">` `<cite>` `<code>` `<del datetime="">` `` `<i>` `<q cite="">` `<strike>` ``



站内搜索

最新资讯

雅昌集团与网屏中国战略合作新闻发布会隆重召开
台湾乐兰UV喷印机高等应用展示说明会及讲习会
对Landa奈米打印科技几点看法
外商投资中西部九省包装印刷项目可享优惠
2014年全球数码印刷装机量将达22.6万台
TIGAX 12台北国际印刷器材展印刷传播科技研讨会节录
聚焦功能材料共拓印刷新蓝海
教科文组织将免费提供数字出版物

相关内容

第二届数字印刷先锋汇在北京成功举办
2014年全球数码印刷装机量将达22.6万台
北京印刷职业技能培训创新联盟成立会议召开
教科文组织将免费提供数字出版物
全国首批64家印刷信用企业授牌“上岗”
国家社科基金项目研究成果《中国印刷发展史图鉴》发行

