

新型显示技术研讨会在广州召开

日期：2013年11月15日 广东省科技厅

10月30日，新型显示技术研讨会在华南理工大学召开。广东省科技厅龚国平副厅长、科技部高新技术发展及产业化司材料处徐禄平处长及来自广东省内外的专家出席会议。

与会专家对当前广东省材料产业发展情况，尤其是印刷显示和电子纸发展的情况进行了研讨，为广东如何参与到国家新材料研发和工程化专项提出建议。来自TCL的闫晓琳专家对广东省印刷显示技术发展情况进行介绍。他提出：国家应该围绕印刷显示与关键材料开展原创性研发，以企业为创新主体，以国家/省级工程中心（重点实验室）、材料测试中心、产业应用示范平台等为创新基地，建立印刷显示与材料创新体系，培育具有国际先进水平、可持续创新的印刷显示产业链。预计到2025年，我国可以实现印刷显示关键技术突破，实现产业产值超2000亿元。

龚国平副厅长向与会代表简要介绍广东经济和科技发展情况。他指出，一是广东电子信息产业发展基础较好，在全国占有重要地位，同时需要通过技术创新和产业升级保持广东的产业优势，在电子信息产业发展上广东输不起；二是印刷显示等新技术和材料的研发和工程化过程具有高风险性，政府应该予以支持；三是新技术和材料的研发应当实现“沿途下蛋”的模式，在新材料实现产业化之前，可以为广东现有电子信息产业的技术和产品升级提供技术支撑，实现当期效益。