

今天是 2010年1月21日 星期四 [学校首页](#) [银杏网](#) [新闻投稿](#) [编辑信箱](#) [关于我们](#) [管理登陆](#) [WSVRSS](#)

## 电子科技大学新闻中心

- [新闻首页](#)
- [学校要闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学院动态](#)
- [媒体成电](#)
- [图片专题](#)
- [多彩校园](#)
- [校园观察](#)
- [专题报道](#)
- [学者论坛](#)
- [信息公告](#)
- [UESTC-TV](#)
- [银杏网](#)
  
- [银杏海](#)
- [名师苑](#)
- [学子路](#)
- [时政宣传](#)
- [活动看板](#)
- [校园风光](#)
- [领导活动](#)
- [关注专题](#)
- [投稿排行](#)
- [校报在线](#)
- [五十周年照片展](#)
- [学生记者团](#)
- [逆光摄影](#)

信息公告:

[1、关于清水河校区再次接种甲型H1N1流感疫苗通知](#) [2、关于加强2010年寒假、春节期间安](#)

### 我校新建OLED工艺技术国家地方联合工程实验室

作者: 陈伟 / 来源: 党委宣传部 / 时间: 2009-12-24 / 点击: 4246 / 评论: 0 /

近日,记者从有关方面获悉,我校新增一国家工程实验室:由我校作为第一建设单位的“OLED工艺技术国家地方联合工程实验室”获得国家发展和改革委员会批准。

“OLED工艺技术国家地方联合工程实验室”以电子科技大学为第一建设单位、以四川虹视显示技术有限公司为依托单位,以苏州大学为共建单位,并联合国内11家OLED材料、设备骨干企业进行合作研发。据了解,该实验室是我国目前唯一的OLED工艺技术工程实验室。

该工程实验室的建设,将拥有国内一流水平的AMOLED研发实验设施,拥有人员精干、机制灵活的AMOLED研发团队,为实现大尺寸AMOLED生产线量产做技术支撑,突破AMOLED面板关键技术,为AMOLED及其延伸技术和产品提供研发平台、人才培养平台、材

料和设备验证平台、工程化和系统集成平台。

有关负责人表示，工程实验室建设完成后，将成为AMOLED关键共性技术研究以及量产工艺技术研究的创新基地和验证平台，为实现AMOLED在我国的产业化提供技术支撑、培养工程技术人才、开展国际交流，成为产学研相结合的研究开发实体，成为凝聚光电子产业链的核心机构。

据了解，OLED作为继PDP、LCD之后的第三代新型显示技术，拥有信息显示和器件制造所要求的几乎所有优异特征、具有PDP以及LCD目前暂不具有的独特优势，而被业内号称“梦幻显示器”。目前OLED正处在技术走向成熟和市场需求高速增长阶段，三星、索尼、LG等一批国际知名企业看好OLED的未来，纷纷投入巨资进行量产化开发。我国也将OLED纳入国家产业政策未来重点发展的显示技术大力扶持。

【图片: [】](#) 【编辑: 宣和】 【[编辑信箱](#)】 【[新闻投稿](#)】

### 【相关新闻】



[第三届中日联合远程控制机器人竞赛举行](#)



[我校举办沙河校区新年晚会](#)

- [我校新建OLED工艺技术国家地方联合工程...](#)
- [成都学院英语和数学实验室投入使用](#)
- [我校综合电子系统教育部重点实验室成立](#)
- [神经信息教育部重点实验室通过建设论证](#)
- [我校空间信息处理与应用终端技术实验室揭牌](#)

### 【发表评论】

- 1、请遵守中华人民共和国有关法律、法规，不得发布任何具有破坏或挑衅性的留言内容；成电新闻网不对任何可能出现的结果负责。
- 2、成电新闻网的管理人员有权保留或删除其管辖留言中的任意内容。
- 3、尊重网上道德，承担一切因您的行为而直接或间接引起的法律责任。

发表评论

昵称  邮箱

内容

提交 重填

暂无评论!

### 【新闻搜索】

新闻搜索

标题  内容

### 【活动看板】

- [示范性软件学院2009级...](#)
- [国际化软件人才实验班笔试...](#)
- [2009年十大人物投票](#)
- [第一届韩中美谈佳话征文大赛](#)
- [MBA新年酒会暨MBA成...](#)
- [日本早稻田大学IPS“4...](#)

### 【一周热点】

- [我校签定一批重大型号项...](#)
- [纽约州立大学代表团访问我校 \[图\]](#)
- [四川省首批“百人计划”...](#)
- [汪校长率队对计算机·软... \[图\]](#)
- [空军装备部王中华副部长... \[图\]](#)
- [关于落实房改相关政策公...](#)
- [“国外名校导航”开通](#)
- [通信抗干扰国家级重点实...](#)
- [我校与密苏里大学签署合...](#)

### 【友情链接】

==请选择友情链接== ▾

### 联系我们

联系地址:电子科技大学主楼中235

联系电话:028-83202235(2239)

[成电新闻网欢迎大家踊跃投稿!](#)

Copyright © 2006-2009 NEWS CENTER OF UESTC All Rights Reserved

本网站所刊登的各种新闻、信息和各种专题专栏资料，均为成电新闻网版权所有，未经许可，禁止非法转载。

[电子科技大学自在体工作室](#)（浏览本网主页，建议分辨率为1024\*768以上）