



您现在的位置: [首页](#)>[新闻动态](#)>[光电要闻](#)

全球首家激光影院首发仪式在京举行

2007-03-14 | 编辑: | [【大 中 小】](#)

7月17日, 由国家科技部高新司和中关村管委会主办, 北京中视中科光电技术有限公司、中国科学院光电研究院、UME华星国际影城联合承办的“全球首家激光影院”在北京华星国际影城举行首发仪式。该影院采用了由北京中视中科光电技术有限公司与中国科学院光电研究院联合研制成功的具有我国自主知识产权的激光光源数字电影放映设备。

国家科技部曹健林副部长出席首发仪式并作了重要讲话。中国工程院许祖彦院士也出席了首发仪式。参加首发仪式的单位有国家科技部高新司、中国科学院高技术局、国家广电总局科技司、中关村管委会、北京市市委宣传部、北京市科委、北京市工业促进局、北京市知识产权局、北京市新闻出版局、北京市发改委、北京市信息办、北京市广电局、北京市质量监督局等政府部门, 和中国电影发行放映协会、中影集团数字院线有限公司、中国电影研究所、中国电影检测所等行业代表, 以及闪联工程中心、华旗集团、巴可公司等企业。人民日报、科技日报、CCTV1等四十多家媒体也派代表参加了首发仪式。



科技部曹健林副部长致辞

曹部长在讲话中对中视中科与光电研究院密切合作, 通过产学研的模式合作开发出符合国际数字电影规范的激光电影设备, 以及全世界最小的高效激光器、数字电源驱动产品等核心器件表示热烈祝贺。他指出激光显示是我国显示产业的自主创新发展的的重要组成部分, 激光显示产业化工作是“以企业为主体, 市场为导向, 产研结合创新”的一次成功的实践, 希望光电研究院和中视中科坚持这一实践, 并不断总结经验发扬光大, 认真落实“十七大”加快建设国家创新体系的有关精神。

- [图片新闻](#)
- [光电要闻](#)
- [学术活动](#)
- [科研动态](#)



曹部长指出：激光显示是我国显示产业的自主创新发展的重要组成部分

北京中视中科光电技术有限公司贾中达董事长在发言中感谢了科技部、中科院、北京市政府等对激光显示产业化的大力支持；表示我们的显示产业长期缺乏自主创新的核心技术，如今，激光显示给了我们一个机遇，让我们首次能够与世界同步。我们不可能放弃这个掌握自己命运的行业变革机遇；中视中科要成为全球激光显示产业的领航者之一。

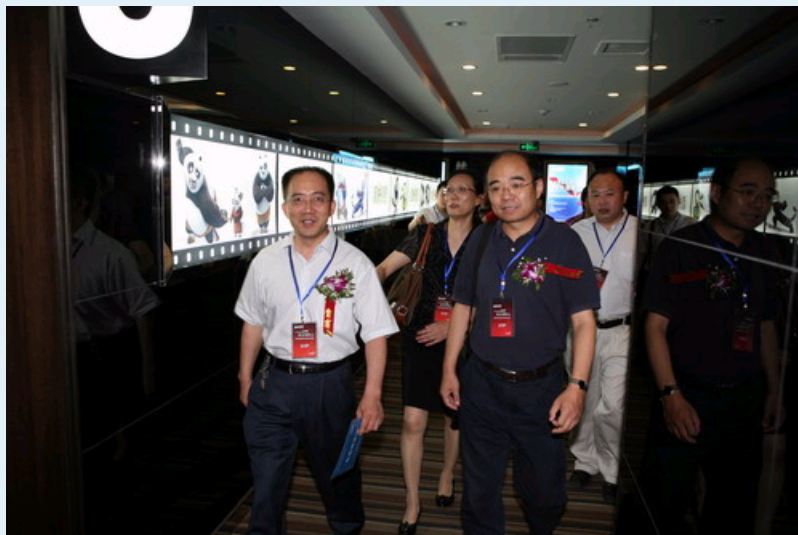


北京中视中科光电技术有限公司贾中达董事长致辞

中国电影发行放映协会杨步庭会长在发言中指出，电影放映设备所用光源经历了碳晶、氙灯，即将进入激光时代；激光冷光源的特性，不仅能给大众提供高画面质量的电影效果，而且能够解决现在数字电影放映机普遍存在的光源寿命短，亮度难以提升的问题；电影行业对激光光源数字电影放映设备寄予厚望。



中国科学院光电研究院毕勇研究员向在场的嘉宾和媒体介绍了激光显示的原理、优势、市场应用前景；并通过放映DCI标准测试片展示了激光显示技术应用于数字电影放映设备所产生出来的独特魅力。



中国科学院光电研究院院长相里斌（右）出席首发仪式



中国科学院光电研究院毕勇研究员向在场的嘉宾和媒体介绍激光显示



激光影院显示效果

最后“全球首家激光影院”揭幕仪式由国家科技部曹健林副部长、中关村管委会戴

卫主任、北京市工业促进局梁胜副局长、中国科学院高技术局田静局长、北京中视中科贾中达董事长、UME华星国际影城陆遥总经理共同启动。随后与会的代表观赏了全球首台符合DCI标准的激光光源数字电影放映设备放映的《赤壁》。



“全球首家激光影院”揭幕仪式启动



Copyright to 2004-2009 All Rights Reserved 中科院光电研究院 版权所有 京ICP备05058657号 文保网安备案号: 110402500023
未经许可网站内容禁止复制、转载, 任何人不得擅自使用
地址: 北京市海淀区邓庄南路9号 电话: 010-82178800