

## 863计划重点项目课题“超大屏幕激光数字影院技术研究”顺利通过中期检查

时间:2010-01-08 来源: 作者: 点击:次

近日, 国家科技部高技术中心组织对863计划重点项目课题“超大屏幕激光数字影院技术研究”进行了中期检查现场考察。中期检查采取会议报告与现场检查相结合的方式。参加中期检查的领导和专家有高技术中心材料处苏小虎、科技部863计划新材料领域专家组专家陈弘达研究员、“全固态激光及其应用”专家组副组长巩马理教授、李儒康研究员。课题承担单位光电研究院副院长王宇、科研处主管梅东滨、光电工程部毕勇研究员等参加了中期评估现场检查。会议由巩马理教授主持。

专家组认真听取了课题负责人汇报, 目前小型化高效率一体化光源模组以及配套的电源等关键技术已经取得了突破性进展, 并研制出激光数字电影放映样机, 已用于商业影院的运营, 达到了课题任务书的要求。经过充分的现场考察和讨论交流后, 专家组对课题的完成情况作出了评审意见, 认为小型化高效率一体化光源模组以及配套的电源各项技术指标先进, 激光数字电影放映机整机集成技术具有独创性, 多项技术成果具有自主知识产权, 达到了预期研究目标。专家组对课题参与人员的辛勤工作及所取得的成果表示肯定, 对课题进展情况表示满意, 决定通过课题的中期检查。评审会议圆满成功, 取得了预期效果。

(来源: 光电系统工程部)

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)

