



新闻动态

- ◆ 头条新闻
- ◆ 综合新闻
- ◆ 科研动态
- ◆ 学术活动
- ◆ 荣誉台
- ◆ 媒体长光
- ◆ 传媒扫描

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 头条新闻

发光学及应用国家重点实验室顺利通过验收

2012-12-25

赵东旭

大 中 小

打印

【关闭】

2012年12月21日,科技部基础研究管理中心在长春组织召开“发光学及应用国家重点实验室”(中国科学院长春光学精密机械与物理研究所)的验收会议。实验室验收专家组由8位专家组成,组长为中国科学院半导体研究所李树深院士。科技部基础研究司基地建设处、科技部基础研究管理中心、主管部门中国科学院计划财务局、吉林省科技厅、依托单位中国科学院长春光学精密机械与物理研究所等有关负责同志出席会议并讲话。

通知公告

- 2013-01-04
长春光机所关于招聘部门负责人及其助理、企业负责人推荐人选的通知
- 2013-01-09
关于2013年度国家自然科学基金项目申请的通知 **NEW**
- 2013-01-08
关于召开2011-2012年度党支部工作考核评价会的通知 **NEW**
- 2013-01-06
关于2013国家自然科学基金项目申请培训会的通知 **NEW**

学术活动



题 目: The Challenges of Growing a Transparent Conducting Film
报告人: Peter Yu 教授
时 间: 2012-10-25 14:00
地 点: 发光室学术报告厅

题 目: 做一名优秀的管理人员
报告人: 王成
时 间: 2012-08-22 09:00
地 点: 研发大厦第二会议室

长春光机所
科研诚信风险防控调查问卷

科技部基础研究管理中心负责同志首先简要通报了国家重点实验室建设和发展的思路、方向和目标，要求严格按照《国家重点实验室建设与运行管理办法》、《国家重点实验室专项经费管理办法》和《国家重点实验室评估规则》等文件进行实验室验收。

验收专家组认真审阅了实验室的建设计划任务书和建设验收申请报告，听取了实验室主任的建设报告，实地考察了实验室。经讨论，专家组一致认为，发光学及应用国家重点实验室自2011年11月批准建设以来，定位于发光学基础和应用基础研究，紧密围绕发光学及其应用领域的发展趋势，以发光与光电功能新材料、新器件、新应用中的基本科学问题研究与高技术创新研究为核心，协调布局应用基础研究和高新技术研究，制定了实验室中长期研究规划和近期研究重点。实验室定位准确，重点突出，发展思路清晰。

实验室在建设期间，承担了“973”，自然科学基金等多项国家级科研任务，其中包括主持“973”项目1项，课题5项，自然科学基金重点项目1项。在Physical Review Letter, Advanced Materials, Acs Nano等杂志上发表了一批高水平学术论文；获得国家技术发明二等奖、国家自然科学基金二等奖、吉林省科技进步一等奖各一项。实验室在建设期内，新增中科院“百人计划”学者2名，获“百人计划”择优支持3名，吸引了一批年轻科技人才。实验室已建成一支以中青年骨干为主体的学术队伍，形成了团队协作的良好研究氛围。

实验室在建设期间，主管部门和依托单位投入建设资金五千余万元，新建了三千多平方米的净化间，构建了较为系统的多个研究平台，为实验室长期发展，满足国家重大战略需求提供了有力的硬件支撑。

实验室建立健全了各项规章制度，管理规范；主管部门和依托单位对实验室的建设和运行给予了大力支持；实验室运行与开放情况良好。

验收专家组认为，实验室已完成建设计划任务书中所规定的各项任务，顺利通过建设验收。



验收会现场



发光学及应用国家重点实验室主任申德振研究员作报告

[评论](#)

[附件下载](#)

[相关新闻](#)



吉ICP备06002510号 2007 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 版权所有
吉林长春 东南湖大路3888号 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
邮编: 130033 电话: 0431-85686367 传真: 86-0431-85682346 电子邮件: ciomp@ciomp.ac.cn