

创新·唯实·奉献·诚信

- 首页
- 概况
- 研究队伍
- 科研成果
- 人才教育
- 院地合作
- 国际交流
- 文化
- 产业
- 期刊
- 图书情报
- 所务内网
- 论坛

回 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

上海光机所知识创新工程工作简报

(第二七八期)

2011年7月18日

中国科学院高功率激光物理重点实验室成立大会暨第一届学术委员会会议成功召开

2011年7月12日,中国科学院高功率激光物理重点实验室成立大会暨第一届学术委员会会议在江苏太仓召开。上海光机所所长、党委书记李儒新, 副所长陈卫标, 中科院高技术局综合技术处处长库卫群、光电空间处处长赵刚, 上海光机所科研管理处处长瞿荣辉等出席会议。

联合实验室学术委员会主任贺贤土院士、副主任林尊琪院士, 顾问胡仁宇院士、王世绩院士, 以及姜文汉院士、庄松林院士、潘君骅院士等专家, 联合室主任朱健强及实验室其他领导和科技骨干共60余人参加会议。

李儒新向参加成立大会的各位领导、专家的到来表示热烈欢迎, 对专家和院高技术局对实验室的一贯支持表示感谢, 希望实验室站在新的起点, 瞄准高功率激光驱动器总体和核心单元技术, 解决重大科学问题和关键技术, 联合攻关, 取得突破。

库卫群代表科学院领导向院重点实验室的成立表示祝贺, 并宣读了重点实验室主任朱健强和学术委员会主任贺贤土的任命书。朱健强向学术委员会委员颁发聘书, 库卫群、赵刚、李儒新与朱健强共同为重点实验室揭牌。

揭牌仪式结束后, 贺贤土主持召开了重点实验室第一届学术委员会会议。朱健强代表重点实验室向学术委员会作工作报告, 汇报了重点实验室的定位、学科发展方向和规划、近期科研进展以及进一步发展措施。重点实验室学科带头人朱俭研究员、李学春研究员、刘志刚副研究员、徐光研究员、傅思祖研究员分别做了五个学术报告。

学术委员会对报告中提出的重点实验室研究方向和发展规划、人才队伍建设、开放与交流等方面的议题进行了热烈的讨论并提出了宝贵的建议。

高功率激光物理重点实验室的成立, 标志着联合实验室的建设迈上了一个新的台阶。今后, 实验室将强化基础认知, 面向科学前沿和国家战略需求, 旨在深化与提升高功率激光科学与技术、高能密度物理科学研究能力, 成为我国激光聚变领域最重要的综合性研究机构之一。(高功率激光物理联合实验室供稿)

机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
综合管理处	69
所办公室	63
科研管理处	48
人事教育处	34
信息管理中心	27
质量管理处	14
大恒公司	13
资产基建处	12
财务处	3

研究室信息宣传得分

研究室	得分
高功率激光物理联合实验室	44
中科院强激光材料重点实验室	28
空间激光信息技术研究中心	24
信息光学与光电技术实验室	23
强场激光物理国家重点实验室	21
高功率激光单元技术研发中心	18
中科院量子光学重点实验室	7
高密度光存储技术实验室	5

以上数据统计时间:

2010. 11. 1--2011. 9. 30



>> [文章评论](#)

[发表评论](#)

>> [附件列表:](#)