



所内邮箱

用户名:

密 码:

[▶ 所长信箱](#) | [▶ 留言信箱](#)

新闻中心

- 重要新闻
- 图片新闻
- 科研动态
- 学术交流
- 综合新闻
- 视频新闻



现在位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

第二届“光化学转换与功能材料”学术研讨会暨重点实验室年会召开

发表日期: 2012-08-13

8月7日至11日,中国科学院光化学转换与功能材料重点实验室组织召开第二届“光化学转换与功能材料”学术研讨会暨重点实验室年会。理化所所长张丽萍、党委书记兼副所长黄勇、副所长兼重点实验室主任汪鹏飞、所职能部门负责人以及重点实验室学术骨干、职工等参加会议。中科院相关领导出席了本次会议。

会议由重点实验室主任汪鹏飞研究员主持。研讨会重点围绕太阳能光化学转换与功能材料及器件学术问题展开交流和讨论。首先中科院相关领导讲话,肯定了学术研讨会在实验室沟通、学科凝练、人才培养方面起到的重要作用;建议实验室在科研活动的组织和规划中进一步突出特色和优势,在国内外打下坚实基础,同时在已有的应用研究基础上,与企业应用结合起来,加强应用。期望重点实验室在理化所领导的支持下,各方面取得满意的结果,向国家重点实验室迈进。

随后,贺军辉、张晓宏、张铁锐三位研究员分别作了题为“二氧化硅空心纳米粒子制备超疏水透明涂层”、“高效光/电转换的新型光功能材料与器件”、“碳量子点的可控制备及其在生物成像和催化中的应用”的主题报告。实验室青年职工围绕会议主题先后作了九个精彩纷呈的学术报告,报告后的提问和讨论环节为活动增添了浓厚的学术气氛。

听取报告后,黄勇书记对此次会议给予充分肯定,指出年会举办得很有特点,主题报告和年轻人的学术报告各有特色,建议拓宽应用面,加强一些研究工作与企业应用结合。

最后,张丽萍所长作了总结讲话,感谢院领导对重点实验室的支持。她表示,光化学重点实验室是理化所的重要组成部分,是所里成立的第一个院级重点实验室,实验室侧重基础及应用基础研究,研究底子好,人才队伍强,优势明显,与国家重点实验室的要求相符,希望年轻人敢于大胆创新,多展示一些原创性成果,大家共同努力,争取使实验室在“十二五”期间迈向新台阶。

>> 评论