



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](#) > [重要新闻](#)

第一届“光化学转换与功能材料”学术研讨会暨重点实验室年会成功召开

发布日期: 2011-09-01

打印 字体大小: 大 中 小 [【关闭】](#)



第一届“光化学转换与功能材料”学术研讨会暨重点实验室年会会场

8月27日至31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一届“光化学转换与功能材料”学术研讨会暨重点实验室年会。重点实验室学术委员会副主任佟振合院士,实验室副主任汪鹏飞研究员、李嫣研究员,理化所前所长詹文山研究员及各职能部门负责人和重点实验室学术骨干、职工等参加了会议。中科院相关领导应邀出席本次会议。会议由实验室副主任李嫣研究员主持。

本次会议重点围绕太阳能光化学转换与光电功能材料及器件学术问题展开学术交流。会上,中科院领导首先向与会人员重点介绍了院层面围绕“十二五”规划在重大项目、平台建设和人才引进方面的一些政策和规划以及中科院及国家重点实验室的管理、发展,并建议光化学转换与功能材料重点实验室应进一步凝练方向和目标、加强队伍建设以及加强统筹协调。

随后,实验室副主任汪鹏飞研究员介绍了重点实验室的情况以及近几年取得的代表性成果。刘春艳、师文生、张铁锐三位研究员分别就“印制电子·微纳银”、“基于Si、Ge纳米结构的表面增强拉曼散射”、“纳米催化剂:形貌效应、稳定性及可回收再利用”作了精彩的主题报告。实验室中青年职工围绕会议主题作了十三个精彩纷呈的学术报告,成为会议的一大亮点,报告后的热烈讨论更是将会议气氛一次次推向高潮。

报告结束后，佟振合院士作了重要讲话。他首先对此次活动给予充分肯定，鼓励年轻人多上台讲讲自己的工作，促进交流与合作。他希望重点实验室课题组之间注重交流，且能围绕太阳能制氢、二氧化碳光化学还原、光电转换、光催化等科学问题相对集中地开展研究，并建议做更有应用前景的基础研究。实验室科研人员尤其是年轻的科研人员，要集中精力夯实基础，做出一些高水平的研究成果。中青年以上的科研人员要集中力量寻找突破口，为国家做出更大贡献；加大实验室科研制度改革力度，集中团队力量，壮大队伍，从而向国家重点实验室迈进。

最后，实验室副主任汪鹏飞研究员作了总结讲话，他表示重点实验室今后将从人才队伍和科研方向两个方面，进一步做好实验室体制调整工作，重点围绕几个中心开展工作，凝聚团队力量，凝练研究方向，向更高的目标努力。



与会人员合影

» 评论