

在国家实验室的体制和机制问题的探索上能够走在前列。

实验室动态

◆ 潘建伟教授荣获第六届“中国青年科学家奖”

由共青团中央、中国科学院、中国工程院、全国青联主办的第六届“中国青年科学家奖”日前在北京揭晓。潘建伟教授等10人获此殊荣。“中国青年科学家奖”评审工作始于1992年，树立了一批甘于奉献、求真务实、勇于创新、争创一流的青年科技典型，有力地营造了尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好社会氛围，为激励广大青年科技工作者争当自主创新先锋，为建设创新型国家发挥了积极作用。

◆ 著名生物学家饶毅教授访问国家实验室



6月24日，美国西北大学医学院神经科学教授、神经科学研究所副所长、中科院上海交叉学科研究中心共同主任、著名生物学家饶毅教授访问国家实验室，在实验室常务副主任侯建院士和生物大分子结构与功能研究部执行主任牛立文教授陪同下，饶毅一行先后参观了分子反应动力学实验室，中科大-新科隆联合实验室、量子物理与量子信息实验室等，并与科研人员展开热烈的探讨。

◆ 侯建院士出席国家自然科学基金委高层论坛

5月25日至26日，国家自然科学基金委为庆祝基金委成立二十周年，在北京举办“21世纪科学前沿与中国的机遇”高层论坛，邀请包括7位诺贝尔奖得主在内的国际科学大师、国内杰出科学家以及世界著名科学资助机构领导人共聚北京，探讨21世纪科学发展趋势与前沿，分析中国科学自主创新的发展机遇，谋划自然科学基金委未来的发展战略。微尺度物质科学国家实验室常务副主任侯建院士应邀出席该高层论坛并作题为“分子尺度上的量子调控”大会报告。

◆ 实验室4篇论文被评为2006年度中国科学院优秀博士学位论文

2006年度中国科学院优秀博士学位论文评选结果于日前揭晓，国家实验室王克东等4位博士生的学位论文入选。获奖作者、获奖论文及指导教师名单如下：

王克东博士的“扫描隧道显微术在特殊纳米体系中的应用与发展”，指导教师侯建院士；

彭承志博士的“快瞬态电子学在量子通信和ICF实验中应用”，指导教师潘建伟教授；

宋质银博士的“IAP家族蛋白Survivin 及其剪切体在细胞凋亡中的作用机制研究”，指导教师吴维教授；

曹新旺博士的“Ezrin在极化上皮细胞分泌调控中的作用研究”，指导教师姚雪彪教授。



理事会成员在实验进行参观指导

合肥微尺度物质科学
国家实验室(筹)办公室
主编：朱善生
Tel: 0551-3606123
E-mail: zhujs@ustc.edu.cn

简报

2006年第四期

(总第21期)
2006年6月

合肥微尺度物质科学国家实验室(筹)召开 第一届理事会第二次会议



合肥微尺度物质科学国家实验室(筹)第一届理事会第二次会议于6月11日在合肥召开。理事长朱清时院士、副理事长唐叔贤院士，理事会成员王志珍院士、朱邦芬院士、李家明院士、杨国桢院士、邹广田院士、陈凯先院士、郑兰荪院士、侯建院士、中国科学技术大学王东进副校长、安徽省科技厅徐根应厅长，以及中科院、科技部、教育部、基金委等理事单位的主管负责同志或代表出席了会议。中国科学技术大学党委书记郭传杰、常务副书记、副校长许武出席了会议。出席会议的还有施蕴渝院士、张裕恒院士、校科技处负责同志和实验室的相关人员。会议由理事会理事长、中国科学技术大学校长朱清时院士主持。



朱清时在会上致欢迎辞。他说，实验室在理事会领导下，经过两年的建设，有了一定的发展，通过学科交叉取得了一系列研究成果，成果连续三年入选两院院士评审的“中国十大科技进展”，开了一个好头，但还需要进一步努力，争取早日通过验收。



实验室主任唐叔贤院士在会上做了“努力探索创新，创建世界一流”的报告，他向理事会阐述了对一流实验室的认识以及如何创建世界一流的设想。



会上，实验室常务副主任侯建院士做04~05年实验室建设工作汇报。他就实验室筹建阶段的任务与目标、研究队伍建设、支撑平台建设、运行管理机制、人才培养与学科建设、承担项目与研究进展、设想与体会等多个方面向理事会作了详细的介绍。

理事会对实验室筹建以来在多学科方面的大跨度交叉以及所取得的一系列创新成果作了充分肯定，认为实验室在这两年的建设期内取得了很大进展，促进了学科交叉，引进了一批优秀人才，在科学研究的前沿性和先导性方面取得了突出的成果。同时也对实验室今后的发展提出了一些同时也对实验室今后的发展提出了一些要求和希望，希望实验室不仅要与国外合作，还要加大对国内先进领域的开放，加强生命科学领域与其他学科的交叉力度，