



中国科学技术大学 全院办校 所系结合

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

工作简报

| 2012年第1期 (总第31期) | 2012年07月24日 |

■ 中国科学技术大学党政办公室 编

■ 电话: 0551-3600076 3602199

■ <http://qybx.ustc.edu.cn>

合肥物质科学技术中心理事会第一次会议在我校举行

3月29日，合肥物质科学技术中心理事会第一次会议在我校举行。会议由中心联席理事长、中科院副院长、党组成员詹文龙主持。

侯建国校长汇报了中心中长期建设发展规划。他指出，合肥物质科学技术中心的中心任务是依托大科学装置群和优势学科，围绕科技与经济社会发展中的重大科技问题，提高原始创新能力，培养拔尖创新人才，抢占世界物质科学领域制高点，争取在2020年成为国际知名的物质科学中心，并在核聚变、量子通信、物质科学前沿以及与生命科学交叉等领域取得世界公认突破性成果。

王英俭院长汇报了中国科大环境科学与光电技术学院、中科院核能安全技术研究所建设进展。

与会理事围绕合肥物质科学技术中心的建设和发展，就协同创新与区域发展、科技创新与成果转化、沟通合作与创新发展等进行了热烈讨论。

会议先讨论通过了《合肥物质科学技术中心章程》及《合肥物质科学技术中心理事会章程》，随后通过了中科院基础科学局提名的合肥物质科学技术中心主任人选。

詹文龙副院长在总结讲话中希望双方创造性地进行科教结合、协同创新的探索和实践，中心作为中科院新

时期“科教结合、教育创新”的试验田，积极服务国家创新战略和安徽省经济社会发展需求，努力成为中科院在新形势下科教结合的成功典范，不辜负院领导对中心“出成果、出人才、出示范”的期望。



合肥物质科学技术中心是中科院发起、院省共建，依托中国科学技术大学和合肥物质科学研究院等相关机构成立的政、产、学、研、用相融合的科教一体、协同创新平台。2011年9月28日，中科院白春礼院长亲赴合肥为中心成立揭牌。2012年3月2日，中科院院长办公会通过了中心建设方案。目前，人员双聘工作、“核能安全技术研究所”与“环境科学与光电技术学院”等两个新建创新单元已经正式启动。

合肥物质科学技术中心召开第一次、第二次主任办公会

5月26日，合肥物质科学技术中心召开第一次主任办公会，讨论中心建设有关问题。会议讨论了中心的人事管理、人员双聘、成果共享等专项工作，并对中科院

核能安全技术研究所和中国科学技术大学环境科学与光电技术学院等共建的新建创新单元的建设任务和进度安排进行了部署。



6月19日，合肥物质科学技术中心召开第二次主任办公会，讨论推进中心建设工作。会议讨论通过了“协同创新”专项研究项目指南和管理办法，以及《合肥物质科学技术中心中心科研编制使用程序（暂行）》，研讨讨论了中科院核能安全技术研究所和中国科学技术大学环境科学与光电技术学院等共建的新建创新单元的筹备工作组的人员组成。

合肥物质科学技术中心设立“协同创新”培育基金，主要用于加强中心在学科交叉、新方向培育及联合攻关等方面的能力。基金主要包括创新项目培育基金和重要方向项目培育基金。申请者必须来自中国科学技术大学和合肥物质科学研究院联合组成的团队。项目完成后，验收的重要标准之一是能够依托该团队申请国家重大项目。

核探测与核电子学国家重点实验室揭牌



3月12日上午，核探测与核电子学国家重点实验室成立揭牌仪式在中国科大隆重举行。校党委书记许武、中科院高能物理所所长、核探测与核电子学国家重点实验室主

任王贻芳出席揭牌仪式并致辞。物理学院刘万东院长主持揭牌仪式。许武、王贻芳、刘万东和王砚方共同为实验室揭牌。

在校期间，王贻芳所长就《大亚湾中微子实验发现的新的中微子振荡》作了精彩的学术报告，报告会由实验室安琪副主任主持。

中科院副院长张亚平来我校生命科学学院调研

5月7日下午，中科院副院长张亚平一行五人来我校生命科学学院调研。在副校长朱长飞、科技处以及生命科学学院相关领导的陪同下，张亚平副院长一行先后参观了生命科学实验中心、集成影像中心、实验动物中心、GMP中试基地。随后，在生命科学学院会议室，朱长飞副校长主持召开了调研会，张亚平副院长听取了学校工作汇报。参加调研会的有生命科学学院施蕴瑜院士，党总支书记、副院长滕脉坤，副院长周江宁、周从照，科技处以及生命学院相关老师。

听取汇报后，张亚平副院长指出，科大集中有限的

资源，在科研成果产出、论文情况、平台建设、人才引进等方面都做得很出色，有很多值得借鉴的经验。他表示将进一步促进中科院生命科学领域相关研究所与生命科学学院的共建与结合，发扬“科教结合、所系结合”的办学优势，将科大生命学科建设得更有特色，取得更大成绩。



中科院吴文俊数学重点实验室召开第一届学术委员会第二次会议

5月10日，中科院吴文俊数学重点实验室第一届学术委员会第二次会议在合肥举行。学术委员会主要成员

出席会议，会议由学术委员会主任马志明院士主持。

实验室主任胡森教授从科学研究、学术交流、人才



培养和平台建设等方面汇报了实验室2011年年度工作进展情况。2011年，实验室共发表学术论文85篇，其中SCI 80篇。

朱长飞副校长对实验室的工作给予充分肯定，并感

谢各位专家一年来的工作。他希望实验室认真总结思考，努力把实验室做实做强，要加强年轻人参与实验室的建设工作。

学位委员会还进行了优秀论文评选，最终选出6篇优秀论文。

中科院能量转换材料重点实验室接受现场评估

5月31日，中科院高技术研究与发展局评估工作组对我校与上海硅酸盐所共建的中科院能量转换材料重点实验室进行了现场评估。

评估组对院能量转换材料重点实验室进行了现场考察，实地了解了实验室的科研进展、仪器设备、科研团队建设等情况，查阅了实验室的实验记录、设备运行记录和有关规章制度，并与科研人员进行了交流。专家们对重点实验室取得的成果、人才队伍建设、与国内外的

合作、实验室的运行机制等方面的情况给予了客观、公正的评价。专家组还对实验室进一步的发展提出了宝贵的意见和建议。



近代物理研究所与物理学院、核科学技术学院签署合作协议

4月20日，中科院近代物理研究所副所长徐瑚珊研究员、所长助理马新文研究员访问我校，并分别与我校物理学院、核科学技术学院签署合作协议。

徐瑚珊副所长介绍了近代物理研究所的发展近况以及近期与我校合作开展的各项工作，就建立长期稳定的



合作关系，开展科学研究、平台建设和人才培养等合作与物理学院达成一致意见。近代物理研究所决定在物理学院设立“近代物理所”奖学金。

在核科学技术学院，徐瑚珊副所长与万元熙院长分别签署了合作协议、设立近代物理所“奖励基金”协议，以及联合招收培养在职攻读核能与核技术专业工程硕士、工程博士学位研究生协议。徐瑚珊为盛六四教授、李为民等8名核学院和国家同步辐射实验室教授（研究员）颁发了近代物理研究所兼职研究员聘书。

少年班学院举行物理所学术报告会

4月27日，中科院物理研究所副所长高鸿钧院士和“千人计划”潘庶亨教授来校为少年班学院师生做学术

报告。报告会由少年班学院副院长尹民教授主持。

高鸿钧所长从科技贡献、基础研究、实验室建设、



人才队伍培养、国际影响力和文体活动等方面叙述了物理所的概况。他以“纳米量子结构的构造与物性”为题作报告，结合团队研究成果，展示了功能化针尖对分子纳米结构的成像与机制。



潘庶亨教授报告主题是“扫描隧道显微谱学在非常规超导研究中的应用”，他结合STM在非常规超导中的研究实例，细致地解读了自己在研究过程中的全盘考虑、遇到的科学问题和相应的对策，以及最终取得的出色成果。

中科院信息工程研究所田静所长一行来校调研

4月14日，感知中国先导专项负责人、中科院信息工程研究所田静所长一行来校调研，并与学校相关部门召开研讨会。朱长飞副校长出席会议并讲话，信息学院、计算机学院相关领导和教师参加了会议。会议由科技处罗喜胜处长主持。

围绕信息感知、传输、控制与应用，网络体系、构架与安全等，相关教师就研究基础和工作设想作了汇

报，并对相关技术在信息搜索、智能服务、公共安全等方面的应用作了现场演示。听取汇报后，田静充分肯定了相关工作的进展，建议学校结合感知中国先导专项进一步加强顶层设计。



化学学院召开与中科院福建物构所举行所系结合交流会



6月5日，福建物质结构研究所所长洪茂椿院士一行5人来校访问，与化学与材料科学学院举行所系结合工作交流。校党委书记许武、化学学院执行院长杨金龙、副院长俞书宏、龚流柱及学院部分老师参加了交流座谈会。会议由杨金龙主持。

与会老师分别就本科生培养、研究生教育、师资互

派（聘）、暑期课程、英才班奖学金设立、科研平台建设、本硕生招生等多个内容展开交流与讨论，提出了一些操作性强的合作建议和意见，为双方进一步深化合作提供了思路。

福建物构所洪茂椿院士、曹荣研究员、林樟研究员和苏伟平研究员分别为同学们做了题为《结构化学与变革创新》、《柔性羧酸配体构筑的配位聚合物的合成、结构和性能》、《重金属污染物的界面脱附/固体过程及控制原理》和《金属催化的基于脱羧或C-H活化的交叉偶联反应新进展》的精彩报告，并与现场同学交流互动。

- 报 送：中科院领导，院机关各部门、各分院及院属各研究所，校领导。
- 发 至：各院、系、直属单位，机关各部、处、室。