

能量转换材料重点实验室召开年度学术委员会会议

本报讯 中国科学院能量转换材料重点实验室2012年度学术委员会会议于5月12-13日在合肥召开。来自各高校和研究机构的十几名委员及中国科学院基础科学局数理处王永祥处长出席了会议。

我校副校长朱长飞教授代表学校致欢迎辞。他指出，中科院能量转换材料重点实验室是我和中科院上海硅酸盐研究所共同建设的国家能量转换材料领域的重要研究中心与创新型人才培养基地。实验室建设3年来，在承担国家重点重大项目、吸引相关优秀人才以及人才队伍培养等方面取得了较大进步，在二次电池研究、固体氧化物燃料电池、光电转换材料

与器件、热电材料与器件等方面取得了若干重要进展。双方单位非常重视该实验室的建设和发展，将其作为重点培育对象，希望各位专家就如何把实验室做大、做强多提宝贵意见。

朱长飞宣读了关于增补中科院能量转换材料重点实验室学术委员会委员的决定，增补江雷院士、南策文院士、乔登江院士、严纯华院士、欧阳世翥教授、陆亚林教授和温兆银研究员为中科院能量转换材料重点实验室学术委员会委员。朱长飞向新聘委员们颁发了聘书。

实验室学术委员会主任、中科院物理所陈立泉院士主持学术报告会。与会专家听取

了陆亚林主任的工作报告。陆亚林总结了近几年实验室的建设与发展情况，就实验室学科方向的凝炼、人才队伍建设、科研成果产出、国内外学术交流以及实验室运行机制等方面的情况做了详细的介绍。与会专家就实验室的发展现况和存在的问题提出了自己的意见和建议。

随后举行了学术交流会，杰青获得者黄富强研究员，青年千人朱彦武教授、余彦教授，百人计划黄伟新教授以及占忠亮研究员、陈喜红研究员分别做了学术报告。报告内容丰富多彩，引起了在座的专家及科研人员的广泛兴趣和热烈的讨论。（化学与材料科学学院）

化学院举行所系结合 工作交流会

本报讯 5月14日，我校化学与材料科学学院与中科院长春应化所在校第一会议室举行所系结合工作交流暨吴学周奖学金续签仪式。长春应化所所长安立佳研究员一行3人、我校党委书记许武和化学学院负责人出席会议。

会上，许武书记对中科院长春应化所领导对“所系结合”工作的高度重视和大力支持表示感谢。他说，近年来，化学与材料科学学院在学院新一任领导班子的带领下，取得了较快发展。特别是中科院软物质化学重点实验室从准备申报到评估立项，都得到了长春应化所专家的耐心指导和支持。随着“2011协同创新计划”的出台，我国高等学校、国内研究所、大型国企和国外高校及科研机构间将展开更全面紧密的战略合作。在新的历史时期和机遇面前，我校奉行的科教结合又有了新的内涵。在新一轮的协同创新中，希望双方进一步加强交流与合作，切实开展多项双赢合作。

安立佳所长表示，近年来，随着双方合作的进一步加强，中国科大无论在人才输送、平台建设还是在研究生教育上，都为应化所做了非常大的贡献。此次来科大续签吴学周奖学金，一方面是对双方工作的肯定，另一方面也希望双方继续加强交流、推进合作。他简单介绍了研究所的学科建设和平台搭建情况。

化学院执行院长杨金龙介绍了学院各学科发展、学生培养、英才班开设和所系结合开展等多方面情况。

随后，许武书记和安立佳所长代表双方续签了吴学周奖学金协议。

与会老师就本科生培养、研究生培养、师资队伍建设和教材建设、课程体系建设、科研平台建设等多方面内容展开交流与讨论，并形成了加强本科生联合培养、合作办学，加强拔尖人才的创新培养，加强师资互派、相互授课，加强实验教学支撑人员培训等多类共识。

当天下午，应化所安立佳研究员、杨小牛研究员在微尺度物质科学国家实验室一楼科技展厅分别做了题为《高分子稀溶液的特性粘度理论》、《具有增强导电能力的半导体/绝缘体高分子复合材料》的精彩报告。（化学与材料科学学院）

南开大学“伯苓班” 师生来我校访学

本报讯 5月10日-12日，南开大学物理科学学院基础学科拔尖学生培养试验计划“伯苓班”师生对我校物理学院进行为期三天访学交流。此次“伯苓班”师生一行由2名带队老师和37名2010级、2011级学生组成，在科大开展了听课、参观实验室、参加学术报告会和学生座谈交流等活动。

在校期间，“伯苓班”师生先后随堂听取了“原子物理”、“电磁学”、“数理方程”、“热学”、“先进光子物理”等课程。参加了由物理学院和少年班学院共同组织的学术报告会，听取了我校陈仙辉教授、中科院物理研究所清洁能源实验室纳米离子与纳米能源材料研究组李泓研究员、物理所陈立泉院士的学术报告。

叶邦角、王晓平、陈向军、王兵、周正威、曾长淦、赵谨、韩良等20多位教授和与“伯苓班”师生在教工餐厅共进晚餐，师生之间进行了自由和深入的交流。

“伯苓班”师生、香港理工大学来访学生和科大物理学院、严济慈班等100多位同学参观了多个有代表性的实验室。还与我校严济慈班学生代表、物理学院各年级学生代表进行座谈交流。

（物理学院）

“智慧校园”开论坛

本报讯 5月9日晚，“智慧校园”创新实践论坛首场报告暨“掌上科大”应用发布会在东区师生活动中心五楼报告厅举办，网络信息中心、研究生院、学生工作部（处）、校团委等负责人与100多名师生参加了会议。

研究生院副院长古继宝在“智慧校园”创新实践论坛开坛致辞中表示，学校非常重视公共平台建设，也鼓励学生积极参加创新创业，目前经济社会发展良好环境也为学生创新创业提供了机会，希望全校同学通过校园网学生创新实践中心得到真正的锻炼。

网络信息中心副主任徐兵作了“校园网学生创新实践中心”的推介报告，他援引苹果公司、亚马逊、惠普等从车库中创新成长的实例，提出建设中国科大“乌托邦车库”的设计，表示中心将从场地和软件硬件设备、应用平台和服务接口、指导培训与资金支持、协助成果的应用推广等4个方面，面向全校学生提供服务与支持。设立“智慧校园”创新实践论坛和“校园网学生创新实践基金”来支持和鼓励学生积极交流学习，参与实际工作，培养创新思维，迸发创新火花，锻炼实践能力。

计算机学院孙广中副教授做了题为“面

第二十二届“五月风”科技文化节举行闭幕式

本报讯 5月13日晚，东区大礼堂座无虚席，备受瞩目的第二十二届“五月风”科技文化节闭幕式暨“中行网银杯”2012中国科大校园演唱会在这里举行。合肥地区十余所高校参加了演出。

晚会的宣传视频《谁的等待，适逢花开》先行上映。随着合肥学院张鑫等同学带来的精彩乐队表演《翅膀》的动感节拍，现场观众的热情被充分调动起来。2012年中国科大K-Star人气选手束蓬首先登台亮相，带来一曲《浮夸》，高水准的演唱、深情地演绎以及绚丽的高音赢得了满堂彩。安徽大学带来的街舞《U》一登台就获得阵阵尖叫。动感、欢快的节拍，一组组精心编排的动作，13位演员倾情的华丽舞姿与灵动的体态赢得了在场观众的掌声和欢呼声。来自安徽医科大学的鲁倩倩和搭档孙莹茵高歌一曲《听海》，声情并茂。合肥工业大学拱桥同学的一首《最佳损友》令现场动容。安徽建筑工业大学的民族乐队用鼓、笛子、吉他、铃鼓和两位女生带着一种遥远又温暖的干净声音为我们带来了《红布林花朵》，将现场的气氛加入了的小清新元素。安徽中医学院纪娟、颜颜同学带来的情歌对唱《屋顶》给晚会的现场营造出温馨甜蜜的浪漫氛围。合肥滨湖职业技术学院的合唱《相亲相爱》，欢乐的节奏，高涨的情绪，将演出推向了一个小高潮。安徽工商职业学院吴声康的b-box，一手紧握麦克风，一手凭空做出

多媒体领域未来研究研讨会在我校举办

本报讯 5月6日，信息科学技术学院在东区活动中心五楼会议室召开多媒体领域未来研究研讨会。来自全国各高校、科研院所的多媒体领域的专家们齐聚科大校园，研讨多媒体领域未来的研究方向以及如何通过协同创新在这些方向取得国际一流的研究成果。研讨会由信息学院“大师讲席”陈长汶教授主持，侯建国校长到会致欢迎辞。

会上，北京大学高文院士和信息学院院长

“掌上科大”首发布

向移动互联网的校园应用开发”的报告。他介绍了计算机业界提出的“三个浪潮”的概念，即从个人电脑发展到互联网，进而发展到移动互联网。孙广中结合移动互联网的最新发展态势，提出了校园移动应用开发的新需求。他认为，在移动互联网这个新浪潮中，大学生大有可为。最后，他提出了校园移动应用在未来的几种可能性：基于位置的服务（LBS）、移动社区、移动支付和移动语音服务。

会议发布了“掌上科大”校园移动应用平台，这是国内首个校园手机应用资源平台。“掌上科大”校园移动应用平台由中国科大网络信息中心、学工部处和计算机学院建设，由网络信息中心管理，是中国科大校园信息化建设的重要组成部分。

作为“掌上科大”平台的一个重要应用项目，iUSTC在会上闪亮登场。iUSTC开发团队成员付浩同学介绍了iUSTC校园巴士查询、空教室查询、校园地图导航、“出成绩啦”成绩单查询和瀚海星云BBS等5项功能。

活动吸引了科大讯飞、合肥学堂信息技术公司等企业界人士参加。

（网络信息中心）

上海理工大学 代表团访问我校

本报讯 5月15日下午，上海理工大学代表团访问我校，调研我校十二五规划与建设等有关情况。副校长陈晓剑主持座谈会。

会上，陈晓剑副校长对上海理工大学陈斌副校长一行表示热烈欢迎，希望两校能加强交流、互相学习、共同进步。发展规划处处长戚巍介绍了学校基本情况，以及对一流大学规划的思考、学校“十二五”发展规划战略举措和建设重点。

陈斌副校长简要介绍了上海理工大学的基本情况和未来发展规划。座谈会上，双方就人才培养、队伍建设、发展规划、大学排名等方面工作进行了交流和探讨。

在校期间，上海理工大学代表团还参观考察了校公共基础实验中心、校史馆。

（党政办公室 发展规划处）

我校两门视频 公开课被评为 教育部首批“精 品视频公开课”

本报讯 教育部近日公布了首批43门“精品视频公开课”名单，我校向守平主讲的《认识宇宙》和汤书昆、王祥主讲的《陶瓷艺术鉴赏与制作》两门课程名列其中。

精品视频公开课建设是教育部“本科教学工程”的重要内容，是以大学生为服务主体，同时面向社会大众免费开放的科学、文化素质教育网络视频课程与学术讲座。教育部2011年面向“985工程”高校开展精品视频公开课建设试点工作，今年将精品视频公开课建设学校范围扩大至“211工程”高校及少量具有鲜明学科特色优势的高校。（教务处）

我校在国际企业 管理挑战大赛 中国赛区中 获一等奖

本报讯 在第32届国际企业管理挑战赛第16届中国赛区比赛中，我校管理学院MBA中心取得了骄人的成绩，MBA中心荣获全国比赛一等奖、最佳组织奖和积极参与奖。

本届GMC大赛有130多所高校2000多支队伍参加，分为初赛、复赛、半决赛、中国区决赛和国际总决赛五个程序。本届大赛上，我校师生还取得以下佳绩：由MBA学员赵浩、孔祥、王春、曹吉峰和李世芳组成的“阳光再现队”荣获中国赛区优胜奖，同时这5位同学分获个人一等奖；分属“鹰之队”、“云网科技队”和“中科蓝鼎队”的15名同学分获个人二等奖，赵定涛、张圣亮和朱宁分别荣获“GMC优秀导师”称号。

国际企业管理挑战赛起源于欧洲，是横跨全球五大洲的企业模拟比赛，被誉为企业管理模拟的奥林匹克大赛。

（管理学院）