

我校科学家报告会系列活动圆满落幕

本报讯 6月5日至10日，我校科学家报告团报告会在长沙和哈尔滨成功举办，标志着2012年度中国科大科学家全国巡回报告会圆满落下帷幕。

“对话科学家，成就博士梦”是本次全国大型巡回报告会的主题。6月5日晚，钱逸泰院士走进湖南大学，为三湘学子带来了《科学的研究的开始和立项》的主题报告，他的报告见解独到、语言生动幽默，现场气氛热烈。

6月8日下午，我校“千人计划”引进学者张捷教授来到哈尔滨工业大学，为到场学子讲述他的学习和科研经历，他开阔的学

术视野，不畏艰难、勇于创新的精神赢得了哈工大学生的阵阵掌声。

作为2013年研招宣传推出的系列活动之一，本次科学家全国巡回报告会得到了学校领导的高度重视和相关学院的大力支持。自5月起，巡回报告会行程数万公里，分别于北京、上海、天津、长沙、广州、长春、兰州、哈尔滨等8大城市成功举办，李曙光院士、郭光灿院士、潘建伟院士、陈仙辉教授、滕脉坤教授、王官武教授分别在各地宣讲会上作学术报告。

在各地的研招咨询会中，来自我校各学院、国家（重点）实验室的几十名博导分别

讲解了我校在物理、化学、数学、生命科学、计算机等学科领域的研究成果、前沿动态，研究生的实验室科研条件以及生活环境等情况。作为我校研究生优秀生源吸引工程的一项重要创举，报告团除了现场为广大考生答疑解惑，提供专业咨询，发掘具有创新能力的优质生源外，还肩负了展示中国科大办学成果、推介校园文化、普及科技新知、弘扬科学精神的使命。

报告会期间，各地方媒体也给予了高度关注，来自报告团所到之处的地方报纸和电视台及中国网络电视台、新浪网等相继参与到报告会的相关报道当中。（研究生院）

ITER创始人访问我校

本报讯 应中国磁约束聚变堆总体设计组（筹）组长、我校核科学技术学院院长万元熙院士的邀请，有ITER创始人之称的俄罗斯科学院院士Evgeny Velikhov一行于5月30日至6月3日访问我校，并参加了ITER培训论坛暨第二次中国磁约束聚变能发展战略研讨会。

Evgeny Velikhov院士是世界聚变能领域最为著名的科学家之一，长期从事等离子体物理和受控核聚变的研究，现任Kurchatov研究所所长。他成功地促使戈尔巴乔夫与美国总统里根会晤时就建立聚变研究的国际合作组织达成共识，促成了目前世界上最大的科学合作研究计划“国际热核聚变实验堆”计划（ITER计划）的形成，作为创始人，他被任命为ITER组织理事会主席。

Evgeny Velikhov在ITER培训论坛上向到会的100多位国内外聚变界的专家学者和设计骨干做了题为“Russian Strategy for Controlled Fusion”的报告，介绍了聚变能在俄罗斯的发展状况。在接下来的第二次中国磁约束聚变能发展战略研讨会上，Evgeny Velikhov听取了中国磁约束聚变堆总体设计组各位专家关于中国聚变工程实验堆CFETR的科学目标和初步设计的报告，对CFETR的科学目标表示了肯定，并与中国聚变专家开展讨论，就具体的设计问题给出了重要的参考意见。（核科学技术学院）

化学院与中科院福建物构所举行所系结合交流会

本报讯 6月5日，我校化学与材料科学学院与中科院福建物质结构研究所在校第一会议室举行所系结合工作交流会。福建物质结构研究所所长洪茂椿院士一行，校党委书记许武、化学学院执行院长杨金龙等出席了会议。

许武书记对福建物构所一直以来对科大工作的支持表示感谢。他说，福建物构所是最早与我校建立“所系结合”合作关系的研究所之一，所长洪茂椿院士同时兼任我校化学系主任，双方关系十分密切。多年来，科大与福建物构所在平台建设、人才培养、科学研究等方面开展了较好的交流与合作，希望双方在今后的合作中抢抓机遇，不拘一格开展合作。

洪茂椿院士简要介绍了物构所近年来的发展规划、科学研究及平台建设等情况。

杨金龙高度评价了福建物构所在人才培养、学科发展方面取得的成果，指出其人才培养很有特色，学科发展覆盖全面，希望双方能进一步加强各方面的合作，深化所系结合的内容，推进双方协同发展。

随后，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。

福建物构所洪茂春院士、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。（化学与材料科学学院）

ITER培训论坛暨中国磁约束聚变能发展战略研讨会在我校召开

本报讯 5月30日至6月1日，由ITER总部、科技部和中国科大主办，中国科大核学院承办的ITER培训论坛暨第二次中国磁约束聚变能发展战略研讨会在我校召开。大会就中国磁约束聚变能发展中的一些战略问题达成共识，并就中国聚变工程实验堆的设计展开了详细的研讨。

ITER理事会前主席、俄罗斯聚变领域首席科学家Velikhov教授，中国科大校长侯建国院士，科技部基础研究司张国成巡视员、ITER中心罗德隆副主任，中科院基础局刘鸣华局长到会并分别发表了讲话。20多位来自俄罗斯、英国、美国、法国、日本等国际聚变领域的专家学者，100多位来自北京大学、中国科大、北京科大、华中科大、核工业西南物理研究院、中科院等离子体物理研究所等国内著名高校和研究院所的专家学者、设计骨干和研究生出席了会议。

侯建国校长首先代表学校致辞，他

指出，在面临能源和环境问题的今天，中国科大非常重视聚变事业的发展，强调了ITER论坛对于聚变人才培养的重要性。来自国外的11位专家在当天ITER培训论坛上作了精彩的报告。

在第二次中国磁约束聚变能发展战略研讨会上，总体设计组的专家和设计骨干汇报了中国聚变工程实验堆（CFETR）目标的选择、整体设计的初步方案以及CFETR关键部件和子系统的初步布局等。国内外的专家就CFETR的主要目标、初步的布局和设计展开了充分地讨论。国外专家联合给出了关于现阶段CFETR的目标和设计中的成功和不足的评议报告，报告认可了CFETR的科学目标，也提出了CFETR将遇到的挑战和风险项目，给中国聚变工程实验堆的物理工程概念设计提出了有价值的建设性意见和注意事项，具有重要的参考价值。（核科学技术学院）

中国高等教育学会薪酬管理研究分会常务理事会在我校召开

本报讯 6月3日，由中国科大承办的中国高等教育学会薪酬管理研究分会2012年常务理事会在合肥召开。理事长、清华大学党委书记胡和平，人社部政策研究司副司长李月田，教育部教师工作司教师待遇与社会保障处副处长赵静，33家常务理事单位的90余位代表参加了会议。

胡和平书记主持了开幕式。我校窦贤康副校长代表学校向会议召开表示祝贺，并向大家的到来表示欢迎。他介绍了学校各项事业发展情况，并着重介绍了学校薪酬制度改革对引进人才特别是青年人才的激励作用。

会上，部分高校代表作了典型发言。中国科大人力资源部部长褚家如作《岗

位分类管理体系建设的探索与实践》报告，哈尔滨工业大学人事处处长慕永国作《教师岗位分类设置及岗位绩效津贴改革相关情况介绍》报告，浙江大学人事处劳资办主任钟鸣文作《浙江大学岗位分类管理及聘任》报告，湖南大学人事处副处长胡建国作《湖南大学主要领导干部收入分配方式改革与实践》报告。

参会代表围绕教师分系列管理的待遇配套政策、基础研究和团队建设的激励措施、国家实施2011协同创新计划背景下高校薪酬制度改革的新趋势等议题，进行了热烈讨论。

会议期间，侯建国校长专程会见了参会代表。（人力资源部）

我校布置安徽省重点学科建设中期检查工作

本报讯 为迎接安徽省重点学科建设中期检查工作，我校于6月8日召开了安徽省重点学科建设中期检查及相关工作会议。省级重点学科相关负责人、相关学院分管院长、研究生院相关领导参加了本次会议。张淑林副校长主持本次会议。

张淑林回顾了我校的学科建设与发展历程，对本次安徽省级重点学科中期检查工作进行了总体布置。她说，近年来通过国家重点工程的持续建设，我校学科建设成效显著，目前学校有27个一级学科博士学位授权点，8个一级学科国家重点学科、4个二级学科国家重点学

科、2个国家重点（培育）一级学科，1个安徽省A类重点学科、19个安徽省B类重点学科。她要求相关学院要充分借助此次省重点学科建设中期检查评估的机会，认真准备，总结经验，查找不足，为下一步国家级重点学科的申报做好准备。

研究生院就中期检查工作的检查内容、检查范围、检查步骤、具体要求等情况作了相关说明，并对《安徽省级重点学科建设中期检查表》进行了重点解读。各相关学科负责人围绕材料填报、建设经费、建设成效等相关问题进行了交流讨论。（研究生院）

中国建设银行安徽省分行在我校设立英才奖学金

本报讯 6月12日下午，“中国科学技术大学安徽建行英才奖学金”签约仪式在安徽省建设银行办公大楼举行。建行安徽省分行纪委书记杨庆生，总审计师杜皖青，我校党委副书记鹿明等参加了签约仪式。

鹿明代表学校向建行安徽省分行对我校办学的大力支持表示衷心的感谢。她说，创办世界一流研究型大学，需要社会各界强有力的支持。开展校企合作，服务区域经济社会发展，是中国科大发挥社会服务功能的立足点。中国科大将在人才、教育培训、科研、政策咨询等方面为建行安徽省分行提供积极支持。我们相信，通过双方的共同努力，中国科大与建行安徽省分行今后的合作将会硕果累累。

杨庆生代表建行安徽省分行致欢迎辞。他说，此次在中国科大设立“安徽建行英才奖学金”，正是我们支持教育、爱护人才、尊师重教、回报社会的具体实践，也是积极承担社会责任的一种新的尝试。他真诚地希望与中国科大继续在人才培养、业务合作、员工培训等方面更好地开展合作，共同为社会经济发展做出贡献。

鹿明和杨庆生分别代表我校和建行安徽省分行签署了《中国科学技术大学—安徽建行捐款协议》并互赠捐赠支票和捐赠证书。

“中国科大安徽建行英才奖学金”自2012年起开始设置，两年评定一次，捐赠总额为20万元人民币，资金来源于“中国建设银行安徽省分行员工爱心基金”。每次奖励在创新方面有突出表现的在校学生20名，每人一次性奖励5000元。

（教育基金会党政办公室 校友总会）

安徽电信在我校设立“天翼飞Young奖学金”

本报讯 6月7日上午，学校在第三会议室与中国电信股份有限公司安徽分公司签署“中国科学技术大学天翼飞Young奖学金”协议，校党委副书记鹿明，安徽电信公司副总经理苗逢源等参加了签订仪式。

鹿明、苗逢源代表校企双方签署了《关于设立“中国科学技术大学天翼飞Young奖学金”的协议》。

根据协议，中国电信股份有限公司安徽分公司将分3年奖励我校50名成绩优秀、品行优良的本科学生，每位获奖同学将获3000元奖金，并可获得价值千元的电信产品。

（学生工作处）

新闻简报

◆6月5日上午，校党委副书记鹿明在第四会议室召开2012年本科生迎新工作布置会，有关单位、部门负责人参加了会议。

◆6月8日，学校在学生服务中心一楼会议室设立本科生毕业离校手续集中办理点，为本科毕业生集中办理接转组织关系、补交学费、归还图书、结算网络费用以及偿还助学贷款等手续。

◆6月8日下午，教代会劳动保障与福利工作委员会召开专题会议，讨论《中国科学技术大学重大疾病教职工互助基金救助实施细则》。

◆6月8日下午，2012年“中国科学技术大学女知识分子论坛”在办公楼第一会议室召开，论坛邀请了陈香博士和赵瑾博士分别作了专题报告。

◆6月10日，是中科院“全民健身日”，我校教职工羽毛球俱乐部成立仪式暨首届师生羽毛球联谊赛在东区体育馆举行。校党委副书记鹿明出席仪式并讲话。

◆近日，我校陈宏芳、徐佩霞、彭成3位教授荣获安徽省老科技工作者协会授予的优秀老科学技术工作者荣誉称号，张利华获老科协先进工作者荣誉称号。