

学校召开学生和行政两个服务中心建设工作会议

本报讯 1月6日下午，学校召开学生服务中心、行政服务中心建设工作会议，侯建国校长出席会议，机关相关部门负责人参加了会议，会议由陈晓剑副校长主持。

会上，党政办公室、研究生院、校学位办、教务处、学生工作部（处）、财务处、科技处、人力资源部、资产与后勤管理部、监察审计处、招生就业处、外事办公室、保卫处、组织部等部门负责同志分别就“两个中心”建设基本情况以及本部门为师生服务的内容和存在的问题进行了汇报。与会人员还就如何改进工作，提高服务工作效率提出了建议与落实举措。

侯建国校长对入驻中心各部门的工作给予了肯定。他说，一流大学建设不仅需要一流的

教学和科研，也需要一流的管理和服务。2009年以来，学校开展了机关效能建设，并建立了学生服务中心和行政服务中心。希望通过“两个中心”的建设，推进机关管理向服务转变，为教学科研工作提供支撑和服务。五年来，中心工作人员努力为广大师生员工提供优质和方便的服务，让他们把精力更加集中到教学、科研和学习上，得到广大师生员工的认可。随着学校各项事业的建设和发展，师生员工对机关管理与服务有了新的要求和希望。在今年开展的党的群众路线教育实践活动中，师生员工对机关部门的管理服务工作也提出了宝贵的意见和建议，希望各部门认真听取和总结这些意见和建议，纳入整改方案中具体落实。

就中心目前存在的问题和今后的发展，侯建国校长提出了两点意见。第一，要加强制度建设，认真梳理现有制度和规定，规范服务内容；第二，要加强机关效能建设，各部门之间要处理好衔接和协调的问题，优化服务流程，减少不必要的审批环节，为师生提供更加便捷的管理服务。

陈晓剑副校长在会上说，“两个中心”的启用，体现了学校管理的“服务”宗旨，这是学校转变行政管理理念的重要举措。希望中心建设不断积累经验，加强队伍和组织建设，加快“线上”与“线下”相结合的平台建设，突出特色服务，进一步提高服务质量。

（党政办公室）

我校“十一五”科教基础设施建设项目通过验收

本报讯 2013年12月28日，国家发改委组织验收专家组对我校“十一五”科教基础设施建设项目进行验收。验收会由验收组组长、中国科学院条件保障与财务局基本建设办公室主任孔繁文主持，我校周先意副校长以及学校有关单位负责人参加了会议。会前，侯建国校长会见了验收专家组成员。

根据项目验收程序，首先由周先意副校长代表学校汇报了我校基本情况和“十

一五”科教基础设施建设项目实施过程，合肥市重点工程建设管理局葛斌局长代表代建单位就代建情况和建设成效进行了介绍。随后，验收专家组对现场进行了实地查看，并分别对财务、档案及管理与使用进行了专项检查。最终，验收组专家一致同意中国科学院知识创新工程三期——中国科学技术大学“十一五”科教基础设施建设项目通过国家验收。

“十一五”科教基础设施建设项目分为

七个单项工程，其中新建环境与资源楼、东区图书馆、科技实验楼、特种实验室、学生食堂，扩建西区图书馆，改造学生公寓。

项目在实施过程中，各参建单位严格按照工程建设基本程序规范施工，强化质量安全管理，确保我校“十一五”科教基础设施建设项目顺利完成并交付使用。其中4个单体工程荣获“省安全文明示范工地”、2个单体工程荣获安徽省“黄山杯”（省优质工程）。（校园基本建设办公室 党政办公室）

我校“十二五”规划项目可行性研究报告通过专家组评估

本报讯 2013年12月27日至29日，受国家发改委委托，山东省工程咨询院组织规划、建筑、结构、设备、电气、投资等专家组成评估组，对《中国科学技术大学东西校区连通改扩建工程可行性研究报告》（以下简称“可研报告”）进行评估。国家发改委、山东省工程咨询院、中国科学院、中元国际投资咨询中心有限公司等单位负责人，我校侯建国校长、周先意副校长及学校有关单位负责人参加了会议。

中国科大东西校区连通改扩建工程，主要建设物质科学教研楼和综合体育中心等教学、科研及体育基础设施，以实现校区资源的整合优化。评估专家组察看了我校校区和相关实验室现状，对项目拟建场址进行了现场踏勘，在听取了编制单位和建设单位对“可研报告”及有关情况的汇报后，对“可研报告”存在的问题进行了质疑，编制单位和建设单位进行了解答。

评估专家组认真讨论后形成评估意见，

意见认为，中国科大东西校区连通改扩建工程符合国家教育和科研发展规划，符合继续深入实施知识创新工程要求，有利于完善该校教学和科研设施条件，提高我国微尺度物质科学多学科交叉研究水平。中国科大具备较强的项目承担能力，项目建设规模和建设内容基本合理，建设条件较好。项目建设是必要的、可行的。

（校园基本建设办公室 党政办公室）

“可实用化量子计算机”产学研联席研讨会在我校召开

本报讯 1月3日，“可实用化量子计算机”产学研联席研讨会在我校召开。来自中国科大、南京大学、浙江大学、北京大学、清华大学、中山大学、中科院微电子所、中科院半导体所、中科院系统所、中芯国际集成电路制造有限公司、西南集成电路设计公司、中电集团55所、江南计算技术研究所

等产学研单位代表30多人参加会议。

研讨会以“可实用化量子计算机”的研制为目标，直入主题。郭光灿院士、叶朝辉院士、吴培亨院士、祝世宁院士及数学工程与先进计算国家重点实验室谢向辉教授等分别从国家需求、科学背景、产业化技术路线等方面进行了主题发言。与会专家一致认为，我国

科技部部署的“固态量子芯片”项目已取得重要阶段性成果。但我国在该领域的竞争中整体实力尚有距离，应该统筹安排，实施长期稳定支持，协同创新、联合攻关，特别加强产学研的紧密结合，聚焦可实用化量子计算机的研制，为我国下一代信息技术产业的发展赢得先机。（中科院量子信息实验室）

易中天来校作“历史的底牌”主题演讲

本报讯 2013年12月22日下午，著名学者易中天应邀在我校东区大礼堂作题为《历史的底牌》主题演讲，本能容纳1800人的大礼堂挤进3000多人，很多社会人士和其他高校的学生也慕名而来。本次活动由我校图书馆英才论坛主办。

演讲开始前，校党委书记许武会见了易中天教授，并代表学校向他赠送了孺子牛纪念品。

演讲会上，校党委副书记鹿明致辞，欢迎易中天先生在百忙中来到科大传道授业。她表示，中国科大是一所理工科院校，英才论坛是一个依托英才书苑而办的读书项目，希望借此提高科大学子的人文

素养，提升校园文化氛围。

“在中国的历史长河中，为什么三国时期显得尤为重要，很多人都爱三国这段历史？”讲座的开始，易中天先生即对同学抛出的这个问题作了回答，并引出本次演讲内容。这场名为《历史的底牌》的演讲长达两个小时，易中天将其分成了三个部分：“中华梦、中华根和中华魂”，逻辑关系十分缜密。演讲中还穿插了不少小故事和亲身经历，形象生动，幽默十足，赢得现场一阵阵欢笑和掌声。

在互动部分，同学热情高涨，提问积极，易中天也是机智应对。有同学问道：本次演讲主题是“历史的底牌”，那么历史

的底牌究竟是什么呢？“大家读过阿加莎·克里斯蒂《底牌》的话，就知道底牌总是在最后一刻才亮出来。”他认为，现在正是中华民族最关键的时刻，“在这个时刻，我们有必要反观自己，发现自己，因为只有知道自己从哪里来，才知道自己往哪里去，也才知道我们该怎么办。正是出于这样的考虑，我决定以5到8年的时间，撰写出版36卷本《易中天中华史》，只回答一个问题，或者说只弄清楚一句话，就是3700年以来，我们的命运和选择。希望大家能陪我一起去揭开这张历史的底牌。”

（图书馆）

我校学生创业团队获安徽省大学生创业大赛金奖

本报讯 2013年12月21日至22日，“昆山花桥杯”第八届安徽省大学生职业规划设计大赛暨大学生创业大赛决赛在合肥举行，我校胡哲等7名学生组成的“金贝壳”团队荣获“昆山花桥杯”第八届安徽省大学生创

业大赛金奖。

本次大赛经过宣传动员、报名、校内培训、校内赛区初赛、合肥地区半决赛、全省决赛等环节，历时3个月。我校共有9支团队报名参加比赛，经过校内初赛，学

校推荐“金贝壳”、“零距”、“蓝天”3支创业团队和职业规划设计1支队伍参加半决赛。半决赛中“金贝壳”团队胜出，并在决赛中一举取得金奖佳绩。

（招生就业处 校团委 管理学院）

新闻简报

◆2013年12月25日上午，广州能源所马隆龙书记一行来我校访问，张淑林副校长会见了马隆龙一行。来访期间，举行了中科院广州能源所奖学金、奖教金颁奖仪式。

◆2013年12月26日上午，学校召开离退休干部工作领导小组会议，领导小组组长窦贤康副校长主持会议。

◆2013年12月27日晚，中国科大2014新年国际联欢晚会在东活五楼国际会议厅举办。我校留学生、部分导师、留学生汉语教师，研究生院、校团委、国际合作交流委员会等相关负责人及兄弟院校外籍师生参加了晚会。

◆2013年12月28日至29日，在中国学位与研究生教育学会第五次会员代表大会上，副校长张淑林和陈伟获得“学会显著贡献个人奖”。古继宝、张淑林指导的博士生彭莉君获“学位与研究生教育优秀博士学位论文”，并作为获奖代表进行了大会发言。

◆2013年12月29日，由安徽省教育厅高教处主办，安徽省高校数字图书馆承办的安徽省高等教育网络课程建设研讨会在我校召开，来自全省27所本科院校和36所高职高专院校的教务处及图书馆负责人共100余人会议。副校长窦贤康等出席会议并致辞。

◆2013年12月29日，教工合唱团建团20周年音乐会在东区活动中心举行，科大学生合唱团也应邀表演了节目。

◆2013年12月30日，校团委召开2013年度团组织工作考评交流会，校党委副书记鹿明和相关部门负责人出席并担任评委。经过各单位的自评申报、现场答辩的评委打分、参评单位互评打分和校团委常委会审议等环节，物理学院分团委等10个单位荣获“2013年度中国科学技术大学优秀分团委（团总支）标兵”称号，信息科学技术学院分团委等21个单位荣获“2013年度中国科学技术大学优秀分团委（团总支）”称号。

◆2013年12月30日晚，由《电磁学》课程组组织的2013年全校秋季《电磁学》小论文竞赛报告会在物理学院学术报告厅举行。

◆1月2日，在厦门国际马拉松赛中，我校4名队员经历了42.195公里赛道的种种考验，顺利到达终点，完成了比赛。

◆1月3日，应我校“千人计划”徐正元教授的邀请，美国特拉华大学教授、IEEE会士夏香根博士访问我校，在西区科技实验楼作题为《继正交频分复用技术之后会是什么》的研究生高水平学术报告。

◆1月4日上午，2014年全国招收硕士学位研究生入学统一考试拉开帷幕，我校作为合肥地区硕士研究生入学考试考点之一，共设标准化考场144个，迎来3700余名考生，人数再创新高。

◆1月4日下午，由教务处主办、光学课程组承办的“2013年光学课程论文竞赛”决赛举行。本学期选修甲型光学课程的9个班、660余名学生参加了初赛，提交论文近百篇，有18篇论文入选决赛。决赛共评出一等奖2名、二等奖4名、三等奖12名。

◆1月6日，在安徽省教育工会第四届委员会第一次全体（扩大）会议上，我校校工会和管理学院分工会获安徽省教育系统工会工作先进集体称号，党委副书记鹿明获安徽省教育系统支持工会工作的好领导称号，李静、马建平获安徽省教育系统优秀工会工作者称号。

◆1月7日下午，学校在物理学院会议室召开2014年度第一次学生工作负责人例会，校党委副书记鹿明到会并讲话。

◆1月10日上午，核探测与核电子学国家重点实验室科大部2013年总结会在近代物理楼会议室举行，赵政国院士等实验室成员38人参加了会议。