

## 中国科大先进技术研究院举行开工仪式

7月28日，中国科学技术大学先进技术研究院开工仪式在合肥高新区隆重举行。中共中央政治局委员、国务委员刘延东专门发来贺信，中国科学院院长白春礼，安徽省委副书记张宝顺、省长李斌和教育部、科技部，中科院、安徽省领导及我校党委书记许武、校长侯建国等出席开工仪式。

科技部副部长王伟中宣读了刘延东国务委员的贺信。刘延东在贺信中说，建设中国科大先进技术研究院，强化科技与教育融合、基础研究与应用研究融合、科技研发与产业发展融合，是贯彻全国科技创新大会精神的一项举措，是有效整合科技创新资源，建立健全基础研究、应用研究、技术创新、成果转化协调发展的机制的有益探索。希望建设过程中，把握机遇，开拓创新，锐意进取，进一步汇聚人才、推出成果、促进转化，努力打造具有国际

影响的高层次人才聚集中心、高科技产业孵化中心和成果研发基地、转化基地，为推进国家创新体系和创新型国家建设做出更大贡献。

侯建国校长，合作企业代表、通用电气中国研究中心陈向力总裁，教育部副部长、党组副书记杜玉波，李斌省长、白春礼院长先后致辞。张宝顺书记宣布中国科大先进技术研究院开工，在主席台就坐的领导一起为研究院挥锹培土奠基。

开工仪式结束后，举行了院省合作签约仪式，中科院副院长施尔畏与安徽省副省长倪发科代表双方签署全面科技合作协议。

签约仪式后召开了研究院建设领导小组第一次会议。之后举行了新闻发布会。

据悉，先进技术研究院建设将依托中科院的科教优势，发挥“高原效应”；结

合区域特色，打造“示范效应”；突出产学研结合，形成“集聚效应”；在国家创新体系和区域源头创新活动中，起到骨干和引领作用；在与国际前沿科技接轨，与区域发展战略接轨的基础上，汇聚和造就一流人才、培育和转化一流成果、催生和布局一流产业。先进技术研究院将致力于打造具有国际影响的高端应用人才聚集中心、高科技产业孵化中心和先进技术研发基地、原创成果转化基地，积极推动政、产、学、研、用一体化发展，努力建成省院共建、市校合作的国家级协同创新平台。

先进技术研究院位于合肥国家科技创新试点市示范区内，项目一期用地约575亩，主要建设内容包括高层次人才培养单元、先进技术研发单元、先进技术转化单元和公共服务设施单元。



10月24日上午，中国科学技术大学先进技术研究院揭牌仪式在高新区举行。安徽省省长李斌，中国科学院副院长阴和俊和省市领导及中国科大党委书记许武、校长侯建国等出席揭牌仪式。侯建国校长主持仪式。

目前研究院已引进国家“千人计划”、“青年千人计划”入选者10余位，吸引10家创新联合体入驻，与中科院自动化所共建了“国家专用集成电路设计工程中心合肥分中心”，与微软、阿里巴巴、中国移动、中国联通、中芯国际、安捷伦、龙芯中科等共建了联合研发中心、实验室及国家级工程实践教育中心。研究院已完成2012年300名工程类研究生的招生工作，制定了2013年的招生计划和教学组织实施方案。

## 学校召开夏季校务工作会议

9月15日至16日，学校召开2012年夏季校务工作会议。

会上，许武书记做了题为《弘扬优良校风，坚守大学精神，维护校园圣洁》的报告。报告围绕党风廉政建设主题，传达了中央有关精神和部署，分析了我国及科教领域党风廉政建设面临的形势和存在的问题，对我校党风廉政建设提出了要求。他说，中央高度重视党风廉政建设，将其视为党的政治生命线。目前我国正处于社会转型期，高等教育处在发展机遇期、改革关键期，日益成为社会关注的重点之一，党风廉政建设出现了一些新问题，我们要引起高度重视。

侯建国校长做了题为《凝心聚力，开放协同，努力提升核心竞争力》的报告。他首先传达了全国科技创新大会、教育部全面提高高等教育质量工作会议和中科院夏季党组扩大会议精神，介绍了《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》、《教育部、财政部关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》的主要内容，分析了我国高等教育面临的形势和机遇。他从办学目标与思路、人才培养工作、人才队伍建设、学科建设、平台建设、科学研究、校园规划与建设、协同创新中心建设等方面，总结了学校主要工作的进展情况，分析了面临的问题与挑战及关于学校今后的发展

目标和战略思考。

在交流会上，校领导就各自分管的工作作专题发言，报告了今年上半年以来主要工作进展、存在的问题以及下一步工作计划和思考。

16日上午，与会人员分成4个小组，围绕许武书记和侯建国校长的报告，并结合分管校领导的专题发言，展开了热烈讨论。大家畅所欲言，积极建言，分别就人才培养、校风学风、学科布局、人才队伍建设、国际化办学、人本理念与管理创新、专业学位教育、合肥先进技术创新研究院与合肥物质科学技术中心建设等工作提出了意见和建议。

随后，侯建国校长作了讲话，重点介绍了今年下半年的几项主要工作。在完成会议各项预定议程后，许武书记对会议作了总结。

## 原创音乐剧《爱在天际》成功上演

12月15日、16日晚，由我校排演的大型多媒体原创音乐剧《爱在天际》在东区大礼堂连续上演。

《爱在天际》全剧以郭永怀先生和夫人李佩教授及女儿芹芹的感情为切入点，以郭永怀先生回国、育人、研制两弹一星、牺牲、神舟发射的故事为主线，把他对祖国、对党的深厚感情紧紧地与繁荣祖国的科技事业联系在一起，展现出郭永怀先生在两弹一星研制工作中的重要贡献。剧中将科学家们对国家、民族、事业、亲人的情感作了相当细腻的描写，深情地阐述了科学家的大爱精神。

舞台LED布景华美逼真，剧情富于感染力和震撼力，音乐旋律时而优美绵长、时而激情澎湃、时而深沉忧伤，演员们情感真挚、唱腔深情——在1小时50分钟的时间里，现场观众沉浸在《爱在天际》所营造的大爱氛围里。“回家去”、“新的大学”、“戈壁滩

上”、“我们的爱相同”、“牺牲性”、“把爱送上天际”……一幕幕感人至深的情景震撼着现场观众，伴随着剧情的层层推进和演员的精彩演绎，很多师生眼角湿润，大家被郭永怀先生为科学、为国家献身的大爱精神，以及郭先生与家人之间真挚的情感深深地感染。

94岁高龄的郭永怀夫人——李佩先生在北京特意托人送上花篮，祝贺《爱在天际》首演成功。

据了解，《爱在天际》的剧本及音乐的前期准备已历时三年多，其后在中国科大校园公开招募了一批学生志愿演员，并于今年10月正式建组，展开排练。该剧由中国科大人文学院兼职教授郁百扬担任导演，上海戏剧学院教授宋怀强饰演郭永怀先生。值得一提的是，该剧绝大部分演员均由中国科大学生担任，是一部吸引青年学子亲身参与演绎大师故事的大型原创音乐剧。



泰晤士报世界大学排行榜出炉

## 中国科大位居大陆高校并列第三

10月3日，《泰晤士报高等教育副刊》发布2012—2013年世界大学排行榜，加州理工学院继续高居榜首，牛津大学上升两位，超过哈佛大学，与斯坦福大学并列第二。中国科学技术大学列第201—225位，与复旦大学并列中国大陆高校第三。

在全球前400所高校中，中国大陆和港台高校占据22席，分别为香港大学、北京大学、清华大学、香港科技大学、香港中文大学、国立台湾大学、香港城市大学、复旦大学、中国科学技术大学、台湾清华大学、台湾国立交通大学、香港理工大学、南京大学、上海交通大学、台湾成功大学、香港浸会大学、中国人民大学、台湾国立中山大学、中山大学、浙江大学、国立中央大学、国立台湾科技大学。

《泰晤士报高等教育副刊》从2004年开始对世界大学进行排名，以13项指标评估全球700所大学，其中包括科研、教学、论文引用、科研成果转化以及国际化水平等，约有16639名学术界声望高的专家受邀参加调查。

## 我校“211工程”三期建设获国家专项资金奖励

11月，教育部办公厅、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅联合发文，决定对中国科学技术大学等28所在“211工程”三期建设中取得显著成效的高校给予专项资金奖励。

2008年—2011年，教育部、国家发展改革委、财政部实施了“211工程”三期建设。2012年初，“211工程”三期验收工作启动。在学校自行组织校内验收的基础上，三部委采取网络验收、抽查验收、委托社会中介机构第三方验收等形式，各有侧重地对建设项目进行了全面细致的国家验收，并决定对验收结果优秀的高校进行奖励。

我校“211工程”三期建设项目于2008年正式实施，包括15个重点学科建设项目以及“创新人才培养”、“队伍建设”、“公共服务体系建设”等项目。几年来，学校面向国家重大战略需求和国际科技发展前沿，以重点学科建设为核心，积极深化教学科研运行机制和管理体制的改革，进一步调整学科结构，促进学科交叉，推进教育创新、科技创新和管理创新。历经4年建设，学校全面完成了“211工程”三期预定的各项目标和任务，在学科建设、人才培养、队伍建设、科学研究等诸多方面取得了显著的成效，并在若干领域取得了一批达到国内领先、国际先进水平的标志性成果。

## 《中国教育改革发展》丛书介绍我校典型经验

11月5日，教育部在京召开“中国教育改革发展丛书”新闻发布会，介绍《中国教育改革发展》丛书有关情况。

作为向党的十八大献礼之作，该丛书展示了中国教育改革发展的辉煌成就，总结了全国各地贯彻落实教育规划纲要的新经验，汇集了教育研究工作者的新思想、新理论。丛书分前沿报告、发展历程、典型经验、思想探索、高端咨询、国际评论6个系列。在典型经验系列《高等教育人才培养模式改革》一书中，以“科教结合，协同创新，培养基础学科拔尖创新人才”为题，介绍了中国科学技术大学基础学科拔尖创新人才培养的典型经验。

本次入选基础学科拔尖学生培养试验计划典型案例的高校共3所，另两所分别是北京大学、南京大学。