



# 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2期 (总第32期) | 2012年07月29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>

## 省院合作 市校共建 科教结合 协同创新 共同推进中国科大先进技术研究院建设

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，向院省、市校合作共建中国科大先进技术研究院表示热烈祝贺。

中国科学院院长白春礼，安徽省委副书记张宝顺、省长李斌，教育部副部长、党组副书记杜玉波，科技部副部长王伟中，中科院副院长施尔畏、詹文龙，安徽省委常委、省委秘书长唐承沛，省委常委、合肥市委书记吴存荣，副市长倪发科、谢广祥，中国科大党委书记许武、校长侯建国，省政府秘书长韩先聪，合肥市市长张庆军等领导出席开工仪式。仪式由安徽省委常委、常务副省长詹夏来主持。

科技部副部长王伟中宣读了刘延东国务委员的贺信；侯建国校长介绍先进技术研究院情况并致辞；合作企业代表、通用电气（GE）中国研究中心陈向力总裁，教育部党组副书记、副部长杜玉波，安徽省省长李斌、中科院院长白春礼先后发表讲话。

白春礼院长在讲话中指出，先进技术研究院作为省院、市校全面合作的重要载体，既是中国科大提高高技术与工程学科人才培养与建设水平，建设世界一流大学的重要内容，也是中科院、中科大与地方政府、科研机构、企业开展深度合作，引进和集聚高端人才，强化建立协同创新战略联盟的重要平台。相信在各方的共同努力下，研究院的建设能成为中科院“科教结合、院地合作”的示范基地，为实现中科院创新“2020”战略，提

升中科院的自主创新能力发挥重要的作用；同时成为安徽省创新体系建设的有力支撑，为安徽省的加速崛起发挥重要作用。



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。

开工仪式后召开了先进技术研究院建设领导小组第一次会议、规划建设新闻发布会。

出席开工仪式的还有中科院、教育部、科技部有关司局负责人；安徽省委、省政府有关部门负责人；中国科大校领导、两院院士、部分学院、机关部门负责人；合肥市领导和有关部门负责人；合作企业代表等。

中国科大先进技术研究院规划与建设设想源起于2011年底召开的市校联席会。该次会议上，市校双方就在新的历史起点上联合打造科教品牌，共建“大城名校”达成共识，决定共同建设中国科大先进技术研究院。这一设想得到了中科院、安徽省委省政府的高度重视和大力支持，李斌省长和白春礼院长欣然同意担任先进技术



研究院建设领导小组双组长，并就先进技术研究院的筹建和规划做出重要指示。中国科大同中科院、安徽省与合肥市等有关部门，先后多次召开专项校务工作会议，讨论先进技术研究院规划与建设。2012年5月19日至7月18日，李斌省长先后四次主持召开先进技术研究院筹建工作专题会议，有力推动了先进技术研究院的建设。5月23日，中科院、安徽省在京召开科技合作座谈会，讨论共同建设中国科大先进技术研究院有关事宜。

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。

## 沈保根院士受聘担任物理系主任

5月15日，中科院物理研究所研究员、我校物理系校友沈保根院士应邀来校做学术报告并受聘兼任物理系主任，校党委书记许武教授为沈保根院士颁发了聘书。



沈保根院士在致辞说，作为科大的校友，

科大的成功使自己觉得很自豪，科大的发展也让自己觉得很光彩。他希望自己成为一个联络人，增进科大与物理所之间的交流，促进研究所和学校更大范围的结合，尽自己最大努力为物理系的学科建设与发展做出贡献。

仪式结束后，沈保根院士为物理系老师和学生做了“新型磁热效应材料、物理和应用”的学术报告。

## 万立骏院士为我校化学英才班做报告

3月26日下午，中科院院士、中科院化学所所长万立骏研究员应邀为我校卢嘉锡化学科学英才班和师昌绪材料科学英才班同学做了题为“新型能源材料与表面研究”的报告。参会师生就感兴趣的问题以及如何进行科学研究与万立骏院士进行了积极的交流和探讨，万立骏院士结合自己的专业背景对问题进行了深入浅出的分析

和讲解。

访问期间，校党委书记许武和校长侯建国分别会见了万立骏院士，并就所系结合工作进行了深入交流。





## 中科院宁波材料技术与工程研究所来我校招聘洽谈

3月22日上午，中科院宁波材料技术与工程研究所所长崔平率领该所研究员及职能部门负责人一行12人，来我校进行人才招聘及合作交流洽谈。副校长窦贤康出席座谈会，座谈会由招生就业处处长傅尧主持。

座谈会期间，各学院毕业生就业工作负责人分别介绍了本院系学科领域、毕业生基本情况等，宁波材料所的代表们就所关心的人才联合培养、毕业生就业去向等问题咨询了解，双方还就暑期实习、博士后招聘等方面进行了恳谈。

座谈会前，崔平所长做了题为《成就梦想开启未来》的专题报告，全面介绍了宁波材料工业技术研究院（筹）的基本情况、发展经历、发展前景及招聘需求等。之后，宁波材料所的宣讲团专家们与参会学生进行互动，就同学们提出的岗位需求、研发方向、成才路径等问题进行了交流。



## 中国科大与中科院苏州纳米所商讨联合培养研究生事宜

3月23日下午，中国科大与中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所联合培养研究生洽谈会在苏州纳米所召开，会上举行了兼职导师聘任仪式。校党委书记许武、副校长张淑林、苏州纳米所所长杨辉、苏州工业园区科技局局长张东驰等出席会议。

双方与会人员就联合培养研究生事宜展开了具体的交流和讨论。中国科大化学院执行院长杨金龙、副院长龚流柱、苏州研究院常务副院长黄刘生、苏州纳米所副校长陈立桅、所长助理徐科等，以及现场受聘导师纷纷

发言。

会上首先举行了简单而隆重的兼职导师聘任仪式，共有15位苏州纳米所导师受聘为中国科大兼职导师。

此前，苏州纳米所杨辉所长曾率代表团访问我校，就加强联合培养研究生、“所系结合”办好纳米科学技术学院等工作进行交流。



## 我校与中科院上海微系统所签署信息领域战略合作协议



3月23日，中国科大和中科院上海微系统与信息技术研究所在上海签署信息科学技术领域战略合作协议。俞跃辉研究员介绍了微系统所概况及其“十二五”科技发展布局情况，信息科学技术学院李卫平院长介绍了信息

学院教学与科研的有关情况。

与会代表作了有关传感网络的特种应用、无线网络的路由与传输技术、行业专用无线通信技术、融合网络资源智能化管理与控制、SOI器件及其在电路设计中的应用、微纳电子器件建模兼芯片设计等6个专题学术报告，进行了深入细致的学术交流，进一步明确了未来合作的主要方向和具体内容。



## 中国工程物理研究院来我校商谈研究生联合培养工作

4月20日，中国工程物理研究院研究生部副主任吕旗等一行9人来我校就联合培养研究生工作进行商谈交流。张淑林副校长出席座谈会。座谈会上，双方围绕如何推进研究生联合培养工作的合作深度，丰富合作的内容与形式进行了充分



的交流与研讨，就落实联合培养过程中的招生、课程、教学、管理、导师指导、学位申请等事宜进行了协商。

与中国工程物理研究院联合培养研究生，对于发挥双方资源优势，创新研究生培养模式具有重要意义。近年来，我校与中国工程物理研究院在研究生联合培养方面已经开展有效的合作，并取得了良好成效，截止到今年，双方联合培养硕士、博士研究生共计110余人。

## 化学学院举行所系结合工作交流暨吴学周奖学金续签仪式

5月14日，长春应化所所长安立佳研究员以及杨小牛研究员、研究生部主任贾艳等来校访问交流，并续签吴学周奖学金。校党委书记许武出席续签仪式，续签仪式由化学与材料科学学院执行院长杨金龙主持。

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。续签仪式后，与会老师就本科生培养、研究生培养、师资队伍建设、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。

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。

## 中科院计算所所长孙凝晖访问我校并作学术报告

5月18日，中科院计算技术研究所所长孙凝晖访问我校，校党委书记许武、校长侯建国分别会见了孙凝晖，并就如何进一步加强中国科大与计算所在教学、科研与人才培养的全面合作，进行了深入的交流与讨论。

孙凝晖所长为我校师生做了题为“高性能计算机的

三个维度”的学术报告。报告会由计算机科学与技术学院执行院长陈华平教授主持。孙凝晖围绕高性能计算机发展的三个维度为学生们展示了整个高性能计算机发展的历史宏图。报告会后，孙凝晖所长与计算机科学与技术学院的领导和部分教授进行了座谈，在英才班建设、共同开设本科生与研究生层次上的专业课程，以及科研合作方面达成了共识，并提出了下一步行动计划与落实措施。

- 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。