

# 我校对“211工程”三期建设项目进行验收

本报讯 3月16日，我校在东区活动中心五楼报告厅召开“211工程”三期建设项目校内答辩验收工作会议。校党委书记许武、校长侯建国出席验收会。验收专家组成员、各“211工程”三期学科建设项目负责人及相关人员、队伍建设、创新人才培养及公共服务体系等建设项目负责人，学校相关职能部门负责人参加了验收会。会议由侯建国校长主持。

为做好本次验收工作，学校专门成立了校内验收专家组，验收的主要内容包括：全面检查三期建设项目的建设目标和建设任务完成情况、资金使用管理情况、取得的建设成效和标志性成果、项目管理情况等，并在总结基本成绩和成功经验的基础上，分析存在的问题并探讨继续实施“211工程”建设的新思路和新举措。

张淑林副校长首先简要回顾了我校“211工程”建设的历程，并对“211工程”三期建设总体情况进行了汇报，介绍了本次验收工作的相关事宜。

侯建国校长对“211工程”建设给我校学科建设带来的显著变化予以了高度评价，对本次校内答辩验收工作提出了要求。他说，通过

“211工程”三个周期的建设，我校的重点学科建设实现了跨越式发展，从“九五”时期的4个二级国家重点学科，到“十五”时期的19个二级国家重点学科，发展到现在的8个一级学科国家重点学科（涵盖47个二级国家重点学科）、4个二级国家重点学科、2个国家重点学科培育学科。他强调，作为整个工程建设过程中的一个重要环节，本次校内验收工作对于展示科大5年来各项目的最新建设成果，总结建设经验，探讨下一步发展思路，具有重要意义。各位专家要以认真负责的态度，严格把关，认真评审，切实做好校内自我总结验收工作。

答辩会上，专家组认真审阅了各子项目提交的总结报告，先后听取了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3个项目相关负责人关于建设情况的汇报，并就项目建设中的学科平台建设、师资队伍建设、科研成果、标志性成果、资金使用、仪器设备购置利用、管理运行机制等问题进行了提问，并听取了各建设项目负责人的答疑和陈述。

根据要求，专家组依据项目的学科建设、

科学研究、师资队伍、人才培养、资金使用、仪器设备购置以及所取得的标志性成果等指标对各项项目建设情况进行了综合评议。专家组认为，各建设项目目标任务完成情况良好，实现了预定的目标；在学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍等方面取得了显著的建设成效；经费使用规范合理，效益较高；设备购置规范、管理有序；为加快创建世界一流研究型大学建设奠定了良好的基础。同时专家组还就部分项目在学科方向凝练、队伍建设、科学研究等方面还存在的一些问题提出了建议。

听取汇报后，校党委书记许武对“211工程”三期各建设项目取得的成效给予了高度评价，指出，通过项目建设，我校在学科发展、科学研究、师资队伍及人才培养等方面均取得了突出的成效，进一步提升了我校优势学科的国际影响力和竞争力。他同时结合项目建设中存在的不足对各单位提出了新的要求，为即将启动的新一期“211工程”建设奠定坚实的基础。

最后，验收专家组经过认真讨论和综合评价，认为我校“211工程”三期建设的18个建设项目均达到了验收要求，验收通过。（研究生院）

## 窦贤康应邀出席江苏海门中学百年庆典活动

本报讯 3月19日，江苏省海门中学隆重举行百年华诞庆典活动。我校副校长窦贤康代表学校应邀出席庆典仪式，并向石鑫校长赠送纪念品以表祝贺。侯建国校长在海门中学校庆前夕已发去题辞：“百年名校，桃李天下”，学校并致信祝贺。

海门中学创建于1912年，是首批江苏省重点中学。近十余年来，海门中学先后向我校输送50余名学生，已经成为我校的优质生源基地。（招生就业处）

## 中科院宁波材料技术与工程研究所来校招聘洽谈

本报讯 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，相关学院毕业生就业工作负责人参加了座谈会。

会上，窦贤康首先代表学校对崔所长一行到来表示热烈欢迎。他简要介绍了我校人才培养举措、人才政策、毕业生基本情况等，表示科大为中科院研究所输送人才责无旁贷，在今后的工作中会一如既往地给予宁波材料所积极的协助，并希望能与材料所在人才培养等方面展开深入的交流与合作。崔平简要介绍了宁波材料所/工研院（筹）的基本情况。

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，宁波材料所在校西区学生活动中心宁波报告厅举办了专场宣讲会。崔平做了题为《成就梦想 开启未来—中国科学院宁波材料工业技术研究院（筹）介绍》的专题报告，全面介绍了宁波材料所/工研院（筹）的基本情况、发展历程、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。（招生就业处）

## 我校专家出席AVS标准与产业化应用峰会

本报讯 3月18日，“AVS标准与产业化应用峰会暨十周年庆典”在北京大学中关村举行。我校信息科学技术学院院长、“千人计划”教授李卫平，我校大师讲席教授陈长汶，信息学院创新发展专责委员会成员陈学敏应邀出席会议。共有来自产学研各界的200多名代表相聚一堂，回顾十年来AVS取得的成就，展望AVS发展的远景。

AVS（Audio and Video coding Standard），即数字音视频编解码技术标准。数字音视频编解码技术标准工作组由国家信息产业部科学技术司于2002年6月批准成立。（信息学院）

## 我校与苏州纳米所商讨联合培养研究生事宜

本报讯 3月23日下午，中国科学技术大学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。会议由我校化学与材料学院执行院长杨金龙、中科院苏州纳米所副所长陈立桅主持。

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。受聘导师一一登台，由许武书记、张淑林副校长为他们颁发聘书，并合影留念。

张东驰在讲话中对中国科大一直以来对苏州工业园区的大力支持表示感谢，并指出，中国科大与苏州纳米所此次合作将科教协同创新落到了实处，为推动纳米技术产业发展做出了贡献。

杨辉在致辞中说，中国科大和纳米所此次联合培养研究生是中科院所系结合传统的一次体现，双方优势互补，合作空间广阔，并有着深厚的友谊和感情，希望借此机遇将双方的合作推进得更广泛和深入。

双方与会人员随后就联合培养研究生事宜展开了具体的交流和讨论。

张淑林在讲话中指出，苏州纳米所自2006年创立至今，发展迅速，成果显著。双方此次合作是强强联合，是科教结合的又一硕果。中国科大是第一家进驻苏州工业园区的教育机构，苏州纳米所是第一家进驻苏州工业园区的科研机构，合作得到双方大力支持，前景看好。希望双方在今后的合作中共同集中优势资源，凝聚导师队伍，在人才培养、学科建设等方面推动共同发展，合力打造长期、优质的合作。

许武在讲话中肯定了苏州纳米所近几年的发展态势和成就，并指出，所系结合是中科院办大教育的指导思想之一，也是中国科大一直秉承的理念。双方联合培养研究生这一合作形式将“全院办校、所系结合”落到实处，是创新型人才培养的一种新的探索，体现了教育与科研的有机结合。中国科大和苏州纳米所有良好的合作基础和深厚的感情，希望双方继续夯实原先的合作基础，从促进双方更好发展出发，紧密联系、共同努力，加强合作，为中科院 outcomes、出人才、出思想“三位一体”的目标做出贡献。

会议开始前，许武、张淑林一行在苏州纳米所副所长陈立桅的陪同下，参观了苏州纳米所展厅和纳米加工平台。（曾皓）

要求，并代表第一课题组对本课题的研究和拟开展的工作进行了汇报。中科院物理研究所李建奇研究员、浙江大学许祝安教授和中国人民大学卢仲毅教授也分别介绍了各自课题的研究目标、研究内容和预期成果。与会专家充分肯定了项目的意义、研究力量和组织管理形式，高度评价了各课题的工作基础和研究内容。

“新型非常规超导材料的探索和机理研究”项目是以我校为依托单位，与中科院物理研究所、浙江大学、中国人民大学和南京大学共同承担的国家自然科学基金重大项目，汇集了目前国内在超导研究方面的高水平科研力量。项目于2011年12月份批准立项。（科技处 合肥微尺度国家实验室）

## “城市高层建筑重大火灾防控关键基础问题研究”项目正式启动

学问题、项目研究内容的前沿性、基础性及在解决国家重大需求方面的前景、总体研究思路和研究方案、预期目标以及各个课题与总项目关系及项目管理办法等进行了详细介绍和阐述。与会专家针对项目实施过程中的关键环节等进行了讨论与交流，对项目研究目标、研究计划和课题实施方案等进一步提出了具体的指导意见与建议。项目五个课题的负责人分别汇报了各自课题的研究内容、研究方案与技术路线、创新点和成果指标，与会专家对项目各个课题的实施计划进行了广泛讨论和点评，并提出了一系列建设性的建议。

项目专家组组长范维澄院士在总结发言中指出，本项目凝聚了我国在火灾防治领域的最优势团队，有望在火灾科学基础理论和标准、规范、技术等方面取得突破。同时，他也对课题技术路线、课题间的关联协作以及国际学术交流等提出了一系列富有建设性的具体建议。（火灾科学国家重点实验室）

## “新型非常规超导材料的探索和机理研究”项目启动会召开

本报讯 3月12日，由我校陈仙辉教授任项目负责人的国家自然科学基金重大项目“新型非常规超导材料的探索和机理研究”启动会在北京召开，朱长飞副校长到会并致辞。

会上，陈仙辉教授围绕本项目关键的科学问题、研究内容和预期目标、课题的实施和项目管理、研究队伍四个方面对项目做了总体介绍，重点阐述了项目内各课题组之间研究工作互相合作、互为基础的关系，对各个课题组合作交流提出明确的

本报讯 3月17日，以火灾科学国家重点实验室孙金华教授为首席科学家的国家科技部973计划项目“城市高层建筑重大火灾防控关键基础问题研究”的启动大会暨全体骨干第一次会议在安徽省合肥市召开，项目专家组专家以及课题负责人与学术骨干等70余人参加了会议。朱长飞副校长出席会议并致辞。

该项目由中国科学技术大学主持，联合清华大学、同济大学、公安部（天津、上海、沈阳、四川）消防研究所、中国建筑科学研究院和安徽建筑工业学院等9家国内在火灾动力学与防治技术、建筑科学与技术领域的优势科研单位共同承担。项目拟紧紧围绕提升高层建筑对火灾的自防自救能力这一目标，科学认识高层建筑火灾的演化规律，以及火灾对承灾载体（建筑、人）的影响与作用机制，揭示高层建筑火灾的致灾机理；进而发展高层建筑火与烟气蔓延的阻控技术与结构抗火方法，以及火灾环境下人群的多模式协同疏散和优化疏导方法，以提升高层建筑自身对火灾的防控能力。

项目首席科学家孙金华教授为项目专家组专家颁发了聘书，并就项目的总体设计、拟解决的关键科