

## 学校举行院士座谈会研讨未来发展

**本报讯** 3月21日上午，学校在218楼二楼会议室举行院士座谈会，许武书记、侯建国校长就学校未来发展听取院士们的意见和建议，王水、何多慧、伍小平、施蕴渝、钱逸泰、周又元、张家铝、俞昌旋、万元熙、郑永飞、潘建伟等11位在校院士出席了座谈会。

与会院士对学校过去5年的发展思路和工作进展表示肯定，认为学校领导班子带领全体师生员工抢抓机遇、团结拼搏，推动学校各项事业取得了有目共睹的成绩，为下一步发展打下了良好的基础。大家既对学校未来发展充满了信心和期待，也围绕学科发展、队伍建设、人才培养、制度建设等方面工作，提出了许多宝贵的建议和意见。大家认为，学校要进一步发挥科教结合的优势和特色，以推动合肥综合科学中心建设为抓手，提升学校在国家科教格局中的位置；要以大学章程制定为推手，深化体制机制改革，完善大学治理结构，充分发挥各级学术委员会的作用，调动教学科研、管

理、支撑各类人员的积极性；要做好学科发展的前瞻规划，特别是工程与高技术学科发展应紧密结合国计民生和国防安全的重大战略需求，利用好先进技术研究院这个平台，考虑开辟能源、材料、环境、大气、海洋、天文技术等方向新的学科增长点，生物医学等学科发展要与国际接轨，充分利用科学院的科教资源，找准自身的目标定位和特色；要转变人才引进工作思路，在分析已有人才队伍的学科、年龄结构的基础上，精准引进所需人才，充分发挥引进人才的作用；要加强教学评估，规范教学质量评价；在保持办学质量的前提下，根据相关学科需求考虑适当扩大体量。此外，大家还就加强年轻后备干部培养和中层领导干部队伍建设，引导学生树立远大的理想、加强学生组织管理能力培养等交流了想法。

侯建国校长对与会院士的意见和建议表示感谢，表示学校将继续坚持民主办学的优良传统，进一步发挥校学术、学位、教学以及各类委员会的作用，广泛听取各方意见，做好发展的谋篇布局。他说，在学校下一步发展中，我们在不断深化教育教学、人事人才制度、科研体制机制和综合管理等方面改革的同时，也要处理好变革与坚守的关系，继续坚持教书育人的根本任务，坚持“学术优先、以人为本”的优良传统，进一步调动教与学的两个积极性。

许武书记在讲话中指出，民主办学是学校办学50多年来长期坚持的好传统，是推动学校发展的宝贵财富，今后还要继续坚持下去。在关系学校发展的重大决策中，学校将多听取大家的想法，多加强我校院士之间经常性的交流，集中院士群体及广大师生的智慧，为学校长远发展出谋划策。学校未来的发展站在了一个更高的新起点上，我们要有底气、有信心，坚持自己的特色和传统，从容应对困难和挑战，齐心协力推进学校的世界一流研究型大学建设。

（党政办公室）

## 学校举行校长有约—教授座谈会

### 侯建国校长就学校未来发展听取建议

**本报讯** 3月17日下午，学校在218楼三楼会议室举行校长有约—教授座谈会，侯建国校长邀请了部分学科的教授进行座谈交流，听取大家对学校未来发展的意见和建议。陈发来、袁军华、胡水明、秦礼萍、奚宏生、冯新宇、梁海弋、吴缅、薛天、陆朝阳、金正耀等11位教学科研一线教授参加了座谈。

与会教师结合自己的工作和对学校未来发展的思考，纷纷建言献策。对于生命医学学科发展，建议发挥学校已有的基础和优势，加强与国内外著名大学及医学机构的合作，凸显我校生命医学学科的优势和特色。围绕信息学科等相关学科建设，大家提出一些系科设置比较陈旧，建议根据学科发展需要，优化调整现有系科专业，加强已有平台的融合，提升承担国家级重大项目的能力，特别是推进基础学科和高技术学科的交叉，比如开展量子信息工程领域的交叉研究。在人才培养方面，希望学校进一步加强对学

外大学的一些经验，建议学校适时建立和完善教学科研人员

侯建国校长对教授的意见和建议表示感谢。他指出，过去五年，学校围绕135创新发展工作思路，各项事业保持了良好的发展态势，面对国家全面深化改革的新形势和内外办学环境的新变化，学校未来的发展更需做好谋篇布局

## 侯建国校长

### 会见孙幼帆一行

**本报讯** 近日，美国唐仲英基金会代表、唐仲英基金会中国（江苏）办事处主任孙幼帆等一行4人

3月18日下午，侯建国校长会见了孙幼帆主任一行，校党委副书记鹿明等参加会见。侯建国指出，唐仲英基金会在我校设立唐仲英德育奖学金、设立“唐仲英大师讲席”、探讨实施“唐仲英基金会少年班人才培养实验区计划”、捐赠2000万元用于建设中国科大“仲英书院”，所有这些

在校期间，孙幼帆一行来到拟议中的第八次唐仲英德育奖学金交流会会址——中国科大先进技术研究院考察调研，并与学生工作部处、先进技术研究院领导及相关人员进行了座谈交流。

## 侯建国校长参加中日大学论坛并发表演讲

**本报讯** 3月19日，应日本学术振兴机构理事长中村道治先生的邀请，侯建国校长出席了在北京举行的中日大学论坛，论坛的宗旨是围绕中日双方产学研合作政策，推动双方在创新层面产学研的合作，探讨加强中日间人才培养及强化人才流动循环的相关课题。

参加这次论坛的日本大学有东京大学、京都大学、东北大学、名古屋大学、立命馆大学、庆应大学、早稻田大学等，参加的中方大学有中国科学技术大学、清华大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、厦门大学、大连理工大学、西安交通大学等。

侯建国校长作了《变革与坚持，研究型大学的创新与发展》演讲。

会议期间，中村道治先生会见了侯建国校长，介绍了日本学术振兴机构推动中日合作交流的计

日本学术振兴机构还就2014年开始执行的樱花计划作了说明。2014年4月开始，日本学术振兴机构推出樱花计划，每年将邀请数千名中国大中学生和青年学者赴日本开展科技领域的科普与短期交流。

（国际交流合作委员会 外事办公室）

## 我校微纳研究与制造中心揭牌

**本报讯** 3月20日下午，我校“微纳研究与制造中心”举行了揭牌仪式。校长侯建国，“大师讲席”教授、中心建设筹备组组长徐先凡共同为中心揭牌。

微纳研究与制造中心是我校“十二五”规划重点建设项目之一，2010年通过建设规划，2012年开工建设，2013年12月主体建设竣工，是秉承我校“集中投入、统一管理、开放公用、资源共享”宗旨建设的第六个公共实验中

心。中心是集微米、纳米加工、制造和检测手段于一体的，承载前沿、交叉学科领域创新研究和先进制造的公共平台。中心的运行将极大提升我校在纳米科技、先进制造、物质与能源科学、信息技术、量子调控、人类健康等国家重大需求和前沿交叉研究领域的创新能力。

目前中心已基本完成第一批设备的安装调试，将在近期举行相关培训，逐步面向校内用户开放使用。

## 吴存荣调研先研院建设与发展情况

**本报讯** 3月13日下午，省委常委、合肥市委书记吴存荣一行到先进技术研究院调研工作并主持召开座谈会，研究先研院建设与发展中的具体事宜。合肥市委副书记凌云、市人大常委会副主任张长淮、副市长王翔及我校副校长陈晓剑等陪同调研并出席座谈会。

吴存荣书记一行实地考察了先研院专家公寓、研发实验楼施工现场及先研院建设安排和绿化等情况，重点考察了“未来中心”大楼的内部布局

座谈会上，先研院有关负责人分别介绍了先研院创新平台建设与管理运行等相关情况，高新区、市重点局负责人汇报了先研院项目建设进展情况。市委组织部、市发改委和规划、财政等部门负责人就推进先研院发展提出了意见和建议。

吴存荣在座谈会上强调，先研院建设是一项创新的事业，困难很多，在推进过程中，先研院的同志坚持边建设、边运行、边探索，成效明显，也得到了省市领导的肯定。目前，先研院建设仍处初创阶段和爬坡时期，想到的或没有想到的困难很多，但有国家和安徽实施创新驱动战略的引领，有省委省政府和中科院的重视和支持，有国家部委的帮助和指导，有市校双方的精诚团结，一定能为先研院的建设汇聚正能量，营造崇尚创新、支持创新的浓厚氛围。他要求先研院建设要紧密对接国家和省支持创新的政策，并与市校有关制度和政策衔接，加快建章立制，不断提升管理水平，突出重要平台的建设推进，加强重点项目调度，以保障先研院健康有序运营、催生更多更好成果。

副校长陈晓剑在讲话中首先对合肥市委市政府给予先研院各项工作的支持表示感谢，指出今年的工作重点将是继续完善“省院合作、市校共建”的领导机制和工作机制；结合未来中心的布局