

学校召开全校教授干部大会

传达全国“两会”精神 部署本年度党政主要工作

本报讯 3月21日下午，学校在东活五楼报告厅召开全校教授干部大会，传达2013年全国“两会”精神，部署本年度党政主要工作。校领导、两院院士、教授及相当专业技术职务人员，校学术、学位、教学委员会委员，校党委、纪委委员，各学院、系、重点科研机构、机关各部门、直属单位党政负责人，全国、安徽省人大代表、政协委员，各民主党派负责人参加了会议。会议由校党委书记许武主持。

许武书记通报了中层领导班子考核情况，并指出，此次考核整体比较顺利，考核过程中各单位严格遵守组织纪律，达到了预期考核目标，较好地总结、交流了工作经验，发现了工作存在的问题。

会上，许武书记还部署了2013年校党委主要工作。他指出，今年是我校深入推进体制机

制改革，全面提高教育质量的关键一年。经过学校八届四次教代会等有关会议的集思广益、深入研讨，学校对当前建设与发展过程中面临的新形势进行了认真分析，并着重研究了2013年学校党政主要工作，明确了基本思路和工作重点。

2013年校党委工作的指导思想是：深入贯彻落实党的十八大精神，将立德树人和改进工作作风摆在党建、德育和思想政治工作的首要位置，全面加强基层党组织建设，扎实开展群众路线教育实践活动和“我的中国梦”主题教育活动，不断开创世界一流研究型大学建设新局面。

围绕这一指导思想，2013年校党委将切实抓好十个方面的重点工作：深入学习贯彻党的十八大精神，努力创建世界一流研究型大

学；开展群众路线教育实践活动，扎实改进工作作风；加强干部队伍建设，全面提升干部素质和领导水平；加强基层党组织建设和党员队伍建设，努力提高党建科学化水平；围绕“立德树人”的根本任务，创新学生管理工作新机制，提高学生工作的针对性和有效性；以“创新照亮未来，奋斗成就梦想”为主线，凝练宣传内容，加大宣传力度，全面塑造和提升科大形象；切实抓好惩治和预防腐败体系建设和廉洁从业风险防控工作，维护风清气正的良好环境；坚持民主办学，充分发挥广大师生员工的积极性和创造性；加强团学组织建设，扎实开展“我的中国梦”主题教育活动；完善校园突发事件应对机制，积极做好校园安全稳定工作。

(下转第3版)

学校召开2013年校务工作会议

本报讯 3月19日至20日，学校召开2013年校务工作会议，校党政领导班子成员在学习国家科教相关政策、“两会”精神和中科院年度工作会议精神的基础上，深入研讨了我校“十二五”规划实施工作以及2013年党政工作要点。

会上，中科院巡视工作办公室主任郭建军首先通报了中科院巡视工作组反馈意见，充分肯定了本届校级党政领导班子工作所取得的成绩，并就进一步加强校级领导班子建设提出了中肯的意见与建议。

校党委书记许武通报了学校中层领导班子考核情况，并对2013年度校党委主要工作做出了部署。他表示，2013年学校要深入贯彻落实党的十八大精神，将立德树人和改进工作作风摆在党建、德育和思想政治工作的首要位置，全面加强基层党组织建设，扎实开展群众路线教育实践活动和“我的中国梦”主题教育活动。党的建设要同全面实施学校“十二五”规划紧密结合起来，同建设世界一流研究型大学的奋斗目标紧密结合起来，努力推动学校各项工作上层次、上水平。

许武书记强调，近期中共中央政治局做出了关于改进工作作风、密切联系群众的“八项规定”，体现了落实党要管党、从严治党的坚定决心，体现了坚持求真务实、狠抓作风转变的坚定决心。全体党员干部要把思想和行动统一到中央精神上来，继续发扬“民主办学、求真务实、勤俭办校”的优良传统，切实改进工作作风，深入调查研究，密切联系群众，加强“三公经费”和科研经费管理，做好基层党组织建设，实现学校事业健康、科学发展。

侯建国校长传达了“两会”和中科院2013年度工作会议精神，并从我校“211工程”三期评估、教育部第三轮学科评估排名、ESI学科和学科竞争力入手，结合国家科教政策和兄弟高校发展态势，对我校学科布局与发展进行了深入分析。他指出，大学的核心是人才培养，学科是人才培养的基石。当前，学校面临着国家推动“科教协同”、中科院探索“三位一体”教育发展架构、区域建设“大城名校”等各种发展机遇，我们要通过“科教结合、协同创新”，进一步提升优势学科的竞争力；围绕国家和区域需求，提高工程与高技术学科水平；根据学校办学优势和特点，促进交叉、特色学科发展，从而实现学校学科竞争力跨越式发展。

在总结前期工作的基础上，侯建国校长对2013年度行政主要工作进行具体部署，并就学校下一步工作提出了要求。他说，我们要继续坚持“规模适度、特色鲜明”、“学术优先、以人为本”的办学思路，坚持有质量的发展战略，围绕“135”创新发展工作思路，以学科建设为牵引，着力做好教育教学改革、优秀人才培养与引进、科研组织模式改革、国际化、校园基础设施建设等方面工作。各级领导干部要在其位、谋其政，不推不拖、不等不靠，只要“有梦想，有机会，有奋斗，一切美好的东西都能创造出来”。

学校党政领导班子成员结合各自分管的工作，分别作了专题工作报告，并就切实做好2013年度学校党政主要工作，进一步推进和落实学校“十二五”规划进行了充分、深入的交流讨论。会议要求，全校上下要进一步统一思想，凝聚共识，紧紧围绕学校“十二五”规划和2013年党政工作要点，认真做好各项工作。（党政办公室）



3月22日，国家卫生和计划生育委员会主任李斌到先进技术研究院调研工作，实地考察了先进技术研究院的园区建设进展情况及最新研究成果。安徽省省委常委、常务副省长卢夏来，省委常委、副省长陈树隆，省委常委、合肥市委书记吴存荣及省市有关领导，我校党委书记许武、校长侯建国、副校长陈晓剑等陪同调研。

在先进技术研究院建设现场，李斌主任详细询问了先研院的建设进度情况。在了解到园区建设按照既定计划进展顺利时，她表示赞赏，同时也对先研院的建设充满期待，要求施工单位注重建设质量，希望省市有关部门继续加强支持，保证先研院建设如期、优质完成。

先研院 供稿

新闻简报

◆3月19日下午，安徽省高校数字图书馆2013年工作会议在我校东区新图书馆四楼学术报告厅召开。副校长张淑林、省教育厅李和平副厅长出席会议并讲话。来自省内34所高校的图书馆馆长和同仁参加了会议。

◆3月20日下午，离退休办在东区师生活动中心召开会议，部署我校2013年度离退休干部工作。

◆3月22日下午，我校对MBA、控制工程领域工程硕士两个国家级专业学位教育综合改革试点项目进行了验收答辩。学校验收专家组组长由副校长张淑林担任。专家组成员仔细听取了项目负责人工作汇报，认真审阅了试点项目工作总结报告，并就人才培养、课程设

置、实训成效、改革特色等方面提出了诸多建设性意见，项目负责人围绕专家提出的相关问题一一作了详细答辩。

◆3月24日，由中国工程院、北京大学深圳研究生院、香港中文大学联合主办的“智慧城市中的视频分析与评测”论坛在北大深研院国际会议中心召开。我校信息学院院长、千人计划教授李卫平出席该论坛并作题为“中层媒介与大数据感知和认知”的报告。

◆近日，我校2013年硕士研究生招生复试工作全面展开，各院系正在按计划井然有序地进行着。今年我校学术型学位研究生招生规模约1500人左右，与去年基本持平。据统计，今年拟招收的1500名学术型研究生中来自985、211工程等高校的优秀推荐免试生达到1100多人，约占我校科学学位招生总数的75%。

2012年亚太地区
自然出版指数发布

中国科大蝉联 中国高校第一

本报讯 近日，自然出版集团正式发布《2012年亚太地区自然出版指数》，中国科大以亚太区科研机构排名第8位、国内科研机构排名第2位的佳绩继续位列中国高校榜首。

《2012年亚太地区自然出版指数》还以“一个纯净的学术研究环境”为题，对我校的量子信息、纳米材料和空间科学领域科研工作进行了深入报道。

此外，自然出版指数还进行了2012 Global Top100科研机构排名，中国科大位居全球第73名，中国科学院（12名）、清华大学（89名）、北京大学（93名）也分别入选该榜单。

另，根据最新的动态在线发布的自然出版指数（中国），在刚刚过去的12个月里，中国科大共发表（含合作）《自然》及其子刊论文28篇，出版指数为12.6，目前暂列亚太地区科研机构第六名、中国科研机构第二名。（玉泉）

朱日祥院士受聘 “大师讲席教授”

本报讯 3月15日下午，中国科学院地质与地球物理研究所所长、中国科学院院士朱日祥“大师讲席教授”授聘仪式在教学行政楼921会议室举行，地球和空间科学学院执行院长陈晓非教授主持聘任仪式，副院长窦贤康教授向朱日祥院士颁发聘书并讲话。

在校期间，朱日祥院士参观了固体地球物理和空间物理部分科研和教学实验室，并与地球和空间科学学院50多位学生在教学行政楼702会议室面对面座谈。

朱日祥院士作了题为《全球构造》的精彩报告会。报告会后朱日祥院士还参加了我校科技史与科技考古系师生在河南舞阳贾湖新石器时代遗址、安徽繁昌柯家冲瓷窑遗址田野考古实习所获考古标本，随后与教师进行座谈，就教学、科研、研究生培养、国际学术会议联合举办等方面的进一步合作达成了一致。

（地球和空间科学学院）

焦天龙教授受聘 “大师讲席教授”

本报讯 3月15至19日，美国夏威夷大学教授、毕士普博物馆人类学部主任焦天龙博士访问我校科技史与科技考古系并受聘为我校大师讲席教授。

访问期间，焦天龙应邀分别做题为《南岛语族探源新进展》和《经济考古学的历史与现状》的学术报告，考察了河南舞阳贾湖遗址，并观看了我校科技史与科技考古系师生在河南舞阳贾湖新石器时代遗址、安徽繁昌柯家冲瓷窑遗址田野考古实习所获考古标本，随后与教师进行座谈，就教学、科研、研究生培养、国际学术会议联合举办等方面的进一步合作达成了一致。

（科技史与科技考古系）