

学校举行2013级本科生军训阅兵大会

本报讯 9月6日下午，中国科大2013级本科生军训阅兵大会在东区体育场举行。安徽省教育厅、省军区、合肥警备区、包河区人民武装部、解放军电子工程学院等单位领导，校党委书记许武，副书记鹿明，副校长窦贤康、陈初升、周先意，以及有关部门和军训团负责人出席大会。大会由鹿明主持。

阅兵大会上，陈初升副校长在军训团参谋长杨波的陪同下检阅了军训队伍。随后举行阅兵式、分列式科目以及队列、金剛拳和女生韵律操表演。同学们队伍整齐、口号嘹亮、气势雄壮，展现出良好的军事技能和干练的作风，赢得了检阅领导的好评和在场观众的阵阵掌声。

周先意副校长在讲话中对解放军电子工程学院领导和军训教官对我校军训工作的支持表达诚挚谢意，期待双方进一步加强交流合作，在全方位的军民共建中携手并进、再创辉煌。他称赞同学们在军训成果汇报表演中充分展示了当代大学生积极向上，奋发有为的精神风貌。（军训团）

学校召开学位与研究生教育工作部署大会

本报讯 9月12日下午，学校在东活五楼学术报告厅召开新学期学位与研究生教育工作部署大会。张淑林副校长主持会议并讲话。

根据部署，我校下半年学位与研究生教育工作的基本思路是：以提高研究生培养质量为核心，围绕创建一流大学的总目标，认真贯彻落实国家三部委关于研究生教育工作的重要指示,全面深化我校研究生教育综合改革,完善科学学位与专业学位研究生教育的分类培养,构建各学科自我评估、自我约束的质量保障体系,调动导师“教”与学生“学”两个积极性,培养一流的拔尖创新人才。

围绕该思路，我校下半年学位与研究生教育工作的重点主要是：

一、在科学学位研究生教育方面:继续“重拳出击”,坚持“走出去、请进来、再走出去”,打造研究生招生大平台;以国际化为导向,以创新能力提升为核心,大力推进研究生课程体系改革与建设,强化过程管理,质量控制重心由“撑杆跳”转向“跨栏跳”;全面贯彻国家关于实施研究生教育投入机制改革,构建新的奖励体系;进一步完善新的学位标准,探索国际化的学位质

量评价体系;落实我校与合肥物质研究院的研究生教育共建工作,做好将合肥物质研究院的研究生培养体系并入我校的工作。

二、在专业学位研究生教育方面:充分利用苏州研究院园区用地扩大的机遇,结合2011协同创新计划,进一步加强与苏州地方政府、行业、企业的联系,并依托苏州研究院大平台,打造国内外一流的软件学院、纳米学院;以获得国际资质认证为目标,提升MBA/EMBA国际影响力;建设好若干个国家级继续教育基地,做好高端人才培训工

三、在公共支撑体系建设方面:做好第六个公共实验中心微纳研究与制造中心的建设工作,扩大我校公共实验中心的开放度,为校内外提供良好的支撑服务;充分利用参与国家“中西部高等教育振兴计划”的机遇,建设一流的数字化图书馆以及一流的网络信息平台,提高图书情报系统、网络信息系统的服务质量。（研究生院）

学校召开新生研讨课导师研讨会

本报讯 9月10日下午，学校召开“科学与社会”新生研讨课导师研讨会，陈初升副校长、近70位承担“科学与社会”新生研讨课小班教学的导师、教师教学发展中心负责人等参加了会议。

“科学与社会”新生研讨课是今年我校进一步提升人才培养质量的一项新的重要举措，学校对此高度重视。承担小班教学的导师在新生入学后的第一学年内，指导学生开展自主选题并进行独立的研究，通过小组协作和小班讨论方式完成研究报告。学校希望通过这种“大班统讲、小班分讲”新模式的探索，为新生搭建一个帮助其尽快适应大学学习生活的学术平台，同时训练学生处理好与老师、研究伙伴的关系，培养团队合作能力，提升学生的科学精神和素养。

我校“教学质量与师资培训办公室”在2012年获批“十二五”国家级教师教学发展示范中心。为进一步提升我校本科人才培养质

量，更好地开展教学研究、师资培训、教学成果培育与示范等各项教育教学工作，经教育部批准，学校决定将“教学质量与师资培训办公室”更名为“教师教学发展中心”，并明确中心在校教学委员会的指导下开展工作。学校第一次实施涉及全校各学院近100位小班教学导师、1800多学生同上一门课程的教学任务，如何有效组织教学、如何开展教学等问题，都是值得研究的新课题。

参会导师就课程的教学内容、教学方式、教学条件保障和协调机制、教学模式和课程考核等方面进行了积极的讨论和互动,提出了很多建设性的意见和建议。大家一致认为开设新生研讨课十分重要,对提升学生的培养质量将起到促进作用,导师们将积极认真地完成研讨课的教学任务,希望通过这一个学年的探索和完善,并借鉴国外大学相关经验,逐渐总结出新生研讨课的有效教学模式和教学方法。（教师教学发展中心 教务处）

高校地球物理类专业教指委第一次会议在合肥召开

本报讯 教育部高校地球物理类专业教指委第一次工作会议于9月8日在合肥召开，来自北京大学、武汉大学等20多所高校的教指委委员参加会议。我校地球和空间科学学院执行院长陈晓非负责召集并主持了会议，并为本届教指委的其他委员颁发教育部教指委委员聘书。副校长陈初升参加会议并致辞。

会议确定了本届教指委的主要工作内容为开展高等学校地球物理类本科教学的研究、咨

询、指导、评估、服务等工作，以推动高等教育内涵式发展，提高本科人才培养质量。今年的工作重点是调研国内外高校地球物理类专业的教学工作情况。

今年6月，新一轮教育部高校教学指导委员会成立，我校地球和空间科学学院执行院长陈晓非教授和“青年千人计划”教授姚华建分别被聘为委员会主任委员和秘书长。（地空学院）

我校举办CBM-TOF中国合作组工作会议

本报讯 9月8日,CBM-TOF中国合作组工作会议在我校召开,来自华中师范大学、清华大学、中科院近代物理研究所和我校的20多名代表参加了研讨会。

会议讨论了中国合作组在CBM-TOF的研制、建造和刻度等方面将要承担的主要工作,明确了各个成员单位在项目中的任务和分工,并将继续推动中国深入参与FAIR国际合作项目。

正在建造的FAIR加速器位于德国重离子实验室,是核与粒子物理领域未来十年最重要

学校召开2013年夏季校务工作会议

（上接第1版）在下午的交流会上，校领导鹿明、窦贤康、叶向东、陈初升、张淑林、陈晓剑、周先意、朱长飞、尹登泽、潘建伟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。

8日上午，与会人员分成四个组，围绕许武书记、侯建国校长的报告，并结合分管校领导的专题发言，展开热烈讨论。大家畅所欲言,分别就深入开展党的群众路线教育实践活动、学科发展布局、学科交叉融合、人才引进、本科生招生、留学生管理、博士后管理、校园总体规划等问题提出了许多好的意见和建议。8日下午，各組代表向大会报告了各小组讨论情况。

在听取各組讨论汇报后，侯建国校长发表讲话。他强调，建设一流大学首先是要坚定信心，既要坚持传统，尊重过去，更要着眼未来，开拓进取。其次要实干兴校。各级领导干部要带头改进工作作风，为教学科研一线服务，在涉及学校发展大局和群众利益的问题上，要勇于作为，敢于担当，同时要主动出击，抢抓机遇，为学校各项工作和未来发展创造有利条件。最后，他对今年下半年学校的主要工作进行了布置和安排。

在完成会议各项议程后，许武书记作了总结。他说，本次校务工作会议正值周末，与会人员牺牲休息时间，发扬民主办学、实干兴校的精神，结合党的群众路线教育实践活动，围绕学校的改革发展，集思广益，献言献策，提出了不少好的意见和建议。许武强调，自开展群众路线教育实践活动以来，从中央到地方，下大力气，真抓实干，已取得阶段性成果。下一步，学校将按照上级要求，认真做好三个环节的工作，尤其是召开好各级民主生活会，积极开展批评与自我批评，使活动真正收到实效。他希望大家坚定信心，继续努力，抓住机遇，把一流大学各项建设工作继续推向前进。

为深入开展党的群众路线教育实践活动，8日上午，学校组织与会代表开展集中学习活

校党政领导班子召开党的群众路线教育实践活动第四次集中学习会

（上接第1版）党员校领导鹿明、窦贤康、叶向东、张淑林、陈晓剑、周先意、朱长飞，分别结合分管的工作谈了自己对于深入开展党的群众路线教育实践活动的思想和学习体会。学习会前，每位班子成员根据学习会主题，结合学校和思想实际进行了认真的思考，撰写了学习心得体会。

中央第44督导组组长、原重庆大学党委书记祝家麟在学习会上讲话。他指出，中国科大领导班子的同志从不同角度谈了自己的思想认识，结合实际工作谈了学习体会，严肃认真，准备充分。党委书记、校长带头谈了自己对理论的认识，分析了“四风”问题的思想根源，提出了学校开展好教育实践活动的思考。他对进一步搞好教育实践活动提出了三点要求：一是要把学习贯彻始终，下一步要把学习的重点从理论学习转向理论联系实际学习，联系自己的思想实际深入学习，进一步提高认识，按照习近平总书记的指示，增强思想自觉和行动自觉，以知促行，以行促知，做到知行合一；二是要把认真查找问题作为检验成果的重要标志，深入、全面地查找问题，不仅听取群众意见，还要“自省”，敢于触及自己的思想和灵魂，真找问题，找真问题；三是要在认真学习、查摆问题的同时，思考整改问题，确保活动取得实效。要从中国科大建设世界一流研究型大学的发展目标上来找差距，找问题，积极解决问题，推动学校快速发展。祝家麟组长还传达了中央在“查摆问题、开展批评”环节关于撰写对照检查材料的具体要求，就深入开展好下一阶段的活动进行了部署。（党的群众路线教育实践活动领导小组办公室）