

# 学校召开2011年度研究生导师大会

**本报讯** 12月19日，我校2011年度研究生导师大会在东活五楼学术会议厅举行。来自16个学院的200多位博士生导师听取了我校研究生院、校学位办、各学院研究生部以及网络中心、图书馆、公共实验中心、苏州研究生院等单位一年来的工作汇报，共同分享了我校学位与研究生教育工作所取得的成果与经验。侯建国校长出席大会并讲话，大会由张淑林副校长主持。

会议举行了年度研究生导师工作颁奖仪式。郭光灿等27名导师获“2011年度优秀研究生导师奖”荣誉称号，李建等25名同学获得第二届全国“博士研究生学术新人奖”，潘建伟等132位导师获得首届中国科大“研究生导师招生先锋奖”。侯建国校长为获奖老师和学生一一颁奖，并与获奖者合影留念。

侯建国校长在会上做了重要讲话。他首先代表学校向所有对我校学位与研究生教育

工作给予关心、倾注心血、奉献才华的各位导师及管理工作者致以衷心的感谢和问候，对过去一年学校和各学院学位与研究生教育工作所取得的成绩予以了充分肯定，并结合当前的研究生教育形势强调指出，我国正处经济发展的战略转型期，社会对研究生培养质量关注度很高，培养适应国家战略发展和社会需要的高素质人才是社会赋予我们的使命，我校研究生教育培养的目标定位、质量文化还需进一步凝练，只有定位明确、质量提高，研究生教育才会有核心竞争力，培养的人才才会深受社会欢迎。

关于如何推进下一阶段的学位与研究生教育工作，侯建国提出了几点指导意见：第一，加强课程体系改革与建设，深入推进本、硕、博课程体系的贯通衔接，努力探索构建国际一流的研究生教育精品课程体系；第二，充分发挥并利用“科教结合”、“所系结合”的优势，依托中科院大平台，引导学

生积极参与大科学工程、重大科学项目，主动接触科学前沿，培养学生科学素养与科研创新能力；第三，深入推进研究生培养机制改革，不断完善学制，加大对优秀研究生的资助力度，积极探索博士生教育与科研助理相互衔接的创新机制，引导激励研究生做出更大的成果；第四，逐步探索与我校人才培养定位相适应的研究生教育质量评估体系，建立科学的评估方法，引导各院系、实验室构建更高的质量标准；第五，导师要切实转变培养观念，要始终坚持以学生为本，重视育人为思想起点培育有用人才。

张淑林副校长从研究生教育资源投入、培养机制改革、各类质量监控体系构建、研究生教育结构调整、重点工程建设、学位立法等方面传达了国家关于近期学位与研究生教育的最新政策动向，并部署了下一年的工作任务。（研究生院）

## 100名同学获 第七届精进助学金

**本报讯** 12月18日上午，学校在东区师生活动中心五楼学术报告厅举行第七届“精进助学金”颁发典礼。校党委副书记鹿明，香港精进基金有限公司董事会会长、香港理工大学荣休校长潘宗光先生，香港精进基金有限公司秘书邓瑞祥女士等参加了典礼。我校今年获助学生共100人，每人获助5000元人民币。

鹿明、潘宗光分别在仪式上发表了热情洋溢的讲话。

潘宗光先生为获助同学一一颁发证书并合影留念，就如何做人、与获助同学分享了自己的人生感悟，潘先生一行还与精进爱心社成员按年级依次座谈，进行了深入细致的交流。（学生工作处）

## “正德人力资源 奖学金”在我校设立

**本报讯** 12月14日下午，博思创业（北京）管理咨询有限公司总经理管政博士和管理学院执行院长梁樑在管理学院会议室签署了《关于在中国科学技术大学设立“正德人力资源奖学金”的协议书》。

“正德人力资源奖学金”是由博思创业（北京）管理咨询有限公司和安徽正德人力资源咨询有限公司共同发起设立的，主要奖励管理学院管理类学科中的优秀本科生和研究生，其宗旨是鼓励青年学子勤学上进，在人力资源管理等领域学有所成、开拓创新。自今年起每年奖励不少于2名品学兼优的学生。（管理学院）

## 三同学获刘光鼎 地球物理奖学金

**本报讯** 近日，我校地球和空间科学学院三位同学喜获2011年度刘光鼎地球物理奖学金，分别是2008级本科生张欣、2009级本科生陈箫翰、2010级本科生程洪泽。他们将获得每人人民币一万元的奖励。

刘光鼎先生是我国著名的海洋地质与地球物理学家，中科院院士。“刘光鼎地球物理科学基金会”是非政府的、公益性的科学基金会，旨在推动地球物理事业发展。“刘光鼎地球物理奖学金”自2007年9月起设立，旨在鼓励地球物理专业品学兼优、开拓创新的学生。2011年3月，刘光鼎奖学金正式在我校设立。（地空学院）

## 两同学获2011 年度GE基金会 科技创新奖一等奖

**本报讯** 12月16日，2011年度GE基金会科技创新奖颁奖典礼在上海的GE中国研发中心举办，我校生命科学学院博士研究生刘熙秋和合肥微尺度物质科学国家实验室王峰同学的创意设计“化疗耐药患者的福音——一种新型pH响应性载药纳米颗粒用于逆转肿瘤多药耐药性”获得一等奖。我校化学与材料科学学院的李斯蓉、陈武峰、隋先伟同学和火灾科学国家重点实验室的王鑫同学的创意设计分别获得三等奖。刘熙秋作为获奖同学代表在颁奖典礼上发言。

通用电气（GE）基金会科技创新奖由GE基金会出资，由GE中国研发中心与国际教育协会合作举办。大赛面向中国在校研究生，覆盖能源、水处理、电子与电气工程、机械与制造工程、化学工程及材料科学等领域。相比其他学术类竞赛，它更注重实用性技术。自2002年创办至今，已有近250名学生获得此项荣誉。（生命科学学院）

## 我校召开研究生部与专业学位 教育中心冬季工作会议

**本报讯** 12月24日至25日，学校召开各学院研究生部与专业学位教育中心冬季工作会议。张淑林副校长出席会议。

研究生院、校学位办负责人做了《中国科大研究生教育年度质量评价报告与研究生人才培养成果总结调研》的专题报告，并介绍了学位授予、学位与研究生教育信息化工作的下一步安排。同时对我校专业学位教育一年来的工作进行了总结，并从招生、结构调整、分类培养、综合改革试点等方面介绍了下一步的改革设想和工作安排。会议重点围绕招生、分类培养等进行了研讨。

会上，各单位还交流了下一步的工作计划，17个学院的负责人从招生宣传、创新计划实施、创新环境营造、课程建设、质量监控、研究生就业等方面汇报交流了下一步的工作设想。

大会还对2011年度学位与研究生教育先进集体、先进个人进行了表彰，张淑林副校长为获奖集体与个人颁奖。物理学院等7个单位获年度“研究生优秀生源组织奖”；工程科学学院等5个单位获“研究生教育管理创新奖”；管理学院等5个单位获“专业学位教育创新奖”。有32名教师获博士学位教育先进个人奖；20名教师获专业学位教育先进个人奖；34名博士生获第二届校级“博士研究生学术新人奖”。

张淑林副校长在讲话中对各单位一年来的工作给予了充分肯定，对广大研究生教育工作者一年来的奉献表示了感谢，传达了国务院学位办下一步即将推进开展的培养机制改革、资源投入、211工程三期总结验收、各类质量评

估、学位立法等工作的相关精神，并结合当前学位与研究生教育整体发展形势就如何推进我校下一步的工作提出几点要求：在科学学位教育方面，要牢固树立精品培养的基本理念，以提高质量为中心，适应研究生教育结构调整的社会需求，做好我校研究生的分类招生和分类培养工作；继续坚持“走出去”、“请进来”，吸引更多优秀导师参与研究生招生工作，打造高水平、专业化的招生队伍；充分发挥导师在培养过程中的主导作用，调动导师在研究生培养工作中的积极性和主动性；要整合凝聚优质资源，打造研究生创新计划品牌，营造研究生教育创新环境；推进研究生学籍改革，完善学制，建立激励机制让优秀的研究生潜心学术，争取做出更大成果；重视各类质量评估，完善质量预警和监控体系。在专业学位教育方面，要坚持集团军培养模式，积极探索与行业、企业的联合招生和培养机制；要重视专业学位综合改革试点项目的推进实施，以开展工程博士教育为契机，探索工程领军人才培养的新模式，优化我校应用型人才培养体系。

最后，张淑林强调要求要在完善现有的以学位与研究生教育中心、专业学位教育中心、公共支撑中心等三大中心为主体的学位与研究生教育管理框架体系的基础上，充分发挥各单位研究生部在研究生教育中的作用。研究生院、校学位办等职能部门要做好各类资源竞争、优质服务提供以及各类平台搭建等工作，创造条件为学位与研究生教育健康发展营造良性的生态环境。（研究生院）

## 学校召开2012年度国家自然科学基金 基金申报宣讲与动员会

**本报讯** 12月24日下午，我校2012年度国家自然科学基金申报宣讲与动员会在水上报告厅召开。国家自然科学基金委计划局郑永和副局长、我校朱长飞副校长出席了大会，参会教师共300余人。

会上，朱长飞副校长做动员讲话。他简要总结了我校近年来的国家基金工作。2011年，我校国家自然科学基金项目获批经费首次突破2亿元，保持稳步增长势头；青年基金项目批准率高达51.12%，位居全国主要高校第一；有8人获国家杰出青年基金项目资助，创历史新高，列全国高校第三位；新增2个国家自然科学基金委创新群体。

郑永和副局长作了题为《国家自然科学基金2011年项目申请与资助情况

及2012年申请工作部署》的报告。他指出，“十二五”期间，基金委将以“更加侧重基础、更加侧重人才、更加侧重前沿”为战略导向，在保持“研究类项目”、“人才类项目”和“环境条件类项目”三大系列相辅相成的资助格局的基础上，进一步明确各系列的定位，即稳定增长研究类项目经费比例，强化完善人才类项目资助系列，充分发挥环境条件类项目系列对研究类项目系列和人才类项目系列的支撑作用。他还结合翔实的数据，详细介绍分析了基金委2011年科学基金申请与评审情况、项目资助情况。他对2012年度国家基金的一些新政策新调整及有关申报工作进行了说明。

（科学技术处）

## 卢嘉锡化学科技英才班 优秀奖学金颁奖仪式举办

**本报讯** 12月19日，中科院北化所杨振忠所长一行7人专程来校为卢嘉锡化学科技英才班学生颁发优秀奖学金。副校长陈初升等参加颁奖仪式。

陈初升代表学校对化学所设立卢嘉锡化学科技英才班优秀奖学金表示衷心感谢并对杨振忠副所长和相关老师专程来校颁奖表示热烈欢迎和诚挚谢意。他说，中国科大化学学科的创办和发展离不开中科院化学所的支持，科大与化学所的渊源由来已久，有着非常密切的联系。研究所创办人之一柳大纲先生建校初期就兼任我校化学教研室主任，建所元老王葆仁先生兼任我校高分子化学系主任。最近三年，在中科院的支持和推动下，双方进一步加强了所系结合与人才培养方面的合作，创办了卢嘉锡化学科技英才班。这次化学所领导和专家专程来科大为学生颁奖，对英才班的学生是一个莫大的鼓励，也是对我校所系结合工作的最大支持。希望双方今后进一步加强交流，相互支持，共同把英才班办好，把人才培养提高到一个新的层次。

杨振忠对科大的热情邀请与接待表示感谢。他说，化学所与科大有着不解之缘，化学所的发展也离不开科大多年来的支持。目前双方在所系结合、科研交流、人才培养等各方面积极开展合作，全所研究员一致赞同并以实际行动表示支持。今后，要进一步领会中科院科教结合新精神，积极配合科大贯彻落实“全院办校、所系结合”的办学方针，在科研、教学与人才培养等领域全面开展合作与交流。同时希望科大老师继续关心并支持化学所的发展，特别是欢迎科大学生加盟化学所，在所里进一步深造和成长，施展个人才华，做出较大贡献。

教务处处长蒋一介绍了学校所系结合、学生培养等工作的开展情况，高度肯定了化学院在英才班模式探索方面付出的艰辛劳动和取得的初步成绩。

杨金龙教授介绍了学院英才班的开展情况。他说，根据学校所系结合的政策，化学院成立了两个英才班，集中了学院最优秀的学生，其目的是希望通过所系结合，引进研究所优秀的教学资源，从而引导部分优秀学生在国内拔尖研究所继续深造。将优秀的学生留在国内拔尖科研机构潜心研究，一方面需要本校老师的引导，另一方面也需要国内拔尖研究所的老师来向学生展示国内的化学前沿，为学生提供更多的信息和选择机会。此次英才班模式探讨机会很难得，希望双方老师通过交流与讨论，为英才班的办班模式提供一些新的思路，在具体方针上达成共识，把英才班共同办好。他希望双方以科教结合为引导，在双方互聘兼职教授、共同构建科研平台、联合培养研究生等方面进一步开展全方位的合作。

杨振忠所长和陈初升副校长共同为10名获奖学生颁发了证书。

颁奖仪式后，双方就英才班培养模式展开讨论，并在教学国际化、双聘优秀师资、增加保研名额等诸多双方关心的关键问题上达成了一致意见。

下午，杨振忠副所长、于贵研究员、汪福意研究员、叶松研究员和赵永生研究员分别为我校英才班同学和部分研究生做了精彩的所系结合系列学术报告。

（化学与材料科学学院）