

学校举行 2013 届毕业典礼暨学位着装授予仪式

本报讯 6 月 21 日上午, 我校 2013 届本科生毕业典礼暨学位着装授予仪式在东区大礼堂隆重举行, 1600 多名毕业生与他们的亲友和老师共同见证了这一难忘的时刻。

礼堂两边的大屏幕上播放的视频中, 老师、教职工和校友表达了对毕业生的留恋和祝福。学生合唱团现场演唱了《共和国之恋》和《月琴》, 表达了依依惜别之情。

我校 59 级生物物理系校友、中国科学院院士、发展中国家科学院院士、第 11 届全国政协副主席王志珍, 校领导许武、侯建国、窦贤康、叶向东、陈初升、周先意、朱长飞, 部分学院执行院长陈旸、李嘉禹、刘万东、杨金龙、陈晓非, 身着导师服在主席台上就坐。毕业典礼由校党委副书记鹿明主持。

毕业典礼第一项议程是出校旗。

鹿明宣读了关于表彰各类优秀毕业生的决定, 王宇飞等 54 名本科生被评为安徽省普通高校品学兼优毕业生, 丁宁等 763 名毕业生被评为 2013 届校优秀毕业生, 时中等 50 名同学获得校 2013 届科技强军奖学金, 张培根等 197 名毕业生到西部、基层和国家重点建设单位工作, 少年班学院 2009 级少年班等 22 个班级荣获 2012—2013 学年度先进毕业班集体称号。

窦贤康副校长宣读了学校授予学士学位的决定, 裴宽等 1675 人获得普通高等教育本科毕业生学士学位。

在热烈的掌声中, 校学位委员会主任、校长侯建国院士致辞, 与毕业生们进行了一场真

诚的对话。他首先代表全校师生员工, 向顺利完成学业的 2013 届本科毕业生表示热烈祝贺。他说, 四年来, 同学们以优异的成绩和良好的素养赢得了国内外著名高校、科研机构和社会的广泛认可, 作为老师和学长, 我为你们感到骄傲和自豪(全文见 3 版)。

杰出校友代表王志珍院士在致辞中说, 虽然我们的年龄相差整整 50 岁, 我们都是科大的儿女。49 年前的今天, 中国科大送走了第二届毕业生, 我是其中的一员(全文见 3 版)。

毕业生代表、少年班学院丁宁同学在发言中, 深情回顾了丰富难忘的大学生活, 表达了对老师们的感激之情和对母校的深深眷恋。

仪式上, 侯建国校长带领全体毕业生庄严宣誓。

在离别之际, 全体毕业生再次唱响了《永恒的东风》, 共同回味四年的美好时光。

随后, 毕业生依次登上主席台, 校领导和



出校旗 刘爱华 摄

导师们为他们一一扶正流苏。

学位授予仪式前, 侯建国校长还与每个毕业生班级逐一合影留念。

又讯 6 月 22 日上午, 中国科大 2013 届研究生毕业典礼暨学位着装授予仪式在东区大礼堂隆重举行, 近 2000 名研究生毕业生与导师、家长、亲友参加了典礼。现场播放了师长、校友、教职工的祝福视频; 校学生合唱团演绎了动人的《共和国之恋》和《月琴》。

(下转第 3 版)

等多方面与报告人进行了研讨, 交换了意见, 发现了可以合作的方向, 同时也诚恳地提出了问题

和建议。

学术报告结束后, 许武书记讲话, 他说, 本次学术交流会报告者几乎有一半是国家“青年千人计划”入选者, 这些青年人将肩负科大未来 5—10 年发展的重任, 他们的学识远见将决定科大今后的发展, 通过学术交流会议这个平台, 不同学科的老师找到了交叉合作的焦点和界面, 并能相互启发、碰撞出新的思想火花, 这是做学术非常好的氛围。

詹文龙副院长在总结发言中高度评价了科大的学术工作。他说, 会议报告亮点频出, 可以看出科大的学术水平很高, 而且发展趋势很好。从国际角度来说, 国内高校在《自然》上发表文章排名中, 科大排名第一; 从国内角度来说, 在国家基金委评选的涵盖数、理、化、天、地、生等领域有影响的 20 项科研工作中, 科大占有 2 项。他指出, 中国科大的学术交流会特点是学科多, 有多样性, 且时间安排有利于互动, 希望科大继续保持优点, 做出好品牌, 吸引更多的学者参加会议, 逐步掌握学科领域的话语权。

本届学术交流会进一步活跃了我校学术氛围, 激励了学术创新的热情, 给不同学科的教师提供了互相交流和合作的桥梁, 同时起到友好竞赛, 相互鼓舞进步的作用, 在实践中检验了我校柔性考核机制的效果。

(人力资源部)

我校召开第二届学术交流会

本报讯 6 月 14 日至 15 日, 学校第二届学术交流会在东活五楼学术报告厅召开, 会议由学校学术委员会主任何多慧院士主持。中国科学院副院长詹文龙院士和院人事局人才处李猛力处长专程来校参加会议。校领导许武、侯建国、窦贤康、叶向东、陈初升、朱长飞, 以及部分校学术委员会委员、“千人计划”A 类入选者、教育部“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家“青年千人计划”入选者以及国家“青年拔尖人才”入选者等参加了会议。陈秀雄、秦宏、温联星、陈发来、杜江峰、杨金龙、谢毅、汪毓明、陆夕云、华中生、薛永泉、杜平武、江俊、薛天、周平、梁兴、陈晓非、孙玄、袁军华、张海江、宋礼、王俊贤、武晓君、罗毅等 24 位教授作了大会报告。

侯建国校长在讲话中指出, 本次会议有不少国家“青年千人计划”入选者参加, 他们刚到科大, 希望通过这样的会议, 了解他们的学术思想、学术理念, 以便于今后帮助他们开展学术科研工作。

24 位教授分别在会上介绍了自己的科研进展、教学工作及社会服务等工作, 分享了各自的工作经验和成长体会。他们取得了一系列重大原创性成果, 报告给人留下了深刻印象。参会专家从科学问题、交叉合作、应用研究到新的学科生长点的创建

学校召开高考招生动员大会

本报讯 6 月 15 日下午, 学校召开 2013 年高考招生动员大会, 侯建国校长、窦贤康副校长出席会议。

侯建国校长首先向参加招生工作的老师表示衷心的感谢, 高度赞扬全体招生老师在承担教学科研任务或行政管理工作的同时, 还不辞劳苦参加招生工作。他强调, 面对新形势和新压力, 应及时调整学校的招生策略和生源结构组成, 加大招生动员力度, 使本科招生质量始终保持在全国高校前列。他希望全体招生老师在招生时能准确把握学校的优势和特色, 同时学习和借鉴国内外著名高校的宣传理念, 以招收适合科大学习的学生为目标, 群策群力、团结合作, 高质量地完成今年的招生工作。

窦贤康副校长针对招生工作要点进行了布置和安排, 他说, 下一步的主要工作是做好招生队伍的组织, 并确实按时到位, 要精心准备招生宣传, 引导考生填报好志愿。他强调指出, 要充分认识到工作中的困难, 一定要做好预案, 加强与中学和考生的联系和沟通, 不断调整思路、创新方法, 力争措施得力、方式灵活、宣传到位。

随后, 招生就业处针对招生政策、宣传要点和招生技巧等方面进行了专门的培训。

(招生就业处)

校学位委员会召开工作会议

本报讯 6 月 20 日下午, 第七届校学位委员会召开第十五次工作会议。会议主要就 2013 年上半年各学科申请的各类、各层次学位进行审定。校学位委员会主任委员、校长侯建国院士主持会议。

本次我校申请各类、各层次学位人数共计 3648 人。其中: 申请博士学位 530 人、申请硕士学位 1388 人(科学学位 695 人, 专业学位 693 人)、申请学士学位 1730 人(普通本科学历学位 1675 人, 双学士学位 55 人)。

会上, 15 个学位分委员会负责人汇报了分委员会学位申请审核情况, 与会委员仔细审阅了相关申请材料, 并在认真讨论的基础上, 依据我校学位条例进行了投票表决。

与会委员还结合学位审核中发现的一些问题, 就完善提高我校相关科学学位标准、强化导师责任等提出了意见与建议。

侯建国校长在会议总结讲话中通报了教育部近期拟在研究生招生、中期分流淘汰、学制弹性化、课程建设、培养规模确定等方面的政策动态, 强调了提高我校研究生培养质量的重要性, 要求研究生院、校学位办要认真听取落实与会委员关于我校提高研究生培养质量及学位质量的意见与建议, 完善我校学位质量保证体系。

据统计, 自 2005 年以来, 我校博士毕业生人均发表 Sci 论文数量与质量不断攀升, 其中 Sci 一区中发表的论文比例明显提高, 一些优秀的在学博士生在《科学》、《自然》等国际顶级期刊发表了高水平学术论文, 引起了国际学术界的关注, 为学校赢得了荣誉。

(学位办)

学校研究启动党的群众路线教育实践活动

本报讯 6 月 21 日下午, 校党委书记许武主持召开党委常委会议, 传达党中央召开的党的群众路线教育实践活动工作会议精神, 重点学习习近平总书记、刘云山同志、赵乐际同志在会上的重要讲话, 研究部署学校扎实开展党的群众路线教育实践活动的各项准备工作。全体校领导参加了会议。

会议强调, 党中央决定开展党的群众路线教育实践活动, 是新形势下坚持党要管党、从严治党的重大决策, 是顺应群众期盼、加强学习型服务型创新型马克思主义执政党建设的重大部署, 是推进中国特色社会主义伟大事业的重大举措。搞好我校党的群众路线教育实践活动, 对于教育引导我校党员干部践行全心全意为师生服务的根本宗旨, 保持和发扬“民主办学、求真务实、勤俭办校”的优良校风, 充分调动全校师生的积极性主动性创造性, 争取早日实现建设世界一流研究型大学的奋斗目标, 具有重大而深远的意义。

会议指出, 要牢牢把握开展教育实践活动的总要求, 即习近平总书记提出的“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”, 把贯彻落实中央八项规定作为切入点, 进一步突出作风建设, 坚决反对形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风。要紧密结合学校实际, 认真听取广大师生的意见和建议, 扎实开展好教育实践活动, 切实解决师生关注的热点、难点问题和制约学校发展的关键问题, 进一步提高党员干部为师生服务的宗旨意识和群众观念。

会议要求, 全校各级党组织要认真贯彻中央精神, 精心谋划, 把教育实践活动组织好、开展好, 务求实效。为加强对教育实践活动的组织领导, 党委常委会决定, 成立学校教育实践活动领导小组及办公室、各工作组。会议要求, 领导小组成员要率先垂范, 带头改进作风, 带头自我剖析, 带头解决问题, 推动教育实践活动取得实实在在的效果。

(教育活动领导小组办公室)

学校举办第二届青年教师教学基本功竞赛

本报讯 6 月 16 日, 我校第二届青年教师教学基本功竞赛顺利举行。来自全校 11 个学院共 28 位青年教师参加了本次竞赛。校领导侯建国、鹿明现场观摩了青年教师讲课, 并与专家评委亲切交流。

侯建国校长指出, 学校应进一步重视基础教育、重视本科教学, 引导广大青年教师把更多的精力投入到教学工作中, 进一步提高青年教师整体教学水平, 使教学与科研协调发展; 通过青年教师教学基本功竞赛平台, 给青年教师提供一个相互学习、各取所长, 向有丰富教学经验的老教师学习的机会, 并希望比赛能越办越好, 让更多的青年教师参与到活动中。

本次比赛由教案评比、随堂听课评审和现场教学演示三个环节组成。各学科教学专家对参赛老师的教案撰写、平常授课和现场教学演示分别予以评审, 最后综合三个环节得分, 最终左达峰、张群、周俊兰、刘杰、刘红瑜 5 人获一等奖, 10 人获二等奖, 13 人获三等奖, 5 个学院获优秀组织奖。另有最佳教案奖 1 名, 最佳教学演示奖 1 名。

(校工会 教务处 人力资源部)

2 门视频公开课入选“精品视频公开课”

本报讯 近日, 教育部公布了第三批 139 门“精品视频公开课”名单, 我校郭光灿院士讲授的《来自量子世界的新技术》和吴家睿教授讲授的《系统生物学与生命》2 门课程名列其中。至此, 教育部共评审遴选出 244 门“精品视频公开课”, 其中我校有 7 门。

《来自量子世界的新技术》课程, 主要讲解量子力学所带来的新技术, 包含奇妙的量子世界、从关联到资源、量子密码——从理论到应用、量子计算——从算法到实验、以及调控的艺术五讲内容。《系统生物学与生命》课程应用系统生物学的基本概念和理论分析了生命现象, 使学生能够从整体论、系统论的角度来认识生命和解释生命活动。

(教务处)