

中国科大报

http://news.ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

中共中国科学技术大学委员会 主办
国内统一刊号:CN34-0801/(G)

总第742期

2013年4月25日

E-mail: zgkdb@ustc.edu.cn

33名本科学子荣获第32届郭沫若奖学金

校长寄语: 在“中国梦”中成就“个人梦”

本报讯 4月19日下午,第32届郭沫若奖学金颁奖典礼在东活五楼学术报告厅隆重举行,全校各院系共计33名本科生荣获该奖项。本届郭沫若奖学金获得者及其家长、中学校长、中学和大学老师参加了颁奖典礼。颁奖典礼由校党委副书记鹿明主持。

侯建国校长出席典礼并讲话,他代表学校向各位获奖同学表示衷心祝贺,向应邀参加典礼的各位家长、中学校长、老师和同学,以及专程回母校出席典礼的新创基金会的校友,表示热烈欢迎和衷心感谢,对各位父母、各位中学校长和老师、各位科大教师们为中国科大推荐和培养了最优秀的中学生表示敬意。侯建国说,梦在远方,路在脚下,希望同学们在未来的学习和工作中,能继续传承和弘扬科大精神,志存高远、脚踏实地,在各自的领域创造出辉煌的业绩,并常怀感恩之心,以优异的成绩回报父母、老师、学校和社会,为郭奖、为母校增光添彩,在实现“中国梦”中成就个人的“人生梦”(全文见第3版)。

校长助理潘建伟院士作为特邀嘉宾在颁奖典礼上做主旨演讲,他为同学们讲述了几何故事,并分享了自己的感悟。他祝愿各位郭奖的同学能够怀着善良和快乐,去爱亲人和朋友,爱母校、家乡和国家,在尽可能的情况下请各位同学带着非常良好的愿望,在将来有机会的时候为母校多做贡献。

刘志峰校友作为校友新创基金会代表应邀发言,阐述了他对郭奖意义的理解,以及新创基金会坚持支持郭奖的决心与承诺。他说,郭沫若奖学金不仅是中国科大的财富,也是中国的财富,因此我们要捍卫郭沫若奖学金至高无上的荣誉。



演讲环节结束后,33位获奖学生和他们的“亲友团”依次走上主席台,侯建国校长为获奖者颁发获奖证书,为获奖学生所在中学的领导颁发“喜报”,并合影留念。

颁奖典礼前,现场组织了简洁而新颖的冷餐会。侯建国、鹿明、潘建伟等与获奖学生及其家长、中学校长、老师在轻松而融洽的环境中,进行了自由而充分的交流与沟通。

据悉,今年获得郭沫若奖学金的33名本科生将全部去往国内外一流高校或研究所深造,其中25名同学将赴包括普林斯顿大

学、加州理工学院、斯坦福大学、麻省理工学院等在内的国外一流大学深造,约占今年获奖总人数的76%。

“郭沫若奖学金”是由中国科学院利用中国科大首任校长郭沫若生前交给院党组的15万元稿费设立的专项奖学金,经国务院批准,设立于1980年2月,1981年以来共计746人次获得郭奖,其中本科生651人,研究生95人,他们在科研、教育、金融、IT等领域取得了令人瞩目的成就,涌现了许多杰出人物,赢得了社会的关注和认可。

(曾皓文/姚琼摄影)

中央骨干媒体来校集中采访

本报讯 4月19日,人民日报、新华社、中央人民广播电台、光明日报等十多家中央骨干媒体记者应邀就“中国科大尊重学生兴趣、本科生可百分百自主选择专业”主题来我校集中采访。采访会由校党委宣传部部长、新闻中心主任蒋家平主持。

侯建国校长看望了各位记者,对大家长期以来深入报道中国科大人才培养、科学研究等方面成就表示衷心感谢。

陈初升副校长介绍了中国科大实施本科生自主选择专业政策的初衷、意义和思路,并详细回答了记者的诸多提问。他说,中国科大一直有悉心关爱学生的优良传统,尊重学生兴趣、让学生自主选择专业是具体体现之一。由于学生高考时对学校、专业不太了解,或受家长、社会的影响,不能恰当地填报专业,因此很有必要在大学学习期间,帮助学生逐步发现自己的兴趣和潜能,给予他们重新选择最适合的专业。我校全校范围内实施自主选择专业的政策已经十多年了,从有关院系的跟踪调查和统计情况看,这项政策取得了很好的成效,许多学生转专业后学习动力和学业成绩都有了明显提高。

教务处具体介绍了自主选专业的做法和配套措施。物理学院、数学科学学院,以及学生学业指导中心专家等分别介绍了各自的做法、体会和成效。

我校从2002级本科生开始实施以学生兴趣为导向、自主选择专业的举措,学生入学后有三次自主选专业的机会:入学一年后,学生根据自己的兴趣,在全校范围内自主选择学院或学科类;大二结束后可在学院或学科内选择专业;三年级后还可以进行专业调整或按个性化修课计划学习。从2011级开始,学校又出台政策,对申请转专业未被接收的学生,允许他们在学业导师的指导下修读意愿专业的核心课程,达到要求后即可获得该专业的毕业证书和学位证书,不受学生原学籍所在学科或专业限制,从而百分之百地满足了学生自主选择专业的需求。学校还全面修订了全校本科培养方案,基本消除了低年级转专业的课程障碍。另外,还成立了学生学业指导中心,指导学生理性选择专业和个性化学习,并在招生、学籍管理、专业指导等方面,精心进行制度设计,以真正满足学生“学其所好”。

参加这次集中采访活动的媒体有:人民日报、新华社、中央人民广播电台、光明日报、中国教育报、科技日报、中国青年报、工人日报、中国新闻社、中国日报、中国科学报、文汇报、安徽日报等。

(杨保国)

新闻简报

◆4月13日,由我校陆亚林教授任首席科学家的国家重大科学计划“氧化物复合量子功能材料中的多参量过程及效应”项目2012年年度总结会在我校召开。朱长飞副校长到会并致辞,项目组及科技处相关人员参加了本次会议。

◆4月16日下午,少年科学院在301学术报告厅开展2012-2013学年第二学期本科教学检查工作。

◆4月17日晚上,历时一个多月的学科知识系列活动在西区学术报告厅落下帷幕。

◆4月18日,江西省九江学院副校长杨焱林一行5人来校,就学科建设及专业学位研究生教育工作进行专题调研学习,副校长张淑林接见了来宾一行。

◆4月18日下午,由韩国聚变研究中心和首尔国立大学专家学者组成的韩国科学代表团一行7人访问我校核科学技术学院。核学院院长万元熙等会见了韩国代表团。

◆4月18日下午,南京师范大学傅康生副校长率团访问我校,就本科人才培养模式改革、本科专业建设与评估等进行调研交流。副校长陈初升会见了代表团一行,教务处、数学科学学院、党政办公室等单位负责人参加了座谈。

◆4月18日至19日,微软亚

洲研究院首席研究员、视觉计算组主任马毅博士应邀访问我校,并受聘为我校客座教授。

◆4月19日下午,中国科学院科技政策与管理科学研究所所长穆荣平研究员应邀访问管理学院并作了题为“创新驱动发展:战略与政策选择”的学术报告。

◆4月19日下午,我校“2013年心理教育主题活动”拉开帷幕。活动主题为“和谐人际,微笑随行”,由心理教育中心、心理委员联合会共同主办。

◆4月19日至21日,我校第十届教职工乒乓球比赛举行,15个分工会代表队的100余名运动员参加了比赛。

◆4月21日下午,学校在西区学生活动中心礼堂举行研究生骨干党的十八大精神学习研讨班开学典礼,校党委副书记鹿明出席典礼并讲话。

◆4月21日下午,由党政办、研究生院、校团委、校研究生会主办,第八届代培生委员会承办的2013“科大·温馨家园”代培生篮球赛总决赛和三四名决赛在东区篮球场举行。

◆4月21日下午,我校师生和中华文化爱好者汇聚水上报告厅,参加中华文化大学堂的第二十次讲学活动。这次活动为中华文化系统学修辅导专场。

◆4月22日下午,我校于召开会议,布置“工程硕士实习实践优秀成果获得者”和第二届“做出突出贡献的工程硕士学位获得者”推优申报工作。

我校首次举办“校长有约”活动 畅谈体育与综合素质培养

本报讯 4月18日下午,学校在第五教学楼505教室举办首次“校长有约”活动。应侯建国校长的邀请,学生体育社团、校级专项运动队以及各院系学生代表共23人参加了座谈会,校党委副书记鹿明,党政办公室、学工部(处)、教务处、党委宣传部、体育教学部等单位负责同志也参加了座谈。

受邀同学都非常珍惜这次机会,充分发表自己的见解,部分同学还提前向身边的同学征集了建议和意见。座谈会上,同学们围绕“体育与综合素质培养”的主题,结合自己亲身经历和体会,畅所欲言,就体育课的合理设置、体育社团的发展、健身活动的开展、体育场馆的建设等内容发表了自己的看法。大家认为,学校重视体育教育和学生体育社团建设,竞技性、娱乐性体育活动丰富多彩,参与学生数多、覆盖面广,同时大家也提出了存在的一些问题。现场气氛轻松活跃,不时爆发出欢快的笑声。

侯建国校长认真听取了各位学生代表的意见和看法后说,健康的身体是做好工作的前提,体育锻炼应该成为师生生活中的一部分,并把体育运动中的团队、拼搏和进取精神融汇到工作、生活中。召开本次座谈会的目的是了解同学们对体育活动的一些想法,为下一步体育教学改革与学生综合素质培养提供参考。他希望科大能形成更好的体育文化和氛围,将更多的同学吸引到体育活动中来,使同学们拥有健康的体魄和心智,为未来的事业发展奠定良好的基础。

最后,侯建国校长还向同学们赠送了学校2012年年报《聚力·共创·新篇章》,并为同学们签字留念。

本次“校长有约”活动由党政办和学工部共同举办。(党政办公室)

马赛粒子物理研究中心研究员访问我校

本报讯 4月11日至12日,在中国科学院高能物理研究所王铮研究员的陪同下,法国马赛粒子物理研究中心高级研究员Alexandre Rozanov和Patrick Pangaud访问我校。

马赛粒子物理研究中心在LHC-ATLAS实验的硅像素(Pixel)探测器的建造中发挥了关键作用,并正在积极参与该探测器的升级。作为LHC-ATLAS最重要也是最复杂的探测器之一,硅像素探测器对核探测技术和核电子学技术均有非常高的要求。两位专家访问期间,与基本粒子和相互作用协同创新中心和核探测与核电子学国家重点实验室的相关老师就此方面的技术细节进行了交流,并探讨了将来合作与交流事宜。

在校期间,Alexandre Rozanov在近代物理系210学术报告厅作了题为“Present and future of pixel detector of LHC”的报告,介绍了LHC上ATLAS实验中Pixel探测器研究的最新进展,之后Patrick Pangaud作了题为“Recent technology for pixel detector and ASIC development”的报告,介绍了Pixel探测器读出电子学ASIC的最新技术。

4月12日,Alexandre Rozanov研究员,Patrick Pangaud研究员与王铮研究员参观了基本粒子和相互作用协同创新中心和核探测与核电子学国家重点实验室。(物理学院)