

中国科大报

http://news.ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

E-mail: zgkdb@ustc.edu.cn

中央骨干媒体集中报道 我校本科生百分百自主选择专业

本报讯 5月中旬以来,《人民日报》、新华社、《光明日报》、《科技日报》、《中国教育报》、《中国青年报》、《工人日报》、《China Daily》、《中国科学报》、中国新闻社、《文汇报》、《安徽日报》等30多家中央骨干媒体和地方主流媒体,对我校本科生百分百自主选择专业的做法进行了深入报道,并被网络媒体大量转载,引起社会各界广泛关注。

我校本科生自主选择专业源于1980年代开始的少年班学生在全校范围选择专业的探索,从2002级开始在全校范围实施自主选择专业的规范化管理,2012年开始完全放开满足学生愿望。经过一年的探索和完善,今年正式向社会公布。新闻中心此前与教务处密切合作,将其列为对外宣传报道的重点选题,并于4月份组织上述十多家骨干媒体来校进行了深入采访。

5月10日以来,上述各家媒体纷纷刊发了深度报道。其中,5月14日,《人民日报》第12版头条位置以较大篇幅刊发了《创下国内高校生自选专业的最大尺度:百分百满足——为什么是中国科技大学》的深度报道,介绍了我校本科生自主选择专业的做法、配套措施等,认为“这一不少高校眼里‘不可能完成的任务’,中科大却首尝螃蟹、冲锋在前。勇气可嘉,底气十足。”5月11日、27日,《光明日报》分别以消息和通讯的方式两次聚焦这一主题,引起广泛关注;5月14日,《科技日报》头版头条位置刊发了《我读专业我做主——中国科大本科生百分之百实现自主选择专业的调查》的长篇报道;5月19日,《中国青年报》也在头版头条位置刊发了《中国科大:转专业不再是尖子生“特权”》的深度报道。此外,《工人日报》、《文汇报》等也在显著位置刊发了重点报道,新华社报道则被多家中央及地方主流媒体采用。《中国教育报》、《中国科学报》、《安徽日报》在刊发深度报道的同

时还配发评论,予以称赞。

上述媒体报道后,引发舆论好评。5月15日,《北京青年报》以“自主选专业应在所有高校内推广”为题,刊发了著名教育专家熊丙奇的评论。评论说:“对学生转专业的申请,很多高校选择限制转出资格、提高转入门槛。中国科学技术大学却突破禁忌,让本科生百分之百自主选择专业,化‘险棋’为‘绝艺’。”“学生自主选择专业,其人才培养质量的提高,是不言而喻的。首先,这可以促进学校提高专业质量,学生自主选择专业是扩大选择权,通过学生‘以脚投票’,督促学校重视学生的权益。这种学生和学校的双向选择,让学校办学必须对学生负责,重视自身的教育声誉。其次,可以让学生选择适合自己个性、兴趣的专业。”“对于中科大可以实行百分之百自主选专业,有舆论认为这没有推广价值,因为中科大是少数没有扩招的学校,本科生规模并不大,另外该校没有冷热差别很大的专业。如果换在其他学校,说不定会导致整个办学秩序的混乱,也会导致有的专业根本没有学生选择。其实,这恰恰说明我国大学办学存在严重问题:不顾办学特色、定位盲目扩招,专业质量没有保障。”

5月16日,《中国科学报》以“呵护大学生的创新原动力”为题刊发长篇评论,指出“许多年来,我们对创新型人才培养的坐而论道已经够多了,五花八门的所谓教育教学改革也是时有所闻,但真正转变教育理念、真正想方设法呵护学生创新原动力的举措却并不多见。中国科大多年来不断创造条件完善措施,让学生在校期间有多次自主选择专业的机会,现在更是做到了百分之百自主选择专业,这在高考录取模式暂时还无法实现更为科学的改革的前提下,无疑是一种值得充分肯定的制度设计。”“中国科大实现百分之百自主选择专业,目前看来虽然在中国高校还是个孤例,但它代表着创新人才培

养的一个方向,因此具有标杆意义,诚愿越来越多的中国高校能够迅速跟进,迈出创新型人才培养的新步伐。”

5月27日,《中国教育报》以“凭着兴趣闯世界”为题,刊发评论,指出“可能每个人都知道兴趣无疑是人生当中最好的老师,兴趣最大的作用即能从实践活动中体验到成功的愉悦和个体价值。但是,在具体的选择中,却会让多数人在兴趣与实用主义间摇摆不定。比如,高考志愿与冷热专业的选择,就业意愿与薪酬高低等。毕竟,有老话在先:兴趣不能当饭吃。美国著名华人学者丁肇中教授就曾深有感触地说:‘任何科学研究,最重要的是要看对自己所从事的工作有没有兴趣,这不能有任何强迫。’”“中科大让学生自主选择专业就是培养多样性、创造性人才的有力举措……而这也是该校通过十余年的探索而逐步成熟起来的机制,此种机制也恰恰是老话中的‘兴趣’所缺的成长营养。”“从兴趣出发固然重要,但能以‘兴趣当饭吃’也很重要。从中科大学生周丹、曲思萌、李昂的经历中可以看到,他们完全可以凭着兴趣闯世界。”

上述媒体深度报道和评论被众多门户网站大量转载,与此同时,平面媒体的报道也在新浪微博上引起广泛传播和积极评价。其中,中国科大新浪官方微博转发的《人民日报》报道的单条微博阅读量达33.4万人次,转发548次,评论65条,转发的《光明日报》报道的单条微博阅读量17.7万人次,转发308次,评论44条。而《人民日报》新浪官方微博两次转发相关报道,相关微博共被转发2400次、评论近900条;《南方都市报》新浪官方微博单条微博被转发576次,评论245条;另外,新华视点新浪官方微博等相关报道也被大量转发和评论。

(杨保国)

新闻简报

青年教工队3:0战胜化学院队捧得冠军。

◆5月19日上午,中国科大“巾帼杯”总决赛在东区操场举行。“信计联队”最终以总比分3:2捧得冠军奖杯。

◆5月19日,少年班学院举办面向2012级学生的学科平台选择报告会,邀请了9位报告人进行学科宣讲。一年一度的学科平台选择报告会是少年班学院针对自身独特的学生培养模式而创办的特色传统活动之一。

◆5月19日晚,我校第22届师生乒乓球对抗赛在东区乒乓球馆举行。

◆5月20日,中国科学院首页公布了2013年中国科学院院士增选有效候选人名单,我校32名校友入围。

◆5月20日上午,副校长周先意主持召开校务专项工作会议,讨论学校楼宇电梯安全管理事宜。

◆5月21日下午,学校在水上报告厅召开2013届毕业生工作会议。校党委副书记、校学生工作指导委员会副主任鹿明到会并讲话。

◆5月21日下午,中华文化大学堂在东区水上报告厅举办第21次讲学活动,本次活动是为纪念中国哲学文化大师、综合创新学派的创始人张岱年先生诞辰104周年的专场讲学活动。

◆5月23日下午,学工部(处)在水上报告厅举行2013届毕业生诚信教育大会暨助学贷款还款协议签订仪式。

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745期

2013年5月25日

三项研究生奖学金 校级评审揭晓

本报讯 5月16日下午,学校召开2013年度“中国科学院院长奖学金”、“朱李月华优秀博士生奖学金”、“美国超导公司奖学金”等三项研究生奖学金评审会,校学生专项奖学金评审委员会主任、校长侯建国院士及学生专项奖学金评审委员会委员共17人参加了评审会,评审会由校党委副书记、校学生专项奖学金评审委员会副主任鹿明主持。

经认真讨论与审议,校学生专项奖学金评审委员会从84名候选人中差额评选70名“中国科学院院长奖学金”人选,其中,10名为“院长特别奖”,60名为“院长优秀奖”。另外,本次评审会还等额评审60名“朱李月华优秀博士生奖学金”、5名“美国超导公司奖学金”提名。(学生工作部处)

Donald elmberger 教授来访

本报讯 5月17日下午,加州理工学院地震学实验室Donald Helmberger教授应邀访问我校地球和空间科学学院地震与地球内部物理学实验室并在教学行政楼会议室作题为“‘When waveform modeling met USArray: never ending surprises’”的学术报告。报告会由姚华健教授主持,来自地空学院固体地球物理专业的近百名师生参加了报告会。

报告会结束后,Donald Helmberger教授参加了地球物理专业的茶歇会(Social Hour),与现场同学进行了积极的互动交流。Social Hour活动是地空学院地震与地球内部物理实验室学习国外知名高校而设置的一项社交活动,旨在通过每周一个小时左右的自由交流时间,大幅增加研究生之间以及研究生和教授之间的互动交流,方便大家的相互了解与科研工作。

Donald Helmberger教授是国际著名的地震与地球物理学家,由于其在理解地球结构、组分和动力学方面的突出贡献,他于1997年获得美国地球物理学会的Inge Lehmann Medel,是该奖章的首位获奖者。2004年,当选为美国科学院院士。他曾经指导的学生中包括多名科大校友,这些校友中的很多位已经成为国际知名的地震与地球物理学家,其中包括中国科大“大师讲席教授”温联星、美国伊利诺伊大学香槟分校宋晓东教授、美国华盛顿大学圣路易斯分校朱露培教授、中国科学院大地测量与地球物理研究所倪四道教授等。

(地球和空间科学学院)

国家公派留学人员出国 行前培训会在我校举行

本报讯 由教育部国际合作与交流司主办,教育部留学服务中心承办,我校协办的合肥片区高校2013年国家公派留学人员出国行前培训会,于5月16日在东区活动中心五楼报告厅举行。来自中国科大、合肥工业大学、安徽大学、安徽农业大学等高校的2013年国家公派录取人员、拟申请国家公派出国人员、自费出国留学人员及相关工作人员和感兴趣师生等200多人参加了培训会。校长助理潘建伟院士代表学校致欢迎辞。

培训会上,各位专家认真热情,讲座内容详实,针对性强。每个专题讲座后的互动环节中,大家踊跃提问,专家细心解答。(外事办公室)

校领导考察微纳研究与制造中心建设

本报讯 为了解我校微纳研究与制造中心的建设进展情况,进一步推进微纳中心的建设,5月20日上午,侯建国校长、张淑林副校长等一行来到西区微纳中心实地考察并听取了相关工作汇报。校财务处、科技处、研究生院、党政办、公共实验中心等相关部门负责人随行参加了考察。

侯建国校长等首先实地考察了微纳中心的动力区、冷冻站、洁净室、微纳表征实验室等工程建设进展情况。

随后校公共实验中心鲁非主任就微纳中心的目标定位、功能布局、建设规划与历程、目前建设进度以及面临的困难和问题等进行了汇报。

听取汇报后,张淑林副校长说,作为我校在建的第六个公共实验中心,微纳中心在短短的两年时间里,克服各种困难完成了初步的基础设施建设,实属不易。学校将继续做好服务工作,尽量解决微纳中心的实际困难和需求,以保证中心建设的顺利进行。

侯建国校长充分肯定了微纳中心基础设施建设取得的阶段性成绩,强调指出中心对于满足我校相关学科微纳加工研究和制造以及相关成果转化的需求具有重要意义。中心应以“国内先进,国际一流”为目标,定位于支撑前沿基础创新研究,提升关键制造技术和器件研发能力。学校相关部门应通力合作,支持中心建设,争取保质保量完成建设进度;中心要进一步探索完善运行管理机制,加强宣传,争取早日发挥建设效益;在队伍建设方面,中心要积极创新用人模式,做到引进和培养结合,不断提升现有人员的技术水平。

(公共实验中心 研究生院)