

许武书记会见上海微系统所客人

本报讯 2月24日下午,校党委书记许武在信息学院会议室会见了来我校开展交流与访问活动的上海微系统所俞跃辉副书记等一行。

许武首先对微系统所代表团的来访表示热烈欢迎。他指出,在过去几年里,通过双方的合作与交流,已经取得了丰硕的合作成果。希望通过“所系结合”,借助微系统所的研究优势,帮助我校信息学科进一步凝练方向,锻炼队伍,促进学科整体实体迈上新台阶。他强调,通过经常性的互访交流,能够

进一步加深双方多年来的良好合作关系,在人才培养、科研合作、资源共享、学生奖学金设置等方面进一步拓展合作的深度和广度。

俞跃辉副书记在讲话中代表上海微系统所向科大多年来在人才培养、科研合作等方面给予的帮助表示感谢。他希望通过定期的交流,特别是学术报告、座谈会、设立奖学金等形式,加深双方的了解,激发同学们的科研兴趣,从而使得更多有志于科学的研究的同学们到所里去深造、工作,为国家科技进步

事业做出更多更大的贡献。接着,他向与会的老师们简要介绍了上海微系统所近年来在科研方面参与国家重大项目的情况和最近取得的标志性成就,指出其中不少成果可以与科大的同行们进行更多的合作。

会见后,来访的上海微系统所原副所长、传感技术联合国家重点实验室主任杨根庆研究员还为感兴趣的老师、同学作了题为“SOI抗辐照专用集成电路研究及其空间应用”的专题报告。 (信息科学技术学院)

侯建国校长应邀访问天津南开中学

本报讯 3月1日下午,侯建国校长应邀做客天津市南开中学“公能讲坛”,为该校师生做题为《创新和创新人才培养》的报告。南开中学党委书记孙海麟主持报告会。

报告中,侯建国通过介绍显微镜发展历史上的几个重要阶段,生动地阐述了继承性创新、突破性创新和革命性创新的概念。随后,他从资源枯竭、能源危机、环境恶化等国际社会面临的深刻危机,以及中国现代化建设对科技创新的迫切需求出发,指出当今社会面临着新一轮科技革命,时代呼唤科技创新和创新人才。他还以量子科学和核聚变科学技术发展为例,重点强调了科技创新对社会发展与现代化建设的重要性。

在谈及创新人才培养时,侯建国指出,如何将年轻一代培养成为创新人才,需要中学和大学共同思考、共同努力。他说,现在中学生承受的课业压力很大,学生的好奇心受到压抑。他以2009、2011年当选的最年轻的中国工程院院士邓中翰和最年轻的中国科学院院士潘建伟为例,指出科技创新首先源自强烈的好奇心,要有敢于质疑和批判的精

神,要潜心研究,实践出真知。

在报告的最后,侯建国详细介绍了中国科大通过科教结合、厚植基础,培养拔尖创新人才的理念和做法,并着重就我校与中科院研究院所联合创办的科技英才班的办学模式做了详细解读。他满怀热情地说,希望寄托在年轻人的身上,希望同学们努力学习,保持对科学的热情与兴趣,立志于科学研究,早日成才,为创新型国家建设做出贡献。

侯建国校长的报告既有宏观把握,又有案例分析,深入浅出,生动形象,受到南开中学近2000名师生的热烈欢迎。在互动环节,侯建国还认真回答了同学们提出的问题。

报告会前,侯建国校长在南开中学党委书记孙海麟、校长马跃美等陪同下,参观了南开中学校史馆,以及周恩来、温家宝等同志当年在南开中学就读时的宿舍。随后应邀与我校校友、天津市政协副主席、中科院院士饶子和为南开中学与全国重点高校联手组建的“南开中学体验创意中心”揭牌,还为我校支持南开中学建设的“量子光学与量子信息科学创新示范实验室”、“语音处理科学



创新示范实验室”揭牌,并参观了体验创意中心相关实验室。

访问期间,侯建国校长还与天津市媒体记者座谈,并接受了《天津日报》、天津卫视、《今晚报》、《渤海早报》、《城市快报》、《每日新报》等媒体记者的采访。副校长窦贤康,招生就业处、新闻中心负责人陪同访问。

天津南开中学是国家级示范中学,梅贻琦、吴大猷、袁家骝、吴阶平、叶笃正、涂光炽、

梁思礼、夏培肃、王大中、周汝昌、黄裳、许国璋等一大批学者专家都曾是该校学生。据统计,天津籍学生在中国科大学习期间表现非常优秀,毕业生继续深造的比例历年均保持在80%以上,其中2011届毕业生高达91.4%。另据招生办公室介绍,中国科大2012年在天津市的普通高考招生计划尚未最终确定,预计与往年持平,截至目前已确定录取天津保送生23人。 (玉泉文/图)

新加坡经济发展局 副局长林瑞年 访问我校

本报讯 2月28日上午,新加坡经济发展局林瑞年副局长一行访问我校,陈初升副校长在行政楼第四会议室会见了来访客人。

陈初升对林瑞年副局长的来访表示欢迎。他介绍了中国科大的发展历程、教学改革、学科优势等情况,并表示培养具有国际化视野的科学家和研究型工程师,需要面向世界、面向未来,更多地与外界保持交流沟通,从而让学生能够从世界和历史的视角来全面地看待问题,在保持自身鲜明特点的情况下吸取其他国家的优点,希望有更多的来自新加坡的专家和学者来中国科大交流、做讲座。

随后,与会双方就来访教授讲座、人才培养以及英才教育等相关话题进行了讨论。

管理学院和外事办公室的相关负责人参加了会见,介绍了管理学院学科建设及人才培养的相关情况。 (外事办公室)

NATURE中国期刊主编来我校做报告 畅谈成功发文NATURE之奥秘

本报讯 为什么在NATURE行文要用主动语态?发现紫色的猪还是发现会飞的猪才算是标新立异?什么样的文章更容易为NATURE期刊主编所青睐?伴随着一个个有趣的话题的提出,2月27日下午,NATURE中国期刊主编张文浩博士在水上报告厅向参加讲座的老师和同学们生动地介绍了发文NATURE的诀窍。

X射线、DNA双螺旋的发现、克隆羊多利、人类基因组……随着对在NATURE上刊发的代表性文章的回顾,张文浩博士讲座的第一部分首先介绍了NATURE杂志的历史和中国的科技水平所处的状态。接着,伴随着详实数据的支撑,张文浩博士介绍了近20年来中国科研论文在质量和量上的飞速提升。“合肥在经济上可能在中国是三线城市,但是在科研方面绝对是中国的一线城市”,通过对科研数据的比较,张

博士认为“合肥的科研排名仅次于北京、上海和南京。”

讲座第二部分,张博士仔细地介绍了成功发文NATURE需要注意的问题。他从写论文前的准备工作开始,介绍了文章的标题、内容、图表、结果等各个方面应注意的细节,再从NATURE杂志社在审核过程中的编辑,组织同行评审和修订的各个环节,到最后决定录用文章后的各项事务,都详细地一一介绍。最后,张博士勉励大家,即使文章被NATURE退稿,科研者也不应气馁,应该积极写信申诉说明,或者选择将文章转投其他杂志社。

此次讲座受到了全校师生的热烈欢迎,讲座后,许多同学与张博士进行了交流。

讲座结束后,张主编一行4人还同外事办公室及新闻中心负责人进行了交流。 (外事办公室)

侯建国校长主持 召开第四十次校 长工作会议

本报讯 2月24日上午,侯建国校长主持召开第四十次校长工作会议,在校党政领导出席了会议,有关部门负责人列席会议。

会议讨论通过了《中国科学技术大学合同管理办法(试行)》。

会议审议通过了《中国科学技术大学关于学术道德规范及违规处理的规定》、校学术委员会关于增补委员的提议。

会议还听取了有关技术产业化项目的情况汇报,讨论了2012年行政工作要点。 (党政办公室)

学校召开纪监审 工作会议

本报讯 3月5日下午,学校在第一会议室召开纪监审工作会议,校党委书记许武,校纪委委员、特邀监察员、党风监督员、纪监审工作人员参加了会议,会议由党委副书记、副校长、纪委书记叶向东主持。

会上,叶向东传达了胡锦涛总书记在十七届中央纪委七次全会上的重要讲话以及全会、中国科学院冬季分院纪检组长会议以及省纪委九届二次全会等会议精神。

会议听取了监察审计处所做的《认真履行职责,服务学校发展》的工作报告。报告对2011年学校纪监审工作进行了总结,并通报了2012年工作计划。与会人员对纪委、监察审计处一年来的工作给予了充分肯定,并对学校纪监审工作提出一些中肯的意见与建议。

许武在会上发表讲话,他指出,我国反腐倡廉的新形势新任务对纪监审工作提出了新的挑战。纪监审工作人员要深刻认识肩负的重要使命,增强做好工作的责任感和使命感,切实履行好职责,脚踏实地、认真负责地做好工作。他强调,要以廉洁从业风险防控和反腐倡廉重点领域监督为抓手,进一步推进关口前移,通过加强制度建设、内部审计、政策宣传、纪监审工作队伍建设等方式,切实保护好科学家,保护好干部职工,保护好学校这片净土,努力营造和维护风清气正的环境,为我校创建世界一流研究型大学提供更加有力的保障。

叶向东对纪委委员、特邀监察员、党风监督员长期以来对学校纪监审工作的关心与支持表示感谢,要求纪委、监察审计处把大家的意见与建议吸纳到今后的工作中,认真履行好职责,为学校的建设与发展保驾护航。

会前,校纪委召开第五次全体会议,对学校纪监审2011年工作总结和2012年工作计划进行了认真、细致的讨论,进一步明确了今年纪监审工作方向。

(纪委 监察审计处)