

“严济慈星”命名仪式在京举行

本报讯 5月28日下午,“严济慈星”命名仪式暨严济慈科学教育思想座谈会在京举行。全国人大常委会副委员长韩启德、全国政协文史和学习委员会副主任卞晋平、九三学社中央委员会副主席丛斌、中国科协副主席冯长根、中国科大党委书记许武、校长侯建国等出席会议。

命名仪式由中国科学院副院长李静海主持。韩启德副委员长发表讲话,他说,举办这个活动的目的,就是动员大家学习严老的不朽精神和崇高风范。一是要学习严老一生追求真理的精神和服务国家、造福人民的爱国情怀,把个人的聪明才智和人生价值实现融入服务国家富强、人民幸福和科技进步之中,切实发扬中国科学院以创新为民为宗旨、以科教兴国为己任的科技价值观,担负起党和国家赋予我们的时代要求;二是要学习严老高瞻远瞩的战略眼光和不断开拓创新的科学精神,从实践中发现问题、研究问题、解决问题,勇于提出新的问题、开辟新的领域;三是要大力弘扬严老提携后学,甘为人梯的高尚情操,全心全意培养、提携青年人才,不拘一格使用人才,为青年人才创造更好的舞台;四是要学习严老做人、做事、做学问高度统一的高尚品质,做人贵在清白,做事必须认真,做学问要敢于好高骛远,善于实事求是。

“严济慈先生是中国科学界的杰出代表和道德楷模,一生热爱祖国、甘于奉献,为追求真理坚持不懈,他的历史功绩、崇高精神和道德风范永远值得我们学习。”中科院副院长詹文龙在致辞中说,今天我们在这里举行“严济慈星”命名仪式暨严济慈科学教育思想座谈会,是对严济慈先生光辉一生的纪念和缅怀,同时也是对他的科学精神、教育思想的传承与弘扬。我们希望通过这种形式,激

励和引导广大科教工作者更加努力工作,为我国建设创新型国家和全面实现现代化做出自己最大的贡献。

国家天文台台长严俊宣读了“严济慈星”命名公告。为纪念严济慈先生,经国际天文学联合会小天体命名委员会批准,2011年6月15日国际小行星中心发布公告,将国际永久编号为第10611号小行星命名为“严济慈星”。

命名仪式上,韩启德副委员长向严济慈亲属代表严武光赠送了“严济慈星”命名证书,詹文龙副院长向严惠英赠送了“严济慈星”轨道运行图。严济慈之子严陆光院士代表家属致辞。

随后,许武书记主持严济慈科学教育思想座谈会。侯建国校长作了重点发言。他深情回顾了严济慈先生与中国科大的深情厚谊。他说,严老是中国科大的主要创建者之一,为科大的创办和早期的发展做出了重要贡献。同时,他长期担任中国科大的领导职务,是科大八十年代初二次崛起的最大功臣。严老始终关注科大的成长,视科大为自己的掌上明珠,他题写的“创寰宇学府,育天下英才”,成为中国科大办学目标的经典表述。

侯建国表示,严济慈先生在科研上成就卓著、在教育上桃李天下,他读书和科研的故事在中国家喻户晓,成为很多年轻学子学习的榜样。他留给科大最宝贵的精神遗产,将在一代又一代的科大人传承和发扬,推动学校的创新人才培养与世界一流大学建设。

座谈会上,物理研究所党委书记、副所长孙牧,中科院研究生院副院长吕晓彭,中国科大郭光灿院士、李曙光院士、潘建伟院士等作了发言。

中科院人事教育局局长李和风在总结讲

话中指出,严老的名字与中国科学院历史紧紧连在一起,他这一生为我们留下了宝贵的精神财富;严老也是中国现代物理学研究的先行者,“让科学研究在中国大地生根”是严老一生为之奋斗的理想;严老还是我国教育界的一代宗师,在物理教育界有“四大名旦”的美称。严老丰富的科学和教育思想可以概括为:一是十分强调“做学问的核心是创新”;二是坚持科教结合的教育思想,主张打牢数理基础、瞄准前沿交叉问题,在实践中培养人才、提携后学;三是终生践行爱国奉献的精神,始终认为“科学应为人民谋福利”。

参加命名仪式暨座谈会的还有:中科院有关部门和研究所负责人,部分老科学家和严济慈亲友,中国物理学会、光学学会等学术团体代表,我校党委副书记鹿明及部分校友和师生代表等。

严济慈是我国著名物理学家和教育家,中国科学院院士。他是我国现代物理学研究的开创人之一,也是中国光学研究和光学仪器研制工作的奠基人之一。他是中国科大的创始人之一。1961年起担任中国科大副校长,1980年至1984年担任第二任校长,1984年9月起担任学校名誉校长。1958年中国科大成立后,他亲自登台执教,讲授电磁学和电动力学课程,深受学生欢迎。此后的38年,他与中国科大紧紧联系在一起,为学校的建设和发展呕心沥血。在他的关心支持下,中国科大创办了全国第一个少年班和第一所研究生院,启动“中美联合培养物理类研究生计划”(CUSPEA)。在建校40周年之际,为了纪念他,中国科大在西校区教学楼前铸造铜像。严老题写的“创寰宇学府,育天下英才”的办学目标,成为科大人跨越发展的不竭动力。(杨保国 曾皓)

杜占元副部长来我校考察

本报讯 5月31日,教育部副部长杜占元一行就“2011计划”专程来我校考察,听取侯建国校长代表学校所作的工作汇报。教育部科技司副司长雷朝滋、安徽省教育厅厅长程艺等陪同考察。副校长张淑林、朱长飞和我校相关部门负责人参加了会议。

在侯建国、朱长飞的陪同下,杜占元一行首先参观了中科院量子信息重点实验室、合肥微尺度物质科学国家实验室量子物理与量子信息研究部,在听取专家和学者的介绍后,他仔细询问量子调控、量子存储、量子计算和量子纠错等研究进展情况。他表示,科大建校时间不长,但在科学研究、人才培养上取得了了不起的成绩,在一些前沿学科积聚了很多人才,特别是在量子领域所取得的成就令世人瞩目。

侯建国校长代表学校做了《科教结合、协同创新,加快世界一流研究型大学建设》的工作汇报。他说,建校以来,科大始终坚持精品办学、英才教育的理念,走有质量的发展战略,人才培养质量始终保持在较高水平,近年来在“千人计划”等人才引进、学科与平台建设、高水平论文发表以及承担国家重大项目等方面一直保持良好态势。侯校长表示,科大具有科教结合的优良传统和办学优势,与中科院相关研究所在人才培养、学科交叉与平台建设等诸多方面都开展了卓有成效的合作,同时围绕世界科技前沿、行业企业与区域发展等方面积极培育协同平台。下一步,学校将按照教育部的要求,围绕国家急需的重大问题,广泛吸纳国内外有协同意愿的优势力量,组织和集聚一流团队,积极探索形成协同创新的新优势,以协同创新引领学校创新能力的全面提升,推进一流大学建设。

听取汇报后,杜占元作重要讲话。他说,“2011计划”提出人才、学科、科研三位一体创新能力提升的核心任务,目的是围绕重大科学问题和国家重大需求,增强三者之间的协同与互动,增强创新要素的有效集成,增强高校创新能力发展的导向性,增强投入与产出的效益。在协同创新方面,科大思路明确,有自己的特色,体现了协同创新的本质。他强调,协同创新有别于一般意义上的科技合作、交流,有更深刻的内涵和更高的要求。建设协同创新平台,最重要的是积极推动机制创新,而机制创新需要高校以及社会各方面创新力量的共同努力。(汪银生)

清华大学胡和平书记一行访问我校

本报讯 6月4日,清华大学党委书记胡和平一行来我校交流访问,调研学科建设、人才队伍建设。交流座谈会由校党委书记许武主持,校长侯建国,副校长窦贤贤、张淑林参加了座谈。

许武对胡和平书记一行的到来表示热烈的欢迎。他指出,中国科大和清华大学之间的联系十分密切,两校之间已经形成了长期的良好合作基础。清华大学是我国声誉卓著、历史悠久的著名学府,希望通过今天的座谈,两校能够在学科建设、人才队伍等方面进一步相互学习和交流。

侯建国简要介绍了学校情况。他从科大的历史沿革、办学特色和理念、学科发展的历史和现状、学科建设成果和思路等方面,着重阐述了学科群建设支撑人才培养、科研平台与实验室建设、学科交叉与前沿拓展、理工结合促进高技术学科发展以及公

共支撑体系建设等内容。

随后,窦贤贤、张淑林与清华大学代表团分别就人才队伍建设、学科建设等问题进行了交流和讨论。

胡和平表示,中国科大是一所特色鲜明、令人尊敬的大学。中国科大潜心学术,学生基础深厚扎实,体量不大但成才率高,学科群特点鲜明且生命力强,令人印象深刻。今天的座谈交流展现出中国科大对学科建设的凝练及清晰的发展思路,颇有启示,值得借鉴。他强调,中国科大和清华大学一直颇有渊源,联系紧密,希望两校以后能有更多合作的机会,进一步加强交流合作,优势互补,共同发展。

许武书记、侯建国校长代表学校与胡和平书记互赠礼品,并合影留念。

座谈会前,代表团参观了校史馆、量子物理与量子信息实验室、分子科学实验室和量子计算实验室。(曾皓)

合肥物质科学技术中心召开第一次主任办公会

本报讯 5月26日,合肥物质科学技术中心召开第一次主任办公会,讨论中心建设有关问题。合肥物质科学技术中心主任、我校校长侯建国,中心常务副主任、合肥物质科学研究院院长王英俭、中心副主任陆亚林、江海河等参加会。

会议讨论了中心的人事管理、人员双聘、成果共享等专项工作,并对中国科学院核能安全技术研究所和中

国科学技术大学环境科学与光电技术学院等共建的新建创新单元的建设任务和进度安排进行了部署。会议讨论了中心下一步的工作目标,计划在“3T”交叉学科领域集中双方力量联合攻关以培育新的领域方向,出成果、出人才、出影响。合肥物质科学技术中心是中国科学院发起、院省共建,依托中国科学技术大学和合肥物质科学研究院等相关机构成立的政、产、学、研、用相融合的科教一体、协同创新平台。(发展规划处)

侯建国校长主持召开第四十三次校长工作会议

本报讯 5月27日下午,侯建国校长主持召开第四十三次校长工作会议,在校党政领导出席了会议。

会议听取了中国科学技术大学先进技术研究院、合肥物质科学技术中心前期工作进展的汇报,通过了中国科学技术大学先进技术研究院建设领导小组成员名单和建设筹备工作小组成员名单以及合肥物质科学技术中心副主任等任职。侯建国校长对下一步“科教结合、协同创新”工作进行部署并提出了要求。他希望抓住先进技术研究院、合肥物质科学技术中心建设的难得机遇,进一步对接中科院各研究所、对接国际优质科教资源、对接世界科技前沿、对接区域发展战略,以协同创新集聚各方面的创新资源和要素,在体制机制方面走出一条创新之路,不断提高人才培养水平,特别是带动高技术学科的发展,促进科技成果转移转化。他希望相关部门和学科紧密配合,做好“2011计划”平台培育、联合创新单元筹建等各项工作。

会议听取了2012年专业技术职务聘任等有关人事工作的汇报,讨论了学校附属教育有关问题,通过了学生处分决定。(党政办公室)

澳大利亚迪肯大学副校长访问我校

本报讯 6月1日,澳大利亚迪肯大学副校长Lee Astheimer一行3人访问我校,副校长张淑林会见了来宾。

座谈会上,两校相关负责人分别对学校的整体概况、近年来取得的科研成果、特色专业学科、在国际上的学术影响力作了简要介绍,就开展研究生教育的合作达成协议。张淑林与Lee Astheimer分别代表两校签署了合作框架协议。

我校生态学学科教授曾建雄、谢周清、曹垒等分别就自己的科研小组所做的工作进行了介绍,与会人员就我校生态学学科发展、课程共建、联合培养博士生等问题进行了充分的交流。

在校期间, Lee Astheimer一行参观了生命科学学院实验仪器中心、教学实验中心,以及实验动物中心,并与实验室的学生就生态学学术问题进行了交流。(研究生院)

我校在“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛中获五金一银

本报讯 6月1日至3日,第五届“挑战杯”合锻集团安徽省大学生创业计划竞赛的终审决赛在合肥工业大学举行。我校各支团队表现优异,取得5项金奖、1项银奖,刷新了中国科大此前在该项赛事中的历史最佳成绩。

参加本次决赛的我校6支创业团队由不同院系、不同专业、不同年级的学生组成,专业配置合理,团队结构良好。经过书面评审、秘密答辩、展板展示等环节,“中科兢康创业团队”、“中科娇妍创业团队”、“中科消防创业团队”、“中科智能创业团队”和“中科经纬创业团队”5支队伍荣获金奖,“中科云鹏创业团队”获银奖。其中“中科兢康创业团队”、“中科娇妍创业团队”、“中科消防创业团队”还将代表我校参加今年下半年在同济大学举行的第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛。“五金一银”也是我校在参赛的9年历史中所取得的最好成绩。同时凭借出色的组织工作,我校团委也再度获得大赛“优秀组织奖”。

本届“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛共有来自全省45所高校参加,提交作品234件,其中70件创业计划作品进入了终审决赛,最终决出金奖22项、银奖48项。

(校团委 校研究生会)