

学校召开“全院办校、所系结合”工作研讨会

本报讯 11 月 28 日下午,“全院办校、所系结合”工作研讨会在先进技术研究院召开。中科院前沿科学与教育局局长许瑞明、教育处处长杨鹏,合肥市副市长王翔,校领导许武、侯建国、陈初升、朱长飞,来自中科院 30 多个研究院所的 60 多位领导,以及先进技术研究院、我校各学院、国家实验室、相关职能部门负责人参加了会议。

研讨会由侯建国校长主持。侯校长说,“全院办校、所系结合”是中国科大创办之初由中科院领导和老一辈科学家共同确立的办学方针,学校拥有今天的成绩,离不开兄弟院所的大力支持。当前中科院正在实施“率先行动”计划,推进研究所分类改革,中国科大希望能积极参与,并结合学校目前正在进行的教育综合改革,进一步加强校所合作、科教融合。

王翔副市长回顾了合肥的发展历史,介绍了合肥市近几年的经济社会发展情况,以及在科技创新上所做出的努力和取得的成果。

许武书记在报告中以详实的数据、丰富的图片、具有代表性的事例回顾了十多年来我校“全院办校、所系结合”工作所取得的

进展,探讨了新时期“所系结合”工作的主要模式、重点工作进展以及重点工作设想。他指出,新时期的“所系结合”工作要抢抓机遇,携手相关研究所,积极融入中科院“率先行动”计划;运用多种模式,使相关研究所与科大优势互补,共建平台争取共赢;继续发挥“所系结合”优势,使相关研究所和科大在人才培养和科研工作方面深度融合,使相关研究院所在研究生教育方面与科大实质性融合。希望各研究所与中国科大携手并进,探索更加深入紧密的合作和联系,探索出新时期“所系结合”工作的新途径、新模式、新经验,抢抓机遇,率先行动,深度融合。

会上,自动化研究所副所长杨一平,金属研究所副所长张哲峰,长春应用化学研究所副所长杨小牛,苏州纳米技术与纳米仿生研究所所长杨辉,合肥物质科学研究院副院长、我校副校长江海河,就与中国科大“所系结合”的合作历史、目前的工作进展以及下一步工作设想做了重点发言。与会人员就进一步合作的目标、模式、规模、人员互聘,以及如何落实“率先行动”计划等具体

问题和实施途径进行了深入的交流讨论。

许瑞明局长在总结讲话中指出,“全院办校、所系结合”是中国科大的办学特色,目前中国科大与中科院各研究院所合作的形式多种多样,在教学、科研和人才培养等方面起到了重要作用。他强调,要不断创新合作方式,将“所系结合”工作推上一个新台阶;加强合作双方的归属感,是今后一个时期应该注意和努力的方向;应发挥地缘优势,中国科大与南京、上海等城市距离较近,拥有得天独厚的优势,便于进一步深入合作;以科教融合为抓手,重点布局,强调交叉,积极融入“率先行动”计划。许瑞明表示,中科院前沿局将积极配合,为中国科大和各研究院所之间的合作做好服务,更好地推进“所系结合”工作。

会后,安徽省委常委、合肥市委书记吴存荣会见与会人员,希望能加强所系结合,积极推进中国科大先进技术研究院建设。会前,与会人员合肥市委副书记凌云、副市长王翔的陪同下,参观了合肥市滨湖新区、巢湖湖岸、高新技术产业开发区、政务区以及中国科大先进技术研究院园区。(刘爱华)

第八届校学位评定委员会召开第一次工作会议

本报讯 11 月 28 日上午,我校第八届校学位评定委员会在东活五楼学术报告厅召开第一次工作会议。会议公布了新一届校学位评定委员会组成名单,审核了我校 2014 年下半年各学科学位申请情况,讨论修订《中国科学技术大学学位评定委员会章程》,听取了关于学校学位与研究生教育近期工作的汇报。校学位评定委员会主任委员、校长侯建国院士主持会议。

会上,侯建国校长宣读了《关于公布第八届中国科学技术大学学位评定委员会组成人员名单的通知》。本届校学位评定委员会主任委员由校长侯建国院士担任,副主任委员由副校长潘建伟院士担任,秘书长由副校长张淑林教授担任。本届校学位委员会由我校在校两院院士、国务院学科评议组成员、相关学院执行院长、获得海外知名高校博士学位的青年教授以及合肥物质研究院的专家领导组成。

根据《中国科学技术大学章程》,校学位评定委员会是负责学校学位与研究生教育管理的学术机构,领导全校的学位及学科建设工作,其主要职能为:论证审核学位与研究生教育发展规划、学科建设与发展规划;审定各学科研究生培养方案及学科授予标准;在国务院学位委员会授权职责范围内负责各类学位授权点增列与动态调整工作;遴选研究生指导教师;作出授予各类学位的决定或撤销已授学位的决定;决议处理各类学位授予中有争议的问题;检查、评估各学科学位授予质量;审议学校学位与研究生教育工作中的其他重大问题等。

随后,会议分别听取了各学位评定分委员会负责人对本次博士、硕士学位申请和教务处对学士学位申请审核情况的汇报。各位委员在审阅了申请材料,并在认真讨论的基础上依据学位授予相关规定进行了投票表决,决定授予 157 人博士学位、475 人硕士学位、82 人学士学位。

会上,各位委员围绕《中国科学技术大学学位评定委员会章程(修订稿)》进行了讨论,提出了进一步修改与完善的建议。

张淑林副校长介绍了学位评定分委员会设定的原则方案,通报了国家近期在学位与研究生教育方面的最新政策动向和我校学位与研究生教育近期的工作,重点就如何进一步推进我校学位与研究生教育的综合改革谈了相关设想。

根据“学科相近”原则和学校的学科和机构设置需要,学校共设立 14 个学位评定分委员会,分别为数学学科、物理与天文学科、化学与材料学科、地学与环境学科、生命科学学科、工程科学与技术学科、电子信息与计算机学科、核科学与技术学科、管理科学学科、公管与人文学科、微尺度国家实验室、合肥物质科学研究院、专业学位(管理人文类、工程类)学位评定分委员会。

各项工作结束后,侯建国校长作总结讲话。他传达了全国研究生教育质量工作会议暨国务院学位委员会第三十一次会议的有关精神,就落实国家研究生教育发展指导意见、深化学位与研究生教育综合改革、质量保证和监督体系建设、推动研究生教育内涵发展等方面的工作部署作了介绍。

(校学位办公室 研究生院)

学校举行华瑜奖学金捐赠仪式

本报讯 11 月 26 日上午,学校在 218 楼二楼会议室举办了华瑜奖学金捐赠暨第一届奖学金颁奖仪式。校长侯建国、华瑜奖学金捐赠者王仁华教授及其夫人夏德瑜、科大讯飞副总裁徐景明、校友总会副会长鹿明等出席了颁奖仪式,仪式由教育基金会尹登泽副理事长主持。

会上,教育基金会代表与王仁华教授签订了捐赠协议,侯建国校长向王仁华教授赠送了捐赠证书和纪念品。

随后,鹿明宣读了“关于授予祝恒书等 10 位同学第一届华瑜基金奖学金的决定”的文件。

侯建国校长代表学校对王仁华教授夫妇支持科大的行为表示感谢,并对获奖同学表示祝贺。他介绍了中国科大的优良科研传统,表达了对培养科技型企业家的支持。

校领导、颁奖嘉宾为获奖学生一一颁发了获奖证书,并和获奖同学合影留念。

王仁华,原中国科大电子工程与信息科学系教授,博士生导师,现任科大讯飞公司董事。为支持中国科大建设成为世界一流研究型大学,王仁华教授夫妇捐款 200 万元人民币在中国科大设立冠名“华瑜奖学金”,奖励品学兼优的本科生和研究生。

(教育基金会 校友总会)

科技部副部长李萌来校调研

本报讯 11 月 29 日上午,科技部副部长李萌一行来我校调研,听取了合肥微尺度物质科学国家实验室、中科院近地空间环境重点实验室建设情况及工作进展的汇报,并参观了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。汇报会由侯建国校长主持。我校副校长窦贤康、朱长飞、潘建伟,合肥微尺度物质科学国家实验室、中科院近地空间环境重点实验室和相关学院负责人、教授等参加了汇报会。

李萌副部长对合肥微尺度物质科学国家实验室和中科院近地空间环境重点实验室在条件平台建设、人才团队建设、科研成果、机制体制改革等方面取得的工作成绩给予了高度的肯定,并希望学校继续发挥自身特色,再接再厉,为科技体制改革和创新型国家建设积累更多宝贵的经验。

调研期间,安徽省委常委、副省长陈树隆专程到我校会见了李萌副部长一行。(党政办 科研部)

广西高等教育学习考察团来校访问

本报讯 11 月 27 日下午,在广西壮族自治区副主席李康的带领下,广西高等教育学习考察团来我校调研访问。我校党委书记许武会见了考察团一行。此次考察团的成员还包括广西壮族自治区人民政府副秘书长吴建新,自治区高校工委书记、教育厅厅长秦斌,自治区其他相关职能部门负责人及所属高校主要负责人。我校党委副书记蒋一、相关部处负责人,安徽省政府、省教育厅相关负责人参加了座谈会。座谈会由安徽省教育厅副厅长杨德林主持。

许武书记在会见中对广西高等教育学习考察团一行的到来表示欢迎,并希望在访问过程中双方积极沟通,充分交流,在今后建立起更多的联系。

蒋一副书记作《科教报国 追求卓越 努力建设世界一流研究型大学》报告。他从建校历史、改革举措、院系设置、办学特色等方面介绍了我校的基本概况,并从办学指标、科研成果、办学声誉等方面详细阐述了我校建设世界一流大学的情况。他介绍了我校人才培养、师资力量、学科建设、科研平台、科研竞争力、科研成果转移转化等方面的进展,并以量子信息、先进核聚变能与等离子体科学、铁基超导、纳米科技、火灾安全、语音及语音信息处理等为例,展示了我校具有代表性的重要科技创新成果。

会上,双方就人事管理、人才引进、教师考核及激励机制、教学体制及特色、干部考核、岗位设置及结构等问题,进行了充分沟通与交流。

座谈会前,广西考察团一行在蒋一陪同下,调研了我校国家同步辐射实验室、火灾科学国家重点实验室及智能机器人研究中心,听取相关研究人员介绍,参观科研展厅及实验演示。(曾皓)