



我校2016年研究生导师培训研讨会暨中国科大-苏州纳米所共建纳米技术与纳米仿生学院揭牌仪式举行

5月25-26日,我校2016年研究生导师培训研讨会暨中国科大-中科院苏州纳米所共建纳米技术与纳米仿生学院揭牌仪式在苏州纳米所举行。来自我校校本部、中科院合肥物质科学研究所、沈阳金属所、南京分院等单位的一百余位年轻导师,以及学院及实验室党政负责人研讨班的全体成员出席了25日下午的纳米技术与纳米仿生学院揭牌仪式和导师培训开幕式。



校长万立骏院士,校党委常务副书记、副校长窦贤康,中科院南京分院副院长杨桂山、苏州工业园区管委会主任杨知评、苏州纳米所所长杨辉等领导出席仪式并致辞。张淑林副校长主持仪式。

开幕式上,窦贤康对“一校四地”导师培训制度化的举措予以充分肯定,介绍了学校近年来与中科院研究所共建学院、共建学科的工作,并表示学校将围绕国家战略需求,不断深化与科研院所的合作,共同推进高水平学科建设、人才培养、科学研究、导师队伍建设等工作,探索科教结合新机制、新途径、新增长点。



中科院南京分院杨桂山副院长、苏州纳米所杨辉所长在致辞中对科大近年来给予研究所研究生教育的大力支持表示感谢,对科大搭建高水平的导师培训交流平台予以高度评价,要求所在单位年轻导师珍惜培训机会,认真学习“为学为师”经验。苏州工业园区管委会杨知评主任在讲话中表示,苏州工业园将继续为中国科大、中科院南京分院在苏州发展提供支持,并为各类高层次人才在苏州谋事创业营造更加优越的发展环境。





开幕致辞结束后，万立骏校长、杨辉所长共同为双方共建的中国科大纳米技术与纳米仿生学院揭牌。

揭牌仪式之后，万立骏校长为年轻导师作了题为“中国科大研究生教育改革与发展思路”的专场报告，介绍了学校的历史沿革、办学理念、办学特色，并重点围绕当前研究生教育发展面临的环境与形势，从聚焦两大工程、优化学科体系、坚持科教融合、实施分类培养、坚守精品教育、发展专业学位、调动师生积极性等方面，全面系统地梳理了近年来我校研究生教育改革与发展的经验，深入分析了存在的矛盾和问题，介绍了今后一段时期深化我校研究生教育综合改革的基本思路和主要任务。

这些主要改革任务是：一、培育和践行社会主义核心价值观，促进研究生成长成才；二、加强以博士为主的学术型人才培养，全方位创新培养机制；三、充分利用专业学位教育大基地大平台，增强社会服务能力；四、健全研究生教育内部质量保证体系，强化自我评估、自我激励；五、提高研究生教育国际化水平，保障研究生参与国际交流；六、加强师德师风建设，强化导师培养责任、能力和作用；七、提升信息化技术运用水平，构建信息化支撑服务体系。

万立骏校长还对年轻导师提出两点希望：一，对自己，要严格要求，要树立终身学习信念，不断提升自身业务水平；二，对学生，要充满爱心，要秉持无私奉献精神，甘当登云梯。



随后，我校化学与材料科学学院执行院长杨金龙教授、全国优秀博士论文指导教师俞汉青教授分别结合自己培养研究生的体会和经验作了专题报告。杨金龙教授围绕导师职责与品格、研究生素质与现状、如何培养研究生，分享了他的认识和经验，强调了师生间的有效交流对于提高科研工作质量的重要性。俞汉青教授围绕研究生学习现状与期望、导师责任、学生管理以及“如何做名好导师”等内容，谈了他关于研究生培养的体会，并就导师们关心的话题作了一一解答。

培训会上，研究生院副院长古继宝从学科建设、招生工作、教学培养、专业学位、科教结合等方面介绍了我校研究生教育工作的整体情况以及相关培养制度。研究生院副院长倪瑞就我校研究生教育管理信息化工作作了专题报告。



最后，张淑林副校长作了总结讲话，认为培训活动对促进年轻导师成长、促进研究生教育融合、促进学科共建具有重要意义，强调指出年轻导师在学校建设与发展中责任重大、使命光荣，希望大家以参与培训为契机，加强交流，相互学习，共同提高，共筑友谊。也希望研究生院等相关职能部门充分利用网络信息化手段，积极搭建导师网络交流平台，为“一校四地”导师在线深入交流提供更加优质的服务。

自中科院合肥研究院、沈阳金属所、南京分院等单位研究生教育融入中国科大教育体系后，“一校四地”共同举办新导师岗前培训交流研讨会已制度化，每年一次。自2015年以来，学校不断丰富导师培训活动的内容和形式，今年不仅安排了各类专题报告，还组织年轻导师实地考察了中国科大苏州研究院、中科院苏州纳米所。广大导师通过聆听精彩报告、实地考察、面对面交流，切实提高了对导师责任和使命的认识。



我校与中科院紫金山天文台签署共建天文与空间科学学院框架协议

4月11日，中国科学院紫金山天文台杨戟台长、常进副台长率代表团访问我校，就下一步科教融合工作进行研讨，并签署合作共建中国科学技术大学天文与空间科学学院框架协议。校党委书记许武、校长万立骏会见了杨戟台长、常进副台长一行。校党委常务副书记、副校长窦贤康，副校长张淑林以及物理学院、地球和空间科学学院、党政办公室、研究生院、教务处、科研部、所系结合领导小组办公室等单位负责人和教师代表参加了会议。

许武书记致欢迎辞，对紫金山天文台（以下简称“紫台”）领导和专家们的到来表示热烈欢迎，并对紫台长期以来给予学校建设发展上的支持和帮助表示衷心感谢。许武回顾了双方良好的合作历程，对共建天文与空间科学学院的前景进行了展望，并预祝双方在人才培养和科学研究方面的合作取得更大成功。他指出，本次双方共建学院是落实院党组新时期办院方针的重要举措，是贯彻落实院“三位一体”战略的创新探索，一定会为推动双方深入的科教融合掀开新的篇章。



杨戟台长总结了双方在共建学院方面已开展的工作，对今后的实质性合作进行了展望。他指出，研究生教育归口调整之后，紫台和科大就是一家人了。双方一定会以共建学院为契机，进一步深化人才培养、教学科研等各方面的合作，实现优势互补和合作共赢，为国家天文事业的发展做出更大贡献。



随后，万立骏校长代表学校与杨戟台长共同签署了中国科学技术大学与中国科学院紫金山天文台合作共建中国科学技术大学天文与空间科学学院框架协议。

签字仪式后，窦贤康常务副书记主持座谈。双方就建设方案申报、本科生培养、研究方向、学位委员会设置、党团关系及档案管理、学生医保等具体问题进行了广泛且深入的讨论，并达成了一系列共识，为双方下一步的合作奠定了良好的基础。



来访人员还有紫台相关研究部的研究员、人事教育处的相关负责人。访校期间，杨戟台长、常进副台长一行还参观了校史馆。

中国科学院紫金山天文台成立于1950年2月，是中国人自己建立的第一个现代天文学研究机构，被誉为“中国现代天文学的摇篮”。紫台以天体物理和天体力学为主要研究方向，设4个研究部、6个实验室（其中4个为院重点实验室）和7个野外业务观测台站，共有25个研究团组、实验室和基地单元。此次紫台与我校的合作共建，较好地弥补了我校学科短板，将有力地加强我校天文学学科的科研和教学整体实力。



中科院前沿科学与教育局高鸿钧局长一行来我校调研

4月29日，中科院前沿科学与教育局局长高鸿钧院士，副局长黄敏、王颖和相关处室负责人一行9人来我校调研。我校领导许武、万立骏、窦贤康、潘建伟、陈初升、张淑林、朱长飞，中科院金属所所长杨锐、副所长张哲峰，紫金山天文台副台长常进，我校及研究所相关部门负责人参加了调研座谈会和参观考察。调研座谈会由党委常务副书记、副校长窦贤康主持。



会上，许武首先对高鸿钧局长一行表示热烈欢迎。他指出，中国科大自建校以来，一直秉承“全院办校、所系结合”的办学方针，集合了中科院的力量办学。前不久，习近平总书记来校视察，对我校的科研成果和人才培养给予高度评价。习近平总书记强调，有创新人才国家才有未来，科研人员一定要开放、创新。学校将坚决按照习近平总书记的要求，把握时代机遇、培育创新人才，发扬“所系结合”办学传统，为全院的教育事业做出更大的贡献。

万立骏指出，在建设“双一流”的道路上，科教融合对学校学科评估和教学科研乃至学校的整体发展都有重要的意义。习近平总书记对我校建设世界一流大学提出了殷切希望，相信在党中央的关怀下，在中科院的领导以及前沿科学与教育局的支持下，我校争创“双一流”一定会取得重要进展。



会议期间，学校和研究所相关领导依次向前沿科学与教育局做了汇报。窦贤康代表学校汇报了整体工作，陈初升副校长汇报了我校科技英才班的相关情况，张淑林副校长和研究生院古继宝副院长汇报了学校研究生教育和学科评估工作，所系结合办公室何淳宽汇报了学校科教融合“十三五”规划；杨锐汇报了共建材料科学与工程学院方案；常进汇报了共建天文与空间科学学院方案。窦贤康总结说，中国科大综合考虑地域相近、合作基础、学科互补等因素，与相关科研院所共同推进科教融合工作，希望能得到前沿科学与教育局的支持和指导。前沿科学与教育局的大力支持，是我校进一步做好科教融合工作的重要保障。

听取学校和研究所的汇报后，前沿科学与教育局领导分别作了讲话。王颖对中国科大与研究院所合办科技英才班的办学模式非常赞同，希望将来能进一步发展，成为全院教育的典范。她指出，科教融合是我院办学的方针，一定会长期坚持。她还对我校完善科教融合“十三五”规划、推动全院教育信息化工作、加强中国科大和国科大的联系合作等提出了希望和要求。



黄敏表示，全院拥有104个研究所，中国科大可以依托的科技资源十分丰富。中国科大和研究院所共建的联合实验室有22个，这些平台非常重要，学校一定要发挥好这些平台的作用，使其更好地服务于与研究所的交流合作，在科教融合上做得更加深入，在新一轮的学科评估中取得好成绩。

高鸿钧作总结讲话。他指出，中国科大在“全院办校、所系结合”办学方针的指引下，取得了显著的办学成就。学校未来发展需要继续做好所系结合和科教融合，积极探索新的人才培养和科教融合模式。他希望中国科大和国科大两所院属大学能够加强联系、携手并进、共同发展。同时，中国科大要进一步深化与合肥物



质科学研究院的合作交流，最大程度实现互利共赢。他要求中国科大与相关科研院所进一步细化科教融合共建学院的建设与管理模式，探索好运行体制机制，综合考量科研院所和中国科大的特色、优势和需求，切实做好“优势互补、互利双赢”。

调研期间，高鸿均局长一行到我校先进技术研究院、合肥微尺度物质科学国家实验室自旋磁共振实验室、中科院量子信息重点实验室进行了现场调研。我校常务副校长潘建伟院士、副校长朱长飞、物理学院执行院长杜江峰院士、郭光灿院士等陪同调研并作讲解介绍。



陪同调研的还有前沿科学与教育局综合处处长杨永峰、教育处处长杨鹏、数理化学处处长刘耀虎、生命科学处处长沈毅、技术科学处处长孔明辉、重点实验室处处长侯宏飞。

中国科大国家示范性微电子学院成立暨揭牌仪式举行

3月28日上午，中国科学技术大学国家示范性微电子学院成立暨揭牌仪式在我校隆重举行。校党委书记许武、副校长张淑林，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所副所长张涛，中国科学院微电子研究所副所长周玉梅，中国科学院上海微系统与信息技术研究所副所长俞跃辉等出席仪式。仪式由微电子学院常务副院长王永主持。



上午十点三十分，张淑林副校长宣布我校与中科院长春光机所联合共建的国家示范性微电子学院正式成立，同时向出席仪式的来宾逐一介绍了由吴枫、王欣洋两位院长领衔的微电子学院领导班子全体成员。



俞跃辉副所长和周玉梅副所长作为微电子学院合作院所兼职博导代表，就我校微电子学院的成立发表了热情洋溢的致辞。



共建单位中科院长春光机所副所长张涛在致词中说，中国科大是我国一流研究型大学，培养了大批优秀人才。目前集成电路与微电子领域是国家战略规划内容之一，长春光机所与中国科大共建国家示范性微电子学院，旨在为共同培养高端微电子人才出一份力，为我国微电子专业的发展做出应有的贡献。

许武书记在讲话中对中科院长春光机所、微电子所、微系统所等兄弟院所对中国科大微电子学院的支持表示感谢。他说，中国科大建校伊始就是要培养国家急需的尖端科技人才。当前，国家致力于大力发展微电子产业，学校必须紧跟步伐，做出贡献。学校将在今后的工作中，全力支持微电子学院的建设发展，打造符合国家科技战略要求的精品学院，培养集成电路微电子领域的高端科技英才。



吴枫院长代表微电子学院领导班子致词，表示将不遗余力地把学院建设成具有中国科大特色、国内优秀的国家示范性微电子学院，利用国家大力发展微电子领域的契机，培养更多更好的相关人才。



许武书记与张涛副所长共同为国家示范性微电子学院揭牌。

参加微电子学院成立暨揭牌仪式的还有：长春光机所所长助理王建立，长春光机所研究生部主任蒋大鹏，我校研究生院副院长古继宝，信息科学技术学院党委书记、副院长陈卫东，软件学院院长陈华平，先进技术研究院常务副院长陆守香，长春光机所、微电子所、半导体所、上海微系统所的部分导师代表，以及参加2016年微电子学院研究生面试工作的校外导师和微电子学院的部分师生。



揭牌仪式前，召开了国家示范性微电子学院第一届理事会全体会议，会议由校研究生院副院长古继宝主持。吴枫代表微电子学院做了建设发展汇报，其他理事针对微电子学院的未来发展进行了深入探讨，为办好微电子学院出谋划策。

3月28日下午，微电子学院2016年研究生复试工作也随之展开。我校为支持微电子学院的建设，今年增加了41个研究生招生计划，经讨论决定，由中科院长春光机所、中科院微电子所、中科院半导体所、中科院上海微系统所以及我校物理学院、信息学院联合招生。



市校联合代表团考察中科院沈阳长春等地研究所

6月22-23日，安徽省委常委、合肥市委书记吴存荣，我校党委书记许武率市校联合代表团考察中科院金属研究所、沈阳自动化研究所、长春光学精密机械与物理研究所和长春应用化学研究所。合肥市副市长王翔、我校副校长陈晓剑等参加了考察。



代表团先后考察了中科院金属所材料科学国家实验室、高性能均质合金国家工程中心，沈阳自动化所机器人技术国家工程研究中心、机器人学国家重点实验室，长春光机所辰芯公司、光学系统先进制造技术重点实验室，长春应化所高分子物理与化学国家重点实验室等科研与产业平台，分别听取了金属所杨锐所长，沈阳自动化所于海斌所长、桑子刚书记，长春光机所贾平所长、马明亚书记，长春应化所安立佳所长、邹泉清书记等所领导的所情所况报告和科研进展、人才培养以及产业发展介绍，并就联合共建科研平台，开展科研项目合作，产业与技术对接以及共建中国科大材料科学与工程学院、国家示范性微电子学院，进一步加强高层次人才培养等方面进行了座谈交流。

在考察座谈交流中，许武书记回顾了我校与相关研究所的合作历史。他指出，“全院办校、所系结合”是我校一直坚持的办学方针。新时期，在中科院“三位一体”战略的指引下，中国科大创新合作模式，与相关研

究所共建了材料科学与工程学院、国家示范性微电子学院等科教融合学院，在人才培养、科学研究、学科共建等方面打开了新的局面。下一步，学校将和研究所携手，进一步夯实合作基础，拓展合作平台，积极对接合肥市的自主创新能力提升和新兴产业发展需求，为合肥市的创新型城市建设提供更多的高层次创新人才和自主创新技术能力支撑。



吴存荣书记介绍了合肥市近年来的发展情况以及在人才引进、成果转化等方面的激励政策，阐述了合肥市“开放创新”的发展战略。他高度肯定了四个研究所在基础研究、技术创新以及产业发展方面做出的重要成绩，也肯定了我校在合作共建方面起到的重要纽带作用。他表示，合肥市在航空航天、集成电路、先进装备制造、高性能材料等领域对高新技术的需求十分迫切，希望双方能以现有合作为基础，进一步拓宽合作渠道，扎实推进共建学院、联合研发中心等科教平台建设，围绕重点领域开展广泛的“产、学、研”一体化的深入合作，探索创新合作模式，打开新的合作共赢局面，为打造合肥市“大湖名城、创新高地”做出更大的贡献。

参加考察的还有合肥市高新区、经开区、市委办、市政府办、市发改委、市科技局、新站区等相关负责人，以及我校化学与材料科学学院、信息科学技术学院、所系结合办公室相关负责人。





中科院长春应用化学研究所杨小牛副所长一行来我校访问

5月16日,中科院长春应用化学研究所副所长杨小牛、研究生部主任刘靖宇一行来我校访问交流。我校党委书记许武、化学与材料科学学院执行院长杨金龙、研究生院副院长屠兢、所系结合办公室主任何淳宽参加座谈交流。座谈会由副校长张淑林主持。



会上,许武书记代表学校对长春应化所领导和专家们的到来表示热烈欢迎,并对长春应化所长期以来给予学校建设发展的支持和帮助表示衷心感谢。他简要回顾了我校与长春应化所在研究生培养方面源远流长的合作关系,并从科教结合、理实结合、所系结合三个方面对新时期双方进一步的合作进行了阐释。他指出,长春应化所和我校的科教融合工作是落实院党组新时期办院方针的重要举措,也是贯彻落实习近平总书记考察我校系列重要讲话精神的创新实践,为双方更加紧密的合作关系开辟了新的发展道路,具有里程碑意义。

杨小牛副所长特别感谢我校长期以来在研究生教育方面给予的支持和帮助,并从学科互补性方面描绘了我校与长春应化所紧密融合的美好前景。他指出,科大在基础研究方面具有非常高的水平,而长春应化所在应用及产业化方面有很强的优势,双方的实质融合,可以实现优势互补和强强联合,为今后相关领域的科学研究和人才培养开创新局面。



随后,张淑林副校长主持座谈。双方就共建学院管理机制、研究生招生及培养、科研合作等具体问题进行了深入探讨,达成了广泛共识。此次交流活动在热烈而愉快的气氛中圆满完成,不仅增进了双方的战略互信,夯实了合作基础,也为今后科教融合工作迈出了实质性步伐、开创了良好局面。

中科院长春应用化学研究所始建于1948年,现已发展成为集基础研究、应用研究和高技术创新研究及产业化于一体,在国内外享有崇高声誉和影响的综合性化学研究所。现有3个国家重点实验室,1个国家级分析测试中心,2个中科院重点实验室和1个中科院工程化研发平台。

■ 报 送:中科院领导,院机关各部门、各分院及院属各研究所,校领导。

■ 发 至:各院、系、直属单位,机关各部、处、室。