



# 中国科大报



官方微信



官方微博

总第 825 期 2016年4月15日

Http://zgkdb.ustc.edu.cn  
Email:zgkdb@ustc.edu.cn

ZHONGGUO KEDA BAO

## 学校举行学院及实验室党政主要负责人 研讨班开班仪式暨“十三五”规划研讨会

**本报讯** 4月11日下午，学院及实验室党政主要负责人研讨班开班仪式暨“十三五”规划研讨会在理化大楼科技展厅举行。校领导许武、万立骏、陈晓剑、黄素芳，学院、实验室党政主要负责人，机关相关部门负责人出席会议。会议由校党委常务副书记、副校长窦贤康主持。

万立骏校长作开班动员讲话。他指出，为扎实开展“两学一做”学习教育，深入学习领会党的十八大、十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，深入贯彻落实学校“十三五”发展规划要求和2016年度重点工作，大力推进学院、实验室的各项工作，学校举办了本次学院、实验室党政主要负责人研讨班。

他就办好研讨班提出几点希望：一，希望大家能够实实在在地交流观点，增进各单位之间的了解和沟通，并能将理论研讨、实地调研与实际工作有机结合。二，希望大家能够紧紧围绕学校的重点工作、学校发展面临的问题以及师生关心的热点难点问题，建言献策，切实理出具体工作思路和解决方案，将各项工作落到实处。三，发挥学院、实验室的能动性，积极探索“院为实体”的管理模式，充分利用学院在教学、科研和行政事务的自主权，在学校的一流大学建设和未来发展中发挥主力作用。他表示，今天进行的是研讨班的第一单元“十三五”规划研讨会。他就

**本报讯** 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，副校长张淑林以及相关学院和部门负责人和教师代表参加了会议。

许武书记对杨戟、常进一行的到来表示热烈欢迎，并对紫金山天文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。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。随后，万立骏校长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。

会上，发展规划处就学校“十三五”改革发展总体规划指标和专项规划格式作了汇报。物理学院、生命科学学院分别介绍了各自学院的规划编制情况。与会人员围绕“十三五”规划编制进行了深入交流讨论。

最后，许武书记在总结讲话中指出，今天的研讨班上，大家结合各自的本职工作，围绕学校和学院“十三五”规划编

制，进行了深入和充分的讨论，取得了非常好的研讨效果。他强调，首先，好的规划可以发挥集合号的作用，鼓舞士气，凝聚人心。希望大家充分认识到规划编制工作的重要性，严格把握时间节点，上下结合，凝心聚力做好规划编制工作。其次，做好规划编制工作，关键在于做“实”，这是与科大精神内涵相一致的。希望各学院、实验室负责人在规划编制过程中，精准定位学院发展的基本问题，着眼于今后几年的发展，与“双一流”建设目标紧密结合，一如既往地，齐心协力，将规划编制工作落到实处。

许武传达了4月6日中央“两学一做”学习教育工作座谈会的相关精神。他表示，开展“两学一做”学习教育，是面向全体党员深化党内教育的重要实践，是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措。希望各单位党政班子要带头深入学习领会贯彻中央“两学一做”学习教育工作座谈会精神，结合本单位的情况，组织各党支部学好党章党规，结合本职工作用好总书记系列讲话，争做合格党员、优秀党员，在推动学校改革发展中真正起到先锋模范作用。

中国科大学院及实验室党政主要负责人研讨班分为七个单元，将采取专题报告、研讨和实地调研相结合的方式进

（曾皓）

## 我校与紫金山天文台签署共建 天文与空间科学学院框架协议

行了展望。

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。

随后，万立骏校长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。

访校期间，杨戟、常进一行参观了校史馆。（所系结合领导小组办公室）

## 美国莱斯大学 校长访问我校

**本报讯** 4月12日上午，美国莱斯大学校长David Leebron一行访问我校。党委常务副书记、副校长窦贤康会见了来宾。地球和空间科学学院部分教授、国际合作与交流部相关负责人参加了会谈。

座谈会上，窦贤康首先代表学校对Leebron校长的来访表示欢迎，并介绍了学校的基本情况。窦贤康表示，两校有很多相似之处，如较小的办学规模、严格的学生选拔机制、优化的师生比、注重学生培养的质量等，希望双方今后加强联系，寻求合适的领域积极开展教师和学生交流，尽快展开实质性的合作。

David Leebron校长表示，非常高兴有机会访问中国科大。莱斯大学在先进技术研究领域处于世界领先地位，如材料科学、纳米科学、人工心脏研究、太空科学等。莱斯大学与中国科大等很多中国知名高校保持着良好的合作关系，希望两校继续保持传统友谊，深化相关领域的合作交流。

座谈会结束后，Leebron校长一行参观了中国科学院量子信息重点实验室。

（国际合作与交流部 中科院量子信息重点实验室）

## 我校研制成功首台“特有体验交互机器人”



刘军喜 摄影

4月15日，由中国科大研制的我国首台“特有体验交互机器人”——“佳佳”正式发布。

佳佳是中科大“可佳”机器人团队联合国内合作伙伴，历经3年研制出的第三代特有体验交互机器人，她不仅外形上有了重大进步，还初步具备了人机对话理解、面部微表情、口型、躯体动作搭配、大范围动态环境自主定位导航和云服务等功能。图为“佳佳”在接受媒体记者采访。

## 国家自然科学基金委 主任杨卫来校调研

**本报讯** 4月14日上午，国家自然科学基金委员会党组书记、主任杨卫一行来我校调研。

在我校常务副校长潘建伟以及相关职能部门负责人的陪同下，杨卫一行先后调研了国家同步辐射实验室、微纳研究与制造中心、微尺度物质科学国家实验室量子精密测量谱学实验室、中科院量子信息重点实验室、自旋磁共振实验室，以及分子系统光量子测量与控制研究部，听取了实验室负责人的工作介绍，实地了解了各实验室情况。

调研结束后，杨卫主任在东区理化大楼一楼科技展厅听取学校工作汇报。许武书记主持汇报会，校长万立骏，校党委常务副书记、副校长窦贤康，相关学院执行院长、实验室负责人参加了汇报会。

万立骏校长从办学历程、校区分布、办学规模、师资队伍、学科建设、人才培养等方面简要介绍了学校情况，重点介绍了我校的科研创新体系、科研队伍建设、科研项目组成、科研平台体系、科研领域布局，以及取得的科研成果、学术影响和学术声誉。万校长说，中国科大正在积极结合国家“双一流”建设、中科院“率先行动”计划，以及安徽省建设全面创新改革试验区等机遇，加快建设世界一流大学的步伐，并坚持质量重于数量、坚持有所为有所不为的理念，努力探索一条高质量、有特色的一流大学之路。

汇报会后，与会人员就基础研究自主知识产权的软件开发、仪器项目的后续支持等基金申请过程中遇到的问题进行了座谈交流。

杨卫主任逐个解答了与会人员提出的问题，并从政策层面进行了解读，提出了可行的解决方案。他还以一组数字简要介绍了国家自然科学基金委的经费情况、基金委项目的系列组成，以及不同学科青年人才的现状。在总结讲话中，杨卫强调，中国科大的发展势头一直很好，近年来国家对基础研究越来越重视，并逐步加强了基础学科的支持力度，这是中国科大加快发展的良好契机。他对我校“追求一流和力争卓越”的意识、“有所为有所不为”的发展理念、“学术民主”的优良传统、“尊重人才”的办学理念和特点表示了赞赏和肯定。

（刘爱华）

## 第八届校学位评定 委员会召开工作会议

**本报讯** 4月6日上午，第八届校学位评定委员会召开工作会议。会议审核了学校2016年春季各科学学位申请情况，听取了新增博导审核情况的汇报。校学位评定委员会主任委员、校长万立骏院士主持会议，各位委员以及中科院合肥物质科学研究院、中科院金属研究所的相关学位工作负责人参加了会议。

会议首先听取了各学位分委员会对本次博士、硕士学位申请以及教务处对学士学位申请审核情况的汇报，抽查了部分申请者的学位申请材料。经审议表决，同意授予77人博士学位、550人硕士学位、12人学士学位。

随后，会议听取了各学位分委员会关于本年度新增博导审核情况的汇报。经审议表决，103位青年教授通过了新增博导上岗资格审核。本批次新增博导主要为青年千人、百人计划等各类引进人才，包括纳入我校研究生教育体系的中科院合肥物质科学研究院、中科院金属研究所的申请者。

张淑林副校长通报了国家即将启动的新一轮学科选优评估、双一流建设等工作的最新动态，介绍了我校在学科选优评估工作方面的准备情况，以及下一步学校学科调整、优化的基本设想。

万立骏校长作总结讲话，对各位委员在学位质量把关中付出的辛勤劳动表示感谢，强调了学科建设质量、学位授予质量对维护学校声誉的重要性，并就如何做好下一步工作提出要求。（学位办）