



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微信

官方微博

总第 825 期 2016 年 4 月 15 日

[Http://zgkdb.ustc.edu.cn](http://zgkdb.ustc.edu.cn)

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

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，深入研讨贯彻落实学校“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

“十三五”规划编制工作提出几点要求：一是要坚持社会主义办学方向，发扬“科教报国、服务社会”的优良传统，培养中国特色社会主义事业的建设者和接班人；二是要从学校实际情况出发，结合“双一流”建设、中科院“率先行动”计划、安徽省全面创新改革试验以及学校章程，注重规划与学校综合改革方案的有机衔接；三是瞄准国家战略要求和区域发展需求，既要保证规划的前瞻性、科学性，也要确保目标切实可行，做到可实现、可考核；四是要“开门编规划”，广泛听取各方面的意见和建议。

陈晓剑副校长介绍了学校“十三五”总体规划编制情况。他首先和大家分享、交流了对规划编制工作的认识和理解并对学校“十三五”改革发展规划体系作了介绍。他希望大家充分发挥了解科大、熟悉科大、爱护科大的优势，献计献策，多提宝贵意见建议，帮助学校做好“十三五”改革发展的谋篇布局。

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，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，结合本职工作学好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带头作用。

中国科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行。

(曾皓)

国家自然科基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，以及取得的科研成就、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年春季各学科学位申请情况，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定。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评估、双一流建设等工作的最新动态，介绍了我校在学科评估工作方面的准备情况，以及下一步学校学科点调整、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)

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”



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。

刘军喜 摄影