



中国科大报



官方微信



官方微博

总第 831 期 2016年6月15日

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

ZHONGGUO KEDA BAO

学校与北京协和医学院签署战略合作框架协议

本报讯 6月13日上午，中国科学技术大学与北京协和医学院战略合作框架协议签署仪式暨座谈会在理化大楼科技展厅举行。校长万立骏院士主持会议。中国医学科学院北京协和医学院院长曹雪涛院士、副院长郑忠伟，中国科大副校长陈初升、张淑林，中科院院士施蕴渝、杜江峰出席会议。

万立骏校长代表学校对曹雪涛院校长一行来校访问表示热烈欢迎。他介绍了中国科大的建校历史、发展概况、办学方针和学科特色。他表示，中国科大是一所注重创新、科教结合的理工型大学，北京协和医学院在建设体制上也有特色，代表着中国最高的医学研究水平，双方的合作是强强联合，能够实现优势互补，并将带来全新的发展增长点。双方在生命科学和医学领域围绕人才培养、学科交叉等展开的合作，将会对两校的下一步发展产生重要影响和积极的推进作用。

曹雪涛院校长介绍了北京协和医学院的总体情况、科研机构 and 特色领域，并对双方能够携手合作感到荣幸与期待。他说，之前万立骏校长一行到北京协和医学院访问，为双方的合作奠定了良好的基础。此次他在科大访问期间，对中国科大的治校理念印象深刻，对中国科大所取得的人才培养、办学体制探索等方面的成就感到深深的震撼。他表示，两所学校各有特色，但都坚持精英教育。希望未来的合作能够结合两校的办学风格和办学特色，发挥学科交叉的优势，共同培养出世界一流人才，力争为中国医学发展及高教体制改革作出贡献，希望两校的合作模式能够在中国医学教育及高等教育界发挥标杆示范效应。

随后，万立骏校长与曹雪涛院校长共同签署了《中国科学技术大学与北京协和医学院战略合作框架协议》、《中国科学技术大学与北京协和医学院生物医

学交叉学科人才培养计划合作协议》。

会上，与会人员围绕交叉学科建设、人才培养、研究生教育模式探索、医学研发、合作领域拓展等方面进行了交流与探讨。

为贯彻落实国家科技创新大会精神，优化科研布局，培育新兴交叉学科生长点，加强生物医学领域战略科学家和高精尖人才培养，形成教研相长、协同育人的新模式，根据协议内容，中国科大与北京协和医学院将围绕人才培养、学术交流、科研合作、师资队伍建设等开展全面合作。

6月12日下午，安徽省委常委、合肥市委书记吴存荣在合肥市政务中心会见了曹雪涛院校长一行。

来访期间，在陈初升副校长等陪同下，曹雪涛院校长一行还考察了中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心固态研究部、光与冷原子研究部，参观了我校校史馆。

(曾皓)

教代会主席团会议 审议通过学校“十三五” 改革发展总体规划

本报讯 6月13日下午，学校举行教职工代表大会主席团会议，专题讨论并审议《中国科学技术大学“十三五”改革发展总体规划（送审稿）》。校党委书记许武、校长万立骏出席，教代会主席团成员参加会议，规划编制工作小组成员列席会议。会议由校党委副书记蒋一主持。

副校长陈晓剑从规划基本思路、编制过程、编制特点、主要考虑等方面介绍了《总体规划》的编制情况。规划编制过程中坚持广泛参与、发扬民主，2015年10月以来，规划编制工作小组赴校内各教学科研单位、各类委员会、民主党派及无党派人士等进行调研，与400余人次师生代表、老领导、两院院士和各类委员会沟通，收集了300多条意见建议，先后进行了20多轮较大修订，最终形成送审稿。

发展规划处负责人汇报了《总体规划》的主要内容框架。

与会代表认真听取汇报并讨论后，原则上审议通过了《总体规划》。会议认为，《总体规划》目标明确、特色鲜明、思路清晰、举措务实，指导性、目标性和操作性统一。同时与会代表还围绕指标设置、科教融合、人才培养、师资队伍、园区建设等方面提出了进一步修改意见和建议。

万立骏校长表示，《总体规划》是学校战略性、纲领性、综合性规划，注重与国家、区域等各类发展规划衔接、形成合力，既高瞻远瞩又脚踏实地，同时也真正体现了广大师生的发展意愿。《总体规划》为学校未来5年的发展描绘了一张以目标为导向的清晰蓝图。他强调，学校各部门要根据会议精神，认真分析、科学预判，妥善敲定办学指标，让目标“跳一跳，够得到”，从而达到明晰方向、聚焦重点、推进规划落实的效果。

许武书记作总结讲话。他指出，过去的几年，“十二五”规划在学校各项事业发展中发挥了十分重要的作用。新阶段要延续“十二五”时期的方式、思维和力度，将“十三五”规划编制和实施工作落到实处。磨刀不误砍柴工，经过多轮征求意见和反复打磨，《总体规划》得到了大家的基本认可，凝聚了广大师生员工的共识。希望发挥好规划的导向引领作用，抢抓机遇，主动作为，聚精会神搞建设，一心一意谋发展，加快推进世界一流大学建设。

2015年4月27日，学校正式启动“十三五”改革发展规划的编制工作，成立了改革发展规划编制领导小组和工作小组，明确了编制原则、规划体系和进度安排。学校“十三五”改革发展规划由总体规划、事业发展专项规划和学院级规划三部分构成。当前，总体规划已进入审定发布流程，大部分事业发展专项规划、学院级规划初稿基本完成。《总体规划》将根据本次会议内容继续修改完善，于近期提交学术委员会讨论，经校长工作会议、党委常委会议审定后，报中国科学院批准、教育部备案。

(校工会 发展规划处)

上海浦东新区区委书记沈晓明一行来我校调研

本报讯 6月7日，上海市委常委、中国（上海）自由贸易试验区管委会主任、浦东新区区委书记沈晓明一行来我校考察调研并座谈交流。

上午，在党委常务副书记、副校长窦贤康，常务副校长潘建伟院士等陪同下，沈晓明一行实地调研了中国科大先进技术研究院京沪干线室内联调平台、中科院量子信息与量子科技前沿卓越创新中心量子精密测量研究平台、中国科大微纳研究与制造中心以及国家同步辐射实验室，参观了中国科大校史馆。

下午，在理化大楼科技展厅召开了座谈会。座谈会由校长万立骏主持。常务副校长潘建伟，副校长陈晓剑、朱长飞，上海市经信委副主任徐子瑛，浦东新区副区长陆方舟，中国（上海）自由贸易试验区管委会副主任、浦东新区副区长王靖等出席座谈会。

万立骏校长代表学校对沈晓明书记一行的来访表示热烈的欢迎。他指出，中国科大以“红专并进、理实交融”为校训，始终坚持“追求卓越、科教报国”的科大精神，建校五十多年以来，在国家科教事业中，特别是科技创新领

域发挥了一定的作用。他将科大的发展归结为三个方面：第一，杰出的教育。第二，杰出的科研平台和科研条件。第三，杰出的科研成果。4月26日，习近平总书记到科大考察时指出，中国科大作为以前沿科学和高新技术为主的大大学，这些年抓科技创新动作快、力度大、成效明显，值得肯定。他表示，中国科大上海研究院自成立以来，得到了上海市委市政府及浦东区委、区政府的大力支持与帮助，双方开展了一系列的紧密合作，对此表示衷心的感谢。浦东的发展是我国改革开放的窗口，上海研究院是科大在上海开展科研的窗口，也是重要的人才培养基地、科教结合平台。在上海市委市政府及浦东新区的持续支持与帮助下，学校将努力把上海研究院建设发展好，为上海市的科教和经济发展做出更大的贡献。

潘建伟常务副校长作了题为《科教结合 率先突破 加快建设世界一流大学》学校整体情况报告。他首先介绍了学校基本情况及办学声誉，并阐明了学校的发展战略思路。随后，他从师资队伍、科技人才培养、学科建设、科

研平台构建、原创科技成果产出、国际化推进、校地合作等方面详尽介绍了我校推进一流大学建设的发展情况。最后，他阐明了我校对未来发展的设想与展望。

沈晓明书记在认真听取报告之后，对中国科大在教育 and 科研事业中取得的成就表示肯定。他说，此次在中国科大考察期间，通过参观与座谈，与科大的教授进行了面对面的交流，对科大的办学理念和办学成就留下了深刻的印象，对建校五十多年以来，科大人不畏艰辛、创新至上的办学理念和取得的办学成就表示由衷的敬意和祝贺。他指出，上海是我国沿海的经济中心，浦东肩负着改革开放的窗口和试验田的使命。目前，国家正支持上海建设我国第一个自由贸易区，以及有全球影响力的科技创新中心。上海市及浦东新区将会一如既往地积极支持上海研究院的发展，希望未来能与中国科大有更多、更广泛的交流与合作，实现双方的共赢发展。

会上，与会人员围绕科研发展、合作方式、人才引进、地方服务等进行了交流与讨论。

(曾皓)

学校召开学科评估与建设工作经验交流会

本报讯 6月13日下午，学校在东活五楼学术报告厅召开学科自评估及建设工作经验交流会。校党委书记许武教授、校长万立骏院士出席会议并讲话。校研究生教育评估工作领导小组全体成员、各学院执行院长、分管院长、国家（重点）实验室负责人、共建学院负责人、各学科点负责人、研究生院及相关职能部门负责人等参加了会议。会议由张淑林副校长主持。

许武书记在讲话中指出，学科建设是支撑学校人才培养与科学研究的根基，科大历来有重视学科建设的传统和文化，自国家出台“世界一流大学和一流学科建设总体方案”、教育部启动第四轮学科评估工作以来，学校党政领导班子高度重视，各院系和有关部门积极行动，学科评估的各项工作取得了阶段性进展。接下来，各单位要继续围绕创建世界一流学科的目标，查摆问题，聚焦目标，加强交流，瞄准一流，力争在本轮评估中充分展示我校学科建设特色与水平。

万立骏校长在讲话中对各学院、相关部门一个多月来为学科评估工作所付出的辛劳表示感谢，对下一步的评估工作提出了指导意见。他强调指出，本次学科评估影响面广，社会关注度

高，对学校发展既是机遇，也是挑战。各参评学科要以参与此次学科评估为契机，全面总结学科建设经验与成果，分析存在的不足，研究改进的举措，力争在本轮评估中取得佳绩，为学校全面推进“双一流”建设赢得先机。

交流会上，物理学、天文学、生物学、数学、化学、材料科学与工程、地球物理学、地质学、环境科学与工程、力学、信息与通信工程、计算机科学与技术、核科学与技术、安全科学与工程、管理科学与工程、科学技术史等学科负责人，分别从师资队伍与资源、人才培养质量、科学研究、社会服务与学科声誉等方面汇报了本学科近年来的建设情况。与会人员就各学科在建设中的不足进行了研讨交流，并提出了改进与完善学科建设的建议和意见。

最后，张淑林副校长作总结讲话，通报了国家推动“双一流”建设的最新政策动态，对本轮学科评估的相关政策与注意事项作了解读。她指出，本轮学科评估工作时间紧、任务重、工作量大，各单位、各学科要树立全局观念，加强交流和沟通。研究生院等相关职能部门要做好各学院、参评学科之间的协调服务工作。（研究生院）

学校开展 2016 年 夏季学位申请审核工作

本报讯 6月6日，我校2016年夏季学位申请审核工作拉开帷幕。数学学科、物理与天文学科、化学与材料学科、地球与环境学科、生命科学学科、力学与工程学科、电子信息与计算机学科、核科学与技术学科、管理科学与工程、公共管理与人文科学、微尺度国家实验室、科学岛分院、管理人文类专业学位和工程类专业学位共15个学位分委员会相继召开会议，讨论审议本年度夏季学位授予工作。本次学位审核共有583名博士、1570名硕士及1700余名学士提交了学位申请。

各学位分委员会对本次学位申请审核工作高度重视，严格依照学位条例对每位学位申请者的课程学习、学位论文评审、答辩以及科研成果等信息进行全面审核，对有疑问的

地方充分讨论，反复核实，严把学位质量关。

随着我校新学位标准的全面实施，研究生发表学术论文质量不断提高。本次学位申请中，来自物理、化学、地球和生命学科的13位博士生在Nature及其子刊上发表了学术论文。近年来，我校工学和管理学研究生发表学术论文质量也有明显提升。本次申请中，力学与工程学科博士生发表SCI一、二区论文105篇，人均发表1.2篇，是2013年同期的2.4倍；电子信息与计算机学科博士生发表SCI论文92篇，人均发表1.4篇，是2013年同期的2倍；管理科学与工程学科博士生发表SCI论文37篇，人均发表1篇，是2013年同期的2倍。

(校学位办)