



中国科大报



官方微信 官方微博

总第 884 期 2018 年 4 月 25 日

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

ZHONGGUO KEDA BAO

第二届全国研究生教育学学科建设理论与实践 高端论坛在中国科大举行

本报讯 4 月 13 日，第二届全国研究生教育学学科建设理论与实践高端论坛、研究生教育学专业委员会成立大会暨《研究生教育研究》编委会工作会议在中国科大举行。

中国学位与研究生教育学会会长、教育部原副部长赵沁平院士，我校党委书记许武教授，学会副会长、浙江大学原常委常务副书记陈子辰教授，学会副会长、我校原副校长张淑林教授，学会评估委员会副主任委员、陕西师范大学原党委书记甘晖教授，天津市教育委员会党组成员、副主任白海力教授，安徽省政府学位委员会办公室王忠处长，学会常务副秘书长、清华大学教育研究院党总支书记刘惠琴教授等出席会议。来自国内外百余所高校、研究机构和学术期刊的 230 余位代表参加会议。

上午 9 点，论坛会议开幕式正式开始。许武首先致辞。他指出，研究生教育在民族复兴、国家富强、教育发展和人才培养事业中的地位举足轻重，尤其是近几年来研究生教育服务国家发展和现代化建设的能力显著增强。但当前我国的研究生教育“大而不强”，与国家的嘱托和人民的期盼还有差距，如何提升质量将是未来研究生教育事业的核心问题。而推进研究生教育“内涵发展、质量提升”，必须依赖成熟的“研究生教育学”学科体系予以支撑。在此背景下，由中国学位与研究生教育学会支持召开高端论坛并发起成立专业委员会，可谓“应对及时，措施有力”，此举既宣告了“研究生教育学”学科建制的初步形成，也将有力推动研究生教育由“业务导向”向“学理导向”

的转变进程。此次会议恰逢我校建校 60 周年、中国科大研究生院建院 40 周年，作为校庆学术活动的重要内容之一，许武希望与会代表充分运用高端论坛和专业委员会会议两个优质平台，碰撞思想，交流智慧，为“研究生教育学”的未来发展提供理论指导和科学方案，一起推动学科的发展，并期望大家一如既往地关心支持我校和我校研究生教育事业的发展。

随后，王忠汇报了安徽省研究生教育概况。他认为，在全国研究生教育事业改革步入“深水区”和“攻坚区”的当下，在中国科大建校 60 周年和研究生院建院 40 周年之际，由中国科大承办、在安徽省举办研究生教育学高端论坛并成立专业委员会，既是提升全省研究生教育学术水平并促进形成

“调研之风”的重要举措，也是全国研究生教育学界同仁信任安徽并以共襄盛会的形式为中国科大校庆传达祝福的重要体现。

会议为“优秀学术论文”获得者颁发了荣誉证书。为办好此次论坛，发掘更多、更好的研究生教育学学科建设研究成果，去年下半年，《研究生教育研究》编辑部向研究生教育全体同仁征集学术论文。今年 1-3 月，经过专家会审和论文外审，共有来自北京大学、清华大学、中国科大等单位的 10 篇论文被评为“第二届全国研究生教育学高端论坛优秀学术论文”。会上，赵沁平、许武等为优秀论文获得者颁发荣誉证书。

开幕式结束后，特邀专家高端论坛于上午 10 点开始。下午 13:30，研究生教育学专业委员会第一届委员会第一次会议召开。与此同时，研究生教育青年学者论坛也同步举行，本次青年论坛，与会者热情高涨，气氛热烈，近百位参会代表聆听报告并不断提问、交流和研讨。

本次会议由我校研究生院、学会会刊《研究生教育研究》编辑部等单位具体筹办。（研究生院《研究生教育研究》编辑部）

包信和校长会见杜善义院士并举行座谈会

本报讯 4 月 18 日下午，包信和校长在工程科学学院会见了杜善义院士，并就如何发展新工科和工程科学学院的看法，指出工程科学学院无论是科研还是人才培养都应当面向国家重大需求，发挥自己的优势，做出自己的特色。学院领导班子分别从学科发展、科研和人才培养等方面汇报了学院近期的工作和未来的想法。包校长对学院工程科学的定位表示肯定，并表示学校会支持工程科学学院的发展，希望工程科学学院能够在新工科建设中发挥应有的骨干作用。

座谈会前，杜善义院士为工程学院本科生做题为《航天工程和科技创新》的学术报告。伍小平院士、工程科学学院副院长吴恒安教授以及学院 200 多名师生参加了报告会。杜院士首先介绍了中国航天的主要成就和现状，并从空间运输、载人航天工程、探月工程、深空探测等方面描绘了我国航天未来的发展前景。随后，他从工程科学的角度重点阐述了航天科技创新的重要领域和关键问题。最后，杜院士指出我国航天发展的一些机遇和挑战，并勉励同学们立足工程科学学科方向，努力学习，将来积极投身大有可为的中国航天事业。

（工程科学学院）

安徽省政协主席张昌尔到我校调研



本报讯 4 月 20 日上午，安徽省政协主席张昌尔到中国科大，围绕加快科技创新成果转化开展专题调研。中国科大党委书记许武，安徽省政协秘书长车敦安，科技厅厅长宛晓春，省委教育工委书记庆承松等陪同调研。

在先进技术研究院，张昌尔一行先后参观了安徽创新科技成果展和量子通信“京沪

干线”合肥总控中心。

在科技创新成果展厅，先进技术研究院常务副院长陆守香介绍了先研院建设发展历程和建设情况。张昌尔详细了解了智能语音、智能机器人、电子信息、装备制造、生物医药等方面的科技创新成果情况，对研究院在机制创新、科技服务、技术研发、成果转化、人才引进、项目承接等方面取得的成绩予以充分肯定，勉励科研工作者加强科技创新研发，加大成果转化力度。

在量子通信“京沪干线”合肥总控中心，工作人员向张昌尔一行介绍了量子通信基础研究、科研进展、成果应用和量子科学试验卫星、量子通信“京沪干线”工作进展情况。

随后，张昌尔一行来到国家同步辐射实验室。在中央控制室，实验室主任陆亚林介绍了实验室发展历程、重大维修改造工程完成后的合肥光源运行开放情况、产出的重大成果和社会效益以及合肥先进光源及其集群建设意义、先进性和建设规划等。听取汇报后，张昌尔一行参观了合肥光源储存环大厅。

在中科院微观磁共振重点实验室，实验室主任杜江峰院士介绍了实验室研究及应用领域、量子物理实验研究开展情况、在量子计算与量子精密测量领域取得的重大成果等。

张昌尔仔细听取了实验室负责人介绍后指出，要充分发挥现有大科学装置的平台优势，加强应用技术开发，为推动我省科技创新发展做出新贡献。（新闻中心）

我校参加 C9+1 中国 研究型高校创新及卓越教学研讨会

本报讯 4 月 12 日-14 日，C9+1 中国研究型高校创新及卓越教学研讨会在香港大学举行，本次会议主题为“创新及卓越教学”。我校校长助理杨金龙教授率师生代表团一行 22 人，与复旦大学、哈尔滨工业大学、南京大学、北京大学、上海交通大学、清华大学、

西安交通大学及浙江大学代表团一起参加了本次交流研讨活动。

4 月 12 日，杨金龙与港澳台事务办公室主任侯中怀教授作为校方代表，参加了 C9 联盟暨香港大学领袖峰会。杨金龙作了题为“卓越课堂教学”的主旨发言，介绍了我校本

年校庆新媒体宣传等问题，进行了充分讨论，提出了许多宝贵建议。

● 4 月 18 日下午，我校工会举行 2018 年度工会干部学习培训暨工作交流会。会议邀请了安徽省教科文卫体工会主席凤桦作专题报告，校党委副书记、工会主席蒋一出席并主持会议。学校第九届工会委员会委员、工会经费审查委员会委员、女教职工委员会委员、各分工会委员、各文体协会负责人、工会专职干部等近百人参加了会议。会上，凤桦作了题为“用习近平新时代中国特色社会主义思想统领工会改革工作”的报告。

新闻简报

题研讨。校团委对学生代表提出的共性、重点问题进行现场解答。

● 4 月 18 日，我校党委宣传部、新闻中心召开 2018 学年中国科大全媒体中心座谈暨表彰会。宣读了 2017 年度优秀学生干部名单，邵希康等 15 名同学获得优秀学生干部表彰。座谈交流环节，与会师生踊跃发言，就创新新媒体传播形式、丰富传播内容、学校新媒体平台的风格定位、60 周

科培养体系等方面的经验。峰会会后，与会校方代表共同签署了《C9+1 共建教学合作平台宣言》，希望在未来进一步加强中国高等教育方面的教学交流。

4 月 13 日上午，研讨会开幕式举行，香港特别行政区行政长官林郑月娥女士和教育部部长陈宝生出席并分别致辞。C9 高校代表团、港大师生及香港中小学代表约 800 人参加大会。参会高校分别介绍本校在教与学方面的先进经验。杨金龙作题为“卓越与创新教学”的报告，分享了我校坚持“基础宽厚实、专业精新活”的教学传统，建设层次化课程培养体系，以及在开展新生研讨课等方面的实践经验。

开幕式结束后，会议围绕国际化、教学创新、跨学科交叉培养以及影响力等主题，先后组织了 4 个模块的分组讨论。4 月 14 日，本次参会的 10 所高校学生代表共 120 人以海报和视频两种方式分别就卓越教学的相关主题进行了展示和报告。我校黄芸慧等 12 名拔尖班本科生分别介绍了我校数理基础课程设置、学习管理制度和野外实习等学习活动经历，展示了我校注重数理基础、坚持科教结合和理实交融的办学理念和实践经验。

C9+1 教学研讨会于 2010 首次举办，是 C9 联盟与香港大学建立彼此协作伙伴关系的重要里程碑。

（教务处 港澳台事务办公室）