



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微信



官方微博

总第 957 期 2020 年 11 月 15 日

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

2020年C9高校“双一流”建设研讨会召开

本报讯 11月5-6日，由中国科大承办的2020年C9高校“双一流”建设研讨会在苏州召开。校长包信和院士，中国高等教育学会原会长瞿振元，中科院前沿科学与教育局副局长王颖，教育部学位管理与研究生教育司副处长德吉夫，中国学位与研究生教育学会副会长王战军、丁雪梅、张淑林，中科院苏州纳米所党委书记邓强、副校长王强斌等领导出席研讨会。北京大学、清华大学、哈尔滨工业大学、复旦大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学、西安交通大学等C9高校相关领导及代表参加会议，围绕“优化学科布局，引领学科发展，提升‘双一流’建设成效”主题展开了热烈

讨论。副校长罗喜胜、研究生院、发展规划处、苏州高等研究院等相关部门负责人参加研讨会。副校长杨金龙院士主持会议。

包信和致欢迎辞，向各位嘉宾的到来表示热烈欢迎和诚挚问候。他表示，学科是人才培养的重要平台，学科建设是大学的“立校之本、发展之基”，在“十四五”时期，C9高校应围绕“四个面向”的要求，根据自身学科特色和优势，凝练学科方向，优化学科结构，注重交叉融合，创新体制机制，促进科技成果转化，助力经济社会发展和产业结构转型升级，为加快建设创新型国家提供强有力的科技支撑。他期望C9高校继续沿着高质量、内涵式

发展道路，携手共进，早日跻身世界顶尖大学，为国内高校的建设和发展提供思路和示范，为建设高等教育强国贡献更大力量。

王颖致贺词，向本次C9高校“双一流”建设研讨会的顺利开幕表示祝贺。她指出，习近平总书记今年7月对研究生教育在培养创新人才、提高创新能力、服务经济社会发展、推进国家治理体系和治理能力现代化方面的重要作用作出了高度评价，为我们指明了根本的工作方向。中科院历来高度重视研究生教育，专门成立了科研机构研究生教育工作委员会，希望今后继续加强与各C9高校的交流合作，推动中科院研究生教育再上新的台阶。

研讨会上，瞿振元、王战军和部分C9高校领导和专家张平文、奚立峰、张峻峰、荣命哲、赵广播、李粤江、夏文莉、张友生、杨金龙等先后做主题发言。大家围绕贯彻落实习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神，结合各自有关“双一流”建设的思考和实践，畅谈了建设中国特色、世界一流大学的使命与担当，提出了前瞻性思考和政策建议。

本次会议在我校科教融合学院暨纳米技术与纳米仿生学院召开。会议期间，与会人员走访了该学院，调研考察了学院建设发展情况。

(研究生院发展规划处 苏州高等研究院)

学校召开2020年中国科大有机化学学科建设研讨会 隆重纪念刘有成先生诞辰100周年

本报讯 11月6日是中国科学院院士、英国皇家化学会会士、著名有机化学家和化学教育家、我国有机自由基化学奠基人、中国化学会物理有机化学终身成就奖获得者刘有成先生诞辰100周年纪念日。为缅怀刘有成先生对中国有机化学的卓越贡献、心系祖国和服务社会的家国情怀以及严谨治学、立德树人的大师风范，11月8日-9日，学校隆重举行纪念刘有成先生诞辰100周年学术会议暨2020年中国科大有机化学学科建设研讨会。

8日上午，会议正式开幕，校长包信和院士到会并致辞，化学与材料科学学院执行院长刘世勇教授主持会议。包信和首先代表学校欢迎各位专家的到来，并介绍了刘有成先生的生平以及在科研、育人、社会服务等方面突出贡献。他表示，刘有成先生为国家科技和教育事业做出了突出贡献，深切缅怀刘先生无私奉献的可贵精神，希望大家以本次纪念活动为契机，深入思考，集思广益，探讨中国科大有机化

学学科的未来建设和发展，共同推动有机化学学科更进一步。

兰州大学化学化工学院院长梁永民教授致辞，赞颂了刘有成先生在兰州大学辛勤工作四十载，为兰州大学有机化学的学科建设殚精竭虑，为化学系的建设和发展做出的不可磨灭的贡献。嘉宾代表佟振合院士、程津培院士、吴云东院士在会上发言，从不同视角缅怀刘有成先生对有机化学及化学学科建设发展所做的巨大贡献，追忆刘有成先生的感人事迹、严谨治学和崇高品格。

为构建有机化学学科的高水平交流平台，在纪念活动期间，学校设立了“刘有成讲座”品牌并启动首次讲座。王官武教授介绍了该讲座的设置概况，讲座章程、荣誉证书及纪念奖牌等情况。吴骊珠院士主持了首次“刘有成讲座”报告会，并向三位主讲嘉宾佟振合院士、程津培院士、吴云东院士颁发了荣誉证书及纪念奖牌。

8日下午，化学与材料科学学院副院长邓兆祥教授主持召开了“中



刘有成 (1920.11.06-2016.01.31)

国科大有机化学学科建设座谈会”，研究生院常务副院长龚流柱教授和化学与材料科学学院刘世勇教授、闫立峰教授以及有机化学专业教师共同参加座谈会。与会嘉宾就人才引进、学科方向、未来规划、人才培

养、课程设置等方面提出了宝贵建议，着重强调了学科交叉和具有特色、标签性研究方向的重要性。

11月9日，纪念刘有成先生诞辰100周年学术会议暨2020年中国科大有机化学学科建设研讨会专题报告会在微尺度物质科学国家研究中心西三报告厅举行。刘有成先生的弟子南开大学朱晓晴教授、中国科学院化学研究所陈传峰研究员、兰州大学王为教授，特邀嘉宾复旦大学施章杰教授、中科院上海有机研究所李超忠研究员、赵刚研究员、上海交通大学张万斌教授分别做了专题报告，专家们就目前有机化学及相关领域的研究热点进行了深入广泛交流和热烈讨论。

来自清华大学、北京大学、兰州大学、南开大学、复旦大学、上海交通大学、中科院化学所、中科院上海有机化学研究所、中科院福建物构所、合肥工业大学、重庆三峡学院等兄弟院所的嘉宾和我校师生200余人参加了会议。

(化学与材料科学学院)

本报讯 11月11日，国家留学基金委秘书长生建学一行四人来我校参观调研，校党委常委、副校长杜江峰出席调研座谈会，国际合作与交流部部长瞿昆等相关人员参加座谈。

生建学首先介绍了此行背景和目的，希望通过此次调研，了解我校在目前国际形势下执行国家高水平研究生公派项目情况以及相关需求，了解我校在国际化人才培养工作方面的开展情况，并希望围绕留学基金委“放、管、服”改革展开探讨，使留学基金委项目更好地服务学校发展和国际化人才培养工作。

杜江峰代表学校对生建学秘书长一行到访表示热烈欢迎，并对国家留学基金委长期以来对我校国际化人才培养的大力支持表示感谢。国际合作与交流部蔡一夫汇报了我校执行国家高水平公派研究生项目的情况。我校相关学生代表汇报了赴境外参加联合培养项目的收获和体会。

会上，生建学对我校在基础科学研究人才培养工作给予了高度评价，并表示国家留学基金委将致力于为高校自主化的国际化人才培养搭建更多平台，提供更有力的支持，更好地服务学校“双一流”建设。

调研座谈会前，生建学一行参观了中国科学院微观磁共振重点实验室。

(国际合作与交流部)

范维澄院士获中国燃烧学杰出贡献奖

本报讯 11月13日，在2020年中国工程热物理学会燃烧学学术年会暨国家自然科学基金燃烧项目进展交流会上，我校火灾科学国家重点实验室创建者和现任实验室学术委员会主任、中国工程院院士范维澄教授荣获2020年度中国工程热物理学会燃烧学“杰出贡献奖”。中国工程热物理学会理事长金红光院士为范维澄院士颁发荣誉证书。

范维澄教授于1965年毕业于中国科大工程热物理专业并留校工作。30余年来，范维澄教授长期致力于火灾孕育、发生和发展的动力学演化规律研究，以及火灾关键防治技术的研发与工程应用，担任科部国家重点基础研究发展计划(973计划)首个火灾安全项目首席科学家。他是我国火灾科学领域的奠基者，也是该领域学科发展的带头人，他在中国科大创建了以火灾机理与防治技术为主干和特色的安全工程本科专业、硕士点、博士点。

此次中国工程热物理学会燃烧学“杰出贡献奖”的授予，是对范维澄教授长期为中国乃至世界火灾科学和公共安全科技领域所做巨大贡献的褒奖。

(火灾科学国家重点实验室)



本报讯 11月6日上午，中国科大2020年体育运动大会在东区体育场隆重开幕。校领导蒋一、毕金初、黄素芳、周丛照，部分机关部门负责人在主席台就座，部分院系负责人和全体运动员参加开幕式。党委副书记何淳宽主持开幕式。

国旗护卫队擎着国旗和校旗、迈着正步走过主席台，为运动员入场式拉开了序幕。来自全校各院系、国家(重点)实验室、机关、直属单位、附属医院的代表队迈着整齐的步伐依次入场，运动员们喊着响亮的口号，气宇轩昂，展示了中国科大人朝气蓬勃的风貌和顽强拼搏的精神。

本届运动大会共设18个项目，有短跑、长跑、跳高、跳远、铅球等，来自各院系、重点科研机构、机关、直属单位的38个队伍近2000名师生走上赛道，参与竞技，挑战自我。

值得一提的是，11月7日上午，女子学生组3000米产生了新的校运动会纪录，

学校举行2020年体育运动大会



成为本届运动大会的亮点之一。该项目原纪录保持了32年后，曾于2018年被孔俐人同学以12分03秒2的成绩打破。时隔两年，来自化学与材料科学学院的陈婷同学又以11分51秒74打破纪录，再创新的女子学生组



3000米运动会纪录。
体育运动大会于11月7日下午完成了所有比赛项目，圆满落幕。本届运动会展示了我校学生的青春风采和教工们的热情昂扬，收获的是团结，激活的是健康。

新闻中心 刘爱华 文/代蕊 图