

学校召开第五届学术交流会暨“青年千人计划”聘期届满考核会议

本报讯 为考核“青年千人计划”入选者首聘期工作业绩，加强我校教师的相互了解，促进学科交叉，营造良好的学术氛围，学校于5月10日在东活五楼学术报告厅召开第五届学术交流会暨青千聘期届满考核会议。校领导包信和、蒋一、黄素芳及部分校学术委员会委员、相关院系专家、新进教师及全校感兴趣师生参加了会议。会议由校学术委员会主任何多慧院士主持。

王亮、秦胜勇、毛竹、陶鑫、熊伟、陈欢欢、郭国平、石发展、张智、胡红钢、王作勤、徐航勋、黄光明、姜洪源、包小辉、崔萍、翟晓芳、苏振鹏、陈伊翔、许峰等20位青年教师做了学术报告。

党委副书记蒋一教授为会议开幕致辞。他

指出，引进和培养优秀青年人才是创建世界一流大学和一流学科的关键。近年来学校抢抓机遇，积极争取国家和地方的支持，引进和培养了大批高层次人才。学校始终坚持“科教报国、学术优先”的人才战略，尊重学术的基本规律，努力探索和营造人才成长的良好环境。学校通过届满考核来评价青千聘期内的工作业绩，通过学术交流来“柔性考核”教师的阶段性工作进展。

会议气氛热烈，各位报告人充分展示了在科研、教学、团队建设和公共服务等方面的贡献，分享了各自的工作经验和成长体会。很多报告给人留下了深刻印象，展现了我校青年教师在科研、教学、团队建设和公共服务等方面取得的长足进步。在本次交流考核会上，青年

教师们在交叉学科方向的研究中取得的一系列重要成果成为一大亮点。

校长包信和院士作了总结发言。他首先感谢老师们的精彩报告，同时也感谢校学术委员会院士、各位专家及师生的全程参会。包校长指出，科大的学术氛围浓厚，今天的报告人员既有海外引进的，也有从校内成长起来的优秀教师，通过这种柔性考核机制，促进了大家的讨论交流，是一个特别好的平台。在今后的工作中，希望大家依托学校、国家的大力支持搭建好科研平台，找准研究方向，规划好未来的科研工作。另外，大家还应该全面发展，重视教学与人才培养，社会服务及国际合作交流等工作。

(新闻中心)

(上接1版)

二是传承科大精神，继续推进学校创新改革发展。要不忘老一辈革命家、科学家创立科大的初心，弘扬科学精神和家国情怀，投入更多精力到学校管理工作中，拼搏实干，推动学校发展再上新台阶。三是凝心聚力、团结协作，共同营造风清气正的工作环境。要保持对服务对象、工作职责和职务的尊重和敬畏，全心全意服务师生，一心为公、干净做人，敢于担当、追求卓越。包信和校长希望两位新成员为学校领导班子增添新的活力，为学校事业发展增添新的动力，希望所有班子成员抓住科大发展的良好势头，认真勤勉工作，齐心协力早日将中国科大建成中国特色世界一流大学。

包信和校长为周先意同志颁发了中科院纪念证书，感谢他多年来为科大建设和发展付出的辛勤努力和作出的重要贡献。周先意在讲话中说，今年是改革开放四十周年，也是自己到科大求学工作四十年，他衷心感谢党和国家、母校对自己的培养，感谢各级领导、学校领导班子成员、所有共事过的同事多年来对自己的信任、支持和帮助，表示将继续为学校发展发挥余热。

许武书记在总结讲话中表示，完全同意包信和校长对两位新班子成员的希望，并提出了三点要求：一是进一步加强政治理论学习，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”。二是处理好行政管理和科研工作之间的关系，以高度的责任感和使命感做好取舍，把更多精力集中到学校的建设发展上。三是维护班子团结和谐，坚持党委领导下的校长负责制和民主集中制，为学校发展营造良好的环境。

许武书记说，习近平总书记5月2日考察北京大学时强调，高校要牢牢抓住培养社会主义建设者和接班人这个根本任务，努力建设中国特色世界一流大学。许武指出，学校党政领导班子要以此次班子调整为契机，大力加强班子自身建设，坚持社会主义办学方向，以立德树人为根本，发扬团结务实作风，带领全校师生员工牢记习近平总书记的嘱托，加快建设中国特色世界一流大学，以奋进的姿态和优异的成绩迎接60周年校庆。

会后，许武书记布置了学校中层领导班子和管理干部两年一度的考核工作，要求各单位领导班子特别是主要负责同志高度重视，认真做好考核述职的准备工

作。

(党委组织部 党政办公室)

中国科技大学智能机器人创意大赛多个奖项

本报讯 5月7日，“首届中国高校智能机器人创意大赛”决赛在浙江余姚举行，中国科大荣获大赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项和入围奖1项，同时荣获本届大赛优秀组织奖。

作为第五届中国机器人峰会暨智能经济人才峰会的重要组成部分之一，“首届中国高校智能机器人创意大赛”由中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导委员会、中国高校智能机器人创意大赛组委会共同主办。大赛分为创意类和竞技类两大类，创意类以“智能机器人——让生活更美好”为主题，竞技类以“魔方机器人——挑战极限”为主题，吸引了来自香港中文大学、北京大学、清华大学、浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、中国科大等全国172所院校共756支参赛队伍报名。经过预赛评审，最终82所高校的165支队伍入围决赛，其中，创意类项目参赛队伍106支，竞技类项目参赛队伍59支。

中国科大共有8支参赛队报名，分别由工程科学实验教学中心、信息与计算机科学实验教学中心负责组建参赛队，并为队员们提供比赛指导和设计制作场地。经过大赛组委会预赛评审，5支参赛队入围决赛。在5月7日的决赛现场，经过专家封闭问答、作品现场展示、公开演讲答辩等环节的激烈角逐，我校工程科学学院的储诚中、胡奇强、方承强同学提交的参赛作品“仿生水母机器人”以梦幻般的视觉效果以及智能化的交互体验赢得了专家评委和现场观众的好评，最终脱颖而出，斩获创意类一等奖（本届大赛特等奖空缺）。

(教务处 工程科学学院)

中国科大-香港城大第12届博士生学术论坛举行

本报讯 5月10日-11日，中国科大-香港城大第12届博士生学术论坛暨何稼楠学术会奖奖学金颁奖典礼在我校举行。我校副校长兼研究生院常务副院长杨金龙，香港城大副校长（研究及科技）兼周亦卿研究生院院长吕坚出席论坛开幕式并致辞。两校研究生院、联合培养相关学院负责人及部分导师、博士研究生参加了开幕式。

在开幕致辞中，杨金龙介绍了中国科大全面推进“双一流”建设的基本情况，以及学校近年来加强研究生教育国际化、大力开展联合培养的战略举措和主要成果。他指出，在“双一流”建设过程中，我校既重视自身内涵建设，也注重加强国际交流，联合培养是新时代中国科大加强研究生教育国际化的重要选择。过去多年，我校一直与世界一流大学及著名科研机构持续开展科研合作，在“以科研的国际化带动人才培养国际化”方面走出了一条特色路子，中国科大-香港城大联合培养博士生项目就是其中的典型代表。

吕坚在致辞中首先为中国科大60周年校庆献上祝辞，并介绍了香港城大近年来的发展及成就，目前该校已成为全球发展最快的大学之一。他表示，中国科大-香港城大联合培养博士项目是强强合作的典范，也是香港城大与内地高校携手科研、协同育人的典范，谋求

了双方共赢发展的一致目标。

随后，论坛举行了“何稼楠学术会议奖学金”颁奖典礼，杨金龙副校长、吕坚副校长共同为邱水来等四名联合培养博士生颁奖，并与香港城大互赠纪念品。

开幕式后，双方围绕2018年联合培养招生情况、导师和学生管理、第13届博士生学术论坛安排等议题展开了深入的研讨交流。

本次论坛为期两天，分设管理与人文、信息与工程、环境科学、火灾四个分论坛。各分论坛专业性强，内容丰富，受到了与会者的一致好评。分论坛上，学子们就各学科前沿的研究问题踊跃提问，积极讨论，在面对面交流中加深了了解、增进了友谊，激发了大家探索新知的兴趣与热情。此外，本次学术论坛还设立了优秀学术报告奖。

中国科大-香港城大联合培养博士生项目自2005年4月24日正式启动，次年设立“中国科大-香港城大博士生学术论坛”。13年来，两校坚定不移地推进联合培养，取得了丰硕的成果，产生了良好的社会影响。目前联合培养项目共招收博士研究生390人，联合授予学位270人，两校联合培养毕业生凭借国际化的学术视野和过硬的就业竞争力，已在科研、教学、管理等领域取得了一批优秀成果，为两校联合培养项目赢得了良好声誉。

(研究生院)

我校41名博士后获得第63批博士后科学基金面上资助

本报讯 5月9日，中国博士后科学基金会官网公布了中国博士后科学基金面上资助第63批获得资助人员名单，我校孟秋实等41名博士后获得此项资助。本批次申报入选比例达50%。面上资助强度一等资助8万元，二等资

助5万元，本批次共获得资助238万元。

中国博士后科学基金资助证书从本批次开始，改用电子证书，获资助博士后研究人员请登录中国博士后科学基金会网站“基金资助业务大厅”自行下载和打印。

(人力资源部)

杨金龙简历



杨金龙(Yang Jinlong),男,汉族,教授、博士生导师。1966年1月生于江苏盐城,1981至1985年在南京师范大学学习,获学士学位。

1985至1991年在中国科学技术大学学习,分获硕士、博士学位。毕业后留校任教。曾在意大利Padova大学、Cagliari大学、国际理论物理中心、香港科技大学、东京大学、香港大学和新加坡国立大学等单位工作和访问。1996年起任中国科学技术大学教授。1997年任中国科学院选键化学重点实验室副主任,2004年任合肥微尺度物质科学国家实验室理论与计算科学研究部主任,2009年任化学与材料科学学院执行院长。2017年1月任中国科学技术大学校长助理,现任安徽省第十三届人大常委会,农工民主党安徽省副主委,全国中学生“英才计划”化学学科工作委员会秘书长。

杜江峰简历



杜江峰(Du Jiangfeng),男,汉族,物理学家,中国科学院院士。1969年生于江苏无锡。

1985-1990年在中国科学技术大学少年班和近代物理系学习,获得学士学位。1997年和2000年分别获得中国科学技术大学理学硕士学位和理学博士学位。1990年起留校任教,2004年起任中国科学技术大学教授,同年获得国家自然科学基金委杰出青年科学基金资助,2005-2007年任德国多特蒙德大学玛丽居里研究员,2008-2013年任教育部“长江学者奖励计划”特聘教授,2012-2018年先后任中国科学技术大学物理学院副院长、执行院长,2013年入选国家高层次人才特殊支持计划(万人计划)“科技创新领军人才”,2015年当选中国科学院院士。