



中国科大报



官方微信

官方微博

总第 955 期 2020 年 10 月 25 日

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

ZHONGGUO KEDA BAO

我校六教授荣获第十六届中国青年科技奖

本报讯 10 月 18 日，第十六届中国青年科技奖颁奖典礼与世界青年科学家峰会同步在温州举行，我校曾杰、毛竹、刘诚、余彦、陆朝阳、姚华建 6 位教授获奖，获奖人数并列全国高校第二。其中，曾杰教授荣获中国青年科技奖特别奖。

本届中国青年科技奖在中国青年科技奖领导小组工作委员会领导下，经初评、复评、终评，共产生 100 名中国青年科技奖获奖人选。其中，10 名为中国青年科技奖特别奖获奖人选。

中国青年科技奖是由钱学森等老一辈科学家提议设立、由中央组织部、人力资源和社会保障部、中国科协共同设立并组织实施，面向全国广大青年科技工作者的奖项。该奖旨在造就一批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人；表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中作出突出成就的青年科技人才；激励广大青年科技工作者为实现全面建设小康社会的奋斗目标，加快推进社会主义现代化建设作出新的贡献。该奖项每两年评选一次，每届获奖人数不超过 100 名。

（获奖人简介及部分采访稿另发。）
（人力资源部）

以节约粮食为荣，对餐饮浪费说不

中国科大贯彻落实习近平总书记重要指示精神，做好节约粮食制止餐饮浪费工作

本报讯 中国科大党委认真贯彻落实习近平总书记关于制止餐饮浪费行为的重要指示精神，结合学校实际，在全校范围积极开展学习宣传贯彻活动，加强理论学习，引导全校师生树立以节约粮食为荣的观念，践行“光盘行动”，以实际行动对餐饮浪费说不。

9 月 7 日，在学校疫情防控应急处置工作领导小组会议上，校党委书记舒歌群传达了习近平总书记关于制止餐饮浪费行为的重要指示精神，对学校的贯彻落实工作进行了部署，强调要提高政治站位，充分认识制止餐饮浪费行为的重大意义，响应总书记号召，加强宣传教育，引导广大师生员工厉行节约、反对浪费，开展“光盘行动”，切实把习近平总书记重要指示精神落到实处。

9 月 8 日，校党委理论中心组召开集中学习会，以上率下，传达学习习近平总书记关于制止餐饮浪费行为的重要指示精神，相关校领导

结合学习内容和工作实际，交流了心得体会。各院级党委理论学习中心组也纷纷召开集中学习会，各基层党支部通过“三会一课”、主题党日等多种形式，迅速掀起学习热潮。

“览前贤国与家，成由勤俭败由奢。”9 月 15 日，舒歌群书记以《练就过硬本领 投身强国伟业 做新时代的“六有”大学生》为题，在学校东区大礼堂为 2020 级本科新生上第一堂思政课。他在课上发出倡议，希望全校师生树立“节约光荣，浪费可耻”的观念，养成“厉行节约、勤俭自强”的作风，在美丽的科大校园中形成爱粮节粮、传承勤俭美德的良好风尚。

学校餐饮服务集团倡导职工在日常餐饮服务工作中加强节约意识，通过分类精细加工提高对食品原材料的利用，采取少量多次烹饪控制菜品供应量等方式，减少浪费。

餐饮服务集团与校党委宣传部联合设计拒绝浪费系列台卡，放置在学校所有食堂餐桌上，

引导广大师生适量点餐、适量取餐、不剩饭、不倒饭，践行“光盘行动”。在新营业的芳华餐厅，灯箱的设计均为“节约粮食”“光盘行动”等文明就餐主题，餐厅还放置了大幅“光盘行动”的背景墙。此外，利用“科大饮食”微信公众号，发送“拒绝餐饮浪费，节约从我做起”接力微信稿件，吸引了广大师生积极参与。

一粥一饭，当思来之不易；半丝半缕，恒念物力维艰。为积极响应习近平总书记关于厉行节约、反对浪费的号召，迎接 10 月 16 日世界粮食日的到来，校芳草社青年志愿者协会图书馆志愿服务分队 10 月 2 日举办“光盘行动从我做起”活动。通过光盘行动，让大家切实体会节约粮食的重要性，杜绝“舌尖上的浪费”，让节约粮食成为永久的习惯和风气。

“珍惜粮食，杜绝浪费！我们是光盘族，对浪费说 No！”全校师生全体总动员，将把节约粮食制止餐饮浪费进行到底。（党政办公室）

中国科大第二十四次学生代表大会和第九次研究生代表大会召开

本报讯 10 月 24 日，中国科大第二十四次学生代表大会和第九次研究生代表大会在东区大礼堂隆重召开。校长包信和、校党委常务副书记蒋一、安徽省学生联合会驻会主席邱浩伟等出席开幕式，全校学研代会代表参加会议。校研究生会执行主席董靖宇主持开幕式。

大会在豪迈雄壮的国歌声中开幕，包信和作校情报告，蒋一、邱浩伟分别向大会致辞。

包信和围绕学校“潜心立德树人，执着攻关创新”的核心任务，就人才培养和科学研究

两个方面，生动详实地介绍了学校各方面工作的现实情况与发展规划。他表示，在人才培养方面，学校一直以学生发展为中心，在促进学生德智体美劳全面发展的同时，注重科学精神培养，走开创新性探索道路。在科学研究方面，率先建设一流基础学科，跨越发展科大新工科、新医学，发展科大特色人文社科。他强调，同学们要牢记新时代青年的使命，谨记习近平总书记对科大的谆谆嘱托，号召我校师生共同朝着科大稳居世界一流大学前列的目标努

力奋斗。最后，他希望学研两会共同努力，在学校建设有中国特色、科大风格的世界一流大学的过程中贡献自己的力量，期望科大学子争做有理想有追求、有担当有作为、有品质有修养的新时代青年。

蒋一在致辞中肯定了中国科大学生会和研究生会在坚持思想引领、丰富校园文化生活和助力同学成长成才方面所做的工作。他代表学校党委对大会召开表示热烈祝贺。邱浩伟代表省学联向大会的召开表示祝贺并高度评价了中国科大学生会、研究生会的工作成绩和改革成果。校团委书记杨晓果对学研两会的工作表示了肯定，并提出了指导意见和期望。

大会选举产生了第二十四届学生会委员会和第九届研究生会委员会；以及本届学生会主席团和研究生会主席团。在《国际歌》歌声中，大会顺利闭幕！（校学生会 校研究生会）

新闻简报

○ 10 月 19 日，火灾科学国家重点实验室教工第一党支部联合科大出版社编辑校对党支部、管理支撑党支部和中国消防协会科普教育工作委员会赴科大附中开展“做科普志愿者，送科学到小学”主题党日活动。

○ 10 月 19 日起，中国科大 2020 年秋季学期“荧光夜跑”活动在东、西区操场正式启动。“荧光夜跑”于每周一至周四晚 9 点 45 分准时开始。活动由工作人员发放荧光臂带并带领同学们进行。同学们绕操场跑 5 公里后（12.5 圈），目前每次参与人数约 200 人，4 次活动累计跑步总里程达 4000 公里。

○ 10 月 21 日，我校第 21 期学生骨干培训班暨团校第 27 期培训班开班仪式在东区大礼堂举行。各院系团学组织负责人，2020 级本科生、研究生新生班主任和培训班全体学员共计 1700 余人参加开班仪式。校长助理、教务长周从照出席仪式并讲话。

○ 10 月 23 日，学校举办 2020 年全校党支部书记培训班暨下半年教工党支部书记论坛之实务培训会，各院级党组织书记、副书记、党务秘书及全校教工、学生党支部书记现场参会。附一院教工党支部书记线上参会。会上，中共安徽省委教育工委组织干部处一级调研员朱晓明作学习《中国共产党基层组织选举工作条例》辅导报告。省委党校教授、我校马克思主义学院兼职教授吴梅芳作《认真学习党章，维护党章权威》辅导报告。

本报讯 10 月 19 日至 22 日，由英国物理学会、中国物理学会和中国科大联合组织的 2020 国际量子大会（线上）顺利召开。中国科大潘建伟教授担任会议名誉主席，陆朝阳教授任组委会主席。会议吸引了全世界 103 个国家和地区的参会人员，注册人数达到 4458 人，截至目前，各平台上的观看人数累计已超过 4 万。

会议国际学术顾问委员会成员由包括多位沃尔夫奖、量子墨子奖、莱布尼兹奖和哈维奖得主，以及中国科学院院士、美国科学院院士、英国皇家学会会士等在内的 20 余位量子信息科技领域顶尖学者出任。

开幕式上，英国物理学会会长 Paul Hardaker 博士、中国物理学会理事长张杰教授和潘建伟教授分别代表各主办方致辞，认为量子信息的科学性及其巨大潜力已得到国际学术界的普遍共识，随着各个国家的大力支持和产业界的雄厚资金投入，量子信息科学发展迅猛，正处于“第二次量子革命”。

大会邀请了美国国家技术标准局的叶军教授、耶鲁大学 Steven Girvin 教授、谷歌首席科学家 Sergio Boixo 博士、斯坦福大学 Jelena Vuckovic 教授、哈佛大学 Kang-Kuen Ni 教授、新南威尔士大学 Michelle Simmons 教授、

发展态势和国内外经验做法，系统总结了中科院量子信息与量子科技创新研究院的创新举措，分析了创新研究院建设对学校未来发展的契机。他还结合自身求学、深造到带领科研团队在量子科技领域攀登科研高峰的鲜活案例和成功经验，向学员讲述了如何抓住机遇、敢于挑战、善于创新，始终把个人发展与国家命运紧密联系在一起，着力建设高水平科研团队，主动服务国家战略需求。

蒋一指出，作为中层管理干部应主动思考



IBM Oliver Dial 博士、微软 Bettina Heim 博士、中国科大彭承志教授、格拉斯哥大学 Miles Padgett 教授等 46 位国际顶尖学者做大会及邀请报告，分享他们在量子通信、量子计算和量子精密测量等方面的最新突破。

科学报告之外，大会组织了聚焦世界各國在国家层面量子项目的布局情况和量子相关产

业的两个座谈会。20 日晚，来自中国、美国、欧盟、英国、澳大利亚、加拿大、日本和俄罗斯等 8 个国家和地区的量子信息技术专项负责人就各自经费投入、产业介入、研究计划和进展、人才培养和教育、以及国际合作情况进行了两小时的小组讨论。21 日晚，在“量子技术和产业”座谈会上，来自 IBM、微软、IonQ、国盾量子、国科量子、国仪量子、PsiQuantum、ID Quantique 等国际上 13 个企业的代表介绍了量子技术产业化方面的发展状况。

为鼓励和支持量子信息科学领域的青年科技工作者，2020 国际量子大会联合英国物理学会出资设立了面向博士毕业三年和八年之内的“国际量子技术研究新锐奖”和“国际量子技术青年科学家奖”。10 月 22 日，会议宣布了从近 50 位国际候选人中评选出的两位获奖人，分别是来自哈佛大学的 Nicole Halpern 博士和来自芝加哥大学的 Hannes Bernien 教授。

（中科院量子信息与量子科技创新研究院合肥微尺度物质科学国家研究中心）

潘建伟院士为新提任中层干部作专题报告

本报讯 10 月 20 日，常务副校长潘建伟院士以《服务国家战略需求，建设高水平人才队伍》为题，在东活五楼报告厅为新提任中层干部培训班作专题辅导报告。党委常务副书记蒋一主持报告会。全校新提拔和轮岗交流到新岗位的中层干部参加报告会。

潘建伟从服务国家战略、主动为国担当入手，带领学员回顾了我校的创业发展过程和办学经验，强调我校的发展始终秉持着服务国家战略的历史使命。他详细介绍了世界量子科技

如何利用我校人才、资源、信息和文化等方面的优势，进一步加强本单位的领导班子和人才队伍建设，在管理和科研工作中勇于攻坚克难、追求卓越，在人才培养、文化传承等方面奋发有为，以多种方式和途径把握大趋势，提升服务国家战略的能力。

本次报告紧密结合当前国家科教形势，视野开阔、内容丰富、思想性强，前瞻性和指导性极强，受到参训学员的好评。

（党委组织部）