



中国科大报

ZHONGGUO KEDA BAO



官方微信



官方微博

总第 1032 期 2023 年 6 月 15 日

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

Email:zgkdb@ustc.edu.cn

本期 4 版

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组召开第五次全体会议

本报讯 6月7日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组召开第五次全体会议，主题教育领导小组组长、校党委书记舒歌群主持会议并讲话，主题教育领导小组及办公室和工作组成员参加会议。

会议传达学习了习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，通报了中央第54指导组来校督促指导主题教育的要求、学校主题教育近期进展情况，部署下一步重点工作。

舒歌群指出，主题教育开展以来，校党委牢牢把握主题教育的总要求和目标任务，坚持高标准、严要求，实举措，扎实推进主题教育各项工作。舒歌群强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，贯彻到主题教育调查研究、推动发展、检视整改、建章立制之中，引导党员干部按规律办事、按规矩做事。要系统排查梳理，坚决整治违反客

观规律大干快上、举债搞“半拉子工程”“形象工程”“面子工程”和统计造假等问题。要自上而下解决好师生提出的急难愁盼问题，用“闭环管理”写好问题整改“后半篇文章”。要加强主题教育宣传工作，各单位紧密结合工作实际，及时总结主题教育的好经验好做法，充分发挥学校媒体等宣传主渠道作用，注重运用新媒体，反映主题教育进展成效，及时选树宣传先进典型，积极营造浓厚氛围，推动主题教育走深走实。

（主题教育领导小组办公室）

国家文物局一行来校调研

本报讯 6月5日，国家文物局督查司司长陈培军一行来我校火灾科学国家重点实验室调研座谈，考察文物博物馆单位消防安全相关项目实施进展情况。校党委书记舒歌群等陪同调研。

舒歌群对陈培军一行莅临学校指导工作表示热烈欢迎，对国家文物局长期以来对学校发展的关心和支持表示感谢。他指出，火灾实验室作为我国火灾科学基础研究领域唯一的国家重点实验室，在火灾安全领域积累了丰硕的研究成果，在文物建筑消防安全方面开展了卓有成效的工作。希望未来进一步深化同国家文物局的交流合作，圆满完成相关项目任务，推动我校火灾安全工程、科技考古等学科建设取得新的更大进步。

陈培军表示，国家文物局希望进一步依托火灾实验室雄厚的科学实力、人才队伍以及安徽省文物局丰富的实践经验，进一步推动文物博物馆单位消防安全和应急处置能力的提升。

火灾科学国家重点实验室副主任纪杰介绍了近年来承担的文物建筑消防安

全项目研究进展。

调研期间，陈培军一行参观了火灾化学研究室、智能图像火灾探测系统、火旋风实验系统、雷击火灾实验系统、腔室火实验装置、高层竖井实验台、森林火灾卫星遥感实验台、锂离子电池火灾实验台等，听取了实验台介绍，并观看了部分演示实验。（火灾科学国家重点实验室）

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 校党委理论学习中心组召开第十次集中学习会



本报讯 6月7日，校党委理论学习中心组召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第十次集中学习会。校党委书记舒歌群主持，在校校领导，党委委员、纪委委员，机关党群部门主要负责人，文科建设办公室负责人，人文与社会科学院、管理学院、公共事务学院、

马克思主义学院负责人参加会议。

与会人员通过观看视频，集中学习习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话，自学《人民日报》评论员系列文章《努力建设中华民族现代文明》《深刻把握中华文明的突出特性》《深刻理解“两个结合”的重

大意义》。舒歌群领学习近平总书记关于文化传承发展的重要论述。

校党委副书记、党委宣传部部长邓建松，管理学院党委书记古继宝，公共事务学院党委书记丁望斌分别结合实际工作作交流发言。

舒歌群指出，中华民族伟大复兴



农工党中央调研组到中国科大调研



本报讯 6月6日，全国政协副秘书长、农工党中央专职副主席王路带领农工党中央调研组到中国科大调研，并召开调研座谈会，围绕“教育科技人才统筹推进，大力提升创新能力”等主题展开座谈交流。中国科大校长包信和出席座谈会并致辞，座谈由农工党安徽省委主委、中国科大副校长杨金龙主持。农工党中央调研组成员、农工党安徽省委、安徽省发改委、教育厅、科技厅、人社厅和中国科大相关负责人陪同调研。

座谈会上，调研组听取了安徽省相关部门（单位）和中国科大在教育科技人才三位一体统筹推进、科技创新驱动高质量发展等方面的情况报告。中国科大创新创业学院常务副院长朱东杰介绍了中国科大双创学院的基本情况与建设经验。

包信和代表学校对调研组的到来表示欢迎。他指出，教育、科技、人才一体化部署是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。高等学校承担着人才培养、科

学研究、社会服务的重要职能，是教育、科技、人才一体化建设的关键交汇点。当前，面对严峻的外部环境，需要加快推进教育科技人才一体化发展，实现建设国家战略人才力量、支撑高水平科技自立自强。多年来，中国科大在平台建设、人才培养与引进、科教融合等方面取得了一定成绩，探索出一条方法，希望为教育科技人才一体化发展提供

思路、为建设教育强国贡献力量。

王路对安徽省和中国科大在推动教育科技人才一体化发展的积极



成绩。在开启建设教育强国的新阶段，希望中国科大勇于开拓、积极创新，探索更具创新性、更适合教育科



技人才一体化发展的方式与路径，希望双方加强交流，为推进教育强国贡献力量。

座谈前，王路一行参观了国家同步辐射实验室、精准智能化学重点实验室和校史馆，并就国家实验室发展现状及发展前景与相关负责人进行了交流。（党委宣传部）

奋楫青年志 扬帆正当时 以青春之我担民族复兴之任 舒歌群为2023届毕业生上思政课

山下乡的成长经历为榜样，向毕业生展示了总书记对科大青年的要求和对新时代青年的殷切期望。

随后，舒歌群从“坚定科技强国信心”“传承红色科大精神”“接续民族复兴伟业”三个方面展开，为同学们上了一节生动且深刻的思政课。通过一系列鲜活的案例，指出了科技创新事业的重要性，勉励同学们肩负起时代赋予的重任。向同学们介绍了钱学森、郭永怀、钱临照、杨

承宗等老一辈科学家们的感人事迹，希望同学们能够传承“科教报国、追求卓越”的红色基因。舒歌群鼓舞同学们要树立远大理想，把握紧时代的“接力棒”、以自己的“就业成才”梦成就“中国梦”、不断修身立德，打牢道德根基。他引用了习近平总书记在二十大报告中对青年人的寄语，强调广大青年要怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯

奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。展望未来，舒歌群勉励全体毕业生做永不褪色的科大青年，保持奋斗精神，成为有“科气”的引领时代的奋进者。

毕业思政课采用线上线下结合形式，部分毕业生代表现场听课，其余毕业生在各学院分会场、宿舍等通过网络直播同步观看。

（教务处 学生工作部处 研究生院）

“驻校艺术家”韩再芬艺术观摩课举行



本报讯 6月7日至8日，取材于“六尺巷”故事的大型原创黄梅戏《倾城夫人》在安徽大剧院上演。著名黄梅戏表演艺术家、我校“驻校艺术家”韩再芬领衔主演。演出作为韩再芬艺术观摩课面向科大同学开展，200余名师生前往观摩。剧情深刻幽默，人物角色塑造立体写实，唱腔曲词婉转动听，故事立意以小见大，现场观众掌声不断、叫好连连。

8日演出结束后，校长、本科生院院

长包信和，校党委常委、副校长、本科生院党委书记、副校长周丛照和部分师生前往后台与韩再芬及主创交流。校学生戏曲协会钱琨作为代表，将特别定制的“倾城夫人”版中国科大文化衫送给韩再芬作为纪念。韩再芬询问大家观后感受，同学们纷纷表达体会，以及对人物设计和作品主题的思考，韩再芬及主演们针对大家疑问和想法给予了相应解答反馈。

该工作坊活动由再芬黄梅艺术剧院老师授课，排演了《闹花灯》。赵博文与汪明森同学现场表演，展示教学成果。韩再芬对同学的表演给予表扬并点评指导。包信和与周丛照也对同学们的学习成果表示充分肯定，希望之后能够排演新作品，让更多感兴趣学生有机会接触和学习黄梅戏。（艺术教学中心）

本报讯 近日，由国家自然科学基金委员会指导，国家自然科学基金委员会工程与材料科学部、国家自然科学基金委员会信息科学部、中国电子学会主办，清华大学、北京航空航天大学等单位联合承办的世界机器人大赛举行“共融机器人挑战赛”颁奖仪式。大赛以“人-机-环境共融”为主题，旨在探索如何有效结合语音信息与视觉信息及面部肌电信息来实现鲁棒的语音识别，以期为当下的语音识别领域提供新思路与新方法。大赛吸引了包括军事科学院国防科技创新研究院、北京大学、中科

院自动化研究所、中国科大等众多高校、科研院所参与。经过3个多月的激烈角逐，由自动化系俊杰老师带领的我校参赛团队USTC-IAT-United（研究生谢国辰、贺鹏、张耀辉、朱继超、朱旺源、蔡忠鹏，和本科生彭子硕）取得优异成绩，在两个任务中均斩获冠军。

世界机器人大赛（World Robot Contest）已举办7届，吸引了20多个国家近20万名选手参赛，已成为国内外影响广泛的官方专业赛事，被誉为机器人界的“奥林匹克”。

（信息科学技术学院）

在我校获共融机器人挑战赛冠军