



## 主题教育领导小组召开第五次全体会议

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

### 国家文物局一行来校调研

本报讯 6月5日,国家文物局督察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富的研究成果,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研究、人才队伍实力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、火焰风实验系统、雷击火实验系统、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)

## 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。

与会人员在观看视频,集中学习习近平总书记关于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,中华民族伟大复兴不仅是经济与社会的复兴,更是文化与文明的复兴,而文化与文明的复兴更为基础、更为根本。要深入学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神,坚持以社会主义核心价值观引领文化建设,指导人才培养、科学研究、社会服务、文化创新等工作,落实立德树人根本任务,持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,为建设社会主义文化强国作出更多中国科大贡献。

### 农工党中央调研组到中国科大调研

本报讯 6月6日,全国政协副主席、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会主委、中国科大副校长杨金龙主持。农工党中央调研组成员、农工党安徽省委会,安徽省发改委、教育厅、科技厅、人社厅和中国科大相关负责同志陪同调研。

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,希望能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。



### 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

本报讯 6月14日下午,校党委书记舒歌群在东区水上报告厅,为全体毕业生带来一堂题为《奋楫青年志 扬帆正当时 以青春之我担民族复兴之任》的思政党课,勉励毕业生们以奋斗续写自己的人生篇章。思政党课由校党委常委、副校长周从照主持。

舒歌群首先祝贺同学们顺利完成学业、获得学位,并向辛勤培育同学们成才的老师、含辛茹苦抚育同学们成长的父母表示感谢。他以习近平总书记在五四青年节回信中的寄语为开篇,强调新时代中国青年人应当有“自找苦吃”的精气神。以习近平总书记青年时期在梁家河上山下乡的成长经历为榜样,向毕业生展示了总书记对科大学子的要求和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党课。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人,保持奋斗精神,成为有“科气”的引领时代的奋进者。

毕业生思政课程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《倾国夫人》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学子开展,200余名师生前往观摩。剧情深刻细腻,人物角色塑造立体写实,唱腔词曲婉转动人,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、副院长周从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“倾国夫人”版中国科大文化衫送给韩再芬作为纪念。韩再芬向大家观后感受,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。韩再芬对同学们的表现给予表扬并点评指导。包信和与周从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)



### 在世界机器人挑战赛上 我校获共融机器人挑战赛冠军

在世界机器人挑战赛上,我校共融机器人团队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余个国家近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”。

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,由自动化系张俊老师带领的我校参赛团队USTC-IAT-United(研究生谢国良、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号来实现鲁棒的语音识别,以期成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

不仅是经济与社会的复兴,更是文化与文明的复兴,而文化与文明的复兴更为基础、更为根本。要深入学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神,坚持以社会主义核心价值观引领文化建设,指导人才培养、科学研究、社会服务、文化创新等工作,落实立德树人根本任务,持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实,为建设社会主义文化强国作出更多中国科大贡献。

这是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领导班子第10次集中学习、2023年度校党委理论学习中心组第13次集中学习、党史学习教育常态化长效化第21次专题学习。(党委宣传部)

### 在世界机器人挑战赛上 我校获共融机器人挑战赛冠军

在世界机器人挑战赛上,我校共融机器人团队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余个国家近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”。

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,由自动化系张俊老师带领的我校参赛团队USTC-IAT-United(研究生谢国良、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号来实现鲁棒的语音识别,以期成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

## 在世界机器人挑战赛上 我校获共融机器人挑战赛冠军