

学校举办青年骨干教师研修班

本报讯 7月9日至12日,2022年度青年骨干教师研修班在安徽金寨干部学院举办。研修班由党委教师工作部和党委组织部共同举办,旨在加强对青年教师的思想政治教育和价值引领,增进对学校全局工作的深入理解,提升职业发展技能,建设政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍。

7月9日上午,开班仪式在学校东活五楼报告厅举行,校党委书记舒歌群,校党委常委、副校长罗喜胜出席活动,校长助理兼党委教师工作部、人力资源部部长邓建松主持。

舒歌群为研修班做开班动员讲话。他从全面贯彻落实中央人才工作会议精神出发,介绍了中国科大一直以来重视青年教师队伍建设、关心青年教师成长发展的历史传统,并对与会青年教师提出了四点期望和要求:一是坚定理想信念,心怀“国之大者”,向老一辈科学家学习,把个人的理想追求融入党和国家事业之中;二是坚持砥砺奋斗,克服客观条件困难,保持迎难而上的决心和勇气;三是坚守科研情怀,保持定力,目光长远,对学生怀有仁爱之心,构建良好的导学关系;四是树立底线思维,坚守学术道德底线,抵制学术不端行为,不断提高道德修养,强化纪律意识。

罗喜胜为与会学员作题为《研究人生与人生研究》的首场专题报告,从研究人生、生存能力、人生管理、卓越生活四个方面,生动讲述了如何在科大实现高效的自我驱动和自我管理。罗喜胜指出,青年工作者应真正把把握新时代高校人才培养、科学研究、社会服务的功能和定位,提升自身在科研项目申请、报告制作、成果输出方面的专业能力,实现卓有成效的时间、人才和团队管理,回归科研和教学的本质,实现良好的自我驱动,从而在科大发展和成就自我。

为进一步加强理想信念教育,全面提升青年教师综合素养,研修班还开展了“博闻强识”系列专题报告。带领青年教师一起从《中国共产党与中国知识分子的历史使命》中深入学习老一辈知识分子的家国情怀和使命担当;从《鄂豫皖革命根据地的光辉历程》里感悟革命精神、重温革命史;从《沟通与领导力》、《人际交往心理学》等课程中学习沟通技巧和心理学基础知识。

为帮助青年教师加强对学校发展进程、政策规划和工作重点的了解,研修班开设了“校事知多少”专题,由相关部门负责人介绍学校党建和干部工作、本科生招生工作、研究生教育工作、科研政策与项目申请、人事政策与人才工作等内容,帮助青年教师做好职业发展规划、增强工作本领、更好地融入科大沃土。

为推动不同院系青年教师之间的交流互动,研修班开展了“科言科语”茶话会,与会教师分别就个人学术成长经历、跨学科合作、教学科研经验进行了充分交流与讨论,并积极为学校发展和青年教师成长建言献策。此外,研修班还邀请到生命科学与医学部瞿昆教授、物理学院石发展教授分享个人成长和团队建设方面的宝贵经验。

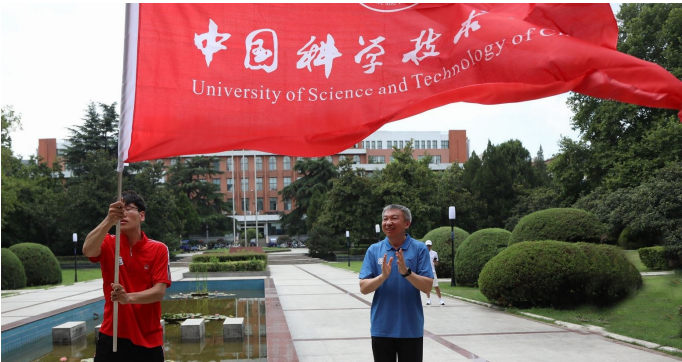
7月12日上午,举行研修班总结交流会,各小组代表就心得体会作专题汇报。大家纷纷表示,本次研修班收获颇丰,对校情校史有了更全面了解,对肩负的职责使命有了更清晰的认知,并表示未来将继续不忘初心、砥砺前行。

(党委教师工作部)

我校举行安徽省第十五届运动会(高校部)体育代表团出征仪式

本报讯 7月14日上午,安徽省第十五届运动会(高校部)中国科大体育代表团出征授旗仪式在郭沫若广场举行。校党委书记、本科生院党工委书记舒歌群,校党委常委、副校长、本科生院党工委书记、副院长周从照出席仪式,为即将出征的同学们加油鼓劲。体育教学中心全体教师和代表团同学参加活动。周从照主持仪式,舒歌群为代表团授旗。

舒歌群为代表团做动员讲话。舒书记首先肯定了教练员老师和运动员同学积极备战第十五届省运会(高校部)的辛勤付出。他表示此次代表团参赛是中国科大体育实力和精神面貌的重要体现,鼓励同学们赛出风采、赛出水平,在体育赛场上



展现中国科大学子奋发向上的精神面貌和顽强拼搏的坚韧品格,努力争创佳绩。

校排球队队员蒋晗同学作为学

生代表宣誓。他表示同学们会坚持挑战自我、超越自我的精神,不畏强手、奋勇拼搏,认真对待每一场比赛,将努力训练的成果在赛场上展

现,为母校争得荣誉。

安徽省第十五届运动会(高校部)由安徽省人民政府主办,安徽省体育局、安徽省教育厅和滁州市人民政府承办。四年一届的省运会是我省级别最高、规模最大、项目最多、水平最高的综合性体育盛会。高校部竞赛作为省运会的重要组成部分,是检阅各高校深化“五育并举”育人工作、展示大学生运动竞技风采的重要平台。

学校积极迎接安徽省第十五届运动会比赛(高校部),成立了由校党委书记舒歌群和校长包信和担任组长的领导工作组,以及校党委常委、副校长周从照担任团长的体育代表团。体育教学中心全体教职工同心协力,积极备战,带领领队同学在课余和休息时间进行紧张高效的训练。本次省运会我校体育代表团共派出200余名师生,参与十个大项的比赛。预祝我校体育代表团比赛顺利,取得优异成绩。

(本科生院文/ 党委宣传部代蕊 图)

学校召开预算工作领导小组会议

本报讯 7月1日,学校召开2022年预算工作领导小组第二次会议,领导小组组长包信和和校长主持,副组长黄素芳总会计师及其他小组成员参会,校预算专家委员会主任叶邦角教授列席。

会议听取了财务处关于2022年校内预算批复和1-5月执行情况的汇报,2022年第一次校内预算调整项目申报情况、校预算专家委员会

对项目的论证情况以及提请预算工作领导小组审议的预算调整建议方案的汇报。

黄素芳对中央财政预算管理一体化改革精神进行宣贯,介绍了其背景、主要改革思路、有关要求和目前推进情况。

包信和在讲话时指出,要坚持“过紧日子”,实事求是、精打细算、节约使用,使校内

预算真正适应和满足学校建设发展的需要。他要求,进一步加大把关力度,本着认真负责的态度评审申报的每个项目,认真评估预算编制的科学性和合理性,同时结合预算执行的可行性和用款计划,统筹考虑和确定预算调整方案。

会议逐项论证和审议了预算调整建议方案中每个项目,经过充分研究和讨论,通过举手表决的方式通过了2022年度第一次校内预算调整建议方案,并拟将建议方案提请校长工作会议和党委常委会议审定。

(财务处)

学校召开碳达峰碳中和人才培养体系建设工作组会议

本报讯 7月15日,学校在东区218楼三会议室召开碳达峰碳中和人才培养体系建设工作组会议,校长包信和,副校长杨金龙、周从照,相关单位负责人参会,党委副书记傅尧主持。

会上,教务处副处长韦巍巍汇报了《中国科大加强碳达峰碳中和人才培养体系建设实施方案》,与会人员围绕碳中和交叉学科培养方

案、课程体系建设等方面展开了讨论,与会人员结合现有工作基础,对碳达峰碳中和人才培养体系建设实施方案提出了修改完善建议。

包信和指出,碳达峰碳中和是事关国家未来发展的长期战略,学校多个学科都与碳达峰碳中和相关,要利用好现有优势,与教育部、中科院、安徽省等做好对接,在碳达峰碳中和

领域做出特色,力争解决能源等未来发展问题。希望校内相关学院充分发挥各自学科、专业和人才的独特优势,凝聚力量支持碳中和研究院建设。在加强碳达峰碳中和人才培养体系建设实施方案的基础上做好长远规划,培养特色碳达峰碳中和人才。

(教务处 研究生院)

黄梅戏表演艺术家韩再芬受聘中国科大“驻校艺术家”

“驻校艺术家”,将优秀中华优秀传统文化带入中国科大,有助于我校艺术氛围营造,在充实学校素质教育的基础上,共同探索具有科大特色的艺术教学模式。周从照为韩再芬颁发了聘书。

韩再芬表示成为中国科大“驻校艺术家”是一份荣誉,更是一份责任,中国科大校园有着浓厚的艺术氛围,“再芬黄梅”曾在科大礼堂演出,师生们的热情给她留下了深刻印象。她表示之后会将更多优秀作品带入科大校园,协助科大建立自己的黄梅戏社团,让同学们不仅能听到、看到黄梅戏的演出,还能唱、能演,以亲身体悟方式感受黄梅戏和中华优秀传统文化的熏陶。

来自学校艺术类社团的学生和韩再芬进行了交流,韩再芬对同学的问题进行了专业解答。

会后,包信和校长向韩再芬赠送纪念品,对

她来到中国科大表示欢迎。

“驻校艺术家”计划由我校艺术教学中心发起,定期邀请全球各地及各艺术领域、具有顶尖水准的专业艺术家进驻校园,从事多种形式的艺术创作并与全校师生进行交流、分享。旨在“提升学生审美和人文素养,陶冶情操、温润心灵、激发创新创造活力”,以美养德、以德塑魂,培养德智体美劳全面发展的高素质复合型科技英才。

韩再芬是著名黄梅戏表演艺术家、国家一级演员、国家级非物质文化遗产项目代表性传承人(黄梅戏),现任中国戏剧家协会副主席、安徽省剧协主席、安庆市文联主席、安庆再芬黄梅艺术剧院院长。曾两次荣获中国戏剧“梅花奖”“文华表演奖”和“白玉兰戏剧奖”以及全国“德艺双馨艺术家”称号等。

(本科生院)

临床医学、集成电路科学与工程、人工智能中国科大新增三个博士学位授权点

本报讯 近日,国务院学位委员会发布《关于下达2021年学位授权自主审核单位撤销和增列的学位授权点名单的通知》,批准中国科大自主审核增列临床医学博士专业学位授权点及集成电路科学与工程、人工智能两个一级交叉学科博士学位授权点。

面向人民健康需求,依托完善的临床医学人才培养体系,中国科大新医学稳步前行。中国科学院临床研究院(合肥)揭牌,多个院士实验室、国家临床医学研究中心安徽省分中心等重点科研机构相继成立;新冠肺炎重症免疫治疗、脑中风介入治疗研究、阿尔茨海默病早期诊断等临床关键性研究领域取得一系列引发国际关注新突破。临床医学院获批全国首批国家临床教学培训示范中心;2020年度国家三级公立医院绩效监测指标考核,中国科大附一院(安徽省立医

院)在1342家三级综合性医院中位列22位,连续三年考评等级为A+。2020年3月我校获批临床医学一级学科博士学位授权点。2022年7月临床医学博士专业学位授权点(专业类别代码:1051)的获批既是我校多年来临床医学学科建设成效的见证,也是学科未来发展和人才培养进一步完善的重要基础。

2000年,学校电子科学与技术博士学位授权点获批;2015年,国家示范性微电子学院获批。2021年7月,我校微电子学院联合中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所(科教融合研究所),启动新增集成电路科学与工程学位点论证工作。2022年7月获批集成电路科学与工程一级交叉学科博士学位授权点(学科代码:1401),对加强相关学科建设与人才培养、促进集成电路科技和产业发展具有重要意义,也将在解决国家

“卡脖子”核心科学技术难题中发挥关键作用。

交叉学科是我校学科发展特色。人工智能作为横断性前沿交叉学科,是学校学科培育和建设重点。信息与智能学部统一筹划,在发挥信息学科群综合优势基础上,与生物学、物理学、数学、管理等深度交叉,推动多学科融合,促进人工智能内涵式发展,不断提升相关学科整体建设水平。2021年,信息与智能学部联合合肥综合性国家科学中心人工智能研究院,充分发挥双方优势平台及人才资源,主动开展新增人工智能一级交叉学科博士授权学位点(学科代码:9902)方案论证工作,2022年7月成功获批,对培养复合型创新人才、引领科技前沿、促进人工智能领域国家产业发展具有重要意义。

临床医学、集成电路科学与工程、人工智能三个博士学位授权点成功获批,标志着我校学科建设发展更上一层楼,对我校完善学科专业布局、加快人才培养模式创新、促进新兴交叉学科深度融合发展、加快培养国家急需领域高层次复合型人才具有重要促进作用。

(研究生院)