

机械与电气工程学院召开2024级人才培养方案专家论证会

本报讯:为进一步优化专业人才培养方案,提高应用型本科人才培养质量,5月29日,机械与电气工程学院在L419会议室召开了2024级人才培养方案专家论证会。

会议邀请了东南大学郑建勇教授、盐城工学院刘德仿教授、南京农业大学康敏教授、南京工程学院汪木兰教授、南京宁庆数控机床制造有限公司蔡晶总经理、西门子(中国)有限公司数字化工业集团杨轶峰经理等

兄弟高校及企业行业专家为机械与电气工程学院2024级电气工程及其自动化等7个专业人才培养方案“把脉问诊”,参加本次论证会的还有校长吴中江、机械与电气工程学院院长汤文成、党总支书记张家海及学院其他领导和各专业负责人。论证会由副院长秦洪艳主持。

吴中江对各位专家来校指导工作表示欢迎和感谢。他指出,专业人才培养方案作为专业建设的顶层设

计,要以培养方案修订为契机,深入分析新时代对专业人才培养的新要求,找准人才培养定位和目标,优化完善课程体系。他希望各位专家严格审核,把好方向,为全面提高人才自主培养质量打牢根基。

论证会分两组进行,各专业负责人分别汇报了本专业2024级人才培养方案修订的前期调研工作、人才培养目标与定位、具体课程体系设置等,专家在听取各专业汇报后,就每

个专业的培养方案制定与课程体系构建进行提问评价,并提出了具体修改意见和建议,最后论证组组长刘德仿教授、郑建勇教授、汤文成做了总结发言。

专家组建议各专业要根据调研结果有针对性地进行专业建设改革和课程体系构建;高等教育普及化背景下,进行行业细分,复杂工程问题具体化,明确专业人才培养定位;教学改革要服务于学生就业,促进职业

教育相互融通;进一步加大专业核心课程的建设力度,继续加强实践教学体系和条件的建设,形成鲜明的专业能力特色。

本次论证会为机械与电气工程学院各专业2024级本科专业人才培养方案修订明确了改进方向,进一步完善了专业顶层设计,为推动我院本科教育教学再上新台阶、全面提升应用型人才培养质量奠定基础。

(通讯 秦洪艳 审核 施乾信)

我校被评为“江苏省学生资助绩效优秀高校”

本报讯:近日,江苏省教育厅下发《关于2022-2023年度学生资助绩效情况的通报》,我校被评为“江苏省2022年度、2023年度学生资助绩效优秀高校”,是同类高校中唯一一所连续两年获得此荣誉的高校。

近年来,我校认真贯彻落实国

家、江苏省学生资助政策,建立了“奖、助、勤、贷、补”五位一体学生资助体系,确保资助工作的精准性和有效性。学校设立了国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、三江学院学年奖学金、励志奖学金、临时救助、勤工俭学、爱心早餐等多项奖励项

目,注重加强与地方政府、企事业单位及个人的广泛联系,拓展学生资助资金来源。学校多类型多形式开展资助育人工作,强化发展型学生资助模式建设,举办家庭经济困难毕业生就业核心能力培训班,全方位为经济困难学生提供有力支持,帮助他们顺

利完成学业和顺利就业。

我校连续两年获评“江苏省学生资助绩效优秀高校”,是上级主管部门对我校学生资助工作的充分肯定,充分彰显了我校资助育人工作的成效。学校将以此为新的起点,坚持以生为本、服务发展、立德树人的学生

工作理念,持续提升我校学生资助工作的规范化、制度化和信息化水平,为家庭经济困难学生提供更加精准、有效的帮助和支持,助力学生全面发展和成长成才。

(通讯 马璐 审核 周学军)

我校在“新征程”杯国家安全主题宣讲比赛暨优秀国安文化作品征集活动中荣获佳绩

本报讯:今年初,为进一步落实党的二十大精神,讲好新时代国安故事,凝聚新征程奋进力量,增强广大师生国家安全意识和素养,切实铸牢高校国家安全人民防线,南京市国家安全人民防线建设领导小组办公室举办“新征程”杯国家安全主题宣讲

比赛暨优秀国安文化作品征集评选活动,我校积极组织师生参赛。

近日,南京市国家安全人民防线建设领导小组办公室通报了活动结果,我校文学与新闻传播学院魏若函、张博闻、李泯扬、王律唯、洪睿岩等5位同学联合参赛作品《间谍无处

不在》系列短视频荣获2024年“新征程”杯优秀国安文化作品征集评选活动“一等奖”,三江学院获得2024年“新征程”杯国家安全主题宣讲比赛暨优秀国安文化作品征集活动“优秀组织奖”,据悉本次活动一等奖仅设1名且为最高奖项,优秀组织奖设5名。

近年来,我校认真贯彻落实《国家安全法》《国家安全法实施细则》等国家安全法律法规和《江苏省反间谍安全防范工作条例》,加强组织领导,强化责任担当,广泛开展宣传,加强师生国家安全意识,积极参与维护国家和社会安全,切实履行保护

和维护国家安全的义务,加强平安校园建设,把国家安全人民防线工作作为立德树人的一项重要内容,通过国家安全人民防线工作,激发学生爱国热情。

(通讯 尹克星 审核 李云涛)

我校举行冯效刚教授图书捐赠仪式

本报讯:4月30日,南京艺术学院冯效刚教授图书捐赠仪式在艺术学院会议室举行。冯效刚教授此前向我校图书馆捐赠书刊共计2253册。艺术学院院长张五力、图书馆馆长沈逸君、艺术学院副院长骆浩、院长助理金晓伟出席捐赠仪式。图书馆副馆长高泓主持仪式。

沈逸君代表学校图书馆对冯效刚教授的捐赠表示衷心感谢和深深的敬意。此次捐赠不仅丰富了我校的图书资源,更体现了冯教授对教育

事业的支持和关心。她表示图书馆将铭记这份深情厚谊,收藏好、保护好、宣传好、传承好,利用好这批捐赠图书,供师生参阅。

冯效刚谈到,他的父亲一生喜欢看书,个人也收藏了不少的书,此次捐赠的这批书多为其父亲生前收藏,种类多,捐赠给图书馆,也是完成父亲的一个遗愿,让更多的年轻的学子能看这些文化传承,让更多的学生感受到知识的力量和魅力,激发他们对阅读和学习的热情。

张五力对冯教授捐赠图书表示感谢。他表示,艺术学院从创办至今在专业学科发展过程中,离不开像冯教授这样的专家学者给予的支持。

沈逸君为冯效刚颁发了捐赠证书,并合影留念。

捐赠的图书专门设置捐赠书架放置在图书馆南校区分馆。此次捐赠不仅丰富了学校图书馆的图书资源,让我们看到了知识的传承和爱心的延续,也让我们感受到了冯教

授对知识与教育的真挚情怀。相信这份珍贵的礼物将发挥重要作用,激励我校师生不断追求知识力量,踔厉奋进,积极开创更加美好的未来。

(通讯 陆蓉华 审核 沈逸君)

人物简介:冯效刚

南京艺术学院教授,博士,研究生导师,中国音乐家协会会员、中国音乐家协会音乐美学学会常务理事、曾任南京艺术学院《音乐与表

演》常务副主编,中国哲学社会科学最有影响力学者之一,发表论文近百篇,其中高水平论文40余篇;代表著作有《音乐批评导论》、《中国当代音乐学》、《音乐学文论写作》、《欧美钢琴艺术概览》、《中外音乐教育史简编》等;曾主持江苏省哲学社会科学“十五”规划课题一项、江苏省教育厅指导项目一项;获江苏省政府哲学社会科学优秀成果一等奖、全国音乐、美术优秀论文评选一等奖。

法商学院教师参加全国高校“人工智能+”双创教育师资发展工作坊

本报讯:3月23日至24日,我校法商学院教师冯小舟和狄昌娅在同济大学参加了由教育部高等学校创新创业教育指导委员会主办的全国高校“人工智能+”双创教育师资发展工作坊。

教育部高等学校创新创业教育指导委员会秘书长周斌教授致欢迎词,强调了教师在利用人工智能工具激发学生创造性思维、强化创新能力以及提升双创人才培养质量与成效方面的重要作用,以适应高等教育变革。

教育部高等学校创新创业教育指导委员会副主任委员、上海财经大学常务副校长徐飞教授发表了题为“AGI赋能双创教育”的主旨演讲,他从AGI的三大特征、高等教育的七大转型、培养新质人才的教育新使命和近未来双创教育的重点等四个角度深入阐释了人工智能时代高校人才培养面临的新机遇。

此次工作坊为我们提供了一个宝贵的交流平台,同时也促进了教师们对AI技能的重视和提升,为人工智能赋能的高等教育转型升级奠定了基础。

(通讯 冯小舟)

桂林信息科技学院党委书记甘勇一行来访我校

本报讯:5月10日,桂林信息科技学院党委书记甘勇一行来访我校。我校党委常务副书记、副校长周更生,党委办公室(党委组织部、党委统战部)、法商学院、计算机科学与工程学院、电子信息工程学院、马克思主义学院、体育部等部门与单位有关负责人在A404会议室接待了来访客人。

周更生代表学校对甘勇一行表示欢迎,并简要介绍了学校的基本情况。双方围绕党建品牌建设、党建成果凝练的经验和做法,学校抓党建促发展的经验做法,党员先锋模范作用发挥,党员教育管理的经验做

法以及马克思主义学院建设的经验做法,进行了深入交流。甘勇一行对我校的热情接待表示感谢,并希望今后双方能够进一步加强交流,建立紧密联系,共同发展进步。

(通讯 谷鑫 审核 华沙)

第二十五届校园文化艺术节:青春赛场,“羽”你相约

本报讯:来往的挥拍,是青春力量的争辉。羽毛球的挥拍、跳跃、旋转,编织着热血与梦想的篇章。4月20、21日,羽毛球协会开展“花young青春·‘羽’你相约”风采杯活动。

瞄准、挥拍,一颗颗羽毛球精准入箱。巧妙的配合,赢得赛场上阵阵惊叹。一起、一落,“不会落地”的羽毛球,也有属于它的“旋转跳跃”。羽毛球在空中翻飞,划出一道优美的弧线。球员们眼神坚定而炽热,每一次击球都是青春的呐喊。观众们的喝彩声此起彼伏,为这激情四溢的比赛

加油助威。在这充满活力的赛场上,每个人都在用汗水书写着青春的华章。活动虽已落幕,但青春的热情永不消退,羽毛球的魅力仍在延续。让我们期待下一次的相聚,再次感受那“羽”你相约的激情与欢乐。

(供稿 团委)

法商学院组织开展人才培养方案研讨会

本报讯:为进一步落实立德树人根本任务,深化本科教育教学改革,构建特色鲜明的应用型本科人才培养体系,落实学校人才培养方案修订工作,4月29日,法商学院邀请计算机科学与工程学院副院长曹阳、计算机科学与技术系主任蒋梦云和网络工程系副主任杨凯在5529会议室召开人才培养方案研讨会。会议由法商学院副院长徐慧亮主持,法商学院各专业人才方案负责老师参加。

会上,双方就此次人才培养方案修订过程中“跨学科课程”这一模块进行了讨论。曹阳从师资力量、课程内容、课程安排、学生定位以及专业交叉等角度表达了自己的看法,提出了可行性建议,有助于完善人才培养方案。

此次研讨会推动了法商学院与计算机科学与工程学院多学科融合,双方积极探索跨学科、跨专业的组织模式,促进了不同学科与专业之间的资源共享、协同发展和互相支撑,有利于全面培养学生的跨学科能力和融合创新能力。

(通讯 金嘉伟)