

我校教师和茜 荣获2022年度“江苏省 青年岗位能手”称号

本报讯:近日,江苏省共青团和江苏省人力资源和社会保障厅联合开展“江苏省青年岗位能手”评选活动。经过严格的评审和考核,我校建筑学院教师和茜凭借其在第二届“青绘乡村”青年文化创意设计大赛中的优异成绩以及平时在教育教学、科研创新等方面的突出成绩,荣获“江苏省青年岗位能手”称号。

本次评选活动旨在表彰工作表现突出的青年人才,激励广大青年投身经济社会发展,提高自身素质和专业技能。和茜老师一直以来都致力于教育教学改革和科研创新工作。她积极探索教育教学新模式,注重培养学生的创新能力和实践能力。同时,扎实开展学术研究,参与乡村规划建设实践,以知行合一的治学态度和服务精神,为学生树立了生动的典范。获得“江苏省青年岗位能手”称号是对和茜老师长期以来勤奋努力和工作成绩的肯定,值得我校青年教职工引以为榜样,学习其勉。

(通讯 王娟 审核 焦自云)

我校教师李涛 荣获2022年度“南京市 青年岗位能手”

本报讯:土木工程学院青年教师李涛经校团委推荐,被团市委认定为“南京市青年岗位能手”。

李涛老师2023年度入选江苏高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象,曾获三江学院“优秀教师”、校教学成果奖一等奖(参与)、第十一届江苏省高校土木工程专业青年教师讲课竞赛二等奖。主持或参与江苏省高校自然科学研究面上项目4项,主持或参与江苏省产学研项目2项,主持教育部产学研协同育人项目1项,参与国家自然科学基金项目、铁道部重点项目、江苏省住建厅项目以及江苏省高校社科项目共4项;参与江苏省工程研究中心建设以及江苏省产教融合型品牌专业建设。发表论文20余篇,授权专利6项,其中1项发明专利。主持校企合作项目6项,参与校企合作项目17项。指导学生参加国家级和省级科技创新竞赛、学科竞赛、创业大赛,累计获得奖项20余项。

(通讯 李涛 审核 王希宾)

我校获批“江苏省红十字 示范学校”

本报讯:近日,江苏省红十字会、江苏省教育厅联合发文公布了“第八批江苏省红十字示范学校”名单,三江学院成功获批“江苏省红十字示范学校”。

三江学院红十字会自2008年成立以来,学校高度重视红十字工作,充分发挥组织优势,不断创新活动形式,多措并举、精准发力,引导学校师生将“人道、博爱、奉献”的红十字精神内化于心、外化于行,不断提升红十字公益项目的实效,在组织建设、制度建设和管理、宣传教育、救护培训、活动开展等方面都取得显著成效。

此次获批江苏省红十字示范学校,是省红十字会、省教育厅对学校红十字工作的肯定和激励,也是对学校深化文明校园建设的高度认可。学校红十字会将以此为契机,大力弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神,坚持“无私奉献、服务他人”的工作思想,在文明校园建设、急救救护培训、博爱青春、师生健康保障等方面做出更大的贡献。

(通讯 季凌尘 审核 鲁璐)

机械与电气工程学院召开发展与教学改革研讨会

本报讯:为推动学院教育教学工作持续、健康、协调发展,2024年1月2日,机械与电气工程学院在A404召开学院发展与教学改革研讨会。

三江学院院长吴中江教授出席并致辞。副院长王芳教授,盐城工学院原副校长刘德仿教授,盐城工学院高教研究院院长洪林教授,盐城工学院机械工程学院副院长刘军教授,东南大学成贤学院院长黄学良教授,江苏省机床工具协会秘书长蔡晶高工,南京埃斯顿自动化股份有限公司副总裁周爱林高工,南京乐鹰科技股份有限公司总经理赖夏荣高工、徐俊高工、齐观光高工出席会议,机械与电气工程学院党政领导班子成员、教研室主任及部分骨干教师参加会议。会议由机械与电气工程学院院长汤文成主持。

本次研讨会以“新工科背景下机电类专业教学改革研究”为主题。王芳教授、刘德仿教授、黄学良教授、周爱林高工、刘军教授、蔡晶高工、赖夏荣高工先后围绕“应用型高校发展的机遇与挑战”、“应用技术型高校转型的研讨”、“新工科教改与设想”、“复合型人才与智能制造发展”、“石油机械产业学院建设规划”、“工业母机与机电专业设置”、“自动化装备对高校人才的需求”作了专题报告。盐刘德仿教授分析了普及化阶段本科教育形态以及地方高校人才培养应用型转型的内涵,提出了以能力培养为本的三层楼教学体系。几位企业家都提到了要打破传统工科教育的学科壁垒,培养具有创新精神、创业能力和跨学科综合素养的高素质工程技术人才。

主题报告之后,学院教师分



进行了题为“以三维建模导入的机械制图课程改革计划及其任务分解”、“工业母机特需人才与课程模块设计”、“以毕业论文牵引的联合人才培养”的研讨活动。

本次教学改革研讨会主旨鲜

明,研讨热烈,交流充分,对推动机械与电气工程学院专业建设和教学改革,提高人才培养质量具有重要意义。

(通讯 秦洪艳 摄影 吴疆 审核 汤文成)

我校省级教育科学规划课题立项又创新高

本报讯:近日,江苏省教育科学规划领导小组办公室发布了《关于公布2023年度省教育科学规划课题立项名单的通知》。经申报人认真准备,专家评审及指导,我校推荐重点课题5项,入选重点课题4项,立项数量名列全省民办高校首位。

学校高度重视高等教育科学研究,已将江苏省教育科学规划课题列为省级课题并予以配套经费支持。高等教育研究所将以省级教育科学规划课题为载体,坚持研以致用,及时将研究成果转化为教改方案,促进学校高质量发展。

(通讯 沙鑫美 审核 李建启)

附:我校2023年度省教育科学规划课题名单

立项编号	课题名称	主持人	所在部门	立项类别
B/2023/01/54	行动者网络视角下产教融合推进路径研究	申玲 侯宇颖	土木工程学院	重点课题
B/2023/01/107	生成式人工智能支持下的高阶能力培养研究与实践	应毅	计算机科学与工程学院	重点课题
B/2023/01/142	“大智移云物区”时代应用型本科人才培养规格优化与范式构建研究	刘立军	发展战略与规划研究院	重点课题
B/2023/01/185	数智驱动下应用型本科高校教师数字胜任力建构研究	王蕾馨 武艳	教务处	重点课题

我校成功举办第四届教职工趣味运动会

本报讯:2023年12月22日,由校工会主办,体育部承办的“庆元旦,迎新春”第四届教职工趣味运动会在体育馆中心球馆举行。理事长、党委书记封超年,校长吴中江,党委常务副书记、副校长周更生,副校长仇存进,工会主席杨业琴,体育部主任薛雨平,工会副主席肖苏,体育部副主任饶日忠,工会委员、工会组长、全体运动员、裁判员等出席了开幕式。开幕式由体育部权国睿老师主持。

运动会伊始,权国睿老师介绍

了出席本届趣味运动会开幕式的领导、各党总支(直属党支部)参赛代表队。接着,全体起立,奏唱国歌。

吴中江致辞。他介绍了本届运动会的项目、参与人次以及举办的积极意义。他说,运动会的召开,是学校贯彻落实党的二十大精神,切实提高教职工健康素质,积极打造我校教职工身心健康服务体系的一次具体行动,也是促进教职工相互了解,增进友谊,加强团结,促进大家身心健康发展的搭建的

平台。

封超年宣布三江学院第四届教职工趣味运动会开幕。

正式比赛前校领导进行夹乒乓球热身活动,全场气氛热烈,掌声雷动。

趣味投壶、夹乒乓球、迷你高尔夫;滚铁环、企鹅漫步、摸石过河;1分钟跳绳、花球投篮、快乐大脚;旱地龙舟、凝心聚力、同舟共济、众星捧月。个人项目和团体项目在裁判员的指挥下进行得有条不紊。全校各党总支(直属党支

部)积极响应,踊跃报名,来自全校的近六百人次选手一同竞技比拼,运动员们活力四射、斗志昂扬,现场气氛愉快热烈。

本届趣味运动会的成功举办,不仅展示了广大教职工的精神风貌,还增进了同事之间的沟通交流,增强了教职工的归属感和荣誉感,更提升了队伍凝聚力和向心力,为更好地完成学校工作任务注入了新的活力。

(通讯 巢小莉 审核 薛雨平 杨业琴)

学校召开2023-2024-1学期期末教学工作会议

本报讯:2024年1月3日,学校在行政楼5322会议室召开了2023-2024-1学期期末教学工作会议。各二级教学单位分管教学副院长(主任)、教务处、质量管理与评估处、信息化建设与管理中心、图书馆、学生发展与服务中心相关人员出席了会议。会议由副院长王芳主持。

教务处处长陈新民对教学运

行、教学建设、实践教学及实验室安全等方面的期末及寒假工作提出了具体要求,并结合OBE理念,就如何在学业评价中落地OBE理念、如何出一份好的考卷、如何开展学情分析以有效实现因材施教等问题提出了自己的思考和建议。

质量管理与评估处处长卞钰围绕课程内容、期末考试、同行评价及毕业设计(论文)等工作提出

了具体要求。

学生发展与服务中心副主任谢胜越介绍了12月以来,学校围绕诚信考试等学风建设开展的各项工,并就寒假期间学生留校工作进行了安排。

创新创业学院院长齐鹏副希望各二级教学单位积极为正在修订的学科竞赛管理办法建言献策,共同推动学校学科竞赛高质量发

展。

副院长王芳针对期末和新学期的工作提出了四点希望。一是坚持以学生为中心,统筹推进各项教学工作安排;二是坚持面向未来,及早谋划下学期整体教学工作;三是结合实际,适时转变工作模式;四是团结协作,推动教学工作迈上新台阶。

(通讯 审核 王蕾馨)

我校在膜分离研究领域取得重要进展:

蒋建军副教授在权威期刊《Separation and Purification Technology》发表学术论文

本报讯:我校数理部“博士工作室”在膜分离研究领域取得重要进展,研究成果“Interlayer control of graphene oxide membranes via ion bridges: A the-

oretical study”在分离纯化领域的TOP期刊《Separation and Purification Technology》上发表。

我校蒋建军副教授为第一作

者,扬州大学顾宗林副教授、曾以第一作者身份在《Nature》上发表过学术论文的宁波大学陈亮教授和国家优秀青年基金获得者扬州大学涂育松教授为通

讯作者,扬州大学房磊和黄志精为合作者。

(通讯 蒋建军 审核 林长圣 吴敏珏)