

# 谱写新时代职业教育发展新篇章

## 江苏工院师生上了一堂精彩的“思政第一课”

**晚报讯** 18日下午,江苏工程职业技术学院党委书记秦志林以《新时代十年的伟大变革》为题作主旨报告,为师生讲授了一堂精彩的“思政第一课”。全体校领导、机关党总支干部和党员代表、各二级学院党政负责人、支部书记及师生代表等百余人参加了学习。校党委委员、副校长丛彬彬主持报告会。

秦志林结合习近平总书记在党的二十大上的报告,从新时代十年中国共产党和中国人民经历的“三件大事”谈起,围绕十年前我党面临的形势、新时代十年的伟大成就以及新时代十年的伟大变革等三个方面,通过一组组振奋人心的数据、一个个可见可感的成绩,带领大家系统回顾新时代十年来的非凡成就,深切感受中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,深情回望中国共产党百年历史上这一段值得浓墨重彩的壮阔征程。

秦志林强调,成就来之不易,启

示弥足珍贵。广大党员干部、师生员工要深刻认识新时代十年变革的伟大意义,深刻理解和准确把握“两个确立”本质内涵和决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,从新时代十年的伟大变革中进一步坚定历史自信、增强历史主动、汲取奋进力量。

报告会上,秦志林就深入学习贯彻宣传贯彻党的二十大精神作进一步部署。他强调,认真学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期首要的政治任务,要周密谋划部署,抓紧抓实抓早,迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮,推动学校各级党组织和广大党员干部、师生员工领会新精神、把握新要求、投身新实践,自觉用党的二十大精神武装头脑、指导实践、推动工作,为创建特色鲜明的职业技术大学不懈努力,奋力谱写新时代职业教育发展的新篇章。

通讯员苏工宣

## 南通科院一中心 获批省工程研究中心立项建设

**晚报讯** 近日,江苏省发展和改革委员会下发了《关于同意建设2022年江苏省工程研究中心的通知》,南通科技职业学院申报的“江苏省农业农村污染防治技术与装备工程研究中心”喜获立项建设。

“江苏省农业农村污染防治技术与装备工程研究中心”依托南通科院环境工程专业,整合现代农业技术、信息技术等资源优势,通过广泛开展产学研合作,重点围绕本领域当前亟待解决的基于生态种植模式的农业信息化系统开发、农业面源污染生态拦截净化技术、农业固体废弃物资源化利用技术、水产养

殖废水生态净化技术、农村生活污水分散处理技术等关键技术问题,研发具有自主知识产权,具备核心竞争力的农业农村污染防治技术装备,加快研究成果和工程技术的转化和输出。该中心的建设,对于打好农业农村污染治理攻坚战、推动乡村全面振兴具有重要意义。

江苏省工程研究中心是江苏省创新体系的重要组成部分,是省发改委组织具有较强研究开发能力和综合实力的企业、高等院校和科研机构等企事业单位组建设立的省级创新平台。本年度全省共批准设立省级工程研究中心150个,其中高职院校12个。

通讯员冯凯敏

## 生涯逐梦 职赢未来

### 江苏航院举办第十五届大学生职业生涯规划大赛

**晚报讯** 日前,江苏航运职业技术学院第十五届大学生职业生涯规划大赛暨“‘武进人才杯’江苏省第十七届大学生职业规划大赛”校内选拔赛决赛在崇川楼110报告厅举行。本次大赛由招生就业处、学生工作处、马克思主义学院、团委联合主办。副校长张忠及各有关部门负责同志担任大赛现场评委。活动由招生就业处副处长钱玉婷主持。本次大赛采取线上直播方式进行,观众通过腾讯会议在线上观看大赛全过程。

此次大赛以“生涯逐梦 职赢未来”为主题,包括现场路演、PPT现场展示、评委提问、现场答辩等多个环节。自10月初大赛启动以来,学校领导高度重视,各部门、二级学院广泛宣传、精心组织、密切配合,历经启动、初赛、复赛和决赛四个阶段,截至复赛结束,共有6位选手从7000余名参赛选手中脱颖而出,进入学校总决赛。

决赛现场,选手们围绕自我认知和客观环境进行了全面分析和细致阐述,声情并茂地讲述了自己的职业理想,规划了职业生涯前景。各位选手陈述思路

清晰、逻辑严谨;汇报展示创意新颖,重点突出;面对评委提问,选手们从容应对,尽显风采。经过激烈角逐,运输管理与经济学院程舒悦获特等奖;运输管理与经济学院吴静、人文艺术学院李歆获一等奖;船舶与海洋工程学院常兵,智能制造与信息学院张圣博、范雨蝶获二等奖。

张忠在赛前致辞中指出,在党的二十大胜利闭幕之际,广大青年应当树立远大的理想和抱负,将实现个人价值的目标与时代奋进的目标结合起来,在不懈奋斗中实现人生价值。

学校大学生职业生涯规划大赛至今已连续举办十五届,旨在进一步强化大学生职业规划意识和创业意识,提高大学生的实践能力和综合素质,着力培养大学生的社会责任感和创新精神,积极引导和鼓励毕业生面向基层就业创业,有助于引导大学生科学合理规划自身职业生涯,树立正确的择业观、就业观、成才观,促进大学生充分和高质量就业,为培养新时代复合型人才贡献力量。

通讯员李佳林

## 卫生高职校成功举办 第四届学生数学能力比赛

**晚报讯** 近日,为选拔优秀选手参加江苏联合职业技术学院第四届学生数学能力比赛,卫生高职院校基础部举办了第四届学生数学能力比赛。

经过对2021级(二年级组)、2020级(三年级组)各班级进行赛前报名动员,本次校赛共有65名同学报名。根据比赛评分细则,二年级组产生了一等奖3个、二等奖7个、三等奖12个;三年级组产生了一等奖3个、二等奖7个、三等奖10个。

数学关键能力作为数学课程与教学的核心内容,是职业院校学生核心素养的主要成分。数学关键能力反映了学生的数学学习获得情

况,不仅对学生数学课程本身学习有益,而且对各种专业课程的学习也会有积极的促进和支持作用。同时,从学生成为全面发展的人的视角,数学关键能力也极其重要。本次竞赛是探索职业院校学生数学关键能力培养的新举措,优化数学课程教学的能力目标指向,促进人才培养与教科研工作的融合,推动应用数学(能力)解决专业问题等的意识,促进数学教师队伍水平的整体提高。

接下来基础部数理教研室将对两个年级组获得一等奖的各三名同学进行集训,争取在省赛中获得优异成绩。

通讯员唐超



近日,南通科技职业学院园艺与景观工程学院组织师生学习宣传贯彻党的二十大精神。

通讯员冯凯敏

## 南通开大举办 师生书画摄影摄像剪纸作品展

**晚报讯** 16日上午,2022年“献礼二十大 吾辈当自强”南通开放大学师生书画摄影摄像剪纸作品展在学校中远校区综合楼大厅正式开展。

此次作品展共展出书画、摄影、短视频、剪纸作品40余件,将传统文化与现代文化载体有机结合,以笔墨丹青绘山河、以光影艺术言初心,用多种艺术表现形式,表达对党和祖国的颂扬与热爱,充

分展现师生在新时代征程中凝心聚力、奋发进取、担当有为的精神面貌。

广大师生在观展中,既受到了艺术的熏陶,又感受到新时代的蓬勃生机,为开大人的多才多艺由衷自豪、为伟大祖国取得的伟大成就倍感骄傲,对“中国梦”的实现和建设特色鲜明的高水平地方开放大学充满信心。

通讯员凯璇