

# 南通科院一项目荣获全国大奖

## 该项目被评为2019年中国产学研合作创新成果优秀奖

**晚报讯** 2019年12月30日,由中国产学研合作促进会主办的第十三届中国产学研合作创新大会在北京举行。本次大会以“创新科技 融合发展 勇攀高峰”为主题。会上表彰了2019年在产学研合作成果转化、军民协同、工匠精神等方面作出贡献的先进单位和先进个人。南通科技职业学院蔡银杰教授主持完成的“植保无人机喷雾防治稻麦病虫害技术研究与应用”项目被大会评为2019年中国产学研合作创新成果优秀奖。

“植保无人机喷雾防治稻麦病虫害技术研究与应用”项目,由南通科技职业学院蔡银杰教授主持,联合南通市农业新技术推广协会、南通市农机化技术推广中心、南通艾格瑞农业科技有限公司、南通今晨信息科技有限公司等5家单位共同完成。该项目是通过研发植保无人机喷雾防治稻、麦病虫害技术,开发防

漏植保无人机等4项专利,制定植保无人机安全、有效防治稻、麦病虫害2项作业规范,并将研发成果用于南通地区稻、麦病虫害防治,取得了较好的经济和社会效益,具有大面积推广应用价值,走出了一条“政、产、学、研、用”五位一体的农业技术成果研发与推广特色之路。上述成果属江苏省内首创,达到国内先进水平。

中国产学研合作创新与促进奖由国家科技部和国家科技奖励办公室批准设立,分为中国产学研合作创新奖、中国产学研合作促进奖、中国产学研合作创新成果奖、中国产学研合作突出贡献奖4个奖项,其中中国产学研合作创新成果奖是中国产学研合作促进会为表彰在产学研合作创新工作中作出突出贡献的先进单位和先进个人而设立的奖项。

通讯员冯凯敏

## 2019年全国职业院校“建设教育杯”职业技能竞赛闭幕 江苏城市职业学院(南通)获佳绩

**晚报讯** 近日,2019年全国职业院校“建设教育杯”职业技能竞赛圆满闭幕。江苏城市职业学院(南通)两个团队获一等奖(黄佳豪、周海洋团队;黄子恒、曹舜博团队),一个团队获二等奖(卢俊豪、毛思睿团队);吕灵、申启飞、张李莉老师荣获“优秀指导教师”。

本次大赛由中国建设教育协会主办,来自全国14个省、直辖市、自治区的116名选手参赛。江苏城市职业学院(南通)师生认真组织,积极备战,以最佳状态在大赛中脱颖而出,受到评委组的高度评价,获得佳绩。 钱璇



颁发获奖证书。

## 工院与企业合作开展技术培训

### 举办全国“1+X”工业机器人操作与运维职业技能证书师资培训班

**晚报讯** 2019年12月23日至27日,第16期全国“1+X”工业机器人操作与运维职业技能证书师资培训班在江苏工程职业技术学院举行,来自省内外高职院校的16名教师参加了培训并获得工业机器人操作与运维职业技能等级证书。

从2019年开始,在职业院校、应用型本科高校启动“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点(简称“1+X”证书制度试点)工作。在此背景下,江苏工程职业技术学院举办全国“1+X”工业机器人操作与运维师资培训班,是推进产教融合、促进校企合作,积极贯彻落实职教20条的实际举措。培训全面提高试点院校教师对“1+X”证书制度、工业机器人应用编程职业技能等级标准、工业机器人应用编程职业技能等级证书教学、培训与考核要求的理解,提高了教师把握技能教学、培训重难点的准确度,促进了标准与专业教学标准衔接与融通,获得了企业和参训

教师们的一致好评。

近年来,江苏工程职业技术学院与企业合作开发专业教材和教学资源库、面向机器人行业开展技术培训、举办行业和专业建设论坛,不断扩大学校工业机器人基地在行业的影响力。2015年学校与工业机器人行业龙头企业库卡机器人(上海)有限公司合作共建“库卡机器人江苏应用与培训中心”。该中心是库卡机器人公司在江苏唯一的对外培训基地,也是目前国内高职院校中规模最大、设备最为先进的KUKA工业机器人实训基地,建成以来,已为地方高校和智能制造企业培训2800多人次,服务收入近300万元。2019年,中心获得“KUKA机器人授权认证学院”资质,成为江苏省工业机器人技术“双师型”教师培养培训基地、南通市科普教育基地、KUKA机器人“1+X”师资培训基地,打造了库卡工业机器人实训基地建设的“样板范式”。 苏工萱

## 商贸召开综合治理与安全生产专项整治动员部署会

**晚报讯** 2019年12月27日下午,学校在三号楼会议室召开综合治理与安全生产专项整治动员部署会。党委书记任芳、校长冯志明、副院长袁德宏出席会议,各部门、学院主要负责同志参加会议。

安保处处长黄杨传达了全省安全生产专项整治会议精神和教育系统领导讲话精神。校长冯志明就学校安全管理工作提出了明确要求:第一强化安全意识;第二落实安全责任;第三提前谋划,建立良好机制。

党委书记任芳对学校综合治理与安全生产专项整治工作提出三点要求:第一,提高政治站位,切实加强思想政治工作,以实际行动和成效践行“两个维护”;第二,夯实工作举

措,提升安全生产监管能力,提高处置突发事件的应变能力;第三,压实工作责任,全力推进隐患排查整改,加大对学校及周边治安环境的清理和整顿,为学生的健康成长创造良好的社会环境。

副院长袁德宏结合去年12月4日全省安全生产专项整治会议精神,要求全校各部门、各二级学院开展全方位综合治理检查工作,对照学校安全专项整治工作方案、消防责任书、综治责任书,制订各部门、各二级学院的行动计划,将安全工作落到实处。

会上,冯校长与各部门负责人现场签订了2020年度校园综合治理、消防建设责任书。

通讯员胡成旭

## 南通航院 举办校园艺术节闭幕式暨新年文艺晚会

**晚报讯** 2019年12月30日晚,“青春奋斗新时代 砥砺前行新担当”——学院第十八届校园科技文化艺术节闭幕式暨迎新文艺晚会在学院大礼堂举行。学院领导袁卫国、施祝斌、张忠,各党政部门负责人、各系部领导及师生代表1000余人观看了演出。本场演出节目形式多样,内容丰富,为全院师生送上美好的新年祝福。

演出在管理信息系党总支选送的歌舞表演《向往》中拉开帷幕。船舶与海洋工程系党总支选送的配乐诗朗诵《祖国,或以梦为马》让师生们感受到了千年文字的磅礴力量;航海系党总支选送的人偶舞《炫舞明初心》自成一派,小小的个头在舞台上欢喜雀跃,引得观众捧腹大笑;机电系党总支选送的歌曲联唱《爱就一个字、说唱脸谱、我的中国心》唱出了师生们对中华文化的自信和对祖国母亲的热爱;人文艺术系党总支选送的舞蹈《雨人行》带领观众们在惊鸿一瞥间梦回大唐盛世;后勤党总支选送的音诗画《陋室铭》充满着浓郁

的文化气息,体现出古人皓洁圣雅之心;机关第二党总支选送的相声《师说》以幽默诙谐的形式诠释了如何做一名政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超同时还深受学生欢迎的教师;交通工程系党总支选送的藏舞《那曲锅庄》展现出了藏族同胞在中国共产党的带领下,建设西藏现代交通事业的壮美画卷;马院直属党支部选送的交谊舞《中国梦》表达了在中国特色社会主义的新时代,实现中华民族伟大复兴的“中国梦”的美好前景;基础教学部党总支选送的武术表演《铿锵武少年》展现了中华武术的博大精深和其中蕴含的深邃的文化意蕴;机关第一党总支选送的情景舞蹈《红船》再现了中国共产党成立这一伟大壮举;轮机工程系党总支选送的情景诗朗诵《我的热爱,大声说出来》传递出航院学子作为时代新人的奋斗心声,也展现了航院人一往无前的奋斗姿态。整场晚会在工会、团委选送的歌舞《不忘初心》中画上了圆满的句号。

杭苑

## 南通卫校 举行“铭记初心 逐梦领航”元旦晚会

**晚报讯** 为了礼赞新中国,迎接新时代,2019年12月30日晚,由南通卫生高职校主办的“铭记初心 逐梦领航”元旦晚会在我校二楼报告厅华丽上演!校领导班子、部分教职员和学生代表参加活动。

晚会在贺岁视频中拉开帷幕。随后,校党委书记顾锋发表新年贺词,他希望大家在即将到来的2020年里,不忘初心再出发,携手阔步新征程,砥砺奋进新时代,为推进卫生职业教育高质量发展、服务健康南通、融入长三角作出更大贡献。

本次元旦晚会共有10个节目,不仅有柔情似水的舞蹈,含情脉脉的歌谣,还有诙谐幽默的相声,扣人心弦的器乐演奏,形式多样令

人目不暇接。教师群舞《我和我的祖国》以激昂的旋律和曼妙的舞姿征服了在场的观众,充分表达了卫校教师的个人使命感和对祖国的真挚情感。歌曲联唱《燃情岁月》紧跟时代潮流,将2019年耳熟能详的旋律注入汇演,把现场气氛推向高潮,赢得现场观众的阵阵喝彩。我校“音为爱”音乐治疗团队在演唱《星辰大海》时,播放了儿童福利院对全校师生的新年祝福,让观众感受到了孩子们质朴的感恩之心。晚会在《不一样的年代一样的青春》的合唱声中落下了帷幕,即将进入临床一线工作的16届同学们,以满腔的激情歌颂青春、追忆芳华。

通讯员葛月

## 南通职大 举办庆祝新中国成立70周年文艺汇演



演出现场。

**晚报讯** 2019年12月27日晚,由校党委宣传部、学工部、团委、关工委联合举办的“南通职业大学庆祝新中国成立70周年文艺汇演暨2019迎新晚会”在校体育馆举行。作为学校庆祝新中国成立70周年系列活动之一,本次晚会既是2019迎新晚会,也是第九届校园文化艺术节的闭幕晚会。

今年,校园文化艺术节陆续开展了“祖国在我心中”庆祝新中国成立70周年教职工摄影作品展、“传承中华魂,共筑中国梦”中华经典诵读比赛、“青春为祖国点赞”海报设计网

络评比、现场书画大赛、大学生金秋辩论赛、“十佳歌手”大赛等一系列丰富多彩的校园文化活动,大力弘扬爱国主义精神,落实立德树人根本任务,学校各级党团组织、工会在校园文化建设中发挥了重要作用。

文艺演出中,各学院、学生会、大学生艺术团围绕“不忘初心”这一主题,以歌曲、舞蹈、形体秀、器乐合奏、小品、相声、街舞等表演形式,为观众们献上了一场酣畅淋漓的视听盛宴。

通讯员潘怡玫