

南京机电职业技术学院21个专业提前招生1053人

这所双创航空特色校 有爱有趣有情怀

南京机电职业技术学院是经省政府批准、教育部备案的一所国有公办高职院校,坐落于南京高等教育创新创业园。2023年南京机电职业技术学院提前招生在即,学校21个专业提前招生计划1053人。填报志愿之前,让我们一起走近这所“有爱 有趣 有情怀”,令人向往的双创特色、航空航天特色学校吧。

通讯员 殷凯 朱丹丹



联系我们

学校地址:
江苏省南京市高淳区鹿鸣大道33号
(团结圩地铁站)
咨询电话:
025-86676266、18061231076、
18061231077、18061232122
学校网址:www.nimt.edu.cn



微信公众号



提前招生
咨询QQ群

吉祥物“南小电”诞生! 为新生准备的特别礼物

2023年提前招生报名前夕,南京机电职业技术学院校园里来了名“新同学”。它佩戴着扫描眼镜,仿佛一切事物都逃不过它那双学识渊博的大眼睛;科技感十足的可伸缩机械手臂,代表着它的无限创意和未来;胸口的电子屏显示着校徽,还会根据情绪显示出不同的表情符号。“这是学校通过对学生群体性格特征及爱好分析,根据学校的办学理念以及专业特色而设计,全体师生投票选出的学校吉祥物——有爱有趣有情怀又自带萌性的‘南小电’。”据学校招办主任朱专恩介绍,“‘南小电’这个形象集智能科技、有趣、创新、机器人等关键词于一身。它既贴合我们学校的办学特色和文化背景,又饱含了对机电学子创造出科技新事物的美好期望。”据了解,2023级新生入校后,每人将获得学

校首发的“南小电”系列文创产品,作为特别的新生礼物。

国内首家“创客校园”, 培养创新型技术技能人才

南京机电职业技术学院率先建设国内首家“创客校园”,大力发展集创意、设计、制造于一体的“蓝岛创客空间”。以“创新、实践、分享、成长”为宗旨,构筑特色鲜明的创客校园文化,与产业对接共建协同创新联盟,探索职业教育与创客教育相融合的人才培养新模式,为江苏省产业发展、南京市经济结构转型升级培养创新型技术技能人才。

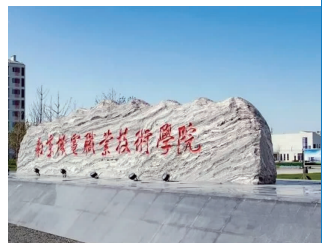
“高等职业教育不单要强化学生的动手能力,更为重要的是要培养学生的创新精神,提升创新能力。”据学校蓝岛创客空间执行主任、江苏省技术能手杨阳老师介绍:学校形成了以学生为中心,探索实践创客教育与职业教育相融合的人才培养新模式。目前,学校拥有省级

创客空间1个、省级职业体验中心1个、省级双师型名师工作室1个。创客校园建设成效显著:《基于创客教育的高职学生创新能力培养体系构建与实践》获江苏省职业教育类教学成果二等奖,并实现了生活创新(大一)、专业创新(大二)、岗位创新(大三)的递进式成长目标,持续推进创客校园示范引领发展。

首家与中国航天联手 的高职院校

2020年,南京机电职业技术学院承办“让南京职教师生的声音遨游太空”科普活动。学校与中国航天科技国际交流中心共建“新时代航天工匠人才联合培养基地”,成为了首家与中国航天联手的高职院校。继搭载南京职教声音的八一03星在太原卫星发射中心成功升空后,学校还启动了首颗中国高职科普卫星“南京号”暨中国青少年科普卫星(八一08星)研制工程。

“目前该项目进展顺利,预计将于下半年择机发射南京号先导星,南京号八一08星明年搭载天舟飞船发射。师生们共同研究立方星的设计、制造、测试、发射和在轨应用过程,完成卫星工程规划,搭建航天专业人才培养平台。通过开展卫星在轨应用教学,建设航天创客实验室、卫星地面接收站,实现了基于项目任务的产教深度融合。”据南京机电职业技术学院副院长刁爱军透露,围绕“全国航空航天特色示范校”的创建,学校开展了系列航天人才培养的探索实践:学校积极建设卫星专业,计划申报飞行器制造等领域新专业,完善构建航天专业群和卫星应用中心规划。针对专业人才培养,落实校企合作项目制改革尝试,建设王曙群“大国工匠”工作站,还开设了航天遥感技术工程师联合培养班、航天卫星载荷研制班、双创教育试点班暨大国工匠班等,积极探索中国特色的“航天师徒制”。



全民·爱·阅读

阅读收获正能量
激发活力新思维

中宣部宣教局 中国文明网

读书点亮生活 开卷有益人生

中宣部宣教局 中国文明网