

# 这个冬天 在常高校学子被暖到了

■许愿 许琳 杨璽 吴静

冬日校园,温暖相伴。近期,在常多所高校启动2024年暖冬专项计划,通过内容丰富、形式多样、暖心温馨的资助育人活动,解决切实诉求,着力为爱加温。

■一身冬衣,送温暖情

一言一语总关情,一衣一物尽显爱。在江苏理工学院,460名学生分别收到了冬衣、冬被和返乡补贴。学校利用大数据技术,进行有效筛选,同时发挥辅导员职能,实现受助人员信息的有效补充和资助对象的精准识别。资助对象无需申请,兼顾了资助的公平与学生的自尊,在缓解学生经济压力的同时也保护学生的个人隐私。学生工作处资助管理中心主任陈亚说,为满足学生的个性化需求,冬衣冬被不进行统一采购,而是直接将相关经费发放至学生卡中。本次暖冬计划,共计发放20万元。

紧抓寒假窗口期,学校还为毕业生搭建了一座冬季就业暖心桥,开展多样化就业指导服务,让政策性就业与市场性就业双向发力。目前,寒假暖心行动——江苏理工学院2024届毕业生网络招聘会,已吸引超百家企业参与,毕业生班级群里的精准推送招聘信息达1100余条,提供就业岗位超过18600个,实现了岗位信息的互联共享。寒假期间,学校依托智慧就业平台开展云端走访,充分了解毕业生的困难情况,有针对性为其介绍灵活就业、自主创业、基层就业、参军入伍等不同方式,切实解决求职就业中的急难愁盼问题,精准匹配用人单位需求和求职需求,构建线上与线下融合、学校与学院联合、走出去与引进来结合的就业市场体系。学生工作处副处长蒋婧表示,

常州工程职业技术学院

## 入选全国高职高专院校 创新创业100强

■张理 毛振中 许愿

本报讯1月12日至1月14日,由中国科教评价研究院主办的第三届全国双高计划质量建设与评价论坛在广东佛山举行。会上发布了全国高职高专院校创新创业100

强获奖名单,常州工程职业技术学院成功入选。

论坛现场,常州工程学院创新创业学院院长仇志海应邀以“高职院校师生同创创新创业教育模式的探索与实践”为题,作主题报告。

常州工程学院高度重视创新

创业教育工作,入选中国特色高水平专业群建设单位以来,不断完善专业二级学院、学校、社会双创教育生态系统,形成了“双轮驱动、三阶递进、四创融合”双创育人模式,获得全国高校深化创新创业教育改革优秀成果奖。

常州信息职业技术学院

## 泰国教育代表团来常交流访问

■许愿 柳晖 任文瑒

本报讯1月15日至1月17日,由泰国乌隆塔尼职业学院校长马娜沙因·拉迪旺、泰国教育部职业教育委员会代表张祈福带领的泰国教育代表团一行来到常州信息职业技术学院进行交流访问。

在常期间,泰国教育代表团

与中泰郑和学院泰国留学生、教师代表进行座谈,并走访企业开展产教融合情况调研。

中泰郑和学院由常信院与泰国春武里技术学院、乌隆塔尼职业学院和腾乌多姆技术学院3所泰国高职院校共建。四方通过境外办学基地、课程嵌入、互聘教授等方式联合培养软件技术专业、汽车智能技术专业泰国学历留学生。项目为泰国留学生提供了学习新

知识、新技术、新文化的良好契机,在国际化办学方面起到示范引领作用。

下一步,常州信息职业技术学院将围绕职业资格国际认证标准制定、国际化人才培养、职业教育国别研究等,持续推动中泰郑和学院这一优质平台建设,联合培养更多具有国际视野、双创精神、专业理论与实践技能相结合的应用人才和友谊使者。

■一沓便签,解心中结

朋辈间心与心的交流,为常州工业职业技术学院的学子们带来了别样温暖。这个冬日,数字商务学院创新开展“便签解忧 励志成长”活动,大家在便签上写下自己在成长中的困惑与迷惘,再由具有相似经历的同学现身揭榜支招,共同探讨生活、学术、升学等方面的个性化问题。在便签上,2023级国际商务专业的丁婉婧写下了自己在调节作息方面的小疑问,立马就有过来人现场指导、开具处方,在轻松愉悦的氛围中就解决了我们的心理疑惑,小小的便签条上承载着老师同学们的温暖相伴,让我感觉整个校园都充满了暖意。

■一张车票,圆团聚梦

这张“爱心车票”解决了我的燃眉之急,感谢学校的贴心安排。妈妈知道后,也一定让我向学校和老师说声谢谢!在江苏城乡建设职业学院就读的尼玛拉姆来自西藏自治区,父亲去世后,家里的四个孩子都由母亲独自抚养。放假前,正在为返乡经费发愁的尼玛拉姆,得知妈妈突发眼疾,必须马上安排手术。在学校“冬日暖阳”“爱心车票”活动的帮助下,她立即用发放的专项补贴购买了回家的车票,在最短时间内回到了妈妈的身边。在城建学院,像尼玛拉姆这样收到专项返乡车费补贴的学生共有256

名,一张张通往家乡的爱心车票,成为了寒冬中学生与学校之间的温暖信物,学校的帮助消除了我的后顾之忧,妈妈也顺利完成了手术。我将带着这份关爱和祝福,和西藏的亲人们一起欢度春节。同时我也会将这份关爱传递下去,用一颗感恩的心奉献社会。

据悉,该校近期还开展了“冬日暖阳”“爱心捐赠”活动,全校8000多名师生积极参与,捐赠的物品均可供有需要的学生前来认领。寒假中,教师们还将前往学生家中进行实地走访,与家长零距离沟通交流,了解实际困难,送上慰问与祝福。

亚太地区大学生数学建模竞赛落幕

## 常工院学子斩获佳绩

■李森 许愿

本报讯近日,2023年第十三届亚太地区大学生数学建模竞赛(APMCM)成绩揭晓。常州工学院理学院教师徐乐、李森指导的参赛团队均获一等奖,另有5个团队获二等奖、2个团队获三等奖。

数学建模竞赛旨在培养学生应用数学知识的综合能力,以解决工程、经济以及社会学等领域实际问题。本次竞赛共

有980所高校27000多名学生报名参赛,共收到参赛论文7094份。该竞赛共设置3道题目,参赛团队从论文选题、问题分析、问题建模与求解、程序编写,到提出合理化建议等,最终完成英文论文的撰写。

本次竞赛训练了学生快速获取信息和掌握新知识的技能,锻炼了参赛队员团队合作意识和协作精神,培养了学生的创新意识和创造能力,展示了常工院学子扎实的数学应用能力和科学研究水平。

常机电承办全省职业院校技能大赛赛项

## 46名师生同台展技艺

■许愿 王奇 图文报道

本报讯1月15日至1月18日,2024年江苏省职业院校技能大赛高职组“数控多轴加工技术项目”赛事在常州举行。比赛由江苏省教育厅、江苏省发展和改革委员会、江苏省工业和信息化厅等联合主办,常州机电职业技术学院承办。现场,来自全省23所高职院校的46名选手同台竞技。

该赛项创新采用“师生同赛”形式,竞赛时间为6小时,比赛内容包括零编程、组合零件加工、部件装配、功能测试和职业素养等。参赛选手根据赛题要求,利用数控铣床(四轴)、计算机及相关软件,完成实际加工操作、装配,实现功能要求。大赛融合了高职装备制造大类专业核

心技能与核心知识,重点考核参赛选手的技能、规范操作和创新创业实践等方面的能力,体现高职院校先进制造领域的教育教学成果,展现了师生团队协作、锲而不舍的工匠精神。

据介绍,常机电成立了由校长为组长的竞赛承办领导小组,组织100余名教师、学生志愿者和企业技术人员参与准备和服务工作,高质量高标准呈现了一场检验教学成果、促进教育教学改革、营造崇尚技能氛围的精彩赛事。

一直以来,常州机电职业技术学院坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改,打造“校赛、省赛、国赛”递进式梯队,形成了“三位一体、三定协同、三赛联动”的专业技能竞赛体系。近三年,学校获省级及以上技能大赛奖项100余项,位列全省高职院校前列。

