

### 常州纺织服装职业技术学院

# 为新时代青年铺就 青春赛道

■杨翌 曹晓旭 图文报道

本报讯 中国共青团成立100周年前夕,共青团中央发布《共青团中央关于表彰全国五四红旗团委(团支部)、全国优秀共青团员、全国优秀共青团干部的决定》,常州纺织服装职业技术学院(以下简称常州纺院)人文学院学生吴若桐获评全国优秀共青团员。据悉,全国优秀共青团员是共青团中央授予团员的最高荣誉,常州纺院共青团自2020年起已连续培育出3位获此殊荣的优秀学子,数量位居全国高校领先地位。

就读于常州纺院人文学院2020级幼儿健康与教育管理专业的吴若桐,曾任校学生会执行主席。作为学生干部,她不仅专业成绩名列前茅,还活跃在志愿服务、西部振兴、扶贫助农等各大舞台,用实际行动践行着“请党放心、强国有我”的青春誓言。

在校期间,吴若桐曾参加团市委组织开展的居家青少年守护计划,利用自身专业所学,为我市双职工家庭未成年子女提供一对一志愿服务,缓解家长的后顾之忧;投身西部格桑花助学志愿工作,为青海省门源县等地区教师带去科学有效的绘本阅读方式,让缕缕书香传播到当地幼儿园、小学每个角落;传承红色基因,积极传播“两弹一星”精神,用行动向为新中国国防事业创下不朽功勋的先辈致敬,荣获第十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品红色专项活动一等奖;参加“藏鲜达”助农项目,通过产业互联网助力西部振兴,为西藏林芝地区农户带来经



吴若桐

济、就业、设施建设等多方面帮助,实现当地农户人均年增收6300元,用实际行动庆祝建党百年、西藏和平解放70周年。

吴若桐是常州纺院共青团引领青年学子的鲜活榜样。据校团委书记李凯介绍,近年来,校团委始终坚持立德树人,以“青年大学习”“青马培训”“信仰公开课”为载体,不断提高青年学生的思想政治素质;开展党史学习教育系列活动,进一步强化共青团政治引领。

常州纺院是一所创造美的学校,丰富多彩的学生社团是校团委深化打造的“第二课堂”,以此为载体的“社团巡礼月”“校园文化艺术节”“迎新晚会”更是颇受学生欢迎。李凯告诉记者,团委结合第

二课堂网络平台,构建了标准化、体系化的学生实践锻炼体系,扎实推进“五育并举”人才培养模式。学校的社团活动推陈出新,丰富课余生活的同时,也让我们的审美能力和人文素养得到了提高,对专业提升大有裨益。2019级学生李灿灿说。

事实上,常纺青年的身影不仅活跃在校内,更在校外。据了解,学校通过政府和社会组织共建平台,探索建立了“学生共育、资源共享、项目共建”的特色实践育人方式,近年来已涌现出上千人次的社会实践先进团队和个人;同时,结合专业优势打造“一院一品”志愿服务品牌项目,在实践中引导和鼓励青年学子受锻炼、长才干、作贡献,育人成果显著。

### 江苏城乡建设职业学院

## 江苏省高等院校健身气功比赛再获佳绩

■杨翌 裴玮艳

本报讯 4月22-24日,因疫情延期的2021年江苏省高等院校健身气功比赛在线上举办。本次比赛共吸引东南大学、苏州大学、扬州大学等30多所高等院校的120余位参赛选手同台竞技。经过激烈角逐,江苏城乡建设职业学

院健身气功师生团队斩获佳绩,共获健身气功八段锦集体一等奖、易筋经集体二等奖。刘国平老师获个人赛易筋经第一名;2021级学生乔子恒获得普及功法六字诀个人赛第三名;2021级学生徐逸获得普及功法八段锦第四名。

据了解,在校园封闭管理期间,全体成员坚持一天两训,每天近6个小时,结合线上培训,精进

完善线下动作。通过实战演练及比赛视频的多次录制,最终展现了最佳的状态。

健身气功作为中华民族优秀传统文化传承至今,一直深受民众喜爱。江苏城乡建设职业学院于2020年组建健身气功队,同年在江苏省高等院校健身气功比赛中取得八段锦团体一等奖、易筋经团体二等奖的好成绩。

### 常州开放大学

## 校园疫线,党旗飘扬

■杨翌 王云

本报讯 常州开放大学自复学以来,全面落实常州市教育工委关于疫情防控的部署要求,在学生进校、教室上课、食堂餐饮、核酸检测等多方面,施行严格的防控措施。

面对依旧复杂严峻的疫情防控形势,党员教职工主动请缨,组成疫情防控先锋队,全力投入到疫情防控第一线,用实际行动守护校园安全,维护师生健康。

维持现场秩序、验证核酸采样码、帮助医务人员做好准备工作,这是每日核酸检测现场党员志愿

者的工作任务,限定人流、维持秩序、餐后消毒,这是食堂党员志愿者的工作。双休日,党员教师放弃休息时间,到校义务值班,巡查校园安全,关心留校学生生活,守好学校大门。面对艰巨的工作任务,他们勇于担当、忠于职守,真正成为疫情防控的一面旗帜。

### 常州工学院

## 获批自动化专业 中外合作办学本科教育项目

■杨翌 金中坤

本报讯 4月24日,常州工学院与英国赫特福德大学合作申报的自动化专业中外合作办学本科教育项目正式获得教育部批准,并将于2022年开始招生。

自动化专业中外合作办学本科教育项目学制四年,采取3+1模式,学生前三年在常工学院学习,第四年赴英国赫特福德大学学习。学生完成全部课程,达到毕业要求及学位授予条件后,可获得赫特福德大学颁发的“机器人与人工智能”工学学士学位、常工学院本科毕业证、工学学士学位。办学过程中,常工学院将引进英国赫特福德大学机器人与人工智能专业的优质课

程、教材、师资和先进工程教育理念,并充分发挥本校自动化专业优势,共同培养国家和地方产业发展急需的自动化专业国际化人才。

据悉,赫特福德大学是常工学院合作历史最悠久、合作成果最丰硕的海外高校之一。两校自2005年签署友好合作协议以来,先后举办了计算机科学与技术、电子科学与技术国际课程实验班和软件工程中外合作办学项目,已招收和培养1020人。其间,常工学院共选派40多名专业教师及管理人员赴赫特福德大学进行访学进修、管理能力培训,赫特福德大学每年选派教师来校授课,举办教学公开课、开展教学研讨和学术交流活动,目前已达上百人次。

### 常州旅游商贸高等职业技术学校

## 校园内也有了 场所码

■杨翌 陈蓓

本报讯 同学,做完核酸请扫码。4月21日,在常州旅游商贸高职校的每日核酸检测点,每一位师生做完核酸后,现场志愿者引导大家打开手机“智慧旅商App”中的疫情防控系统,扫描现场的核酸采样现场动态签到码。

据了解,这是学校自主开发的核酸采样数据展示系统。通过扫码,师生每日参与核酸检测的情况可在数据大屏中实时呈现。除此之外,学校在教室、实训场所、食堂、宿舍、图书馆等区域均张贴了校内场所码,建立校内场所码扫码制度,再结合智慧校园教务系统的刷卡记录、校内和超市消费记录,绘制出师生员工在校园内的行动轨迹。

一旦出现突发情况,可快速实现基于人员、时间、地点的流调分析。

同时,学校还建立了疫情防控指挥中心,借助视频监控,平时落实疫情期间的防护措施,战时快速观察疫情,第一时间开展现场指挥,第一时间开展应急处置。学校图文信息中心主任何增强介绍,为更加科学、高效地开展疫情防控工作,结合学校实际情况,信息中心在正式复学前,紧急联合第三方技术服务公司共同开发,历时3天初步上线试运行,目前仍在持续完善中。

本周,学校以“校园内出现一例混管初筛阳性”为主题,举行了疫情防控应急处置实战演练,这套系统在演练中发挥了重要作用,给前来观摩、指导演练的专家留下了深刻印象,鼓励推广到更多学校、单位。