

常州工程职业技术学院开展党史主题暑期实践活动

以小切口 上好党史学习教育 大思政课



常州工程职业技术学院暑期社会实践团队在武进区新康村开展调研

本报讯 我觉得这就是小康生活。站在常州市郑陆镇牟家村颐养园,看着眼前美丽宜居的老年健身房、棋牌室、阅览室、活动室,常州工程职业技术学院(下称常州工程)安全技术与管理专业2020级学生杨长静感慨道。

杨长静是常州工程为党旗争辉,让人民满意暑期实践团队的一员。暑假期间,团队走进郑陆镇牟家村,见证了乡村振兴的美丽蝶变。

与杨长静一样,这个暑假,常州工程学子在田间地头留下的脚印越来越多,走过的祖国山河

越来越广。学校党委副书记欧汉生介绍,学校通过创新党史学习教育形式,引导青年学生树牢四个自信,解好理论与实践相统一这一考题。

7月18-8月5日,由常州工程职业技术学院检验检测认证学院吴佳恒、周智超等10位同学组成的环太湖小青农村微污处理师暑期社会实践团队,参加了东南大学吕锡武教授团队开展的自然村村落生活污水调研。他们在武进区新康村,挨家挨户地收集村民家的污水,进行水质分析。

吴佳恒告诉记者,从最初的农

户基本信息摸排到农户实际用水排污统计,团队成员发现农村排污情况与村落人口、年龄分布及生活方式等多种因素相关。农村污水处理应该因地制宜,前期农污水质、水量调研十分重要。十四五期间,农村生活污水治理是农村人居环境提升的重要环节,尤其是太湖流域。吴佳恒说。

受疫情影响,不少原定出行的团队选择了形式多样的线上实践。8月16-20日,学校马克思主义学院生态治理的中国奇迹:浙江安吉余村实践调研团队及时调整实践方案,采取云调研、云寻访、云实践、云课堂、云宣讲等方式开展实践活动。

该实践团队通过VR全景,在线走访了余村党群服务中心、荷塘雅趣景区、两山理论纪念碑、春林山庄、矿山遗址等,还连线了回乡创业人员章君、春林山庄创始人潘春林、余村党支部副书记俞小平。

以前老师在课上以安吉余村生态治理的成果为典型案例,讲过怎样形成人与自然和谐发展新格局、如何推进生态文明建设等问题,我们也对校园、宿舍、教学楼等资源消耗做过调查统计。实践团队队长、光伏材料制备技术专业2020级学生宋雨说,这次通过VR参观、连线采访,他们真切了解到了余村不卖石头了,卖风景的背景和吃美丽饭,对美丽乡村建设的启示意义,今后要学好专业知识,积极践行绿色发展理念。

(雷宁 杨墨 图文报道)

江苏理工学院

以青春之名 赴百年之约

本报讯 今年暑期,江苏理工学院商学院追寻红色记忆,传唱百年征程实践团走进常州市红色教育基地,踏寻红色足迹,传承红色基因。

实践团先后参观了常州三杰纪念馆和常州市革命烈士陵园。成员们在一幅幅泛黄的照片、一件件简朴的实物、一段段珍贵的影像资料前驻足凝视,感受革命先烈的崇高精神。

在常州市革命烈士陵园,实践团以线上直播的方式向青年学子分享革命烈士的英勇事迹。这一

次,他们的身份从游客转换成主播,从听课的学生转换为讲课的老师。在直播中,几位主播为观众讲述了为大家辟一条光明的路、为秋白、愿化作震碎旧世界雷霆的张太雷、要把自己身上的磷燃烧起来,烧掉古老的中国,诞生一个新中国的恽代英。

在疫情防控常态化形势下,实践团以新思路、新方法展现青年风采,得到了同学们的点赞支持,取得了较好的实践成效。

(周健颖 杨墨)

常州信息职业技术学院

汇聚青春力量 助力乡村振兴



本报讯 暑假期间,常州信息职业技术学院农夫山货直播团队组建了振兴之星常信乡村视听助力团社会实践小分队,深入田间地头开展系列乡村振兴实践活动。在骄阳似火的三伏天,他们奔走在村舍农户间,收集直播素材,传授直播经验,同时分散到不同的蔬果基地,开展多场直播带货活动,帮助周边地区的果农、菜农们获得了喜人的销量。

近年来,在国家互联网+乡村振兴的战略驱动下,新农人们纷纷利用电商短视频平台进行直播带货,引领起一股推动乡村经济发展的新潮流,这也激发了常州信息学院一群有志青年发挥专业所长、振兴美丽乡村的热情。

于是,在该校数字经济学院胡雪芳老师的指导下,今年3月,常信院营销和电商专业的学生们组建起20余人的农夫山货直播团队,并确立实践目标,制定详细的计划方案,

开展分工合作。通过两个月的集训,团队建成了两个完善的直播账号,并在全国大学生直播大赛中分别获得了一等奖和二等奖的优异成绩。7月初,他们还参加了武进区团委组织的助农直播大赛,前往嘉泽镇花木基地开展直播活动,为种植户们推销售卖绿植。

作为数字经济学院的大学生,他们通过大赛促进学习与实践,用数字经济助力乡村振兴,以商业智慧促进农村现代化建设。胡雪芳说。

汇聚青春力量,助力乡村振兴。常信院农夫山货直播团队探索出学生+农民、城市+乡村、科技+经验、线上+线下、大手牵小手的模块推进法,在提升专业素养、丰富实践经验、以赛促学、以赛促教的同时,带动更多人一起加入乡村振兴的队伍,描绘出青年人携手建设美丽乡村的绚丽蓝图。

(任文瑛 杨墨 图文报道)

常州工学院与晋陵投资集团签署合作协议

本报讯 8月25日,常州工学院与常州晋陵投资集团有限公司签署全面战略合作协议。

据悉,常州工学院将以该校技术转移中心晋陵分中心为载体,集聚优势学科力量,通过校企深度合作,在技术合作、技术攻关、党建、

教育、大运河文化带建设等各个方面开展全方位、立体化、一站式服务。

校企双方代表分别签署了共建常州工学院技术转移中心晋陵分中心、常州市大运河文化带建设研究院红色研学基地等两项协议

并揭牌。

仪式后,双方围绕大运河文化带建设、红色研学基地建设、党建平台建设、技术转移分中心建设及教育领域的合作等议题进行座谈。

副市长陈正春出席仪式并讲话。(万志龙 杨墨)

职业教育示范性虚拟仿真实训基地

常州两所高职院校培育项目入选

本报讯 8月3日,教育部公布职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单。经职业院校自愿申报、省级教育行政部门推荐、线上线下专家遴选、公示等环节,确定215个职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目。常州信息职业技术学院基于工业互联网的云制造虚拟仿真实训基地、常州机电职业技术学院汽车关键零部件智能制造虚拟工厂成功入选。江苏省共有10所学校入选。

职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设是各职业院校提质培

优的重要目标和建设任务之一,通过实训基地建设有效整合学校资源,聚焦学生培养需要,系统打造国内一流的高职实训基地,满足院校学生实训要求和社会服务需求。

据了解,目前常州信息职业技术学院已建成工业控制虚拟仿真实训平台、沉浸式虚拟现实(VR)教学平台等多个虚拟仿真实训室;常州机电职业技术学院已建成工业机器人虚拟调试实训室、农机虚拟实训室等多个虚拟仿真实训室。

未来,各校将按照教育部职业

教育虚拟仿真实训基地建设要求,围绕学校十四五规划和双高建设目标,依托虚拟现实和人工智能等新一代信息技术不断提升应用水平,将信息技术和实训设施深度融合,以实带虚、以虚助实、虚实结合,研究开发实训教学资源,打造高水平教学团队,促进人才培养方案不断优化,深入落实教学场所、师资队伍、资源建设、管理保障、建设效益等方面内容,积极投入职业教育示范性虚拟仿真实训基地的建设工作。

(杨墨)