

江西理工大学

探索学科交叉 推进教学创新

“数字时代背景下,高校对学生价值塑造的同时,越来越重视实践能力的培养,这无疑对教育教学提出了更高的要求。”江西理工大学信息工程学院许春冬教授说。为适应这一转变,许春冬课程教学团队重点培养学生的学科交叉思维、人机合作能力和创新实践能力。多年来,团队不断加强《通信原理》课程教学改革创新,教育教学成效显著。

头组建了一支江西省高水平本科教学团队,不断加强教学改革,面向江西理工大学电子信息类专业大三开设《通信原理》课程,并推出一系列教育教学改革举措。

技有限公司等涉矿企业,参与项目调研和创新实践,提升学生对矿山通信行业的了解和解决生产一线问题的能力。此外,还在加强对课程教学过程的监控与评价上下功夫,优化激励评价部分,师生共同制定评价规则,让学生深度参与到课程评价当中。



会举办的第四届全国高校教师教学创新大赛中,许春冬教学团队获江西赛区新工科正高组特等奖。截至目前,该团队在学科竞赛中已取得52项国家级和省级竞赛奖励。许春冬教学团队还多次受邀在校内外进行经验分享,课程思政教学改革试点被多家权威媒体报道,教学经验丰富得到推广。

魏小兰 文/图

全国青少年劳动技能与智力智能设计大赛江西赛区举行线下复赛

7月14日,全国青少年劳动技能与智力智能设计大赛江西赛区线下挑战项目复赛在吉安落幕。经过激烈角逐,一批具有扎实基础和出色技能的参赛者脱颖而出,赢得现场观众和评委们一致好评。

南昌大学红色寻“源” 乡村求“研”

暑假伊始,南昌大学新闻与传播学院“薪火相传‘源’梦萍乡”暑期社会实践队深入多地,开展以“红色基因传承+乡村振兴调研”为主题的社会实践活动。

江西师范大学凝聚青春力量 筑梦乡村振兴

为感受中国式现代化进程给乡村发展带来的新变化,近日,江西师范大学音乐学院“艺路同行 唱响新村”暑期社会实践队前往南昌县塔城乡湖陂村,就“乡村振兴给当地村民带来的实实在在的变

赣南师范大学博士服务团开展大思政实践

7月9日至11日,赣南师范大学物理与电子信息学院联合赣州市物理学会组建“格致”博士服务团,以“格物致知:AI赋能老区乡村振兴”为主题,带领30余名大学生深入赣南革命老区开展暑期大思政实践活动。

江西工业工程职业技术学院推动传统文化进校园

日前,江西工业工程职业技术学院基础教育学院“筑梦”团前往兴国县永丰镇社背村,开展“情暖社背,乡伴同行”中华优秀传统文化进校园实践活动。

筑牢思想根基 守护百姓平安

为进一步筑牢思想根基,激励全体人员为消防事业添砖加瓦,连日来,遂川县消防救援大队开展了丰富多彩的活动。

学子捐献造血干细胞 为患者点燃希望之光

7月16日,南昌航空大学软件学院物联网工程专业2020级学生庞东杰在江西省人民医院红谷滩新院区完成了造血干细胞捐献,成为该校学子首例、全省第351例、全国第18024例造血干细胞成功捐献者。

高校学前教育专业美术课程教学改革探索

范雄峰

学前阶段不仅是儿童认知发展的关键时期,也是其情感、社交和创造力培养的的黄金阶段。美术教育作为学前教育的重要组成部分,对于激发儿童的想象力和创造力,培养儿童审美情感和艺术素养具有重要作用。

生树立正确的审美观念,发展个性和创造力。更新课程内容。一方面,基于学前阶段儿童心理特征,在原有课程体系中加入“儿童美术教育理论”相关内容,包括儿童美术发展的不同阶段、儿童美术创作的心理过程,以及如何根据儿童的年龄和发展水平设计合适的美术活动。

力,也要定期进行教学反思,分析教学方法和效果,找出存在的问题和改进的空间。在高校层面,高校应推荐中青年教师参加每年的省级培训、国培计划等培训项目中有学前教育类、美术教育类的培训课程,帮助教师深入了解学前儿童的心理发展特点,掌握如何将美术教育与儿童的全面发展相结合,从而提高教学的针对性和有效性。

