

厚德·博学·强能·创业

一个伴你成长的地方



扫码关注抖音公众号



扫码登录学校官网

联系方式

电话：0394-4202988

网址：<http://www.xczzedu.com>

地址：河南省项城市正泰路中段



项城市中等专业学校
XIANG CHENG SHI ZHONG DENG ZHUAN YE XUE XIAO

项城市市政府主办·公办中等职业学校

国家级重点中专
国家中等职业教育改革发展示范学校
河南省双高建设学校
河南省教学质量强校

2023年秋季招生简章

招生代码：343



注重实践 强化技能 定向培养 对口升学



学校简介

项城市中等专业学校是经河南省教育厅批准，项城市人民政府投资创办的一所集中等职业教育、国家开放大学、社区教育于一体的综合性公办职业学校。

学校成立于1999年，占地132亩，总投资2.5亿元，拥有各类标准实习实训室70多个，教学班80多个，设备总价值8000多万元，学校拥有一支师德高尚、

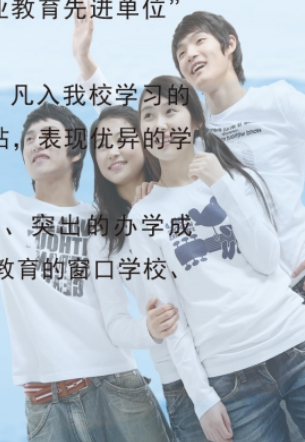
素质优良、治学严谨的师资队伍，学校现有教职工270人，其中河南省学术技术带头人3人，正高级教师3人，省级职教专家6人，省级教学名师2人。全日制中专学历在校生3800人，开放大学、函授本专科学历教育生2000多人。2001年3月被国家教育部批准为“国家级重点职业学校”，20多年来先后获得“国家中等职业教育改革发展示范学校”、“河南省双高项目建设学校”、“河南省职业教育品牌示范院校”、“河南省卫生先进单位”、“河南省园林单位”、“河南省质量管理强校”、“河南省教育系统先进单位”、“河南省职业教育先进单位”、“河南省职业教育教学研究先进单位”、“河南省技能大赛优秀组织单位”、“周口市文明单位标兵”、“周口市职业教育先进单位”等荣誉称号。

我校所有学生享受国家对中等职业学校的所有优惠政策，凡入我校学习的学生一律免除学费，贫困生在校期间可享受6000元的生活补贴，表现优异的学生可获得国家奖学金6000元。

优越的办学条件、雄厚的办学实力、先进的办学理念、突出的办学成绩，使项城中专成为国家中职学校的排头兵、河南省农村职业教育的窗口学校、周口市职业教育的领航者。



团结奋进的领导班子



领导关怀

项城市中等专业学校的建设和发展得到了各级领导的高度重视，市委、市政府和教体局各级领导多次来校视察，激励学校向高水平职业学校不断迈进。



原河南省委书记郭庚茂来我校调研职业教育



原周口市市长丁福浩来我校调研职业教育



周口市教育局王富生来我校检查指导工作



河南开放大学党委书记赵继红来我校指导工作



项城市市长李飞在市委常委宣传部长张爱玲的陪同下来我校检查指导工作



项城市教育体育局张煜局长来我校指导工作





项城市中等专业学校

XIANG CHENG SHI ZHONG DENG ZHUAN YE XUE XIAO

厚德·博学·强能·创业

部分升入本科院校的学生



牛会会 毕业于我校服装与设计专业
2018年考取清华大学研究生



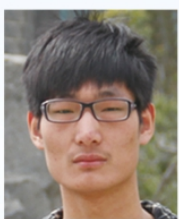
邓彦敬 毕业于我校服装与设计专业
现为长春理工大学研究生



刘亚丽同学2012年考入天津大学



闫晨同学2014年考入天津大学



王金鹏同学2015年考入天津大学



于振磊同学2015年考入天津大学



王宇同学2015年考入天津大学



李长泰同学2016年考入天津大学



幼儿保育专业李玉英同学2016年考入河南大学



机电专业范建龙2018年考入郑州工业应用技术学院



机电专业丁义豪2020年考入黄河科技学院



机电专业胡文博2020年考入黄河科技学院



机电专业李云飞2020年考入郑州科技学院



机电专业张凯鹏2020年考入郑州科技学院



机电专业董乐乐2021年考入黄河交通学院



服装专业王慧玲2021年考入河南科技学院

部分升入本科院校的学生



董康康同学2017年考入商丘工学院



体育专业王珂则同学2018年考入郑州科技学院



体育专业董莹莹同学2019年考入郑州科技学院



体育专业张若彤同学2020年考入黄河科技学院



体育专业陈君宇同学2020年考入郑州科技学院



工艺美术专业张利颖2021年考入河南科技大学



服装专业刘琳琳同学2020年考入河南科技大学



李昊松2021届项城市中等专业学校运动训练专业毕业
被郑州大学体育学院录取



服装专业王慧娜同学2020年考入河南科技大学



服装专业程纪文2021年考入河南科技大学



服装专业赵雨倩同学2019年考入郑州华信学院



服装专业朱曼委同学2020年考入河南科技大学



张欢同学2019年考入河南科技大学服装学院



计算机专业曹晓萌同学2020年考入信阳学院



计算机专业董桂洲同学2022年考入郑州工业应用技术学院



计算机专业范哲雨同学2022年考入郑州科技学院



项城市中等专业学校

XIANG CHENG SHI ZHONG DENG ZHUAN YE XUE XIAO

厚德·博学·强能·创业

部分升入本科院校的学生



计算机专业石晋玲同学2022年考入郑州科技学院



建筑专业苏黎明同学考入2022年考入信阳学院



电子商务专业朱俊领同学2022年考入黄河交通学院



电子商务专业朱申奥同学2022年考入黄河交通学院



工艺美术专业任云霞同学2022年考入河南科技大学



建筑专业李景同同学2022年考入信阳学院



服装专业蒋秀丽同学2022年考入河南科技大学



体育专业李鹤同学2023年考入吉林体育学院研究生

国家奖学金获奖学生



河南省技能大赛一等奖获奖者



2020年电子商务运营 张小丹



2020年PPT设计制作 高颂扬



2020年《模拟法庭》李明慧等



2020年女士半身裙设计与制作 朱俊恒



2020年广告平面设计 刘田田



2020年机械零部件的测量与绘图 张智浩

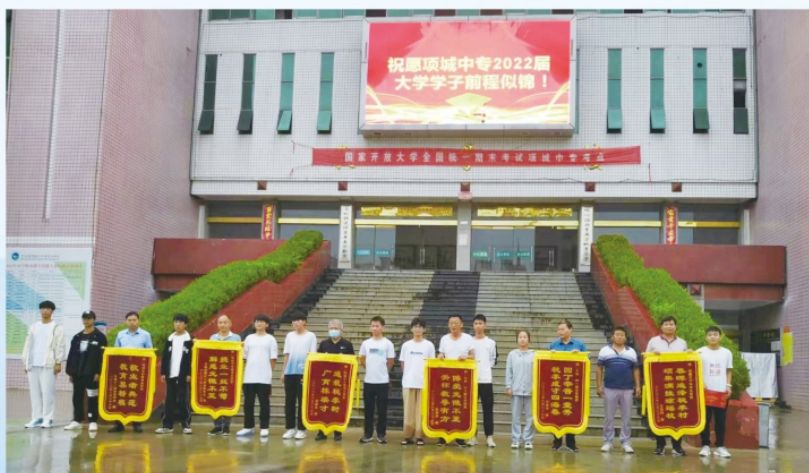


2020年服装设计与工艺 王慧玲 从蓝悦



2020年女士半身裙设计与制作 张琴瑶

2022届本科学子感谢母校





项城市中等专业学校

XIANG CHENG SHI ZHONG DENG ZHUAN YE XUE XIAO

厚德·博学·强能·创业

河南省技能大赛一等奖获奖者



党史故事 姚需新



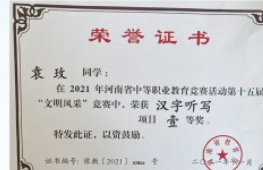
电子商务技能 李峥辉等



电子商务运营 李金强



服装设计与工艺 朱俊恒等



汉字听写 袁政



计算机检测 祐家诚等



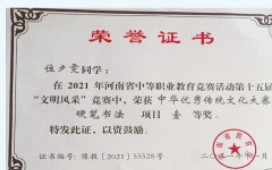
客服信息服务 张家睿



模拟法庭 白雪景



女式半身裙 牛曼曼



硬笔书法 位夕雯



职业礼仪 赵锐洁



电子商务技能 葛凯洁



电子商务运营 李森龙



电子商务运营 李峥辉



女士半身裙 戚林心

校园文化



千人书法大赛



迎新文艺汇演



国旗护卫队



八字跳绳



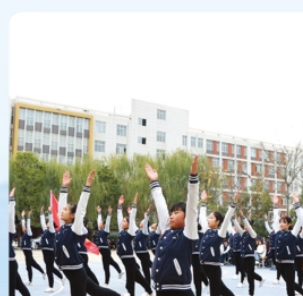
青春飞扬



军训掠影



音乐表演厅



体操表演



礼仪展示



校园文化



踢毽子



板琴实训



生日快乐



精细管理



颁奖活动



全力以赴



龙腾虎跃



教官团队



抗疫战士

实习实训



计算机专业网络实训



工业机器人实习现场



汽修专业发动机实训



物联网专业工程师授课



计算机专业技能大赛现场



计算机定向班 PHOTOSHOP实习



电子商务专业参加国赛



旅游专业实训



新能源实训



项城市中等专业学校

XIANG CHENG SHI ZHONG DENG ZHUAN YE XUE XIAO

厚德·博学·强能·创业

实习实训



幼儿保育专业舞蹈展演



幼儿保育专业特色课



体育专业篮球训练场

实习实训



特色技能实训



跨境电商实践



计算机定向班 实习实训



物联网实训室



茶艺表演



汽车电路检测与维修



电工电焊实训课



数控车床实训



服装设计技能展



机电专业CAD实训



工业机器人专业实训



汽修实训课



建筑工程现场勘测



工艺美术 户外写生



专业介绍

计算机应用专业

培养目标: 重点培养图形、图像处理、动画设计、影视后期制作、网络技术应用、网站设计与维护、计算机组装与维护等方面的技术人才，升学班学生可参加对口升学，进入高等学府深造。

核心课程: 计算机组装与维护、计算机网络技术、数据库应用技术、VISUAL BASIC 编程技术、图形图像处理、动画制作基础、影视后期制作技术、办公自动化软件等。

就业方向: 网络产品售前售后服务，网络设备调试、安装及技术支持，手机、电脑等客户端界面开发，平面广告的设计与制作，计算机组装与维修，系统与软件的安装与维护，影视动漫制作、手游开发等工作。

电子商务专业

培养目标: 本专业重点培养学生掌握 IT 技术，网络设计和网络营销知识，淘宝运营，网站建设，具备和应用网络开展的能力，能够提高企业网络营销水平的复合型高技能人才，目前该专业与京东集团合作，在教师配备，课程研发，实训设备等方面已走在河南省前列。

课程开设: 开店技巧、店铺设计、美工、商品采编、网络推广、网络营销、网络客服、移动电商、实体店运营、跨境电商、电子商务数据分析、网上支付与结算、网页制作、微视制作、电子商务网站建设等。

就业方向: 各类企业从事电商客户、电商运营、网站编辑、网站推广、网络营销、网站策划等。

音乐表演专业简介

培养目标: 本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德和人文素质，掌握音乐表演的基础理论和基本技能，具备较强的舞台表演能力，从事音乐表演、群众文化辅导等工作的高素质技术技能人才。

课程开设: 声乐、琴法、舞蹈、乐理 视唱练耳 和声 合唱指挥等。

就业方向: 主要面向教师教育、文艺团体、演艺机构，文化馆站等单位，从事音乐表演、群众文化辅导等工作。

工业机器人技术应用专业

培养目标: 本专业培养掌握机械设计、电气控制、传感技术、智能控制、机器人技术等专业基础知识，重点掌握工业机器人系统编程、控制、系统集成、调试、操作、维护维修，具有创新意识和独立解决问题的基本能力，从事工业机器人方面的应用型专门人才。

课程设置: 电工电子技术、电气控制与 PLC 控制、机器人机械系统、机器人控制技术、工业机器人应用与编程、工业机器人安装与调试、机器人维护与维修等。

就业方向: 工业机器人系统的编程、调试、操作、销售及工业机器人应用系统维护维修与管理、生产管理及运行维护、设备管理的高端技能型专门人才。

服装设计与工艺专业

培养目标: 培养具有艺术造型理论和形象设计、服装终端陈列设计以及计算机平面设计等专业理论和实践知识。具备从事人物形象设计、服装陈列设计，服装款式设计等职业岗位或岗位群实际工作的基本能力和基本技能。既通晓新媒体传播理念又精通形象造型艺术，适应市场经济发展的高级复合型应用人才。

开设课程: 服装形象设计、化妆设计技术、服饰搭配艺术、服装陈列设计、服装网店美工，电脑辅助形象设计、服装设计基础、立体服装设计、服装结构设计、服装工艺设计，服装礼仪等。

就业方向: (1) 可在美容、彩妆公司任专业形象设计师、化妆师等工作。

(2) 在影视剧组、电视台、广告公司、模特、影楼、工作室等专业公司，担任人物形象设计师和服装搭配师等。

(3) 在服饰公司担任服装设计师、形象设计师、服饰搭配师、服装色彩顾问、服装陈列师、店面店长、营销主管、打板师、服装助理及服装跟单员、服装样板、打样师、动漫产业的服装方向设计、打板及制作等工作。

汽车运用与维修专业

培养目标: 培养适应经济发展需要，具有初步的汽车设计能力并能从事汽车检测、维修、营销、管理、服务等方面工作的应用型、复合型人才。

主要课程: 汽车运用与维修专业主要开设汽车发动机故障诊断与检修、汽车底盘故障诊断与检修、汽车电器系统检修、电控发动机检修、汽车故障检修、汽车电子电工、汽车空调、新能源汽车检修、汽车美容与装饰等课程。

就业方向: 有升学意愿的学生可通过对口升学考试，进入高等院校深造，可在汽车制造厂、汽车改装厂以及汽车维修企业从事汽车等各类机动车的检测、运行维修等技术与管理工作。从事新能源汽车维修检测、汽车保养、汽车售后服务、汽车配件销售等职业岗位，累计工作经验后可以开店经营，实现自主创业。

工艺美术专业

培养目标: 主要培养具有一定的理论水平和较强的绘画艺术设计能力，能从事电脑平面设计，广告制作，装饰装潢设计，动漫制作，出版社编排设计以及企事业单位的宣传策划等，培养中级专业人才，并为高等院校输送具有艺术基础的优秀生源。

开设课程: 素描，水彩，装饰设计，景观雕塑，装潢设计等。

就业方向: 广告公司设计师，电台，报社，杂志社，大型网站担任美术编辑，企事业单位的策划部门担任平面设计师。



专业介绍

建筑工程施工专业

培养目标:本专业本着培养一批热爱建筑专业、拥有学历、有一定科研能力、施工理念新、技能全面、心态好、懂礼仪、能创业的专业技能型人才的基本理念，在理论知识传授的同时，注重实用性，实践性，开拓性教学，立志将学生培养成为相关专业的高级技术人员、工程师、专家等杰出人才以及相关企业的管理者、创新者。

课程设置:工程预算报价、建筑工程施工、建筑工程测量、土木工程识图、建筑防水设计与施工。

就业方向:工程预算、工程监理、工民建工程设计、城建路桥工程设计等。

幼儿保育专业

培养目标:本专业培养学生掌握音乐专业所需的基本理论和技能，具有较高的艺术素质和幼儿教育专业知识，拥有创新精神和实践能力，为骨干型、专家型、研究型层次的幼儿教育提供优质生源。

课程设置:教育学，心理学，幼儿文学、学前卫生学、美学，音乐学理论，学前教育研究方法，声乐，琴法，舞蹈，美术等。

就业方向:通过对口高考，进入高等学府深造，毕业后可在电视台、歌舞剧院、电视剧制作中心、宣传部门、文教事业单位、创作和音乐制作、音乐教师、幼儿教师等方面工作。

运动训练专业

培养目标:专业重点培养国家队运动员、特级体育教师、体育类企事业单位的高层次管理人才。可参加对口升学考试，进入郑州大学等全国重点大学深造。

课程设置:开设有篮球、排球、田径、武术、乒乓球、体育舞蹈等多项课程。

就业方向:体育教育、社会体育指导、体育艺术表演、体育类高层次企事业管理。

旅游服务与管理专业

培养目标:该专业培养适应新形势旅游企事业单位需要的一线服务与管理类专门人才，具有旅游管理专业知识，较好的思想道德品质和综合素质，具备较强的综合职业能力和发展基础，能在各级旅游行政管理部门、旅游企事业单位从事旅游管理工作的高级专门人才。

开设课程:高铁概论、邮轮概论、旅游管理、河南旅游、旅游英语、旅游心理、形体礼仪、语言艺术训练、美容化妆、茶艺课程等。

就业方向:全国动车/城轨/高铁餐吧乘务员、乘服员、Z/T/K列车乘务员、乘务安全员、车站售票员、安检员、客运员、检票员、接线员、VIP接待员、铁路客服代表、车站商业服务等相关岗位。亚洲、欧美航线：皇家加勒比邮轮、亚洲之星邮轮等高级豪华邮轮。

机电技术应用专业

培养目标:培养能够推动高端智能制造产业创新发展的产业工程师、技术管理及经营人才、创业明星、产业领军人才和行业精英。主要培养掌握机械工程、人工智能、管理科学和测控技术，能进行智能制造装备研制、智能制造工艺研发和生产过程智能化管理的国家紧缺复合型人才，服务于我国的智能制造业发展。

课程设置:电工与电子技术、人工智能技术及应用、计算机智能控制系统、智能装备故障诊断与维修、智能仪器技术、智能生产计划管理（MES/ERP）、智能工厂集成技术、智能生产系统、智能生产计划管理。

就业方向:引领新兴产业优势，面向现代高端智能控制行业，满足智能装备及系统的所有高端技术岗位。主要面向智能控制系统装调维护技术、智能型产品软硬件设计调试技术、电气系统管理技术、安装调试技术员、技术支持人员、系统运行操作人员等。

物联网技术应用专业

培养目标:能从事物联网工程项目的规划、施工管理，物联网设备安装、调试和维护，物联网项目售后服务、维护与管理，物联网智能终端产品的辅助设计等工作的、可持续发展的高素质技能性人才及应用型专门人才。

课程设置:物联网概论、传感器技术、无线传感器、网络技术、单片机应用、物联网技术规范、嵌入式技术应用、物联网产品原理、物联网场景应用设计、物联网应用故障诊断、物联网应用服务流程与规范、物联网场景增值销售、物联网综合实训。

就业方向:（1）面向物联网行业，从事物联网的通信架构、网络协议、信息安全等的设计、开发、管理与维护。

（2）主要面向岗位包括：物联网系统设计架构师、物联网系统管理员、网络应用系统管理员、物联网应用系统开发工程师等核心职业岗位以及物联网设备技术支持与营销等相关职业岗位。

计算机应用3+2大专班

培养目标:培养具备计算机科学技术知识及应用能力，掌握现代软件开发技术、从事WEB前端设计、动态网站开发、智能开发、数字平面设计大数据分析与挖掘等工作的生产、建设、服务和管理一线需要的高素质技术技能人才。本专业是河南机电职业学院与项城中专合作共建的特色专业，前三年在项城中专学习，后两年在河南机电职业学院学习，学生毕业后颁发河南机电职业学院专科毕业证，也可参加对口升学本科考试。

课程设置:Photoshop图像处理、计算机组装原理、人工智能导论、计算机网络技术、Python核心编程、数据挖掘与分析、商品拍摄及图像处理、影视后期制作技术、计算机维护、程序设计、视频剪辑、数据库、计算机网络，文案策划等。

就业方向:毕业后可从事计算机及其网络管理、计算机软件开发、服务于互联网公司人工智能应用开发领域、数据分析和自动化运维领域、事业单位从事新闻策划、宣传等传媒等相关工作，网络运营与推广、新媒体危机公关和宣传、广告宣传、直播主播或者博主、从事新媒体开发工作。



机电技术应用3+2大专班

培养目标:面向制造类企业，培养掌握机电技术应用专业对应职业岗位必备的知识与技能，能从事自动化设备和自动生产线的安装、调试、运行、维护和营销等工作，具备职业生涯发展基础和终身学习能力，能胜任生产、服务、管理一线工作的高素质劳动者和技能型人才。

课程设置:电工与电子技术、人工智能技术及应用、计算机智能控制系统、智能装备故障诊断与维修、智能仪器技术、智能生产计划管理(MES/ERP)、智能工厂集成技术、智能生产系统、智能生产计划管理。

就业方向:引领新兴产业优势，面向现代高端智能控制行业，满足智能装备及系统的所有高端技术岗位。主要面向智能控制系统装调维护技术、智能型产品软硬件设计调试技术、电气系统管理技术、安装调试技术员、技术支持人员、系统运行操作人员等。

工业机器人技术应用3+2大专班

培养目标:本专业主要培养德、智、体、美全面发展，具有在生产一线从事工业机器人及其相关机电设备的安装、编程、调试、运行维护和设备管理的高端技能型专门人才。

课程设置:电工电子技术、电气控制与PLC控制、机器人机械系统、机器人控制技术、工业机器人应用与编程、工业机器人安装与调试、机器人维护与维修等。

就业方向:工业机器人系统的编程、调试、操作、销售及工业机器人应用系统维护维修与管理、生产管理及运行维护、设备管理的高端技能型专门人才。

汽车运用与维修3+2大专班

培养目标:培养适应经济发展需要，具有初步的汽车设计能力并能从事汽车检测、维修、营销、管理、服务等方面工作的应用型、复合型人才，本专业是河南机电职业学院与项城中专合作共建的特色专业，前三年在项城中专学习，后两年在河南机电职业学院学习新能源汽车专业，学生毕业后颁发河南机电职业学院专科毕业证，也可参加对口升学本科考试。

主要课程:汽车运用与维修专业主要开设汽车发动机故障诊断与检修、汽车底盘故障诊断与检修、汽车电器系统检修、电控发动机检修、汽车故障检修、汽车电子电工、汽车空调、新能源汽车检修、汽车美容与装饰等课程。

就业方向:升学意愿的学生可通过对口升学考试，进入高等院校深造，可在汽车制造厂、汽车改装厂以及汽车维修企业从事汽车等各类机动车的检测、运行维修等技术与管理工作。从事新能源汽车维修检测、汽车保养、汽车售后服务、汽车配件销售等职业岗位，累计工作经验后可以开店经营，实现自主创业。

助学政策

- 一、学费全免；
- 二、奖学金：国家奖学金6000元；
- 三、助学金：贫困生在校期间享受6000元贫困补助；
- 四、部分特困学生可享受校内资助。

招生计划

专业	专业代码	学制	招生人数	毕业去向	收费标准	
					学费	书费+住宿费
计算机应用	710201	3年	600	可升学 可就业	免学费	650元/期
电子商务	730701	3年	100	可升学 可就业	免学费	650元/期
工艺美术	750106	3年	100	升学	免学费	650元/期
建筑工程施工	640301	3年	80	可升学 可就业	免学费	650元/期
运动训练	770303	3年	70	可升学 可就业	免学费	650元/期
工业机器人技术应用	660303	3年	100	可升学 可就业	免学费	650元/期
汽车运用与维修	700206	3年	150	可升学 可就业	免学费	650元/期
机电技术应用	660301	3年	150	可升学 可就业	免学费	650元/期
物联网技术应用	710102	3年	120	可升学 可就业	免学费	650元/期
幼儿保育	770101	3年	240	可升学 可就业	免学费	650元/期
音乐表演	750201	3年	50	可升学 可就业	免学费	650元/期
服装设计与工艺	680402	3年	80	可升学 可就业	免学费	650元/期
旅游服务与管理	740101	3年	150	可升学 可就业	免学费	650元/期
计算机应用3+2大专班	710201	3年	60	可升学 可就业	免学费	650元/期
机电技术应用3+2大专班	660301	3年	20	可升学 可就业	免学费	650元/期
工业机器人技术应用3+2大专班	660303	3年	20	升学	免学费	650元/期
汽车运用与维修3+2大专班	700206	3年	20	升学	免学费	650元/期