



学校代码:489

2024 招生简章

- ★ 国家级重点中等职业学校
- ★ 首批国家中等职业教育改革发展示范学校
- ★ 首批全国中职学校教学工作诊断与改进试点学校
- ★ 湖北省校园文化建设百强学校
- ★ 湖北省“双优”计划立项建设学校



武汉市新洲高级职业中学
WUHAN XINZHOU VOCATIONAL SCHOOL
尚志 | 笃行 | 强能 | 创新



学校微信公众号

学校概况 School Introduction



校长陈启华

武汉市新洲高级职业中学创建于1958年，1988年开办职业教育，是教育局主管的全日制中等职业学校，是国家级重点中等职业学校、首批国家中等职业教育改革发展示范学校、首批国家教学诊改试点学校、全国中职教育“100强”重点建设学校、教育部首批“1+X”技能证书培训试点校；湖北省校园文化建设百强学校、湖北省农村职教学会理事学校；是一所同时开展职业高中、“3+2”中高职分段教育的综合性职业学校。

学校先后被评为全国职业教育先进单位、全国党建工作先进单位。2021年4月，学校高标准通过教育部教学诊改复核。

2023年12月高质量通过全市办学质量“五合一”视导检查，学校办学质量稳居全市第一方阵。



办学设施先进完备

学校校园环境优雅，教育教学基础设施完善。学校占地面积260亩，建筑面积9.89万平方米，校内实训基地6个，总面积18607平米，校外实训基地11个。

学校先后建成武汉市第一批现代农业高水平实训基地、第二批现代建工高水平实训基地、第三批现代制造高水平实训基地，现已全部投入使用。武汉市前后三个批次高水平实训基地建设项目均落户我校，是全市唯一。2023年，职业体验中心顺利建成投入使用。



电商双创实验室



数控实训室



现代职业体验中心



社艺专业舞蹈室

师资队伍力量雄厚

学校师资力量雄厚，师资结构合理。学校现有在校学生4300余人，专任教师269人，其中专业教师115人；正高级教师2人，高级教师71人，双师型教师71人，楚天技能名师10人，湖北省骨干教师3人，武汉市学科带头人8人，武汉市优秀青年教师15人，新洲区学科带头人13人，新洲区优秀青年教师6人，国家、省市级优秀职业技能教练员7人。

学校教师竞赛及教科研成果丰硕。参加信息化教学设计大赛获国家一等奖1人，二等奖2人，省市级奖6人，参加教师教学能力大赛获国家级三等奖3人，省级一等奖2人、二等奖8人、三等奖6人，市级奖32人。

职教名师



正高级讲师陈启华



正高级讲师周子游



省级骨干教师杨幼春



市级学科带头人刘俊峰



市级学科带头人汪爱新



市级学科带头人喻三明

招生专业及计划 Majors and Enrolment Plan

招生类型	专业名称	学制	招生计划	备注
(一) 综合高中 (筹)	综合高中	3年		参加普通高考
(二) 职普融通实验班		3年	120	参加普通高考
(三) 职业高中 (代码489)	园艺技术	3年	120	参加技能高考、高职单招等高校招生考试。 报考社会文化艺术专业需参加面试。
	设施农业生产技术	3年	120	
	畜禽生产技术	3年	60	
	建筑工程施工	3年	70	
	数控技术应用	3年	120	
	机电技术应用	3年	110	
	电子技术应用	3年	120	
	工业机器人技术应用	3年	60	
	计算机网络技术	3年	180	
	软件与信息服务	3年	120	
	会计事务	3年	120	
	电子商务	3年	60	
	直播电商服务	3年	60	
社会文化艺术	3年	120		
(四) 3+2中高职 分段教育 (代码613)	建筑工程施工(3+2)	3+2	50	联办高校： 湖北城市建设职业技术学院

培养目标 Training objective

【综合高中】

综合高中学籍纳入普通高中学籍管理，开设普通高中及职普融通课程；可参加艺术、体育、物理和历史方向普通高考及录取；在高一结束时可转向选择本校职业教育相关专业，参加技能高考。

【职普融通实验班】

职高学籍，开设普高课程，与普高同步、同标准组织教育教学，第一学期末分流，继续读普高班的学生参加普通高考，分流至其他班级或专业的学生，学习相应的职高课程，参加技能高考。

【职业高中】

执行职业高中课程计划，使用职业高中统编教材，接受相应专业技能训练，颁发职业高中毕业证书和专业技能等级证书，参加技能高考、高职单招等高校招生考试。

【“3+2”中高职分段教育】

是指经省有关部门批准，由中职学校与高职院校联合实施中高职分段衔接教育。“3”指学生前三年在中职学校学习，毕业时颁发中职文凭；“2”指完成3年中职学习后，经考核合格再转入高职院校继续学习两年，与其它学生享受同等待遇，毕业后颁发大专毕业证书。



财会艺术系部 Department of Finance, Accounting and Art

财会艺术系部开设有会计事务、电子商务、社会文化艺术三个专业类别。

底蕴深厚 特色鲜明

会计事务专业作为省级重点专业，社会文化艺术是我校新兴特色专业，对接区域现代商贸服务业和幼托机构，为区域输送人才，具有较高的社会影响力；师生在省市技能大赛屡获金奖，技能高考屡创佳绩，升学深造通道畅通。

设施完备 设备精良

先后建成和正在完善建设国家信息财会实训基地、现代电子商务实训室、钢琴室、舞蹈室、声乐实训室、美术实训室、书画实训室、计算机云机房等一批先进的专业教学实习实训设备，为学生成长护航；依托京东、中百仓储等公司和新洲、阳逻、汪集等地区幼儿学校，为学生发展奠基。

师资雄厚 业务精湛

现有专任教师69人，其中高级教师13人，市级学科带头人、优秀青年教师3人，区级学科带头人、优秀青年教师6人，市区骨干教师共12人，专业教师43人，双师型教师达30人，双师型教师占比达69.8%。近几年，师生参加各级各类教学技能大赛获省级奖5人次，市级奖36人次。

校企共建 合作共赢

依托京东、中百仓储等公司和新洲、阳逻、汪集等地区幼儿学校，以职业岗位要求为目标，采用工学交替、顶岗实习等模式，构建符合职业培养要求的“校企结合、工学结合”人才培养模式。

专业名称	专业介绍	主干课程	专业特色
会计事务 (省级重点专业)	主要培养具有一定的会计、经济、管理、法律等方面的知识，能运用计算机及主流会计软件独立从事企事业单位的会计核算、出纳、财务管理、审计以及银行、证券等部门的金融业务工作和财务软件的操作、开发、销售及维护等工作的专业应用型人才。	基础会计、财政与金融、财务会计、统计原理、企业管理、财务管理、数据库及应用技术、会计电算化、经济法、税法、审计等。	省级重点专业，武汉市第一批优质专业，“1+X”证书通过率100%，就业和发展前景广阔。
电子商务	主要培养掌握现代商务、计算机及网络知识，具备电子交易、商务交流与公关、平面设计及制作、网站建设与管理、网络营销与策划等专业技能，能利用现代信息技术从事商务活动的专业应用型人才。	电子商务基础、管理学、商务会计基础、电子商务法规、计算机基础、网页设计与制作、网络营销与策划、电子支付与网络金融、市场营销实务、物流管理、直播电商服务等。	国家战略性新兴产业专业，集经济管理和计算机科学为一体的新兴交叉学科专业，具有广阔的就业和发展前景。
社会文化艺术	主要培养具备美术、舞蹈、音乐基础，掌握现代化科技手段、具备专门美术、音乐、舞蹈、幼儿教育方向的专业技能和知识的专业应用型人才。	声乐、钢琴、视唱练耳、素描、色彩、速写、美术、舞蹈基训、民舞、身韵、编导、幼儿卫生保健、幼儿心理学、幼儿教育活动设计等。	国家特色专业，学校才艺担当；技能大赛屡获金奖，技能高考屡创佳绩，升学深造通道畅通；社会对学前教育专业人才需求量急剧增加。
直播电商服务	主要培养具有一定的科学文化水平，良好的职业道德和创新创业意识，较强的就业创业能力以及能够从事直播电商运营、直播电商主播、直播内容创作等岗位的复合型人才及创新创业人才。	电子商务基础、商务会计基础、计算机基础、电子商务实务、直播电商实务、直播电商平台运营、直播脚本写作、直播电商客服等。	国家新兴产业专业，电商行业中的新兴模式；面向电商直播产业链的职业群，重点培养能够从事直播电商运营、直播电商主播、直播内容创作等岗位工作的复合型创新创业人才。



新洲区艺术节节目展演斩获金奖



武汉市技能大赛中轻歌曼舞

2022年武汉市中等职业学校学生技能大赛工艺美术类(主题创意画)获奖公示

序号	学校名称	姓名	类别
1	武汉市第一轻工业学校	何耀章	一等奖
2	武汉市新洲高级职业中学	陶仕杰	一等奖
3	武汉市第一轻工业学校	王廷强	二等奖
4	武汉市第一轻工业学校	李俊	二等奖
5	武汉市新洲高级职业中学	王耀怡	二等奖
6	武汉市新洲高级职业中学	张康	二等奖
7	武汉市第一轻工业学校	刘玉琴	三等奖
8	武汉市第二轻工业学校	孙印松	三等奖
9	武汉市第一职业教育中心学校	肖顺顺	三等奖
10	武汉市第一职业教育中心	于磊琪	三等奖

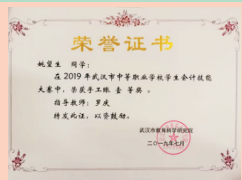
武汉市技能大赛中妙手丹青



舞蹈课上摇曳生姿



会计实训室里精打细算



武汉市技能大赛获得一等奖



学生社团活动中的才艺担当



学生在学习中争先创优

农学建工系部 Department of Agriculture, Construction and Engineering

农学建工系部开设有园艺技术、园林技术、畜禽生产技术和建筑工程施工四个专业。

教学设施完善

先后建成武汉市第一批现代农业高水平实训基地、第二批现代建工高水平实训基地。拥有现代化畜禽养殖区、现代化水产养殖区、能源循环利用沼气池、大棚蔬菜生产区、花卉苗木生产区、温室蔬菜生产区、工厂化育苗区、温室花卉生产区、建筑CAD实训室、测量实训室、信息模型实训室、建筑砌筑装饰实训室。

师资力量雄厚

现有专任教师62人，其中专业教师30人，省级骨干教师1人，市级学科带头人3人，区级学科带头人、优秀青年教师3人，名师工作室1间，国家级、省市级优秀职业技能教练员9人。

技能高考屡创佳绩

专业本科上线率稳居全省前列，是全省平均上线率的10倍，毕业生陆续升入长江大学、湖北文理学院、湖北工程学院、武汉工程科技学院、湖北工业大学工程技术学院等省内高校深造。

技能大赛庚续辉煌

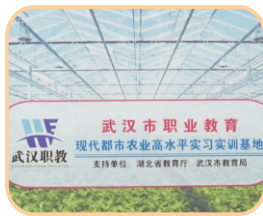
农学类专业连续13年代表湖北省参加全国职业技能大赛，20余人次获国家级大奖，其中张萌、汪诗晗、张丹分获2020年、2022年、2023年全国职业技能大赛蔬菜嫁接赛项二等奖，程鑫、沈燕全国职业技能大赛动物外科手术赛项三等奖，杨震获第46届世界技能大赛湖北选拔赛砌筑赛项三等奖。



汪诗晗获2022年全国职业技能大赛蔬菜嫁接赛项二等奖



国家级优秀职业技能教练员



现代都市农业高水平实训基地



技能操作训练现场

专业名称	专业介绍	主干课程	专业特色
园艺技术	面向花卉苗木、绿化部门、生态旅游观光园、园艺企业、园艺产品营销企业培养从事运营管理、规划设计、园艺植物栽培养护、技术推广等工作的专业应用性人才。	园艺植物栽培技术、花卉生产技术、插花技术、园艺植物有害生物控制技术、特色果蔬生产技术、庭院绿化设计、盆景制作技艺、园艺产品经营与管理等。	湖北省特色专业，重点专业，品牌专业，优质专业。技能大赛全国上榜，“以赛促教、以赛促学”。技能高考全省领先，屡创佳绩。
设施农业生产技术	本专业培养面向生态农业、有机农业、生态观光农业等方向，适合在企事业单位及行政部门、大型温室及种子种苗公司、农产品外贸公司、现代农场及现代化高科技示范园等从事设施农业的生产技术、工程设计、管理、教学和科研方面的应用性人才。	生物学、植物学、植物生产基础、设施农业生产技术、土壤肥科学、农业气象、现代农业概要、作物生产技术及现代农业设施实施实践。设施农业生产技术和现代农业设施实践属于主要课程	现代学徒制试点专业。对接区域“紫薇都市田园”、“凤娃古寨”等园林景区，突出“学中做、做中教”的教育特色，实施项目教学、案例教学、岗位教学等。
畜禽生产技术	面向畜禽养殖企业、饲料生产企业、宠物医院培养从事畜牧生产管理、畜禽疫病防治、饲料检测与加工、宠物疾病防治等工作的专业应用性人才。	动物解剖、动物营养与饲料、动物微生物、临床诊断与治疗技术、动物检验检疫技术、动物生产与病防治技术、畜牧业经营管理等。	省级重点专业。与正大集团、中粮集团、再思源有限公司等多家大型企业合作，按行业职业标准，采用“课堂-养殖场”工学交替的人才培养模式培养。
建筑工程施工	面向建筑施工企业从事建筑项目组织、质量控制、材料检测、质量验收、施工安全、工程监理、市政建设等工作应用性人才。	建筑识图与构造、工程测量、建筑材料、建筑CAD、建筑施工组织与管理、工程概预算、建筑工程监理等。	省级特色专业。对接区域“新七”、“新八”等建筑集团培养施工员、质检员、安检员、材料员、会计员、预算员、资料员等相关岗位。

数字信息部 Digital Information Department

世界冠军的摇篮，技能高考的巅峰。

专业实力强 应用前景广

本专业创办于1997年，其中计算机网络技术为省级重点专业。教育教学水平在湖北省同类学校中稳居前列。现有计算机网络技术、软件与应用服务2个专业，构成信息技术专业群，协同发展。

师资力量硬 成才有保证

本专业现有专任教师49人，其中专业教师27人，高级教师4人，硕士2人，双师型教师17人，市学科带头人1人。2022年荣获湖北省教师教学能力大赛团体二等奖、武汉市课程思政能力大赛团体三等奖、2023年荣获教师教学能力大赛国家级三等奖。

设施设备新 技能培训精

本专业共有实训室11间，学生电脑675台，高标准建设网络搭建、网络安全、智能家居、数据恢复竞赛室四间；专业建设投入累计800余万元。

办学水平高 升学就业好

本专业共培养出基础宽泛、可塑性强、技术过硬、与时俱进的计算机应用型型人才8000余名。2011年陈星同学荣获世界冠军；2018年张鑫如、曾奕炜同学荣获国赛团体三等奖。三年来，技能高考本科上线率稳居全省第一方阵，专科上线率100%。2022年，张学文同学荣获湖北省计算机类技能高考总分第一名。2024年3月童郁雯同学荣获全国职业院校技能大赛湖北省选拔赛数字产品检测与维护赛项一等奖，喜提国赛“入场券”。

专业名称	专业介绍	主干课程	专业特色
网络技术应用	培养面向信息和通信工程技术、信息通信网络维护、信息通信网络运行管理、计算机和办公设备维修，能够从事网络产品销售、网络基础环境搭建、网络服务系统部署、网络系统管理维护、网站运行维护等工作的技术技能人才。	网络设备安装与调试、网络信息安全基础、路由交换技术、服务器配置与管理、综合布线设计与施工、Web前端开发技术基础、Linux操作系统应用基础、无线局域网技术。	湖北省重点专业，技能高考全省领先，屡创佳绩。1+x云服务和WPS证书通过率100%。专业顺应时代发展潮流，升学就业前景广阔。
软件与应用服务	培养面向计算机办公操作、数据处理、软件开发与测试、信息技术服务、软件及应用系统初级开发、运维及信息服务等能力，具有工匠精神 and 信息素养，能够从事计算机操作、数据处理、软件开发、软件测试、软件产品营销等工作的技术技能人才。	计算机网络基础、操作系统基础、数据库应用技术、Web前端开发技术基础、面向对象程序设计、信息服务业务技能、软件测试。	依托湖北省重点专业，高职接续计算机应用工程、网络工程技术、软件工程技术、大数据工程技术等专业就业需求大，升学通道畅。



机房全景



实训操作



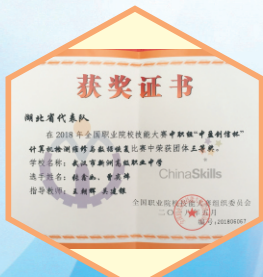
畅游书海



网络调试



王朝辉、张鑫如、曾奕炜
在国赛现场留影



计算机检测维修与数据
恢复国赛三等奖证书



童志武、陈盼盼、汪丹老师
在省教师教学能力大赛赛场合影



湖北省教师教学能力
大赛二等奖证书

智能制造系部 Intelligent Manufacturing Department

智能制造系部开设有机电技术应用、数控技术应用和电子技术应用三个专业。

专业底蕴深厚 专业特色明显 我校机电技术应用专业于1996年创办并招生，2012年被评为湖北省重点专业，2022年被评为武汉市首批优质示范专业。数控技术应用专业2006年开设，2012年被评为市级合格专业。工业机器人技术应用为新增热门专业。工业机器人操作与运维、本专业主要面向各类机械制造业，培养从事数控机床操作、普通机械加工、质量检测及数控机床加工设备安装调试、维修等工作的专业应用型人才。

电子技术应用专业1988年开设，2022年被评为武汉市首批优质示范专业。主要面向国家电网、电气控制、智能电器、集成电路生产制造等企业，作为社会紧缺人才专业，岗位需求高，专业就业形势好。

设施设备完善 实训条件优越 机械专业设备总价值达到1184万元。在现有的9个校内实训室和4个校外实训基地，其中数控实训室2个，车工实训室2个，钳工实训室1个，焊接实训室1个、数控仿真真实一体化实训室1个，机械CAD实训室2个，1+X工业机器人操作与运维实训室1个，能够满足420名学生同时实训。

电子专业仪器设备总值604万元，校内有实训室8个，有PLC自动控制原理实训室、电子EDA机房、智能电气控制实训室2个，智能电子装配实训室1个，制冷与空调设备实训室1个，智慧云机房1个，1+X集成电路开发与测试证书考点实训室1个，能够满足230名学生同时实训。

师资力量雄厚 教育质量优质 机电应用专业目前有专任教师31人；专业教师16人，均为本科及以上学历，其中1人为研究生学历，双师型教师9人，高级职称教师3人。电子专业现有专业教师13人，高级职称教师3人，研究生学历1人，双师型教师13人，高级双师型1人，双师型专业教师达到100%，专业学科带头人2人，骨干教师3人。截止2022年春，电子专业教师参加各级各类教学竞赛成绩突出，其中获国家二等奖1人次、湖北省二等奖2人次、武汉市级奖项6人次。

育人模式创新 培养成效显著 学校与多家知名公司开展校企共育的人才培养计划，与本地区及周边机电企业、机械加工企业有着紧密的合作，为企业培养优秀人才。学生也多次在国家级、省级、市级技能大赛中获奖。

专业名称	专业介绍	主干课程	专业特色
机电技术应用	主要面向各类机械制造业，培养从事机械加工技术、机电设备的操作、使用和维修、技术改造、管理工艺、公差与测量、机械制造工艺基础和推销以及新成果转化等工作的专业应用型人才。	机械设计基础、机械制图及CAD、金属工艺、公差与测量、机械制造工艺基础、电工基础、电子技术、电子仪表与测量等。	湖北省特色专业，武汉市首批优质示范专业，现代制造高水平实训基地，技能高考屡创佳绩，学生多次在国家、省、市级技能大赛中获奖。
数控技术应用	主要面向各类机械制造业，培养从事数控机床操作、普通机械加工、质量检测及数控机床加工设备安装调试、维修等工作的专业应用型人才。	机械制图及CAD、机械加工工艺、数控加工基础、金属工艺学、公差与测量、数控机床加工及编程、数控设备维修、模具技术基础等。	机电技术应用、数控技术应用专业成功申报工业机器人操作与运维、数控车铣加工1+X职业技能等级证书试点和考点，并开展相关1+X的培训和考证工作，其中2021年工业机器人操作与运维1+X、数控车铣共培训281人次，工业机器人操作与运维1+X和数控车铣各10人参加1+X考核，20人全部考核通过，合格率100%。
电子技术应用	主要培养掌握电子仪器测量技术、电子组装技术，具有电子产品生产过程管理、质量检测及设备维护能力。能够从事通用电子设备、光电设备、通信设备、维修和检验等技术工作专业应用型人才。	应用电子电路、单片机原理及应用、EDA技术基础、电子产品工艺等，PLC自动控制原理、电力拖动控制线路与技能。	从事芯片开发与测试、生产的检测、分选、封装，国家电力、高铁等部门电力设施安装与调控工作、电气自动化、应用电子技术、工业机器人、船舶电气、智能产品开发、光电技术、轨道交通、新能源汽车、电子信息技术等专业技术工作专业应用型人才。 集成电路开发与测试1+X职业技能等级证书试点和考点，并开展1+X的培训和考证工作，其中2023年集成电路开发与测试1+X证书考试合格率达100%。
工业机器人技术应用	本专业坚持立德树人，面向工业机器人本体制造、生产应用、系统集成等行业企业，培养学生从事工业机器人及应用系统编程操作、安装调试、运行维护、营销服务等工作，掌握工业机器人机械结构、电气控制系统的基本知识，机械技术和电气技术的基础理论和专业知识，能熟练进行机电产品和设备的应用、维护、安装、调试、销售及管理等岗位工作，培养具备职业生涯发展基础和再学习能力的高素质劳动者和技能型人才。	机械设计基础、工业机器人操作与运维、机器人视觉技术及应用、机械制图及CAD、公差与测量、机械制造工艺基础、电工基础、电子技术。	成功申报“工业机器人操作与运维1+X职业技能等级证书”试点和考点，并开展相关1+X的培训和考证工作，其中2023年工业机器人操作与运维1+X共培训126人次，1+X考试全员考核通过，合格率100%。



学生社团 Student organizations

学校坚持“五育并举”，开展素质教育，构建德智体美劳全面培养的体系，让课程不止于课堂、学习不止于教室。在全面育人教育理念的基础上，学校以“扬人之长、促人之优、遂人之愿”为理念，以学生共同兴趣爱好为纽带，组织开设运动类、艺术类、专业技能以及服务管理类等共26个学生兴趣社团。定期定点开展活动，每周一、周三下午，各社团齐聚于固定的活动场地，在专业教师的指导下，有计划、多形式地开展社团活动，并且定期开展社团才艺秀、新职好声音、文艺晚会等文娱活动，还定期举行篮球赛、足球赛以及专业技能比赛。促进社团活动的健康发展，充分发挥学生社团在校风、学风、校园文化建设及素质教育等方面的积极作用，引导和带动广大学生全面发展，培育时代新人。



校男子、女子篮球队区运会双夺冠



美术社团



校园合唱团



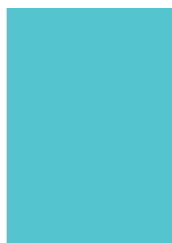
工业机器人社团



校园广播站



剪纸社



技能大赛摘金夺银 Winning Gold and Silver in Skills Competition

普通高中看高考，职业院校看大赛。近年来，学校“以赛促改、以赛促教、以赛促学”。

近5年来，我校学生在各级各类技能大赛上脱颖而出，摘金夺银，累计获得166项大奖，其中国家级奖项13人次、省级奖项46人次。

在计算机技能大赛上，我校学生夺得国家一等奖4人次，夺得国家二等7人次，夺得省一等奖21人次，其中陈星夺得计算机核心技能大赛世界冠军，实现中国在该项赛事上金牌零的突破；

在农学技能大赛上，我校连续13年代表湖北省参赛，21人次获国家级大奖，实现了农学类专业我校参加国赛新的突破。



升学有路 屡创辉煌

◆ 技能高考

我省面向中职毕业生开展的以技能操作考试为主、文化考试为辅的高校招生统一考试，简称“技能高考”。文化考试由省教育考试院统一组织实施，考试时间与普通高考同步，采用语文(90分)、数学(90分)、英语(30分)三科综合试卷，满分210分；技能操作考试由省教育考试院指定院校组织实施，每年4月举行，主要考核专业操作技能和理论知识，满分490分，分为机械类、电气电子类、计算机类、建筑技术类、旅游类、农学类、财经类、汽车维修类、学前教育专业、护理专业等10个专业类别。

技能高考分本科、专科两个批次录取，投档成绩为文化和技能考试成绩之和，根据考生志愿择优录取。

2023届毕业生1105人参加技能高考，600分以上131人（满分700分），本科过线93人，过线率8.42%，是全省平均过线率的4倍。其中一本41人，稳居全省前十名！重点专业全新突破：农学专业以675分勇夺全省第一名，建工专业两名同学以662分位居全省前三名，社艺专业2人跻身600分之列。

◆ 高职单招

湖北省高等职业院校单独招生考试，简称“高职单招”，是普通高校招生考试制度改革的一种重要组成部分，经省级有关部门批准部分高职院校独立组织考试录取的一种招生形式。高职院校自行命题、考试、评价，自主划定录取标准、自主录取。高职单招计划纳入招生学校当年国家核定的招生计划总数内。

◆ “3+2” 中高职分段教育

是指经省有关部门批准，由中职学校与高职院校联合实施中高职分段衔接教育。“3”指学生前三年在中职学校学习，毕业时颁发中职毕业证；“2”指完成3年中职学习后，经考核合格再转入高职院校继续学习两年，与其它学生享受同等待遇，毕业后颁发大专毕业证书。

2023年共53名同学顺利通过转段考试，升入武汉船舶职业技术学院、湖北城市建设职业技术学院继续深造。

★ 星光闪耀

张勇
2008级计算机专业学生，2011年夺得全国信息化核心技能大赛国家级一等奖。

郑德义
2008级农学专业学生，2011年夺得全国职业院校职业技能大赛（植物修剪）国家级一等奖。

邱恭伟
2008级计算机专业学生，2011年夺得全国信息化核心技能大赛国家级二等奖。

陈星
2008级计算机专业学生，2011年夺得全球信息化核心技能大赛世界冠军。

施兴慧
2009级农学专业学生，2011年夺得全国职业院校职业技能大赛（植物修剪）国家级二等奖。

韩玉婷
2009级农学专业学生，2012年夺得全国职业院校职业技能大赛（艺术插花）二等奖。

彭童
2012级农学专业学生，2014年夺得全国职业院校职业技能大赛（插花）国家级三等奖。

孙琴
2014级农学专业学生，2016年夺得全国职业院校职业技能大赛（插花）国家级二等奖。

余利利
2014级农学专业学生，2016年夺得全国职业院校职业技能大赛（蔬菜嫁接）国家级三等奖。

杨清
2015级农学专业学生，2018年夺得全国职业院校职业技能大赛（摘接）国家级二等奖。

库晶
2015级农学专业学生，2017年夺得全国职业院校职业技能大赛（蔬菜嫁接）国家级二等奖，2017年评为“全国最美中职生”。

曾奕婧
2016级计算机专业学生，2018年夺得全国职业院校职业技能大赛（计算机检测维修与数据恢复）国家级三等奖。

张萌
2016级农学专业学生，2018年夺得全国职业院校职业技能大赛（蔬菜嫁接）国家级二等奖。

张鑫如
2016级计算机专业学生，2018年夺得全国职业院校职业技能大赛（计算机检测维修与数据恢复）国家级三等奖。

吕成梁
2016级车工专业学生，2018年夺得全国职业院校职业技能大赛（农机维修）国家级三等奖。

毕业生风采 Outstanding Graduates



陈星

他叫陈星，新洲职高2011届计算机专业毕业，在校期间参加第十届MOS世界大赛，为中国代表队赢得首个世界冠军。被学校保送加拿大深造，本科毕业于卡尔顿大学，现就职于加拿大Bell公司，定居渥太华。



魏清凤

2000年毕业于我校水产养殖专业，大学毕业时，她以优异的成绩考取中国科学院水生生物研究所公费研究生，后考取中科院水生所公费博士研究生。



程建丽

2001年从园艺专业毕业后考取孝感生物学院。工作后她参与策划了农业实用技术供求智能对接服务系统应用与推广等11项国家星火计划，曾获得农业部和美国视窗等多项专项基金，荣获“十一五”国家科技重大专项奖。



张勇

2010年毕业于计算机应用专业，IC3计算机国际认证，togof开放组织架构师认证，大学期间荣获全国计算机技能竞赛第一名，代表教育部参加海峡两岸友谊赛。资深软件架构师，新洲区杰出青年。



袁海霞

仓埠周铺人，就读于新洲职高经贸外语专业，2000年高考以621分的全市职高高考最好成绩考入西安交通大学。



陈鹏

2010年毕业于我校计算机应用专业，现从事专职摄影，视觉中国签约摄影师，茶卡盐湖景区终身荣誉摄影师，签约海洛站酷、东方IC新闻图片库等专业机构。第35届中国电影金鸡奖（内场）摄影，王力宏、薛之谦、李荣浩等明星演唱会摄影师。

尚唯育人 | 立德树人

顺利竣工的南校区主体项目



特别提醒

志愿填报：所有志愿就读我校的考生，请在中考志愿第四批“中等职业学校”栏的第一志愿填报我校（代码489），或在征集志愿阶段补填报我校（代码489）。否则，不能被投档录入我校！

校园开放：7月3日~7日，开放校园，接受考生、家长咨询。其它时间，校园实行封闭管理，可接受电话、网络咨询。

信息查询：请考生适时登录武汉招考网、武汉市新洲高级职业中学网站、“武汉市新洲高级职业中学”微信公众号，关注查询相关信息。

学校地址：武汉市新洲区汪集街荣生路1号

招生电话：027-89875588

学校网址：[http:// www.xzzg.com.cn](http://www.xzzg.com.cn)

联系人：王老师：1587 1801 539

曹老师：1338 7550 319

程老师：1827 1907 868



微信扫码进入招生信息网