

湖北汉江技师学院

# 融合发展聚力前行 中职领航续写辉煌



现代加工技术技能大赛。



新能源汽车实训。

湖北汉江技师学院由原十堰职业技术学院(集团)学校、十堰市高级技工学校、十堰市科技学校、十堰艺术学校四所学校合并组建而成,挂牌“湖北十堰职业技术学院(集团)学校”牌子。经市政府批准,2023年9月1日正式开学。

学校坐落于十堰经济技术开发区,现占地400亩,二期规划100亩,建筑面积23.3万平方米,主体建筑24栋,其中教学楼10栋,教室290间,宿舍9栋,可同时容纳万名学生住宿;设备价值总值1.45亿元;千余名职工、万余名学生。围绕绿色低碳发展示范区建设和“一主四优多支撑”产业布局,设置智能制造、道路运输、电子电气、信息技术、财经商贸、文旅康养、艺术教育和现代农业8大类31个专业,兼有社会培训、继续教育、科技服务和职业技能鉴定职能;经市教育局批准,从2025年秋季开始,同时开办综合高中;是十堰市政府举办的规模最大、条件最好、设施最全的全日制中等职业学校。

四校融合以来,学校坚持立德树人的根本任务,“三融三联”抓党建,“一核四维”兴文化,“五爱五立”强德育,教育教学改革创新、办学模式多元开放、人才培养质量跃升、办学成效凸显。正在集众人之智、聚全校之力,建成国内知名、省内领先、市内一流的中职教育,沿着高质量发展的方向和路径开拓奋进。

学校将张开热情的怀抱,欢迎广大初中毕业生来校求学成长,一起出彩。

## 立德树人 琢玉成器

学校以学生发展为中心,以立德树人为使命,构建安全、文明、和谐校园。全天治安值班、全覆盖安全监控、全时段封闭管理,守护学生安全,打造平安校园;贯彻以人为本原则、规范学生日常行为、落实“健康第一”理念,在校期间规范着装,严格手机管控,丰富课外活动,重视心理健康,文化浸润心灵,学风校风淳朴专注、高效优良,引领青年向上向善、茁壮成长;关心关爱每一个孩子,成立“逐梦”助学扶困成长基金,对学习成绩优异、学习进步明显、学习潜力巨大、家庭经济困难和特殊关爱对象等学生给予奖励和帮扶,2024年为3700多人次发放100多万元,让所有学生沐浴在阳光下,成长在雨露中。

## 名师荟萃 质量一流

学校现有职工700名,其中专任教师591名,研究生学历、硕士学位以上近百人,高级职称210人(正高10人)。省特级教师1人,省市级技能名师(大师)工作室9个,市学科带头人、骨干教师26人。2024年9月,该校参加全省职业院校教学能力和班主任能力大赛,获5个一等奖、5个二等奖和一个三等奖,全省第一,为十堰市名列全省第一的贡献率为52.4%。学校持续开展师德师风教育,强化教师专业能力,为提升教学质量提供有力保障。

## 大赛高考 成绩斐然

2024年—2025年,学校师生参加的职业院校技能大赛中,教师获得国家级二等奖1个,省级一等奖10个、二等奖17个、三等奖3个,学生获得国家级一等奖1个、二等奖4个、三等奖3个,省部级金牌1枚、银牌2枚,一等奖4个、二等奖1个、三等奖17个、优胜奖2个,市级学生技能大赛多年位居全市总成绩第一名。技能高考、艺术高考成绩逐年攀升,2024年全校本科上线67人,技能高考本科过线率8.85%,专科过线率99.5%,艺考本科过线率13.7%,专科过线率100%。

## 综合高中 升学无忧

综合高中班招生入学后,学生具有普通高中学籍,高中学习过程中基于学生的学习能力和发展需求,实行普通高中教育和职业教育相互衔接渗透学习,开设普通高中教育文化基础知识课程、相关专业课程及职业生涯规划课程;高一学期结束后,根据学生的潜能,可选择继续普通高中学习或转入中职教育学习;转入中职教育的学生注册中职学籍,以中职教育模式管理,可参加技能高考,普通高中学习的学生三年毕业后可获得普通高中毕业证书,参加当年的普通高校招生考试;综合高中具体培养模式以省市教育主管部门文件为准。综合高中可满足学生多样化学习与成才需求,是学生通向本科大学的理想途径,是实现梦想的最优选择,欢迎大家填报综合高中。



工业机器人技术应用。



老师讲授电高课。



老师向学生们讲解园艺技术。



深化国防教育。



湖北汉江技师学院全景图。

## 湖北汉江技师学院2025年招生计划表

专业部	专业名称	专业代码	计划数(人)						合计人数
			技能高考专业	教育口或技工口	“3+2”专业	教育口或技工口	就业教育专业	教育口或技工口	
综合高中			200						200
汽车部	汽车运用与维修	700206	50	教育口					400
	汽车维修	0403-4	50	技工口	150	技工口	50	技工口	
	新能源汽车运用与维修	700209	50	教育口					
智能制造部	汽车车身修复	700207	50	教育口				500	
	数控技术应用	660103	50	教育口					
	数控加工(数控铣工)	0107-4			150	技工口			
	机械加工技术	660102	40	教育口					
	模具制造技术	660108	40	教育口					
	工业机器人技术应用	660303	85	教育口					
	工业机器人应用与维护	0208-3					45		技工口
财经商贸旅游部	数控加工(数控车工)	0106-4	45	技工口				450	
	机电一体化技术	0127-4	45	技工口					
	会计事务	730301	50	教育口	100	教育口			
	旅游服务与管理	740101	50	教育口	50	教育口			
	高星级酒店运营与管理	740104	50	教育口					
	酒店管理	0519-4					50		技工口
	服装设计与工艺	680402					25		教育口
信息技术部	服装设计与制作	1210-4					25	技工口	
	中餐烹饪	740201					50	教育口	
	计算机应用	710201	50	教育口				650	
	计算机应用与维修	0303-4	50	技工口	150	技工口			
	数字媒体技术应用	710204	50	教育口					
计算机平面设计	710210	50	教育口						
电子商务	730701	50	教育口	100	教育口				
电气工程部	电子商务	0603-4	150	技工口				300	
	电子电器应用与维修	710105	50	教育口			50		教育口
	无人机操控与维护	660601	50	教育口			50		教育口
	机电技术应用(光伏)	660301	50	教育口					
艺术教育部	船舶电气装置安装与调试	660503					50	教育口	
	舞蹈表演	750202	40	教育口				450	
	音乐表演	750201	25	教育口					
	播音与主持	760201	15	教育口					
	艺术设计(制作)	750101	40	教育口	50	教育口			
	幼儿保育	770101	90	教育口					
运动训练	770303	190	教育口						
现代农业部	畜禽生产技术	610301	100	教育口			50	教育口	
	作物生产技术	610102	100	教育口				300	
	园艺技术	610105	50	教育口					

## 报名条件

1. 2025年十堰市应届初中毕业生,填报湖北汉江技师学院志愿,中考达到市教育局规定的录取分数线,其中体育、艺术特长生、初中阶段受到学校表彰的学生需面试录取,面试地点为湖北汉江技师学院(湖北十堰职业技术学院(集团)学校)艺术楼,面试时间为2025年7月12日、13日上午8:30—11:30、下午14:30—17:30。  
2. 无纹身、无劣迹,无传染病且体检合格者。

## 报名时间

按照市教育局考试院规定的报名时间与程序,带准考证、身份证、分数条,参与面试的体育、艺术特长生、初中阶段受到表彰的学生还需携带面试合格证,到湖北汉江技师学院(湖北十堰职业技术学院(集团)学校)缴费报名,确定专业。

## 收费标准

1. 综合高中、技能高考班、重点专业收费为3100元/生·学年,其他专业2400元/生·学年;艺术

类专业4000元—5000元/生·学年;现代农业类专业学费全免。  
2. 住宿费:8人间(空调、独

立卫浴)860元/生·学年。  
3. 教材教辅费:技能高考班每生800元/学年;其他班每生600元/学年。

## 资助政策

1. 农村(含县、镇)户口学生享受学费减免、城市户口家庭经济困难学生10%享受学费减免(涉农专业学生一律享受学费全免)。  
2. 家庭经济困难的一、二、三年级在籍在校学生享受2300元/生·学年的国家助学金(涉农专业学生一律享受国家助学金)。  
3. 品学兼优学生可申报6000元/生国家奖学金。  
4. 学校设立“逐梦”扶困成长基金,对家庭经济困难和学习成绩优

异、进步明显学生提供奖助学金。  
5. 学校可提供勤工俭学岗位。  
茅箭区联系人: 余老师(13477315950)  
张湾区联系人: 张老师(13387153571)  
鄖阳区联系人: 贺老师(13593707539)  
鄖西县联系人: 吴老师(18971916962)  
鄖西县联系人: 刘老师(18971919888)  
丹江口市联系人:

朱老师(13986895636)  
竹山县联系人: 黄老师(13872801665)  
竹溪联系人: 李老师(18971916805)  
房县联系人: 王老师(13972460111)  
学校地址:湖北省十堰经济技术开发区龙门大道25号(公文12路终点站)  
报名热线: 0719-8419922、0719-8419933、0719-8418399