



濉溪职业技术学校

招生就业办宣讲资料

学校简介



淮溪职业技术学校始建于1987年，原名淮溪县职业教育中心，校园占地369.89亩，建筑面积155688.83平方米，在校生3千余名，专任教师157名，其中双师型教师85人。学校是首批国家级改革发展示范中职学校、安徽省特色示范学校、安徽省首批1+X证书制度试点学校、现代学徒制试点学校、安徽省校企合作示范实训基地。现有专业16个，3个省级示范专业，3个省级示范实训基地。

学校始终坚持“德育为首、质量强校、全面育人、以人为本”的办学思想，以“笃实 谨严 博学 工技”为校训，把学生的养成教育贯彻学校工作的始终。坚持“专业与市场挂钩”，校企合作、产教融合，不断拓展校内、校外实习实训基地，先后在校外建立了24个稳定的实习基地，形成了完善的实习实训体系。在加强学生技能学习的同时，坚持育人为本、德育为先，不断拓宽学生视野，提高学生的综合素养，先后荣获全国美育工作先进单位、全国国防教育特色学校、全国零犯罪学校、淮北市文明校园、淮北市平安校园等荣誉称号。





学校荣誉



荣誉榜

国家级重点中等职业学校

中国中职五十强

国家改革发展示范中职学校

全国国防教育特色学校

全国美育工作先进单位

全国职业教育管理创新学校

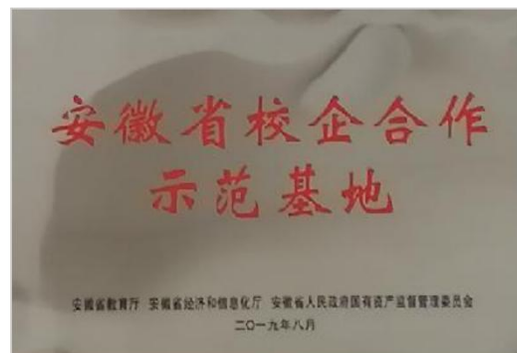
安徽省教育系统先进集体

安徽省德育和校园文化建设先进集体

安徽省校企合作典型学校

安徽省职业院校技能大赛优秀组织奖

全国零犯罪学校



安徽省教育厅

皖教秘职成〔2023〕69号

安徽省教育厅关于公布安徽省第三批 优秀中等职业学校暨合格中等职业学校 名单的通知

各市、省直管县（市）教育局，省属中专学校：

为切实改善中职办学条件、全面提升中职教育办学水平，推进中等职业学校达标和“双优”建设，根据《安徽省教育厅关于做好2022年中等职业学校达标示范建设暨办学水平评估工作的通知》（皖教秘〔2023〕191号）要求，经评估审定，安徽材料工程学校等22所学校达到A类中职学校办学标准，认定为安徽省第三批优秀中等职业学校。宣城市生物工程学校等40所学校达到B类中职学校办学标准，认定为安徽省第三批合格中等职业学校（具体见附件）。

希望获得认定的安徽省优秀中等职业学校要进一步增强荣誉感、使命感，深化改革，锐意创新，再接再厉，努力跻身国家“双优”中等职业学校行列；要充分发挥示范辐射作用，扩大优质资源共享，主动引领全省中等职业教育高质量发展。希望获得认定的安徽省合格中等职业学校，要主动对标安徽省优秀中等职业学校，进一步拉高办学标杆，深入推进育人方式、办学模式改

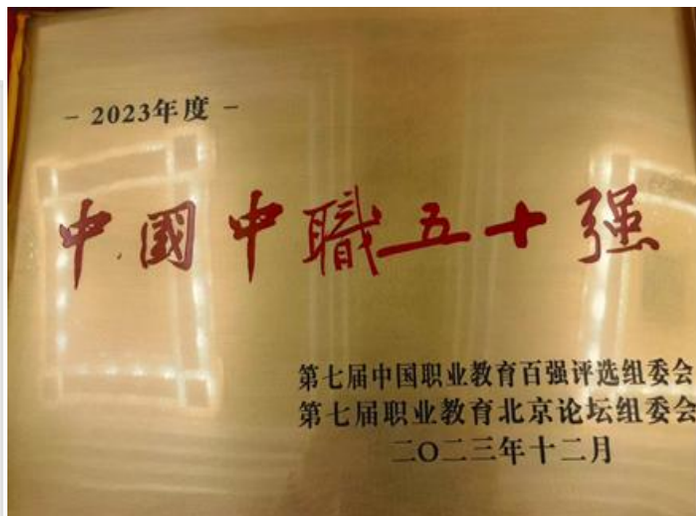
附件1

安徽省第三批优秀中等职业学校名单

序号	所在市	学校名称
1	宣城市	安徽材料工程学校
2	宣城市	宣城市机械电子工程学校
3	铜陵市	铜陵理工学校
4	黄山市	安徽省行知学校
5	宿州市	安徽省宿州逸夫师范学校
6	滁州市	滁州市应用技术学校
7	滁州市	滁州市机械工业学校
8	阜阳市	阜阳科技工程学校
9	六安市	皖西经济技术学校
10	池州市	池州工业学校
11	黄山市	黄山旅游管理学校
12	六安市	舒城职业学校
13	安庆市	安庆大别山科技学校
14	池州市	安徽交通中等职业技术学校
15	芜湖市	芜湖医药卫生学校
16	阜阳市	阜阳理工学校
17	阜阳市	阜阳工业经济学校
18	淮南市	安徽省淮南卫生学校
19	阜阳市	皖北经济技术学校
20	安庆市	天柱山旅游学校
21	宣城市	宣城市机电工程学校
22	淮北市	濉溪职业技术学校

- 3 -

安徽省第三批优秀中等职业学校



附：《2023 中国中职 50 强》入选名单

(按省份推出，省份音序排列)

2023 年 12 月 20 日 | 北京

安徽（二所）	濉溪职业技术学校 淮南市职业教育中心
北京（二所）	北京市昌平职业学校 北京市对外贸易学校
重庆（二所）	重庆工商学校 重庆市旅游学校
福建（二所）	集美工业学校 福建工业学校
甘肃（一所）	甘肃省卫生学校
贵州（一所）	贵州省贸易经济学校
广东（二所）	广州市机电技师学院 深圳市龙岗职业技术学校
广西（二所）	广西理工职业技术学校 广西石化高级技工学校
海南（一所）	三亚技工学校
河北（一所）	南宫市职业技术教育中心
河南（一所）	开封市卫生学校
黑龙江（二所）	哈尔滨轻工学校 齐齐哈尔铁路工程学校
湖北（二所）	武汉市仪表电子学校 湖北信息工程学校
湖南（二所）	株洲市工业中等专业学校 怀化工业中等专业学校
吉林（一所）	吉林机电工程学校
江苏（二所）	江苏省交通技师学院 泰州机电高等职业技术学校
江西（二所）	江西省电子信息工程学校

入选中国中职50强



观摩跑操



观摩课堂

创新管理举措:

1. 严禁学生手机进校园
2. 制定领导班子听课制度
3. 开展晨读、激情跑操活动
4. 实行网上阅卷和评价
5. 建立专业课教师技能考核制度

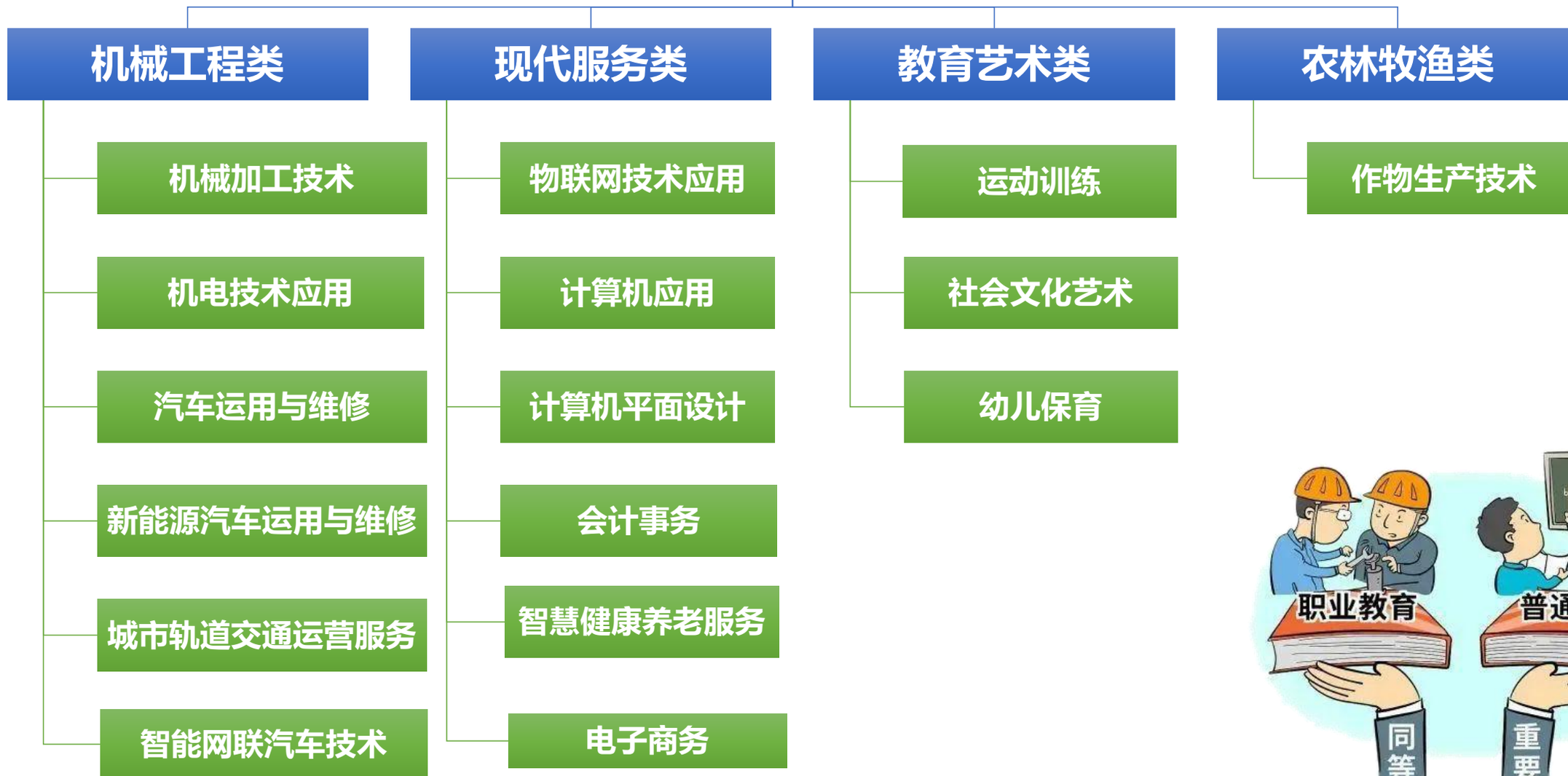


参观展室



汇报演出

专业划分



机械加工技术：培养数控加工和数控设备操作人员与管理人员，毕业生主要从事数控设备及自动生产线的操作调试、维护和保养工作。

机电技术应用：培养机电设备的使用、维护、维修、设备的管理与设计等工作的高素质、高技能、应用型技术人才。从事机械制造工装设计与实施、机电一体化设备的管理和维护等工作。



专业简介



汽车运用与维修: 培养从事汽车检测与维修, 汽车总成及零部件维修和技术管理, 二手车评估, 汽车美容装潢, 新能源汽车检测与维修等工作的高素质技术技能人才, 毕业生也可从事与汽车相关行业的经营和管理工作。

新能源汽车运用与维修: 培养从事新能源汽车的生产、检测、维修、售后服务等工作应用型高技能专门人才。学生毕业后可从事新能源汽车维修、车辆质检、技术培训、维修、销售、整车以及零部件的组装、调试、试车、售后技术支持等工作。



城市轨道交通运营服务： 培养全国铁路行业从事高铁动车车厢乘务、餐吧乘务、乘务安全员及高铁动车车站客运、检票、售票、安检、商贸、Z\TK列车乘务、餐车服务等相关岗位。

智能网联汽车技术： 汽车智能技术专业就业前景主要在汽车智能技术及电子技术等行业，在智能电子系统研发生产、测试及维修等岗位群从事汽车智能电子辅助设计、系统装调等工作。从事汽车智能相关工作具备汽车智能电子系统及电器设计、测试、装配以及电动汽车维护与测试等能力，从事智能汽车制造工作的高素质技术技能人才。



计算机平面设计：熟练掌握电脑技能、设计效果图技术、施工图设计及相关理论知识。达到从事设计师工作所需的知识和技能要求，并安排从事设计师工作。

物联网技术应用：培养掌握本专业知识和技术技能，面向软件和信息技术服务业，计算机、通信和其他电子设备制造业的物联网工程技术人员。



会计事务：培养在会计师事务所等机构从事审计业务、会计咨询和服务业务，在企事业单位从事出纳、会计、电算化会计系统的维护、开发设计及销售等工作。

电子商务：培养具有搭建数据运营指标体系，开展行业运营、网店运营、社群运营的运营规划、渠道引流、活动策划、供应链整合的人才，就业方向与就业岗位为网店运营推广、电子商务数据分析、跨境电商 B2B 数据运营、直播电商、农产品电商运营等。



健康养老服务与管理：培训良好的职业道德和创新意识，培养能胜任老年事业管理、老年产业经营、老年社团活动服务与管理工作的高素质技术技能人才。

计算机应用：熟练应用平面设计，三维设计，网页设计等各类软件，具备较高网络应用与维护能力，能胜任各企事业单位的图文处理，广告设计，网页设计，网络维护管理等岗位的复合型应用人才。



社会文化艺术：培养具有必备基础理论知识和专门知识、具备较强的宣传能力和较强的美术、音乐、舞蹈基础知识，能够长期扎根于群众中的高素质的人才，具有创新意识和立业创业能力的中等专业技术人才。

幼儿保育：培养从事幼儿保育和教育工作、班级管理工作，有够用的文化科学基础知识，具备一定的教育理论素养和幼儿专业教学技能（弹唱说跳做），具有教育教学的可持续发展意愿和能力；具有良好的品德素质的幼教初级应用型人才。



运动训练：培养具有职业素养和掌握体育专业的基本理论和基本知识，具备丰富竞技体育的技能，又具有体育保健、体育管理方面的技能，从事体育教学、体育健身和竞技运动与管理的专门技术应用型人才。

作物生产技术：培养能够从事种子生产、经济作物生产、蔬菜生产、林果生产、作物病虫害防治、植物检疫、农产品营销、农资经营等方面的职业岗位，具有较强的就业能力、创业能力和创新能力。为进入高等职业院校和应用型本科高校农林类及相近专业进一步深造作知识和技能准备。



2024年招生计划



专业	招生计划	招生类型	合作院校	备注
职教高考重点班	500	重点班		参考建档线
计算机应用 3 大数据技术 2	40	3+2五年分段	安徽粮食工程职业技术学院	直升大专
计算机应用	50	普通班		可参加高考
计算机平面设计	50	普通班		可参加高考
物联网技术应用	50	普通班		可参加高考
汽车运用与维修	50	普通班		可参加高考
城市轨道交通运营服务	50	普通班		可参加高考
新能源汽车运用与维修	50	普通班		可参加高考
智能网联汽车技术	100	普通班		参加高考
会计事务	50	普通班		参加高考
电子商务 3 电子商务 2	100	3+2五年分段	安徽城市管理职业技术学院	直升大专
会计事务 3 大数据与会计 2	40	3+2五年分段	安徽粮食工程职业技术学院	直升大专
幼儿保育 3 婴幼儿托育服务与管理 2	100	3+2五年分段	安徽城市管理职业技术学院	直升大专
幼儿保育	50	普通班		可参加高考
智慧健康养老服务	100	普通班		可参加高考
运动训练	50	普通班		可参加高考
作物生产技术	50	普通班		参加高考
机械加工技术	50	普通班		参加高考
机电技术应用	50	普通班		可参加高考
机械加工技术 3 机械制造及自动化 2	40	3+2五年分段	安徽粮食工程职业技术学院	直升大专

强融合.与联办院校深度合作



积极开展国际交流合作，加入中非（南）职业教育合作联盟



与安徽城市管理职业学院签订合作协议



与安徽汽车职业技术学校签订合作协议



与安徽粮食工程职业学院签订合作协议

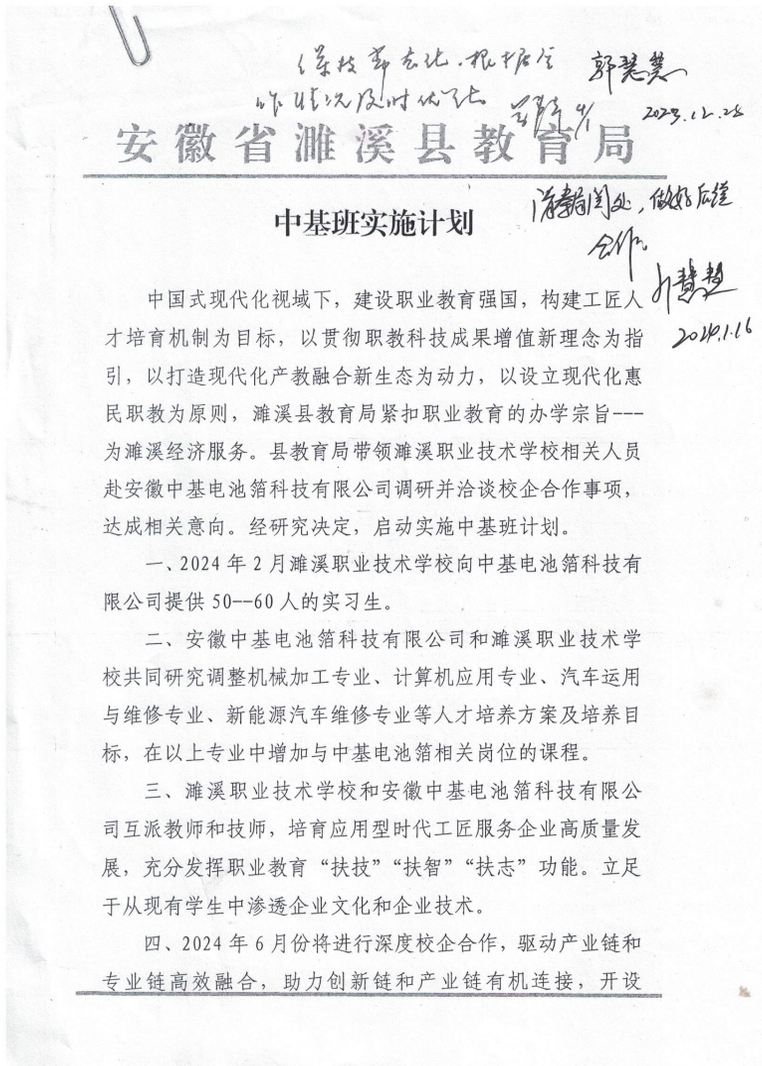


安徽农业大学函授站

促就业.与当地企业开展教学实习

骨干专业	对接产业	对接企业	骨干专业	对接产业	对接企业
汽车应用与维修	濉溪濉芜产业园 濉溪经济技术开发区 淮北市汽车城	安徽锋晟锻造有限公司	幼儿保育	幼儿照护	红黄蓝教育
		安徽优车惠汽车服务有限公司			淮北凤凰教育
		淮北大昌汽车服务有限公司			淮北弘正教育
机械加工技术	淮北市杜集区经济开发区 濉溪经济技术开发区	淮北矿山机器制造有限公司	新能源汽车应用与维修	淮北市杜集区经济开发区 淮北市高新技术开发区	金派克新能源科技（淮北）公司
		安徽省力幕新材料科技有限公司			中科锂电新能源有限公司
		安徽美信铝业			中清新能源产业园
计算机应用技术	濉溪经济技术开发区 淮北市烈山区电子信息产业园	和晶智能科技有限公司			
		安徽天凯光通信技术有限公司			
		安徽松菱电气			

促就业.与当地企业开展教学实习



濉溪职业技术学校 安徽中基电池箔科技有限公司 订单班方案。

以打造现代化产教融合新生态为动力，以设立现代化惠民职教为原则，濉溪县教育局紧扣职业教育的办学宗旨，为濉溪地方经济发展服务，为贯彻落实濉溪县政府的精神，濉溪职业技术学校与安徽中基电池箔科技有限公司合作成立中基订单班，具体内容如下：

一、2024年2月濉溪职业技术学校为中基电池箔科技有限公司提供50--60人的实习生。

二、安徽中基电池箔科技有限公司和濉溪职业技术学校一起调整机械加工专业、计算机应用专业、汽车运用与维修专业和新能源汽车维修专业人才培养方案基培养目标，在以上专业中增加与中基电池箔相关岗位的课程。

三、濉溪职业技术学校 and 安徽中基电池箔科技有限公司互派教师和技师，培育应用型时代工匠服务企业高质量发展，充分发挥职业教育“扶技”“扶智”“扶志”功能。立足于从现有学生中渗透企业文化和企业技术。

四、2024年6月份将进行深度校企合作，驱动产业链和

促就业.与当地企业开展教学实习



与大昌集团签订合作协议



与弘牛司机签订合作协议



与安徽优车惠服务有限公司签订合作协议



重内涵.打造魅力校园



汇报演出



观摩跑操



校园参观

参观展室



观摩课堂



职教高考将成为高职招生主渠道



教育部批准设立35所职业本科学校



职教政策





● 职教高考的性质：

职教高考是国家从高校招生计划中拿出专门指标，对希望继续深造的中等职业学校学生进行的高考，为中职生提供上大学深造的机会。职教高考的内容是“文化素质+职业技能”，文化素质包括语文、数学、英语，职业技能包括专业理论基础课程和专业基本技能。



● 参加职教高考上大学的优势：

1.录取率高。2021年9月中办、国办印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》中指出，到2025年职业本科教育招生规模不低于高等职业教育招生规模的10%。随着职业本科、应用型本科在职教高考中的招生计划不断扩大，中职学生接受高层次教育的机会将会大大增加。按此计算，**安徽省职业本科招生计划将提高近10倍，职教本科对口招生录取率将突破30%。而高职（大专）职教高考录取率在90%以上。**这对于成绩中等（中考500—600分），通过上普通高中参加普通高考升入本科又有些困难的学生来说，考上本科是捷径。同时必须指出，职教高考政策规定普通高中学生不得参加职教高考，这样可以确保中职学生升学率。



● 参加职教高考上大学的优势：

2.专业选择性不断扩大，升学层次不断提高。教育部规定，逐步将半数省属本科高校转变为应用性本科高校，为中职学生提供更多升学选择。中职生与普高生一样考专科、升本科、读研究生。

3.升入高校后专业能力好、就业竞争能力强。职教高考与普通高考同属国家高校统招考试，两类学生在高校学习期间以及毕业后的学历证书和就业、创业等方面享受同样的待遇。由于中职生从高中一年级就开始学习专业课，进行职业生涯规划，所以进入大学以后专业能力远远强于普高生。在人才市场上比普通高考考入的大学毕业生更受企业青睐，更好就业，更高工资，发展前景更加广阔。

4.享受免学费、国家助学金和学校奖助学金。政策规定，在中职学校就读免收学费；中职一、二年级15%的学生按照不同档次享受国家助学金每生每年3000元、2000元、1000元；品学兼优的学生还可以获得学校设立的奖学金。这对家庭比较困难的农村学生来说是雪中送炭。



● 职教高考考试内容

考试内容为“文化素质+职业技能”。**文化素质部分和职业技能部分合计总分750分**，其中文化素质测试包括语文、数学、英语三科内容。卷面分值为300分，其中语文、数学每科120分，英语60分。采取合卷笔试的方式进行考试；职业技能考试（满分450分）包括专业理论考试（满分200分）和技能测试（满分250分）。



● 职教高考优惠政策

近三年来获教育部主办或联办的职业院校技能大赛三等奖及以上奖项的考生、获安徽省教育厅主办或联合主办的但未纳入当年国赛项目的省级职业院校技能大赛前3名且为一等奖的考生，报考相应专业，填报学校志愿，需参加文化课考试且达到省定最低控制分数线，并经招生本科院校面试合格，可直接录取。

近年来，我校已有近20多位同学通过技能大赛获奖免试被本科高校录取。



● 职教高考招生专业

职教高考招生分为本科、高职专科两个层次，面向全省招生。职教高考按专业大类进行考试，有教育类、农林牧渔类、机电类、财经商贸类、旅游管理与服务类、公共管理与服务类、信息技术类、电子类、建筑类、医学类、艺术学、体育类等12个大类。本科院校招生专业对口较为严格，高职专科可跨专业录取，高职学校内升本科容易，且享受第一学历是本科学历待遇。

● 职教高考招生院校

安徽省通过职教高考进行招生的**高职专科有77所**（包含安徽省所有高职院校）。根据《职业教育法》和《国家职业教育改革实施方案》规定，最近几年内会有更多本科院校参与职教高考招生，一些一本院校，甚至是985、211院校也逐渐通过职教高考向中职生敞开大门。



3+2五年分段政策问答



● 什么是3+2模式？

“3+2”中高职分段培养是指中等职业教育和高等职业教育分段分校学习，前三年中职教育由中等职业学校承担，后两年高职教育由高等职业院校承担。

● “3+2”的招生对象是什么？

“3+2”招生对象是应届初中毕业生。学生的学籍采用分段注册方式进行，前三年注册中职学籍，免收中职阶段学费，享受中职教育的奖助学金政策，后两年注册高职学籍，执行高职院校收费标准，并与其他高职院校学生享受同等待遇。

● 怎样才能读“三二分段”？

通过安徽省招生平台录取，对投档到“三二分段”专业志愿的学生，按计划直接编入“三二分段试点班”，如出现“三二分段试点班”因投档不足或被录取考生没有在规定时间内注册而出现计划缺额时，学校可以进行补录。具体的录取规则，学校会公布招生章程和选拔办法，请留意学校公众号的信息。

● “3+2”有哪些专业呢？

目前“3+2”共计7个专业，分别为计算机应用、汽车运用与维修、会计事务、电子商务、幼儿保育、智慧健康养老服务、机械加工技术。

韩跃兵

优秀毕业生，考入中国矿业大学，现任河南聚生合科技发展有限公司总经理。2018年开始牵头研发聚能管爆破系列相关产品，处于国际、国内领先水平。

郭子文

2015年度全国最美中职生，2016年9月—2019年6月就读于安徽城市管理职业学院健康养老专业，全国第五届大学生就业创业人物，现为濉溪县四铺镇包村干部，共青团淮北市第十二届常务委员，全国优秀共青团员、安徽省第十二届青年志愿者优秀个人、濉溪县乡村振兴青年先锋、淮北好人。

王世奇

优秀毕业生，王派面塑第五代传承人，2019年创办的世奇面塑工作室被杭州萧山区评选为关心下一代教育基地。2018-2023年多次接受凤凰网，人民网等20多家媒体的专题报道。

邹远鹏

优秀毕业生，2014年4月创立上海凯奇物流有限公司，注册资金1100万人民币；是一家专业从事药品运输、冷藏冷冻、普货、货运代理（空运）、多式联运、仓储、包装、货物流通加工、信息处理为一体的第四方物流服务供应商。



濉溪职业技术学校录取本科院校部分学生





濉溪职业技术学校录取本科院校部分学生



张伟龙, 2020年考入铜陵学院社保专业

李凯欣, 2020年考入阜阳师范大学文秘专业

武天荣, 2020年考入阜阳师范大学文秘专业

张萍, 2020年考入淮南师范学院文化产业管理专业

赵敏, 2019年考入的淮南师范学院物联网工程专业

费秋凡, 2018年考入安庆师范大学体育教育专业

朱扣珍, 2020年考入淮南师范学院市场营销专业

李晴, 2019年考入淮南师范学院计算机网络专业

祝骁, 2019年考入淮南师范学院计算机网络专业

陈盼盼, 2020年考入淮南师范学院市场营销专业

范晓晴, 2020年考入铜陵学院劳动与社会保障专业

林琪, 2020年考入铜陵学院劳动与社会保障专业

一、招生对象及条件

1. “3+2”五年分段班：应届初中毕业生中考达线后，携户口本、准考证、分数条到各中心学校报名点登录安徽省中等职业学校网上招生录取平台进行填报，由省考试院从高分到低分录取。

2. 三年制中专班：初中毕业生可凭户口本、分数条和毕业证到我校招生办公室报名。

二、报名时间

中考领取分数条后即可到我校报名，集中报名时间：7月5日-7月14日，9月1日正式上课。

三、收费标准

1. “3+2”五年分段班（前3年按我校标准收费，后2年按高职院校按国家核定标准收费）
2. 三年制中专班（书本费300元/学期，住宿费200元/学期）
3. 职教高考班（书本费700元/学期，住宿费200元/学期）



一、中等职业学校国家奖学金

奖励学习成绩、技能表现等方面特别优秀的中等职业学校全日制在校生，每生每年6000元。我市具体名额由省财政厅、省教育厅确定。

二、中等职业学校国家助学金

资助中等职业学校全日制学历教育正式学籍一、二年级在校涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生。平均资助标准为每人每年2000元，我市实行分档资助，分档标准为1000元、2000元、3000元。我市非涉农专业家庭经济困难学生比例按在校生的15%确定。

三、中等职业学校免学费补助

对中等职业学校全日制正式学籍一、二、三年级在校生中所有农村（含县镇）学生、城市涉农专业学生、城市家庭经济困难学生免除学费。



- **所有学生考核合格者均可由学校推荐实习就业单位，就业主要分布在淮北、濉溪经济开发区、合肥、芜湖、滁州、上海、南京、苏州等地。**
- **学生经毕业考试和德育考核合格后，颁发省教育厅验印国家承认学历的职业中专毕业证书；参加1+X职业技能等级考试，可取相应岗位技能等级证书。学业成绩合格均可通过职教高考考入高等院校取得相应本科或大专学历。**入学后学籍管理、毕业文凭等方面与普通高考录取学生完全一致。顺利完成学业后获得的毕业证书是教育部电子注册、国家学籍学历管理系统注册的全日制文凭。
- **“3+2”五年分段班学生毕业时颁发大专毕业证书。**

- 一、学校地址：淮溪县环城南路80号（乾隆湖风景区对面）
- 二、乘车路线：乘806、628、629、639、625、131、21路公交车到职教中心站台下
- 三、招生热线：0561-6868203
- 四、学校网址：www.sxzjzx.net
- 五、微信公众号：sxzjzx010



濉溪职业技术学校

欢迎您!