



国办全日制普通中专学校  
国家中等职业教育示范校  
国家重点中等职业学校  
赤峰市家长满意学校  
赤峰名校

# 赤峰农牧学校



## 2021年招生简章

2021NIANZHAOSHENGJIANZHANG

—— 内蒙古·赤峰 ——





## 学校简介 XIAOXIAOJIANJIE

赤峰农牧学校始建于1958年，是公办的综合性国家级重点中专学校，是国家首批中等职业教育改革发展示范校，赤峰市政府命名的“赤峰名学校”。2017年，经自治区人社厅批准在赤峰农牧学校增设“赤峰农牧高级技工学校”，并被国家人社部确定为“国家级高技能人才培训基地”。学校根据市场需求和本校办学优势，开设禽畜生产技术、无人机操控与维护、护理等16个专业。

学校坚持以“立德树人”根本任务为引领，以服务区域经济社会发展和“乡村振兴”战略为办学方向，以就业为导向，以“产教融合，校企合作”为办学特色，以“培养高素质技术技能人才”为目标的办学理念。倾力打造“理念先进，开放共享，德技双馨，民主和谐，环境优雅”的书香校园。

学校占地550亩，建筑面积7.8万平方米。校内建筑布局合理，文体设施齐全，建有教学楼、实验楼、图书馆、公寓楼、多功能餐厅等基础设施，建有兽医临床实习、CAD绘图、舞蹈、计算机、动漫等72个实验实训室，教学及实训实习设备3万多台件，建有示范农场、动物诊疗中心、建筑实训中心等五处校内生产性实训基地及20多处校外实训基地。教学实验实训设施完备，理论授课与实训授课时间达到1:1。校园网已覆盖各教学、实验、办公场所，校园环境整洁幽雅，树繁叶茂花香，是赤峰市政府命名的“园林式单位”。

学校现有在编教职工260人，其中博士1人、硕士研究生76人、本科学历159人；高级讲师、高级实验师123名；有国家级教学名师、自治区德育先进工作者，大师工作室专家，外聘能工巧匠，一大批德高业精的双师型教师在各个专业提供着优质的教学。目前，在校学生1801人。

学校坚持“一切为学生升学，一切为学生就业”的办学宗旨，坚持“择进、严教、优出”管理模式。狠抓专业内涵建设和新教学模式开发，在“对口升学”方面，我校拥有一支专业水平高、教学经验丰富的高考师资队伍，加强专业、文化课教学，近五年来高考成绩斐然，高考升学率均达100%。2017年我校王赫同学在财会类对口升学考试中荣获自治区第一名，2020年胡洋同学在建筑类对口升学考试中荣获自治区状元。2020年师生在国家级、自治区级、市级技能大赛中获奖五十余项。在“中高职贯通培养”方面，学校深入贯彻落实教育局五统一政策，在人才培养方案、教育教学管理、学生活动等方面深度合作，让中职学生事先感受到大学的生活气息。

学校牢固树立新型学生发展观，办适合的教育，坚持“成才先成人”的思想，践行“人无全才，人人有才”的德育理念，把“让每个孩子都有人生出彩的机会”落到实处。开展以育人为本的学生活动和多种多样的社团活动，为学生提供拓展爱好、发挥特长、锻炼技能的平台，让学生在其中放飞自我，促进学生个性化、多元化发展。学校拥有一支责任心强、政治素质高、管理经验丰富的班主任队伍，同时拥有专职学生管理人员和具有专科以上学历的退役士官承担学生管理工作，实行厚爱严管，点滴培养的管理办法，按着部队的“内务、队列、纪律”三大条例来约束学生，保证学生在校安全、健康、愉快的成长。

学校坚持以培养“高级技术技能型人才”为人才培养目标，突出“校企融合”和“就业导向”特色，实行多渠道、多层次、多形式、多元化办学，坚持升学和就业“两条腿”走路，通过校企合作构架中职与高职立交桥，为学生搭建就业、创业、升学平台，企业深度参与学生培养全过程，倾力打造“先就业，后招生”的学生就业模式。目前，我院与华为技术有限公司、山东威高集团、山东澳亚牧业集团、江西正邦科技、赤峰市中医蒙医医院、赤峰学院附属医院等30多家知名企业签订了合作办学协议，搭建了稳定的就业平台，确保每位就业毕业后都能找到理想的工作。

## 赤峰应用技术职业学院中高职贯通培养

赤峰应用技术职业学院是2020年4月经内蒙古自治区人民政府批准，2020年5月经国家教育部备案成立的全日制公办普通高等学校，是一所以培养高级应用型技术人才为办学目标的高等职业院校。学院现有农林、畜牧兽医、乡村建设与水利工程、信息技术、健康管理、现代服务与管理、文化艺术等七大专业群。

学校坚持以“立德树人”根本任务为引领，以服务区域经济社会发展和“乡村振兴”战略为办学方向，以“新农科”为专业建设重点，以就业为导向，以“产教融合，校企合作”为办学特色，以“培养高素质技术技能人才”为目标的办学理念。根据市场需求和学院办学优势，与十二个旗县区的所有中职学校签订联合办学协议，在园艺技术、园林技术、水利工程、大数据与会计、旅游管理、数字媒体技术、视觉传达设计、广告艺术设计、体育艺术表演、计算机应用技术、大数据技术、医疗器械维护与管理、空中乘务等20多个专业上开展中高职贯通培养，学生就业前景广阔。

### 赤峰应用技术职业学院2021年中高职贯通培养招生计划

| 招生专业       | 对接高职招生专业     | 学制 | 招生计划 | 招生对象   | 中专就读学校       | 备注   |
|------------|--------------|----|------|--------|--------------|--|
| 园艺技术       | 园艺技术         | 5年 | 30   | 应届初中毕业 | 赤峰农牧学校       | 1、学生前三年在所报中专就读学校学习，后两年免试进入赤峰应用技术职业学院学习，毕业颁发赤峰应用技术职业学院全日制大专毕业证。<br>2、报考须知：<br>(1) 应届初中毕业生请于2021年7月21日—25日登录赤峰市中考信息网( <a href="http://www.cfszk.net/">http://www.cfszk.net/</a> )选报中专就读学校。<br>(2) 学生应在规定时间内登陆内蒙古招生考试信息网( <a href="https://www.nm.zsks.cn/">https://www.nm.zsks.cn/</a> )填报赤峰应用技术职业学院所设对接高职招生专业，院校代码：N88。 |
| 园林技术       | 园林技术         | 5年 | 30   | 应届初中毕业 |              |  |
| 计算机应用      | 计算机应用技术      | 5年 | 30   | 应届初中毕业 |              |  |
| 数字影像技术     | 视觉传达设计       | 5年 | 30   | 应届初中毕业 |              |  |
| 艺术设计与制作    | 广告艺术设计       | 5年 | 30   | 应届初中毕业 |              |  |
| 水利水电工程施工   | 水利工程         | 5年 | 30   | 应届初中毕业 |              |  |
| 航空服务       | 空中乘务         | 5年 | 30   | 应届初中毕业 |              |  |
| 医疗器械维修与营销  | 医疗器械维护与管理    | 5年 | 30   | 应届初中毕业 |              |  |
| 设施农业生产技术   | 园艺技术         | 5年 | 40   | 应届初中毕业 | 宁城职教中心       |  |
| 计算机应用      | 计算机应用技术      | 5年 | 80   | 应届初中毕业 | 元宝山区职业教育培训中心 |  |
| 旅游服务与管理    | 旅游管理         | 5年 | 50   | 应届初中毕业 | 敖汉职教中心       |  |
| 计算机应用      | 计算机应用技术      | 5年 | 50   | 应届初中毕业 |              |  |
| 计算机应用      | 大数据技术        | 5年 | 40   | 应届初中毕业 | 赤峰第一职业中等专业学校 |  |
| 数字媒体技术应用   | 数字媒体技术       | 5年 | 60   | 应届初中毕业 | 松山区职教中心      |  |
| 会计事务       | 大数据与会计       | 5年 | 40   | 应届初中毕业 |              |  |
| 计算机应用      | 计算机应用技术      | 5年 | 25   | 应届初中毕业 | 赤峰华夏职业学校     |  |
| 园艺技术       | 园艺技术         | 5年 | 50   | 应届初中毕业 | 林西县职业技术教育中心  |  |
| 旅游服务与管理    | 旅游管理         | 5年 | 35   | 应届初中毕业 | 赤峰卫生学校       |  |
| 园艺技术       | 园艺技术         | 5年 | 33   | 应届初中毕业 |              |  |
| 无人机操控与维护   | 无人机应用技术      | 5年 | 30   | 应届初中毕业 | 赤峰建筑工程学校     |  |
| 城镇建设       | 村镇建设与管理      | 5年 | 40   | 应届初中毕业 | 巴林右旗大板职业学校   |  |
| 运动训练(武术方向) | 体育艺术表演(武术方向) | 5年 | 50   | 应届初中毕业 | 赤峰松山少林武术学校   |  |

注：1. 报考航空服务专业的考生应符合下列要求：身高男：1.72米以上；女：1.62米以上；五官端正，身材匀称，无明显疤痕、无纹身，气质形象好；裸眼视力不低于4.8(E字表)、1.0(C字表)，无遗传病史。面试时间另行通知。

2. 报考运动训练(武术方向)的考生应符合下列要求：身高男：1.75米以上；女：1.65米以上；五官端正，身材匀称，无明显疤痕、无纹身，气质形象好。





## 专业简介 ZHUANYEJIANJIE

### 畜禽生产技术（蒙授、汉授）（就业、对口升学）

#### 自治区级骨干专业。

**培养目标：**本专业培养从事动物疾病防治、检疫、饲养管理、育种繁殖等工作的技术人员。

**开设课程：**畜禽解剖生理、兽医基础、畜禽营养与饲料、动物疫病防控、动物外产科，畜禽繁殖与改良等课程。

**毕业去向：**毕业生主要面向现代牧业、山东澳亚牧场等公司，从事动物疾病防治、检疫、饲养管理、育种繁殖等工作。也可通过单招单考或者高考进入大学继续深造。

### 园艺技术（中高职贯通培养）

**培养目标：**本专业培养具备现代园艺基本知识，掌握园艺植物（花卉、蔬菜、食用菌、果树）生产管理和良种繁育等岗位能力，具有良好的职业道德、熟练的职业技能、科学的创新精神，面向生产、建设、服务和管理第一线需要的园艺技术高素质高技能人才。

**开设课程：**花卉生产技术、蔬菜生产技术、食用菌生产技术、设施园艺、园艺植物育种、园艺植物病虫害防治、园艺产品加工、植物组织培养、观赏树木、植物生长与环境等课程。

### 园林技术（中高职贯通培养）

**培养目标：**本专业培养具备风景园林规划与设计、园林施工与管理、园林植物与生态等方面的基本知识和基本技能，能在城市建设、园林、花卉等部门及企事业单位从事城镇园林绿地、风景区、森林公园等规划设计、施工管理、园林植物栽培、繁育与养护等工作的应用型高级专业人才。

**开设课程：**植物生长与环境、园林植物识别与应用、园林植物保护、园林树木栽培技术、园林植物配置与造景、园林树木学、花卉学、园林工程等课程。

### 计算机应用（中高职贯通培养）

**培养目标：**本专业培养掌握一定的计算机基础理论和计算机网络基础知识，掌握数据通信及各类网络的基本知识和技术，并掌握网络应用、维修和管理技术的计算机网络和通信方面的高素质劳动者和技术技能人才。

**开设课程：**计算机组装与调试、深度维修、计算机产品营销、综合布线施工、网络设备调试、服务器配置与管理、网页界面设计、动态网站开发、网络营销等课程。



畜禽生产技术专业实训



园艺技术专业实训



园林技术专业实训



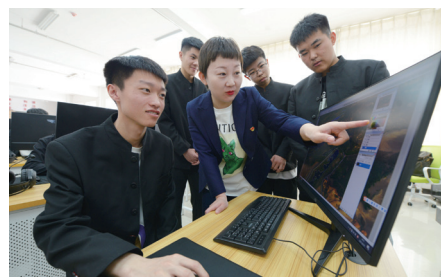
计算机应用专业实训

## 专业简介 ZHUANYEJIANJIE

### 数字影像技术（中高职贯通培养）

**培养目标：**本专业培养数字影像艺术设计制作人员。

**主要课程：**美术造型基础、色彩表现基础、数字影像制作基础、数字插画、数字影像修葺、三维影视制作、影视栏目策划、网页美术设计、版面设计制作、影视动画制作、影视特效合成、影视后期剪辑等课程。



数字影像技术专业实训

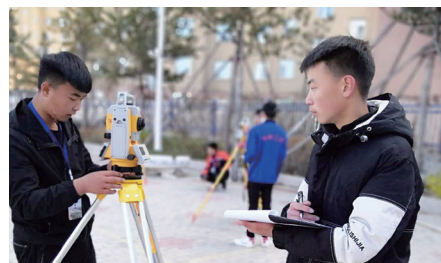


艺术设计与制作专业实训

### 艺术设计与制作（中高职贯通培养）

**培养目标：**本专业培养艺术设计制作的操作人员及相关产品的营销人员。

**主要课程：**素描基础、色彩基础、速写、装饰图案、形态构成、字体设计、视觉识别设计、平面广告设计与制作、效果图制作等课程。



水利水电工程施工专业实训

### 水利水电工程施工（中高职贯通培养）

**培养目标：**本专业培养水利水电工程的施工、管理与运行维护人员。

**核心课程：**水利工程制图、水利工程测量、水工建筑物、灌溉排水工程技术、水利工程施工与组织、水利工程造价、农村供水工程等课程。



### 航空服务（中高职贯通培养）

**培养目标：**本专业坚持立德树人，面向航空公司、机场以及航空运输地面服务代理等企业单位，培养在航空服务第一线从事空中乘务、民航安全检查、空港地面服务等工作，德智体美全面发展的高素质劳动者和技能型人才。

**核心课程：**民航服务与沟通、民航服务与礼仪、民航商务运输、航空服务通用英语、民航法律等课程。



航空服务专业实训

### 医疗器械维修与营销（中高职贯通培养）

**培养目标：**本专业培养能从事常用医疗仪器生产、维修和营销的高素质技能型医疗仪器维修技术专门人才。学生通过校内实训和在医疗仪器生产、维修及售后服务单位进行生产实习、专业实习等实践环节，能较熟练地掌握基础理论和专业知识，具有较强的常用医疗仪器生产、维修与营销等专业技术能力。

**开设课程：**医学基础、医用物理学、计算机应用基础、电工电子技术、常用医疗器械、医用电子仪器、医用检验分析仪器、医疗器械管理与法规、医疗器械产品管理与实务、市场营销等课程。



医疗器械维修与营销专业实训





## 专业简介 ZHUANYEJIANJIE

### 会计事务（会计电算化 + 会计）（对口升学）

**培养目标：**本专业培养具有良好的思想政治素养和职业道德，掌握会计专业必备的基本理论知识和职业技能，并能熟练运用计算机等现代化手段进行信息处理，适应会计电算化岗位生产、建设、管理、服务第一线需要的德、智、体、美全面发展的技能型人才。

**核心课程：**基础会计实务、财务会计、会计电算化、财务统计原理及方法、财经法规与会计职业道德、经济法基础、税法基础、管理会计、财务管理、审计、手工会计实训、企业财务业务一体化实训等课程。

**毕业去向：**通过单招单考或者高考进入大学继续深造。

### 高速铁路乘务（对口升学）

**培养目标：**本专业培养德、智、体、美等全面发展，熟练掌握乘务服务实际操作技能，具有良好气质形象与亲和力，具备一定双语沟通能力、具有较高社交礼仪技能、合作协调能力，能在高速铁道、铁道交通、城市轨道交通以及其他铁路运输行业从事服务与管理工作的技能型服务人才。

**核心课程：**旅客运输心理学、高铁安全管理与应急处置、高速铁路客运服务管理、铁路行车组织、高铁动车乘务实务、铁路安检、化妆技巧与形象设计、铁路客票销售等课程。

**毕业去向：**通过单招单考或者高考进入大学继续深造。

### 护理（对口升学）

**培养目标：**本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握护理专业基础理论和专业技能，具备现代护理理念和自我发展潜力，并有意向进入高等学府继续深造的应用型技术人才。

**核心课程：**人体解剖学、生理学、药理学、病理学、护理学基础等课程。

**毕业去向：**通过单招单考或者高考进入大学继续深造。

**注：**报考护理专业的考生应无色盲、色弱、肢体残疾或传染病等缺陷。

### 无人机操控与维护（对口升学、就业）

**培养目标：**本专业培养掌握无人机操控与维护基本知识，胜任无人机组装、调试、操控、检修与维护等岗位的技能型人才。

**核心课程：**无人机结构与系统、无人机飞行实训、无人机组装与调试、无人机维护与维修、植保无人机与施药技术、无人机航拍技术、无人机测绘技术等课程。

**就业方向：**毕业生面向农业植保、测绘等行业，从事无人机组装、调试、操控、检修与维护等工作。可在内蒙古天蓝蓝航空科技有限公司、经天纬地（内蒙古）空间信息技术有限公司、南方测绘赤峰分公司等企业就业。也可通过单招单考或者高考进入大学继续深造。



会计事务专业实训



高速铁路乘务专业实训



护理专业实训



无人机操控与维护专业实训

## 专业简介 ZHUANYEJIANJIE

### 计算机游戏制作（技工专业）（对口升学、就业）

**培养目标：**本专业培养掌握数字游戏设计与制作基本原理、生产流程与方法，具备基本的数字游戏内容创意策划和交互创意设计与表达制作能力，较熟练的数字游戏内容生产制作能力，从事数字游戏内容开发生产与管理服务工作的高素质技术技能人才。

**开设课程：**游戏设计原理、用户体验设计程序与方法、二维游戏美术设计、三维游戏美术设计、游戏概念设计、游戏交互动画与特效、游戏交互技术基础、游戏交互原型制作等课程。

**就业方向：**毕业生主要在数字游戏内容创意、设计、制作岗位群，从事游戏内容创意策划、角色场景设计、交互与关卡创意设计，以及数字游戏原型制作和数字游戏的设计生产制作、管理服务等工作。也可通过单招单考或者高考进入大学继续深造。



计算机游戏制作专业专业实训

### 计算机应用与维修（技工专业）（对口升学、就业）

**培养目标：**本专业培养具有计算机应用技术的基础理论知识，具备计算机及相关设备的维护与维修、行业应用软件、平面图像处理、多媒体制作、计算机网络及网站建设与管理等应用能力和操作能力的高素质技能型人才。

**开设课程：**计算机组装与维护、多媒体技术、高级办公软件、计算机故障检测与维修、计算机外设维护、计算机网络设备安装与调试、程序设计、数据库、网站开发、计算机网络、数据结构等课程。

**就业方向：**本专业毕业生可在IT行业、电力通信行业、办公设备行业、银行等企业从事商务文秘、平面设计、硬件维护、网络管理、信息系统维护、CAD辅助图形设计、图像合成与处理、数据库管理、动画设计、网站开发、制作和维护、网站运营等。也可通过单招单考或者高考进入大学继续深造。



计算机应用与维修专业实训

### 形象设计（技工专业）（对口升学、就业）

**培养目标：**本专业培养具有较高的文化艺术素养和审美意识，掌握发型设计、化妆设计、服装搭配设计等专业技能，具备人物形象的整体设计，以及舞台影视化妆造型设计能力，从事形象设计或营销工作的高素质技术技能人才。

**开设课程：**时尚与品牌鉴赏、形象造型基础、形象色彩设计、化妆设计与人物摄影、服装搭配与模特展示、形象设计与电脑表现、人物形象专题项目设计、舞台影视化妆造型设计等课程。

**就业方向：**毕业生主要面向文化传媒、大型时尚、电商企业，在化妆造型、形象设计、彩妆培训、市场推广等岗位群，从事彩妆培训、服饰搭配、人物造型、形象顾问等工作。也可通过单招单考或者高考进入大学继续深造。



形象设计专业实训



# 赤峰农牧学校（赤峰农牧高级技工学校）2021年招生计划

| 招生专业               | 培养方向        | 学制 | 招生计划 | 招生对象         | 升学途径及录取高等院校  | 就业去向   |
|--------------------|-------------|----|------|--------------|--|--|
| 畜禽生产技术<br>(蒙授、汉授)  | 就业、<br>对口升学 | 3年 | 80   | 应、往届<br>初中毕业 | <b>一、升学途径有两种：</b><br>1、参加单独招生考试：学生按所学专业对应的报考类别在内蒙古招生考试信息网上进行单独考试招生网上报考，参加高职院校组织的单独考试招生，提前录取，毕业颁发全日制大专毕业证。<br>2、参加对口升学高考(统考)：学生按所学专业对应的报考类别在内蒙古招生考试信息网进行高考报名，参加全国统一高考后，按高考成绩在网上进行高考报考，升入相应的本、专科院校。<br><b>二、学生可考录的高等院校：</b> 内蒙古师范大学、内蒙古农业大学、内蒙古医科大学包头医学院、赤峰学院等本科院校及赤峰应用技术职业学院、包头职业技术学院等专业院校。 | <b>就业专业合作企业：</b><br>山东澳亚牧业集团、现代牧业集团、江西正邦科技股份有限责任公司、大江无人机、内蒙古天蓝蓝航空科技有限公司、通辽市经纬测绘有限公司、华为技术有限公司、北京腾文科技有限公司、深圳央聚集团等区内知名企业。 |
| 会计事务               | 对口升学        | 3年 | 30   | 应届初中毕业       |  |  |
| 高速铁路乘务             | 对口升学        | 3年 | 30   | 应届初中毕业       |  |  |
| 护理                 | 对口升学        | 3年 | 90   | 应届初中毕业       |  |  |
| 无人机操控与维护           | 就业、<br>对口升学 | 3年 | 30   | 应届初中毕业       |  |  |
| 计算机游戏制作<br>(技工专业)  | 就业、<br>对口升学 | 3年 | 80   | 应、往届<br>初中毕业 |  |  |
| 计算机应用与维修<br>(技工专业) | 就业、<br>对口升学 | 3年 | 80   | 应、往届<br>初中毕业 |  |  |
| 形象设计<br>(技工专业)     | 就业、<br>对口升学 | 3年 | 40   | 应、往届<br>初中毕业 |  |  |

注：报考高速铁路乘务专业的考生应符合下列要求：身高男：1.72米以上；女：1.62米以上；五官端正，身材匀称，无明显疤痕、无纹身，气质形象好；裸眼视力不低于4.8（E字表）、1.0（C字表），无遗传病史。面试时间另行通知。

## 入学须知

### 收费标准

- 免交学费、教材费
- 行李费：460元（学校统一配备）
- 校服：460元。
- 住宿费：100元/年。

### 携带物品

- 身份证复印件五张，户口本（首页及本人页）复印件两张。
- 近期免冠浅蓝色背景浅色上衣照片一寸8张，二寸4张。
- 初中毕业生必须携带相应毕业证原件入学。

### 入学要求

入学新生要求年龄15-22周岁，身体健康，品德优良（凡是有纹身、发型奇异、被本校及其他学校开除者拒绝入学）。

## 优惠政策

- 根据自治区政府政策，所有入学新生免交学费和教材费。
- 进入我校学习的学生，每生每年最低可享受1500元的国家助学金。脱贫家庭学生、城乡低保学生、特困救助学生、孤儿学生、残疾学生以及家庭特别困难学生，可向学校提出申请，经过学校三级评审后，可享受每生每年2000元的国家助学金。涉农专业无需申请即可直接享受每生每年2000元的国家助学金。国家助学金可连续享受两年。
- 根据学生操行考核和学习成绩，在校学生总数的60%可享受学校综合奖学金，最高金额1200元/年。
- 学校免费为学生投保三年责任险和校责任险。

**开学时间：以录取通知书为准。届时我校在长途汽车站有接站车。**



学校地址：赤峰市松山区查干沐沦大街与大宁路交叉路口。乘5路公交车到农校路口站下车（始发站为城南立交桥站、沿途站点有松山一小、长途汽车站、海贝尔公园等）。

学校网址：<http://www.cfnzxy.cn> 微信公众号：cfnzxy

咨询电话：0476-5893322 王老师 18648108928 李老师 13847662969 司老师 17704761239

## 网报须知

应届初中毕业生  
请于2021年7月  
21日—25日登录  
赤峰市中考信息  
网（<http://www.cfszk.net/>）选报  
赤峰农牧学校。