

# 赤峰应用技术职业学院

## 2021 年单独考试招生报考须知

Chifeng  
Applied Technical  
and Vocational College

### 一、报名条件

具有内蒙古自治区 2021 年高考报名资格且已经完成正式报名的考生。

### 二、报名方式及报考时间

1. 报考方式：考生登录内蒙古招生考试信息网（<https://www.nm.zsks.cn>）进行报考。考生应认真阅读有关单独考试招生规定和方案，按照规定和要求填报志愿，未通过“内蒙古招生考试信息网”填报则报考无效。

2. 报考时间：考生网上填报志愿时间为 2021 年 3 月 10—14 日。根据第一次网报志愿情况，学院将决定是否参加第二次网上征集志愿，届时将在学院官网发布公告，请考生随时关注。

### 三、学历层次及待遇

通过我院单独考试招生录取的考生，与参加全国统一高考录取的考生待遇完全一样，属全日制大专学历层次。



学院地址：赤峰市松山区查干沐沦大街与大宁路交口

学院网址：[www.cfyyzy.cn](http://www.cfyyzy.cn)

咨询电话：0476-5893322

韩老师 15849996871

微信公众号：cfyyjszyxy

李老师 13847662969

司老师 17704761239

# 赤峰应用技术职业学院

## 2021 年单独考试招生简章





# school profile

## 学院简介



教学楼



公寓楼

赤峰应用技术职业学院是经内蒙古自治区人民政府批准、国家教育部备案的全日制公办普通高等学校，是一所以培养高级应用型人才为目标，集现代农牧类、旅游服务类、文化艺术类、医疗卫生类、信息工程类、村镇建设类专业于一体的现代化的综合性高等职业院校。

### 办学条件

学院坐落于内蒙古自治区赤峰市松山区。学院规划占地 800 亩，总建筑面积 25 万平方米，预计总投资 9.2 亿元。学院现有建筑面积 7.8 万平方米，建有教学楼、实训楼、公寓楼、图书馆、体育场、餐厅等教学基础设施。院内建筑布局合理，整洁幽雅，绿荫环绕，环境怡人，完全满足建院初期学生学习、生活的需要。

正在建设实训楼、宿舍楼、体育馆、食堂等建筑面积 9.5 万平方米于 2021 年投入使用。其余建筑均于 2021 年开工，2022 年全部建成投入使用。学院投资 1.2 亿元用于实验实训室建设和设备购置。目前，已建成动物疾病诊治中心、设施农业示范基地等校内生产性实训基地；建有护理、计算机、文化艺术、电子商务、旅游服务等 70 多个装备先进的专业实训（验）室，实训设备 3 万多台（套）。图书馆藏书 16 万多册。正在建设中的赤峰应用技术职业学院附属医院（中蒙医院）将于 2021 年投入使用。

### 师资队伍

学院拥有一支品德高尚、专业教学经验丰富的师资队伍。现有教职工 308 人，副教授以上 124 人。

### 就业保障

学院秉承以“就业为导向，高起点建设，高水平发展，高质量就业”的办学理念，坚持“高级技术技能型人才”的培养目标，突出“校企融合”和“就业导向”特色，企业深度参与培养全过程，实现了“先就业，后招生”的学生就业体制。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、赤峰市中蒙医院、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，使每位学生都能找到理想的工作。

赤峰地理位置优越，交通便捷，地处内蒙古、河北、辽宁三省区交界，是内蒙古距离出海口最近的地区。随着赤峰至北京、沈阳高铁通车，立体交通体系基本形成。利用傍京临海的优势，使赤峰逐渐成为区域发展的核心、物流集散的中心、科创发展的中心、人才聚集的高地，为有志之士创业发展奠定良好的基础。

赤峰历史悠久、人口众多，农牧、旅游、教育、医疗卫生事业蓬勃发展，应用型人才供不应求。利用各种资源优势，赤峰市政府正在倾力打造“冶金、清洁能源、现代农牧业、文化旅游、现代服务业和新兴产业”等“六大产业”，众多国内知名企业入驻赤峰，为莘莘学子毕业后提供广阔就业空间，为我院各专业毕业生求职高端、高薪、体面的岗位提供了有利保证。

入读我院学生，均可参加专升本考试，考入全区各本科院校继续深造。

# enrollment major

## 招生专业



实训楼



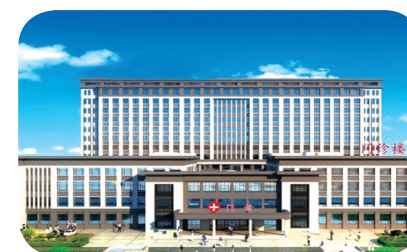
图书信息中心

### 2021 年单独考试招生专业

院校代码	招生专业	专业代号	招生类别
N88	畜牧兽医（蒙语授课）	02	蒙授文科、蒙授理科、蒙授医类
N88	畜牧兽医	02	普理、牧医类
N88	护理	03	普理、普文、医学类
N88	旅游管理（航空服务方向）	06	普理、普文、旅游类、幼师类
N88	休闲农业经营与管理（园艺方向）	01	普理、农学类
N88	大数据技术	0A	普理、普文、计算机类
N88	计算机应用技术	09	普理、普文、计算机类
N88	医疗器械维护与管理	05	普理、普文、机电类、医学类
N88	跨境电子商务	07	普理、普文、财会类、计算机类
N88	健康管理	04	普理、普文、医学类

注：报考旅游管理（航空服务方向）的考生，报考前需进行面试，面试时间为 2021 年 3 月 1—9 日。

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。



中蒙医院



旅游服务专业实训楼



食堂



# Professional introduction

## 专业简介



畜牧兽医专业实训



畜牧兽医专业实训

### 畜牧兽医（蒙、汉）

**培养方向：**本专业培养具备动物繁育、动物疾病诊断与治疗、动物疫病检测与防控等能力，从事动物生产、疾病诊治、疫病防控、疾病检疫检验、牧场管理及畜牧兽医技术推广、服务等一线工作的高素质技能型人才。

**核心课程：**动物药理、动物病理、兽医临床诊疗技术、动物内科病、动物外产科、动物疫病、畜禽生产、动物营养与饲料加工、动物繁殖、动物环境卫生等。

**就业方向：**毕业生主要面向区内外大中型牧业公司，从事动物防疫、治疗、繁育等技术工作，如山东东营澳亚现代牧场有限公司、牧原集团、江西正邦科技集团等。

### 护理

**培养方向：**本专业培养掌握护理专业基础知识和专业技能，具备现代护理理念，在各级医疗、预防、保健机构，从事临床护理、社区护理和健康保健等工作的应用型高级人才。

**核心课程：**健康评估、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理、急危重症护理学、老年护理学、临床综合护理实践等。

**就业方向：**毕业生主要面向区内外各大医院及社区服务机构，从事护理、健康保健等工作岗位，如赤峰市中蒙医院、赤峰学院附属医院、赤峰学院第二附属医院、赤峰市美和妇产医院等。



护理专业实训

### 旅游管理（航空服务方向）

**培养方向：**本专业培养掌握民航服务礼仪、乘务空防安全等基本知识，具备服务意识和安全意识、客舱服务与安全管理能力，从事民航服务与安全管理工作的高素质技术技能人才。

**核心课程：**民航概论、民用航空法、航空礼仪、形象设计与形体、客舱服务与应急处理等。

**就业方向：**毕业生主要面向国内各大航空公司及机场，从事客舱服务、地面保障、安检等工作岗位，如中国南方航空公司、中国国际航空公司等国内各大航空公司及首都机场、上海虹桥机场等各大机场。



旅游管理（航空服务方向）



旅游管理（航空服务方向）专业实训



休闲农业经营与管理（园艺方向）专业实训



休闲农业经营与管理（园艺方向）专业实训

### 休闲农业经营与管理（园艺方向）

**培养方向：**本专业培养掌握园艺植物生产、管理、经营等基本知识，从事园艺植物栽培、养护、育种及良种繁育、应用性试验、科技开发和农业技术推广等工作的高素质技术技能人才。

**核心课程：**植物生产环境、园艺植物病虫害防治、林果苗木生产、现代农业基础等。

**就业方向：**毕业生主要面向区内外各农业公司、旅游景区，从事园艺产品生产、经营、管理、销售等技术工作，如隆平高科、苏州苏农园艺景观有限公司、天津津荷景观园艺工程公司、赤峰和润产业园区等。

### 医疗器械维护与管理

**培养方向：**本专业培养掌握医疗器械管理与维护专业的基础知识和专业技能，能从事医疗器械设备的设计与制造、使用与维修、生产与经营的技术技能型人才。

**核心课程：**单片机原理与接口技术、医学影像设备学、医用超声诊断仪器应用与维护、医疗器械监管法规等。

**就业方向：**毕业生主要面向医疗器械生产企业和医疗机构，从事医疗器械设备的设计、制造、维修、保养等工作岗位，如山东威海威高集团、健康力（北京）医疗科技有限公司、山东医工医疗科技有限公司等。



医疗器械维护与管理

### 健康管理

**培养方向：**本专业培养适应健康服务业发展需要，掌握健康管理学基础理论知识、医学基础理论知识、预防医学知识、中医中药知识、营养学和运动指导知识，具备良好语言表达、沟通和协调、计算机操作、健康信息采集、健康风险评估等能力，从事健康信息监测、健康咨询、健康指导与随访等工作的高素质实用型健康管理专门人才。

**核心课程：**健康管理学基础、健康评价技术、健康监测技术、健康教育技术、社区健康管理实用技术、客户服务管理、健康体检应用知识等。

**就业方向：**毕业生主要面向疗（休）养机构、综合医院、健康体检中心、健康管理公司、社区卫生服务中心，从事健康信息采集、健康风险评估、体检报告及健康促进报告解读、健康随访等工作。

# Professional introduction

## 专业简介



健康管理专业实训



# Professional introduction

## 专业简介



大数据技术专业实训



计算机应用技术专业实训

### 大数据技术

**培养方向:** 本专业培养掌握大数据技术的基本知识,能够使用大数据技术,在IT等行业从事大数据系统的设计、开发维护等工作的应用型技术人才。

**核心课程:** Web标准网页设计、Java语言基础、Linux系统管理、Oracle数据库开发技术、SSM框架开发技术等。

**就业方向:** 毕业生主要面向大数据技术领域,从事大数据系统的设计、开发、操作、维护、营销等工作岗位,如华为技术有限公司、北京腾文科技有限公司等。

### 计算机应用技术

**培养方向:** 本专业培养掌握计算机系统与信息处理知识,具备数据库管理、大数据分析处理的能力,从事信息产业、商务服务业信息采集、处理及分析工作的技术技能人才。

**核心课程:** 操作系统、java程序设计、网站设计与开发、数据库开发技术、图形图像处理、计算机检测维修、平面设计、影视制作等。

**就业方向:** 毕业生主要面向互联网、网络维护管理、网页设计等领域,从事广告设计、网站设计与开发、网络营销等工作岗位,如华为技术有限公司、北京腾文科技有限公司等公司、深圳央聚集团等。

### 跨境电子商务

**培养方向:** 本专业培养掌握电子商务、跨境电商等基本知识,能够从事跨境电商平台运营、商品推广与交易、海外营销策划等工作的技术技能人才。

**核心课程:** 跨境电商实务、国际贸易实务、网店运营与推广、电子商务文案策划与写作、跨境电商物流等。

**就业方向:** 毕业生主要面向跨境电商企业,从事跨境电商平台运营、管理、网站建设与维护等工作岗位,如58同城、京东集团、小米科技有限责任公司、赤峰盛世三农网络科技有限公司等。



计算机应用技术专业实训



跨境电子商务专业实训

# examinee Questions and answers

## 考生问答



动物疾病诊疗中心

### 一、学院是什么性质的院校?

答:我院是经内蒙古自治区人民政府批准设立、教育部备案的公办普通高等院校,纳入全国统一招生计划,具有独立颁发国家承认学历证书资格。

### 二、学院地理环境、交通情况如何?

答:学院位于著名的红山文化发源地、中国优秀旅游城市、国家园林城市、“首都后花园”—赤峰,紧邻京津冀经济圈,地理位置优越。学院交通便利,距离赤峰站(高铁站)、赤峰汽车站5分钟左右车程,高铁两小时内可到达北京、沈阳等地;距离玉龙机场、赤峰南站(火车站)25分钟左右车程;5路公交车途径赤峰南站、汽车站、赤峰站等地到达学校。

### 三、学院的办学定位是什么?

答:学院全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,积极融入国家“一带一路”建设和振兴东北发展战略,以全方位、多层次、高标准服务经济建设发展为已任,立足赤峰,面向内蒙古,辐射全国,培养创新型、创业型、应用型、技能型的高素质人才。学院根据市场需求开设专业,根据企业需求开展教学,倾力打造社会放心、企业可心、学生欢心、家长舒心的高等职业教育服务平台和高技能人才培养培训基地。

### 四、学校文体活动开展的情况如何?

答:我院坚持用社会主义核心价值观引领校园文化建设,强化教育引导。以学生主题教育活动、文化节、科技节、运动会、专业知识技能竞赛等活动为主线,成立以社会服务、文学艺术、科技创新等为主社团组织,大力开展内容丰富、形式新颖、吸引力强的思想政治、学术科技、文体体育、志愿服务等校园文化活动,拓展学生综合素质,培养学生实践能力和创新精神,营造寓教于乐的校园文化氛围,为学生展现才华提供平台。

### 五、学院的食宿条件如何?

答:学生宿舍是4人间,独立卫生间,宿舍均可上网,配有书桌和衣柜,实行公寓化管理,24小时有人管理和服务。学生食堂设清真窗口,饭菜实惠,品种多样,价格便宜,月消费在500元左右,校内有医务室、超市、快递点,生活方便。努力为学生创造良好的、安全舒适的生活环境。

### 六、学院对品学兼优和家庭困难的学生如何资助?

答:我院认真执行国家和自治区有关资助政策,被我院录取的家庭经济困难的学生可以通过“绿色通道”优先入学,入学后每年可享受平均3000元的国家助学金;学习成绩优异和家庭经济困难的学生还可以申请国家奖学金(8000元)、国家励志奖学金(5000元);每学年也可申请不超过8000元的生源地信用助学贷款,学生在校期间的利息由财政全部补贴;学院还设立了学校奖学金、助学金和勤工俭学岗位。我们承诺:确保被我院录取的学生不因家庭经济困难而辍学。

### 七、学院有什么样的学历提升途径?

答:学生可在我校毕业当年参加普通高校专升本考试,考试通过后升入本科院校学习两年,获得本科文凭;也可通过自学考试、网络教育、成人高考以及国家开放大学等获得本科学历。



体育馆