

## ◎ 学校概况

赤峰学院是 2003 年经国家教育部批准,由六所院校合并组建的一所多科性普通本科高等学校,是赤峰地区唯一一所本科院校,也是内蒙古中东部地区仅有的三所本科院校之一,学校位于闻名遐迩的“红山文化”发祥地——内蒙古赤峰市,拥有 60 余年的办学历史。2011 年,作为国家新一轮本科教学工作合格评估的首家被评高校,学校顺利通过评估,并入选全国高校以评促建先进典型案例库。2016 年,学校凭借在率先转型发展方面取得的明显成效,被确立为全区转型发展试点院校,同时被列入全国百所“产教融合发展工程建设规划项目应用型本科院校”。2018 年,学校获批成为新增硕士学位授予单位,目前拥有教育硕士、文物与博物馆等 2 个硕士学位授权点。同年,学校以优异成绩顺利通过教育部本科教学工作审核评估。

学校内设党政群团教辅机构 25 个、二级学院 25 个,现有 58 个本科专业、3 个在招专科专业;现有全日制在校生 13136 人,其中本科生 11936 人,专科生 1144 人,硕士研究生 56 人,另有留学生 146 人,成人教育学生 8000 余人,形成了以专科教育、本科教育、研究生教育、留学生教育于一体的人才培养体系。学校设有附属医院、第二附属医院、附属中学三个附属单位,为学校的协同育人提供坚实保障。

学校全面贯彻落实国家高等教育改革战略部署,坚持“融入赤峰、服务地方、突出特色、转型发展”的办学理念,秉承“经世致用、立己达人”的校训和“崇德敬业、求实创新、开放包容、勤勉奋进”的大学精神,坚持开门开放办学,持续改善办学条件,不断深化教育教学改革,强化人才队伍建设,为学生搭建了全面发展与个性化发展的广阔平台,不断提高人才培养质量和服地方水平,为区域经济社会发展做出了积极贡献。未来,学校将致力于建设一所具有鲜明地方和民族特色的应用型综合大学,成为内蒙古中东部地区重要的人才培养高地和科技文化创新与服务基地,为赤峰市及其周边地区的经济社会发展提供人才和智力支持。



赤峰学院党委书记 王玉树



赤峰学院党委副书记、院长 雷德荣研究员







## ◎办学资源

学校占地面积 1112 亩,规划占地面积 1800 亩,建筑面积 27.63 万平方米,固定资产总值 7.9 亿元。拥有各类专业实验室、实训室、计算机中心、数字化校园网、体育馆、博物馆、多功能厅等现代化教学、科研设施。学校图书馆馆藏图书 126.2 余万册,电子图书 61.9 万种,中外文数据库 33 个。



习近平总书记同我校萨仁教师（自治区级民间工艺美术大师、红山蒙古族纸艺代表性传承人）亲切交流



赤峰学院第二附属医院援鄂医疗队员凯旋归来

## ◎师资队伍

近年来,学校遵循“引进与培养并举”的方针,采取了一系列卓有成效的措施,加强中青年教师队伍建设,使师资队伍水平稳步提高。学校现有专任教师 1018 人,其中具有正高级专业技术职务 134 人,副高级专业技术职务 408 人,博士 209 人,具有硕士学位 488 人,国务院特殊津贴专家 4 人,国家“万人计划”教学名师 1 人,自治区有突出贡献的中青年专家 2 人,自治区“321 人才工程”第一、二层次人选 4 人,“111”人才工程人选 1 人,自治区教学名师 11 人,自治区优秀教师 3 人,自治区教坛新秀 8 人,自治区青年创新人才——“草原英才”工程入选第一层次 2 人,赤峰市“十百千学术技术带头人” 4 人,草原英才团队 2 个。



我校隆重表彰先进集体、优秀教师、优秀管理工作者和优秀德育工作者



我校成功举办“国培计划(2019)”——少数民族双语教师普通话培训项目

## ◎ 教学改革



赤峰学院副校长徐振军出席第十二届中国国际教育年会



2019年新入职教师岗位培训结业典礼

学校坚持以学生为本的办学理念,突出以教学为主体的中心地位,以区域经济社会发展和就业需求为导向,优化培养方案,调整课程体系,改变传统教学模式,注重专业与职业相融通、理论与实践相结合,突出实验、实训、实习和社会实践等环节,探索开展创新创业教育,着力培养学生的实践应用能力、创新创业能力和社会适应能力。为有效提升课程考核的信度和效度,依据课程考核目标与学习目标相匹配的原则,借鉴 ISEC 教学理念,把握课程考核导向性,科学合理的设计课程考核方式,建立多层次、多方位的现代化考核评价体系。学校积极推进教学模式和考核方式改革,倡导案例式、合作式、参与式教学;鼓励“团队式授课,协作式学习”,通过组建课程模块教学团队、共同研讨、集体备课、互补讲授、依据教学内容设计有效的教学方法与手段等措施,创新教学组织模式;引导广大教师使用“泛雅”网络教学平台,将现代信息技术全面融入课堂实践,推动网络化、信息化教学。学校拥有口腔医学实验教学中心、计算机实验教学中心等 2 个自治区级实验教学示范中心,数学与应用数学、蒙古文学系列课程等 7 个自治区级教学团队,古代汉语、写作等 18 门自治区级精品课程,现代蒙古语、中国古代文学等 15 门自治区级一流本科课程,红山文化十二讲、思想道德修养与法律基础等 10 门自治区级在线开放课程,近年来获得自治区级教学成果 19 项。

## ◎ 科学研究

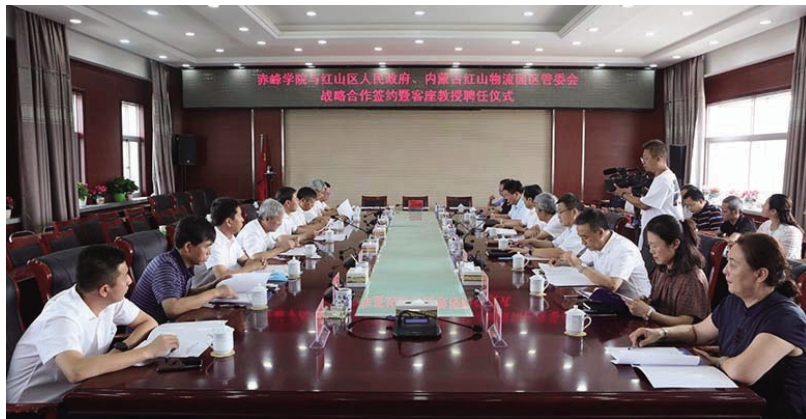
学校科研工作坚持基础研究和应用研究共同发展的原则,不断提升学术研究和科技创新水平。现有“红山文化暨契丹辽文化研究基地”“蒙东城市群建设研究中心”等 7 个自治区级社科研究基地;拥有“高压相功能材料实验室”等 3 个自治区级重点实验室。设有“红山文化研究院”“契丹辽文化研究院”“西拉沐沦流域文化研究院”“农业科学研究院”“赤峰民间文学研究所”等校级研究机构 43 个。拥有“红山文化研究创新人才团队”和“契丹辽文化产业研究创新人才团队”等两个自治区“草原英才”工程产业创新创业人才团队,红山文化和契丹辽文化研究在国际、国内拥有较高知名度和学术影响力。近年来,学校教师主持科研项目 974 项,其中承担国家级项目 59 项,部级项目 15 项;出版学术专著、教材等 675 部;发表核心期刊论文 1260 余篇,被三大检索机构收录论文 449 篇,其中 SCI 类 190 篇,EI 类 56 篇,CPCI 类 203 篇;获批专利 256 项,其中发明专利 13 项;获得自治区级科研成果政府奖 35 项,获得自治区“五个一工程奖”1 项,索龙嘎奖 1 项,市级科研成果政府奖 162 项。2017 年以来,学校大力实施“科研服务地方项目”,充分发挥高校的人才优势,在医疗卫生、农牧业、旅游业、教育文化产业等领域与地方政府和行业企业开展深度合作,为区域经济社会发展作出了积极贡献。





## ◎合作办学

学校不断扩大对外交流与合作，积极探索校校、校地、校企合作等开放办学方式，尤其是注重构建以产教融合为新常态的合作育人模式，进一步增强了办学活力和办学实力，有效提高了人才培养质量和学生就业质量。在校校合作方面，学校注重向上发展，与吉林大学、河北大学、东北师范大学、辽宁师范大学等高校建立良好的合作沟通关系，同时加强向下联合，与赤峰工业职业技术学院、通辽职业学院、锡林郭勒职业学院、兴安职业技术学院等区内高职院校合作，注重发挥在区域性现代职业教育体系建设中的引领带动作用。在校地合作方面，学校先后与赤峰市各级人民政府、高新技术产业开发区、内蒙古红山物流园区以及多家企事业单位签订了“校地全面合作框架协议”，开创了以党建融合为统领，全面、立体、持续发展的校地合作局面。在校企合作方面，学校与安博集团、青岛软件园人力资源服务有限公司、上海扶诚金融公司、北京东方智业文化发展有限责任公司、达内科技等多家企业开展专业共建，通过共同拟定人才培养方案、设计课程体系、互派教师、顶岗实习等方式，培养具有较强动手能力、符合企业需要的高层次应用型人才。在产教融合方面，学校与赤峰富龙公用(集团)有限责任公司及清华大学建筑节能研究中心等开展“校-校-企”合作项目，采取“4+3+3”模式，联合培养高层次应用型人才。



我校与红山区人民政府、红山物流园区管委会签订战略合作协议

## ◎国际交流

在国际交流与合作方面，学校与国(境)外的英国拉纳克郡新学院(科特布里奇学院)、英国威尔士三一圣大卫大学、英国亚伯大学、美国蒙大拿大学、美国阿卡迪亚大学、美国密西西比学院、加拿大蒙特利尔国际教育中心、加拿大约克大学、澳大利亚悉尼大学、澳大利亚新英格兰大学、新南威尔士 TAFE 学院、新西兰奥克兰理工大学、瑞典隆德大学、韩国湖南大学、韩国水原大学、蒙古国国立大学、蒙古国教育大学、菲律宾莱西姆大学、德国德中合作发展学院、日本九州外国语学院等高校及教育机构建立了长期友好合作关系，每年选派一定数量的交换生赴海外交流学习，同时有来自巴基斯坦、印度尼西亚、赞比亚、坦桑尼亚等 11 个国家的 146 名留学生在我校学习深造。我校开展国际交流与合作的主要专业有与英国拉纳克郡新学院(科特布里奇学院)合作的口腔护理专业、与韩国湖南大学合作的医疗美容技术专业等。2013 年学校获批“国际本科学术互认课程”项目(简称 ISEC 项目)，目前在土木工程、学前教育、会计学和护理学四个专业招收项目学生。2017 年学校又获批“应用型国际本科学术互认课程”项目(简称 AISEC 项目)，在化学工程与工艺、人文地理与城乡规划两个专业招生。



我校在华留学生热议习近平主席给北京科技大学全体巴基斯坦留学生的回信精神



## ◎ 就业创业



我校参加 2020 届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频工作会议



我校参加全区高校创新创业教育工作推进会电视电话会议

学校坚持以学生为主体,以社会需求为导向,不断完善招生、培养、就业联动机制,通过提升人才培养质量促进毕业生高质量就业。以职业生涯规划课、大学生就业创业指导课、创业培训课为主导,以“就业创业指导与服务月”活动为载体,以大学生创业孵化基地为依托,通过开展就业指导讲座、就业创业政策宣讲、就业信息推送、创业大讲堂、创业大赛、企业家进校园、“一对一”就业困难学生帮扶等系列活动,对在校学生进行全过程、一站式就业创业指导与服务,推动毕业生充分就业和创业,带动就业工作有效开展,学生创业团队在国家、自治区及赤峰市各级各类创业大赛中取得了优异成绩,毕业生就业率稳步攀升,被赤峰市人民政府命名的“高校毕业生创业培训基地”,并获批成为“赤峰市创业培训定点机构”。2014年“赤峰学院大学生创业孵化基地”正式创建,被赤峰市人力资源和社会保障局命名为“赤峰市示范性创业孵化园”,学校进而成为联合国教科文组织中国创业教育联盟的首届理事单位。截止 2019 年底入驻基地的大学生创业团队、企业共计 76 个,其中大部分为我校应往届毕业生项目。学校紧紧依托孵化基地这个创业实践平台,多渠道开展创业指导与服务、创业大赛、创业培训等各种创业教育实践活动,为学生搭建了良好的就业、创业平台。



我校举行 2020 届毕业生供需洽谈会



## ◎ 专业建设

学校现有本科专业 58 个,涵盖经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等 11 个学科门类。其中历史学专业是国家级特色专业建设点,计算机科学与技术是自治区级综合改革试点专业,中国少数民族语言文学专业、汉语言文学专业是自治区级重点建设专业,生物科学、计算机科学与技术等 8 个专业是自治区级品牌专业,口腔医学、物理学等 7 个专业是自治区级一流专业,物理与智能制造工程学院被评为自治区级科技创新先导型院系。

### ◎ 基础类专业——积淀深厚



2019“察哈尔文化·乌兰哈达论坛”在我校举办

中国少数民族语言文学、汉语言文学、历史学、数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、地理科学等专业是具有相当办学基础和实力的基础类专业,其共同特点是:办学历史长,师资力量雄厚,专业建设水平高。其中,历史学是国家级特色专业建设点;中国少数民族语言文学、汉语言文学、数学与应用数学、物理学、生物科学为自治区级品牌专业,其中中国少数民族语言文学和汉语言文学专业是自治区级重点建设专业,物理与智能制造工程学院为自治区级科技创新先导型院系;数学与应用数学教学团队、蒙古文学系列课程教学团队、契丹辽文化教学团队为自治区级教学团队。近年来,我校基础类专业学生考研率绝大多数保持在 30%左右。

### ◎ 师范类专业——优势明显

师范类专业包括:学前教育、小学教育、特殊教育、思想政治教育、教育技术学、汉语言文学、中国少数民族语言文学、英语、历史学、数学与应用数学、物理学、化学、生物科学、音乐学、美术学、体育教育、地理科学等,均是我校的传统优势专业。升格为本科院校以来,学校始终秉承原师范类院校的优良传统,坚持与时俱进、开拓创新,不断提升教师教育类专业建设水平和毕业生考研就业竞争力,学生在校期间通过严格的训练可具备教师教育基本技能并获得教师资格证书。学校拥有“内蒙古自治区幼儿教师培训中心”和自治区首批教育创新科研实验培育基地;本着“强师范”的目标,整合师范教育资源,成立了新的师范学院和师范教育实践中心,构建了“集中与分散相结合、以集中为发展趋势”的师范教育新模式,拥有与政府、中小学(幼儿园)共同签订协议的 U-G-S 实习基地 242 个,为办“大教育”奠定了良好基础。



## ◎ 医学类专业——蓬勃发展

学校集各方资源,构建“5+2”医教协同模式,实施医学教育和医疗服务一体化战略,形成了基础医学院、口腔医学院、临床医学院、护理学院和蒙医中医学院五个教学院部和附属医院、第二附属医院两个附属医院全方位深度参与医学人才培养的模式。医学及医学相关专业包括临床医学、口腔医学、蒙医学、护理学、医学检验技术、药学、口腔医学技术、医学美容技术、中医学等。其中,护理学专业是自治区级品牌专业;口腔医学专业为学校特色专业,2011年作为全国唯一免检专业顺利通过教育部本科专业审批,设有口腔临床实训室、口腔临床模拟实训室。基础医学院拥有“遗传病的分子机理与基因诊断研究创新团队”“内蒙古人类遗传病研究重点实验室”“药理学重点实验室”“机能学实验室”“数码互动中心”“人体生命馆”“中医药馆”等实验实训场所,教学仪器设备值达2000余万元,为各专业的蓬勃发展提供了强有力的支撑和重要保障。赤峰学院附属医院(三级甲等医院)设有“国家医学考试中心医师资格考试实践技能考试与考官培训基地”“内蒙古自治区普通高等医学教育临床教学基地”和“自治区全科医生临床培训基地”;第二附属医院(三级肿瘤专科医院)是一所集医疗、科研、预防、保健、教学为一体的蒙东地区首家现代化肿瘤专科医院,两所附属医院为临床医学教育提供了完善的实践教学平台。



赤峰市委书记孟宪东来我校检查指导疫情防控工作



赤峰学院附属医院





## ◎艺体类专业——特色鲜明



我校学生参加“十四冬”火炬传递仪式文艺演出

我校艺体类专业主要包括音乐学、音乐表演、舞蹈表演、美术学、工艺美术、视觉传达设计、环境设计、广播电视编导、体育教育、社会体育指导与管理、运动训练(足球方向)等,门类齐全,特色鲜明,在全区具有广泛影响力。音乐学院设有声乐、器乐、钢琴、舞蹈、音乐理论、艺术实践、等六个教研室,拥有数码钢琴教室、MIDI 音乐教室、音乐制作中心等现代化教学设施,学院教师在国内外音乐大赛中多次获奖,学生经常参加各种演出实践活动,受到广泛的赞誉。美术学院设有中国画、油画、综合材料、版画、雕塑、陶艺、蒙古族刺绣与服饰、蒙古族木艺、室内设计、平面设计、动画等专业方向。师资力量雄厚,现有国务院特殊津贴专家 2 人,中国工艺美术大师 1 人,中国美术家协会会员 6 人。文学院广播电视编导专业建有摄影摄像灯光实验室、专业录音棚、热光源演播实验室、冷光源演播实验室和采编实验室、和非线性编辑、动画两个专业机房。体育学院拥有篮排球馆、体育馆、标准塑胶田径场地等教学场地,是内蒙古体育社会科学研究基地,内蒙古自治区 D 级教练员、裁判员培训基地,毗邻的赤峰市体育中心有效改善了体育学院的教学条件,体育人才培养水平不断提升。



我校师生匠心创作的战“疫”作品频频亮相“学习强国”等网络平台。



◎应用类专业——前景广阔



全市首届旅游产业发展大会组织与会人员来我校观看大型舞台全景剧《万古红山》

根据区域经济社会发展需要,学校开设了部分应用类专业,主要包括会计学、旅游管理、物流管理、应用物理学、电子信息工程、应用化学、化学工程与工艺、应用生物科学、生物技术、土木工程、建筑环境与能源应用工程、机械设计制造及其自动化、物联网工程、食品质量与安全、资源勘查工程、人文地理与城乡规划、应用统计学、计算机科学与技术、信息与计算科学、数据科学与大数据技术、应用心理学、考古学、电子商务、文物保护技术、日语和法学等。为切实提高学生的应用能力和实践能力,学校积极推进应用型人才培养模式改革,推动校地、校企、校际合作办学,加强实验、实训、实习和社会实践环节,促进专业与职业融通,努力提高应用型人才的动脑动手能力,实现专业对口的高端就业。



我校学子索娅参加庆祝中华人民共和国成立70周年阅兵式



我校学生在“内蒙古农信杯”2019年全区大学生职业生涯规划大赛中喜获佳绩



## ◎ 特色项目

### ◆ 校企合作项目——力促充分就业

#### 建筑环境与能源应用工程(供热、供燃气)专业

——一本招生 师资特聘 保证就业 在职读研

建筑环境与能源应用工程(供热、供燃气方向)专业委培班是赤峰学院与呼和浩特富泰热力股份有限公司、大庆热力集团有限公司、济南热力集团有限公司和赤峰富龙公用(集团)有限责任公司(以下简称“赤峰富龙集团”)等供热行业企业,以“内蒙古供热工程技术研究中心”(以下简称“工程中心”)为平台,共同开展的校企合作办学项目。本项目采取订单式委托培养合作模式,由赤峰学院在本科一批招生,旨在培养能在我国供热行业的设计研究院、运营公司、工程建设企业等相关的科研、生产等单位从事研究开发、工程技术、经营管理等工作的高级应用型工程技术人才,为学生成长为供热、供燃气行业精英提供发展平台。该专业采取“4+3+3”培养模式,即在赤峰学院读4年本科,毕业后到签约企业工作;工作3年后,所在单位根据实际需要,可推荐符合条件的学生考录到清华大学在职攻读硕士专业学位(全日制或非全日制)或学术学位,学制3年,学生毕业后回原企业工作。未被录取的学生继续在所在企业工作。该专业的专业核心课教学聘请清华大学建筑节能研究中心教师团队和国内供热行业知名专家学者参与教学;专业实践教学环节由工程中心组织清华大学建筑节能研究中心老师、赤峰富龙集团及项目合作企业的资深工程师担任指导,主要在赤峰富龙集团旗下企业及国内其他供热、供燃气企业进行。本项目采取订单式委培方式,签订校、企、生三方就业协议,学生毕业后进入呼和浩特富泰热力股份有限公司(10人)、大庆热力集团有限公司(10人)、济南热力集团有限公司(5人)和赤峰富龙集团(5人)工作。由于就业单位承担了本专业学生的专项培养经费,因此,学生未履行就业协议形成违约的,须承担相应的违约责任。不签订就业协议的学生须接受赤峰学院调剂至其他专业。

#### 计算机科学与技术(服务外包)专业

计算机科学与技术(服务外包)专业是赤峰学院与安博教育集团共同开展的合作办学项目。该专业旨在培养具有较好的数学知识和扎实的计算机专业基础知识,掌握软件开发、网站设计的基本理论、方法和技术,具有创新创业和终身学习的能力,能够胜任各类IT公司或企事业单位的信息系统研发、测试、实施、架构或项目管理等工作的工程技术高级专门人才。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,培养方案中嵌入安博集团专业课程,第4年在安博实训基地学习。学生入学后签订三方就业服务协议,完成学业且成绩合格者将对口就业,就业城市包括北京、上海、广州等软件产业发达的一线城市。

#### 计算机科学与技术(移动云计算)专业

计算机科学与技术(移动云计算)专业是赤峰学院与达内时代科技集团共同开展的合作办学项目。面向社会经济发展和国家“互联网+”战略的需求,针对计算机产业界对云计算平台项目开发人才的大量需求,该专业旨在培养具有扎实的数理和计算机专业基础,掌握云计算平台的基本理论、方法和技术,具有创新创业和终身学习能力,能够胜任IT公司或企事业单位的云计算平台的构建与管理、基础设施运维、项目质量管理或部门管理等工作的工程技术高级专门人才。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,培养方案中嵌入达内集团专业课程,第4年在达内实训基地学习。学生入学后签订三方就业服务协议,完成学业且成绩合格者将对口就业,就业城市包括北京、上海、广州等软件产业发达的一线城市。



## ◎ 特色项目

### 数据科学与大数据技术专业

数据科学与大数据技术专业是赤峰学院与达内时代科技集团的合作办学项目。该专业旨在培养具有较强的工程实践能力及创新精神,熟悉数据科学与大数据技术专业基础知识、方法和技能,掌握大数据平台技术、大数据分析技术、特定场景下大数据开发与应用等方面的工程技术高级专门人才。毕业生能够在信息技术企业和企事业单位信息技术或管理部门,以大数据采集与预处理、存储与管理、分析与挖掘、展现与应用等为主要内容,从事现场或一线的技术开发、测试、支撑、服务与管理等工作。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,培养方案中嵌入达内集团专业课程,第4年在达内实训基地学习。学生入学后签订三方就业服务协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

### 信息与计算科学(高智能移动软件开发)专业

信息与计算科学(高智能移动软件开发)专业是赤峰学院与青岛软件园共同开展的合作办学项目。该专业引入先进的软件人才教育模式,培养具有较好的数理知识和扎实的计算机专业基础知识,掌握移动互联软件编程的基本理论、方法和技术,具有创新创业和终身学习的能力,适应IT行业发展需要,能够胜任各类IT公司或企事业单位的信息系统或软件的研发、测试、实施、架构或管理等工作的工程技术高级专门人才。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,第4年在软件园实训基地实习、实训并完成毕业设计。学生入学后签订三方就业服务协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

### 数学与应用数学(金融工程)专业

数学与应用数学(金融工程)专业是赤峰学院与深圳国泰安教育技术股份有限公司共同开展的合作办学项目。该专业旨在培养具有扎实的数学和金融理论基础,熟练掌握金融数学、金融工程和金融管理知识,掌握金融P2P营运、量化分析模式和互联网金融,能在银行、证券、保险、信托等金融机构、企业财务及政府相关管理部门从事金融分析与管理工作、金融产品设计开发、经济定量分析等工作的高级金融人才。培养方案由赤峰学院和深圳国泰安联合制定。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,由赤峰学院负责数学和金融基础理论的教学,深圳国泰安负责金融专业骨干课程的教学。第4年在深圳国泰安学习、实习实训,并完成毕业设计(论文)。学生入学后签订三方就业服务协议,完成学业且成绩合格者由深圳国泰安负责安排对口就业。



## 应用物理学(集成电路)专业

应用物理学专业(集成电路方向)是赤峰学院与青岛青软实训教育科技股份有限公司共同开展的合作办学项目。该专业重点培养能够从事半导体集成电路芯片设计的,具有集成电路设计实践能力的高级工程技术人才。该专业采取“3+1”的培养模式,学生前3年在赤峰学院进行理论知识和专业基础课的学习;后1年进入青软实训青岛基地进行项目实践,实践项目基于企业实际进行的真实开发项目,使学生在校期间即可接触行业的实际需求和企业的真实项目及设计规范、流程。实现专业所学与行业要求无缝衔接,打造工程型人才。专业任课教师由赤峰学院教师与合作企业工程师构成,学校教师负责理论授课,企业工程师负责实践阶段教学,校企优势互补,使学生在理论学习之外,还能具备相当的自主学习能力和实践开发能力,在毕业时达到工信部集成电路初级版图设计工程师能力,并推荐专业对口就业。

## 物联网工程专业

物联网工程专业是赤峰学院与北京东方智业文化发展有限责任公司共同合作办学项目。该专业重点培养能够从事物联网工程专业系统设计开发的,具有物联网专业实践技术能力的高级工程应用型人才。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院进行大学生通识教育和物联网工程专业基础课程学习,完成大学生基本素质教育培养和专业基础知识学习;后1年由东方智业组织学生在实训基地进行集中岗前专业实训和深入与之合作的企业单位进行分散顶岗就业实习。实训实习期间重点进行物联网实践应用项目开发,使学生在毕业前即可接触本行业的实际社会需求和企业的真实设计规范、流程。实现与行业要求无缝衔接,打造工程应用型人才。专业任课教师由赤峰学院教师和合作企业高级工程师构成,共同完成学生理论授课和工程实践教学,使学生在掌握理论知识之外,还能深入学习企业实践开发经验,具备相当的自主学习能力和实践开发能力。使学生在毕业时达到工信部所要求的物联网工程专业认证标准,并由校企合作单位北京东方智业文化发展有限责任公司推荐学生到与其合作的专业对口企业就业。

## 电子商务专业

电子商务专业是赤峰学院与北京中清研信息技术研究院共同开展的合作办学项目,本专业培养适应社会经济发展需要,系统培养掌握电子商务的基础知识和基本技能,熟悉各类电子商务活动的基本业务流程,具备现代经济管理理念以及电子商务系统分析、网站系统建设和安全维护、网络支付与结算等电子商务综合知识,能熟练运用电子商务技能、信息技术及现代管理方法从事电子商务活动的电子商务高级专门人才。入学即签三方就业协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

## 会计学(金融服务与金融理财)专业

会计学(金融服务与金融理财)专业是赤峰学院与上海金融谷、上海扶诚金融信息技术服务有限公司共同开展的合作办学项目。该专业培养系统掌握会计、金融、理财、计算机等专门知识,符合金融行业服务流程外包(BPO)和知识处理外包(KPO)需要的高素质金融人才,能够在工业、商业、金融等企业及会计师事务所、行政事业单位从事财务管理、审计、金融等工作。该项目采取“3+1”教学模式,学生前3年在赤峰学院学习,培养方案中嵌入扶诚金融专业课程,第4年在上海扶诚金融信息技术服务有限公司实训基地学习。入学时签订就业推荐协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。



## 会计学(互联网金融)专业

会计学(互联网金融)专业是赤峰学院与上海扶诚金融信息技术服务有限公司共同开展的合作办学项目。该专业侧重于培养具备金融专业知识、了解互联网技术逻辑机理与发展趋势,具有互联网视野的复合型会计、金融人才,培养掌握较强的银行、证券和保险等金融领域业务技能,适合在银行、证券、期货、信托、保险等金融机构以及互联网金融公司、电商及其他工商企业从事银行业务、市场开发、客户服务、投资理财等工作的应用型人才,以及互联网金融产品创新、架构及营销推广的金融专业人士。该专业采取“3+1”培养模式,学生前3年在赤峰学院学习,培养方案中嵌入互联网金融专业课程,第4年在上海扶诚金融信息技术服务有限公司实训基地学习。入学时签订就业推荐协议,完成学业且成绩合格者将对口就业。

### ◆ 国家留学基金委 ISEC 项目——开拓国际视野

国际本科学术互认课程(ISEC)项目自2013年开始招生。该项目的特点是:以学生为中心,与国际教育接轨,引进国外高水平大学的先进理念和教学模式,适当采用英汉双语授课的教学形式,培养国际化创新型人才。今年土木工程、学前教育、护理学、会计学四个本科专业继续招生,学制四年。应用型国际本科学术互认课程(AISEC)项目属于 ISEC 项目的子项目,AISEC 项目以教育国际化为手段,结合项目院校专业建设目标,协助开展深层次的产教融合。课程采用基础课程、专业理论课程、职业技能与应用类课程相结合的课程架构,既注重应用能力的培养,又重视学生学术基础的加深,使学生不仅具备专业领域较强的技术应用能力,同时具有一定的学术研究能力,满足学生升学深造的需要。今年招收化学工程与工艺、人文地理与城乡规划两个本科专业,学制四年。学生既可四年均在国内学习,也可采用国内国外相结合的学习模式(前两年在国内学习,第三年符合条件的可以前往北美合作院校学习)。选择到国外学习的学生,也可第四年回到国内学习。此外,学生在国内学习过程中,可根据需要到境外合作高校开展短期考察、交流、培训和学习。在国外完成本科最后阶段学业、成绩合格的学生,可申请国外大学学士学位,同时获得赤峰学院的本科学历和学位证书,其余学生完成学业成绩合格者可获赤峰学院的本科学历和学位证书。

### ◆ 中外合作项目——力推人才培养国际化

赤峰学院与英国 NewCollegeLanarkshire(拉纳克郡新学院)合作办学,该学院是由 CoatbridgeCollege(科特布里奇学院)与 MotherwellCollege 和 CumbernauldCollege 合并而成。拉纳克郡新学院师资和技术力量雄厚,口腔护理专业与英国其他院校相比具有绝对优势,其制定的口腔护理标准成为英国乃至印度的口腔护理标准。我校与英国拉纳克郡新学院在口腔护理专业(专科)开展联合办学,学制3年,这是我国第一个口腔护理专业的中外联合办学项目。根据合作协议要求,部分课程由拉纳克郡新学院教师讲授,且对方提供一部分教材。项目学生在学习期间可以赴英国拉纳克郡新学院短期学习,毕业后可获得英国拉纳克郡新学院口腔护理专业高等教育文凭证书,也可以到该校攻读该专业的本科课程,一年即可取得学士学位。



## ◆ 学校招生计划总数及招生范围

2020 年我校将面向 22 个省、市、自治区计划招生,具体招生计划以各省区考试主管部门公布的信息为准。

## ◆ 录取原则

一、我校招生工作贯彻“全面考核、综合评价、公平竞争、公正选拔、公开程序、择优录取”的原则,认真实行高校招生“阳光工程”,严肃招生纪律。

二、采用“专业志愿清”的方式,依据考生填报的专业志愿,按志愿优先、成绩优先的原则进行录取。当考生所有专业志愿都无法满足时,对服从专业调剂的考生,则根据考生成绩调剂到其他专业,无法调剂的投档考生或不服从专业调剂的投档考生,学校将予以退档。

三、艺术类专业文化课成绩、专业课成绩均须达到生源地录取最低控制分数线。(美术学、视觉传达设计、工艺美术、环境设计、音乐学、音乐表演、广播电视编导专业的专业课成绩使用生源地统考或联考成绩;舞蹈表演专业的专业课成绩在内蒙古自治区内使用内蒙古民族大学舞蹈学校考试成绩,在区外使用生源地统考或联考成绩)录取原则:

1.美术学、视觉传达设计、工艺美术、环境设计、音乐学 5 个专业按综合成绩(综合成绩 = 文化课成绩 \*40%+ 专业课成绩 \*60%)由高到低择优录取;

2.音乐表演、舞蹈表演专业按专业课成绩由高到低择优录取;

3.广播电视编导专业按文化课成绩由高到低择优录取。

四、体育类专业(体育教育、体育教育(足球方向)、社会体育指导与管理三个本科专业录取原则:

1.报考体育类专业的考生,专业成绩均以各生源地统考成绩为准;

2.报考体育类专业的考生文化课成绩、专业成绩均须达到生源地录取最低控制分数线,按专业课成绩由高到低择优录取。

五、考生排序成绩相同(平行分)时录取原则:

1.文科考生,依次按文科综合、语文(蒙古语文甲或朝鲜语文)、外语(蒙朝语授课考生取外语、汉考三级成绩高者)、文科数学成绩择优录取;

2.理科考生,依次按理科综合、理科数学、语文(蒙古语文甲或朝鲜语文)、外语(蒙朝语授课考生取外语、汉考三级成绩高者)成绩择优录取;

3.艺术类考生,依次按专业课成绩、语文、数学、外语成绩择优录取;

4.体育类专业考生,依次按语文、数学、外语成绩择优录取;

5.高职类对口招生考生,依次按专业课综合、语文(蒙古语文)、数学(蒙授数学)、英语成绩择优录取。

六、我校同意并执行相关省、自治区教育行政部门、招生考试机构有关加分或降分投档的政策规定。

## ◆ 医学类专业对考生身体状况的要求

学校建议凡是有轻度色觉异常(俗称色弱)、色觉异常 II 度(俗称色盲)、不能准确识别红、黄、绿、兰、紫各种颜色中



任何一种颜色的导线、按键、信号灯、几何图形者的考生,任何一眼矫正到 4.8 镜片度数大于 800 度的、一眼失明另一眼矫正到 4.8 镜片度数大于 400 度的、两耳听力均在 3 米以内,或一耳听力在 5 米另一耳全聋的、斜视、嗅觉迟钝、口吃的考生均不宜报考医学类专业。“左利手”(俗称“左撇子”)考生慎报口腔医学专业,因为口腔科治疗椅设计的时候按照右手习惯设置。

### ◆ 学生申请奖、助学金

家庭经济困难的学生可以申请助学贷款,我校采取的资助措施有:(1)国家开发银行生源地信用助学贷款;(2)国家奖学金;(3)国家励志奖学金;(4)国家助学金;(5)赤峰学院学生奖学金;(6)赤峰学院贫困生励志奖学金;(7)赤峰学院“博爱”、“奋进”奖学金;(8)“勤则通”贫困大学生助学金;(9)赴基层单位工作高等学校毕业生学费和国家助学贷款代偿;(10)应征入伍义务兵役高等学校毕业生学费补偿国家助学贷款代偿;(11)勤工助学;(12)社会捐助等其它资助。

### ◆ 丰富多彩的第二课堂活动

学校每年开展学生活动创新项目,拨付专项经费 50 万元,立项上百个,引导和支持学生以项目化方式自主开展第二课堂活动,为学生拓展素质设立有效平台;学校每年举办校园文化节、毕业季、高雅艺术进校园等高质量的文化艺术活动,为学生涵养文化打造精品园地;学校每年与地方合作,开展形式多样、内容充实的社会实践和志愿服务活动,为学生锤炼品格提供广阔天地;学校现有社团 61 个,涵盖文化体育、学术科技、创新创业、志愿公益、自律互助等多个类别,为学生施展特长搭建生动舞台。

### ◆ 毕业证及学位证颁发

学生在学校规定年限内,修完教育教学计划规定内容,成绩合格,达到人才培养方案规定要求,学校准予毕业,并颁发毕业证书。符合赤峰学院学士学位授予条件者,授予学士学位。

### ◆ 考取研究生

学校的本科毕业生除报考本校的教育硕士、文物与博物馆等 2 个专业硕士研究生外,均有资格报考其他高校的硕士研究生。近年来,学校毕业生考取硕士研究生的比例始终保持在 10%左右,部分基础类专业毕业生研究生考取率达到 30%,并有多人分别被北京大学、南开大学、天津大学、首都师范大学、东北师范大学、中央民族大学、上海交通大学、上海师范大学、大连医科大学、西安音乐学院、华东师范大学、内蒙古大学、内蒙古师范大学、日本 ISI 学院、蒙古国立大学等高校录取。

### ◆ 咨询途径

- (1)通过教育部阳光高考信息平台进行咨询;
- (2)通过拨打咨询电话(0476)8300205 进行咨询。



## 本科专业

专业名称	层次	学制	考试科类	计划类别	区内计划	区外计划	学费(元/年)	备注
中国少数民族语言文学(蒙语授课)	本科	四年	蒙授文科	师范类	68	2	3360	
历史学(蒙语授课)	本科	四年	蒙授文科	师范类	24	6	3360	
思想政治教育(蒙语授课)	本科	四年	蒙授文科	师范类	18	7	3360	
数学与应用数学(蒙语授课)	本科	四年	蒙授理科	师范类	21	4	3680	
学前教育(民族班)	本科	四年	蒙授文理	师范类	40	0	3360	招收蒙授考生,入校后汉语授课
旅游管理(民族班)	本科	四年	蒙授文理	普通类	40	0	3520	招收蒙授考生,入校后汉语授课
会计学(民族班)	本科	四年	蒙授文理	普通类	40	0	3520	招收蒙授考生,入校后汉语授课
音乐学(蒙语授课)	本科	四年	蒙授艺术	师范类	20	0	5760	
美术学(蒙语授课)	本科	四年	蒙授艺术	师范类	20	0	5760	
蒙医学(蒙语授课)	本科	五年	蒙授理科	普通类	30	0	4000	内蒙古自治区本科一批录取
临床医学(定向)	本科	五年	普通理科	普通类	20	0	免费	内蒙古自治区本科一批录取,免费定向
临床医学	本科	五年	普通理科	普通类	60	0	5000	内蒙古自治区本科一批录取,限制转入
口腔医学	本科	五年	普通理科	普通类	60	0	5000	内蒙古自治区本科一批录取,限制转入
口腔医学技术	本科	四年	普通理科	普通类	20	0	5000	
医学检验技术	本科	四年	普通理科	普通类	30	5	5000	内蒙古自治区本科一批录取
药学	本科	四年	普通理科	普通类	32	3	5000	内蒙古自治区本科一批录取
护理学	本科	四年	普通理科	普通类	30	5	5000	内蒙古自治区本科一批录取
护理学(对口)	本科	四年	医学类	普通类	80	0	5000	
建筑环境与能源应用工程(供热、供燃气)	本科	四年	普通理科	普通类	16	14	4600	内蒙古自治区本科一批录取,只录取有专业志愿的考生
土木工程	本科	四年	普通理科	普通类	35	0	4600	
数学与应用数学	本科	四年	普通理科	师范类	29	6	4600	
化学	本科	四年	普通理科	师范类	46	22	4600	
生物科学	本科	四年	普通理科	师范类	29	6	4600	
小学教育(数学与科学方向)	本科	四年	普通理科	师范类	19	6	4600	
物理学	本科	四年	普通理科	师范类	33	2	4600	只录取有专业志愿的考生
应用生物科学	本科	四年	普通理科	普通类	35	0	4600	只录取有专业志愿的考生
机械设计制造及其自动化	本科	四年	普通理科	普通类	29	6	4600	
应用统计学	本科	四年	普通理科	普通类	28	7	4600	
食品质量与安全	本科	四年	普通理科	普通类	33	2	4600	
日语	本科	四年	文理兼招	普通类	35	0	4200	只录取有专业志愿的考生
考古学	本科	四年	文理兼招	普通类	26	9	4200	只录取有专业志愿的考生
物流管理	本科	四年	文理兼招	普通类	35	0	4400	
英语	本科	四年	文理兼招	师范类	38	12	4200	
英语(非师范)	本科	四年	文理兼招	普通类	35	5	4200	
学前教育	本科	四年	文理兼招	师范类	25	0	4200	
特殊教育	本科	四年	文理兼招	师范类	26	9	4200	
汉语言文学	本科	四年	普通文科	师范类	41	9	4200	



## 本科专业

专业名称	层次	学制	考试科类	计划类别	区内计划	区外计划	学费(元/年)	备注
汉语言文学(非师范)	本科	四年	普通文科	普通类	34	6	4200	
小学教育(中文与社会方向)	本科	四年	普通文科	师范类	19	6	4200	
历史学	本科	四年	普通文科	师范类	50	15	4200	
思想政治教育	本科	四年	普通文科	师范类	23	12	4200	
地理科学	本科	四年	普通文科	师范类	35	0	4600	
法学	本科	四年	普通文科	普通类	35	0	4200	
音乐学	本科	四年	汉授艺术	师范类	60	16	7200	
音乐表演	本科	四年	汉授艺术	普通类	8	16	7200	
舞蹈表演	本科	四年	汉授艺术	普通类	15	10	7200	
美术学	本科	四年	汉授艺术	师范类	20	20	7200	
视觉传达设计	本科	四年	汉授艺术	普通类	24	16	7200	
工艺美术	本科	四年	汉授艺术	普通类	20	0	7200	
环境设计	本科	四年	汉授艺术	普通类	20	0	7200	
广播电视编导	本科	四年	汉授艺术	普通类	26	9	7200	
体育教育	本科	四年	体育类	师范类	36	0	7200	
体育教育(足球方向)	本科	四年	体育类	师范类	17	3	7200	
社会体育指导与管理	本科	四年	体育类	普通类	21	3	7200	
应用物理学(集成电路)	本科	四年	普通理科	普通类	80	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
物联网工程	本科	四年	普通理科	普通类	50	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
数学与应用数学(金融工程)	本科	四年	普通理科	普通类	80	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
计算机科学与技术(服务外包)	本科	四年	普通理科	普通类	50	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
信息与计算科学(高智能移动软件开发)	本科	四年	普通理科	普通类	50	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
计算机科学与技术(移动云计算)	本科	四年	普通理科	普通类	50	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
数据科学与大数据技术	本科	四年	普通理科	普通类	40	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
电子商务	本科	四年	文理兼招	普通类	40	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
会计学(金融服务与金融理财)	本科	四年	文理兼招	普通类	30	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
会计学(互联网金融)	本科	四年	文理兼招	普通类	30	0	10000	校企合作,只录取有专业志愿的考生
土木工程(ISEC)	本科	四年	普通理科	普通类	80	0	16000	ISEC项目,只录取有专业志愿的考生,要求外语语种为英语
护理学(ISEC)	本科	四年	普通理科	普通类	100	0	16000	ISEC项目,只录取有专业志愿的考生,要求外语语种为英语
学前教育(ISEC)	本科	四年	文理兼招	师范类	120	0	16000	ISEC项目,只录取有专业志愿的考生,要求外语语种为英语
会计学(ISEC)	本科	四年	文理兼招	普通类	100	0	16000	ISEC项目,只录取有专业志愿的考生,要求外语语种为英语
化学工程与工艺(AISEC)	本科	四年	普通理科	普通类	50	0	16000	AISEC项目,只录取有专业志愿的考生,要求外语语种为英语
人文地理与城乡规划(AISEC)	本科	四年	普通理科	普通类	50	0	16000	AISEC项目,只录取有专业志愿的考生,要求外语语种为英语

## 专科专业

专业名称	层次	学制	考试科类	计划类别	区内计划	区外计划	学费(元/年)	备注
护理类(口腔护理)	专科	三年	普通理科	普通类	50	0	14000	中外合作,只录取有专业志愿的考生
中医学	专科	三年	普通理科	普通类	40	0	5000	
护理	专科	三年	普通理科	普通类	120	0	5000	