

安徽新华学院科技学院



安徽新华学院科技学院

SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, ANHUI XINHUA UNIVERSITY

校企联合培养职业教育



中航未来

ZHONGHANG FUTURE

校企联合培养职业教育

① 电 话: 0551-65872966 0551-65872996 15357956512  
② 官方网址: <http://kjxy.ahxu.edu.cn>  
③ 项目网址: <http://www.ahuhk.com>  
④ 地 址: 安徽省合肥市高新区望江西路555号安徽新华学院15号  
教学楼科技学院219职业教育办公室

# 招生简章

全国统一招生热线  
④ 0551-65872966

职业教育

# 学校简介

SCHOOL PROFILE

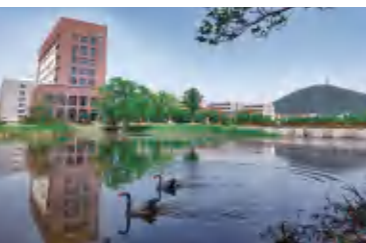
安徽新华学院是拥有学士学位授予权的省属普通本科高校,位于合肥综合性国家科学中心的核心区,校园紧邻大蜀山。学校于2000年创办,2005年经教育部批准升格为普通本科高校,2013年通过教育部本科教学工作合格评估,2015年获批安徽省地方应用型高水平大学建设单位,2019年获批安徽省硕士学位授予立项建设单位。2023年顺利完成教育部新一轮本科教育教学审核评估,并获专家一致好评。2024年获批安徽省重点立项建设硕士学位授予单位、安徽省特色高校建设(培育)单位、特色专业(群)建设(培育)单位。2025年获批设立省级博士后科研工作站。

学校坚持“教育为民、育人为本、服务社会”办学宗旨,坚持地方性、应用型、开放式办学定位,遵循“需求导向、产教融合、错位争先、特色发展”办学思路,实施“专家治校、人才兴校、质量立校、特色强校”治校方略,不断深化教育教学改革,形成了以工、管为主,经、教、文、医(药)、艺等多学科协调发展的学科专业体系。

学校坚守“新华教育、兴国为民”的办学使命,落实立德树人根本任务,为国家培养了10万余名高素质应用型人才。学校先后获评“全国教育系统先进集体”“全国就业工作典型经验高校五十强”“全国十佳民办高校”“安徽省大学生思想政治教育工作先进集体”“安徽省‘三全育人’综合改革试点单位”“安徽省大学生创新创业教育示范高校”“安徽省普通高校就业工作先进集体、标兵单位、成效突出单位”“安徽省首批创业学院”等荣誉称号。

近年来,全校师生员工发扬“团结、务实、开拓、奉献”新华精神,聚焦人才培养中心任务,深化教育教学改革,打造应用型办学特色,人才培养质量不断提高,办学水平不断提升。

安徽新华学院科技学院创办于2002年,隶属于安徽新华学院,现有各类在籍在培学生2万余人。学员在校期间可享受新华学院的校舍资源、图书馆、社会活动、党员发展、校内奖学金等。



## 公司荣誉 CORPORATE HONORS

- 荣获“2020-2021年度华人综合实力教育集团”
- 荣获“2020 年度综合影响力标杆教育集团”
- 荣获“2020 中国航空教育十大影响力品牌”
- 荣获“2019 十大教育领先品牌”
- 荣获“建国70周年新兴经济产业特别贡献奖”
- 荣获2019中国互联网+教育行业盛典“投资潜力企业”称号
- 荣获“2018年度社会信赖职业教育品牌”称号
- 荣获“产学研协同创新先进单位”称号
- 荣获中国成人教育协会  
“成人教育培训机构工作委员会理事单位”
- “航空教育培训专业委员会常务理事单位”
- “国际交流部(CAEA)常务理事单位”资格
- 荣获中国航空运输协会教育培训和文化分会会员单位
- 民用无人机驾驶员训练机构
- 民用无人驾驶航空器操控员执照考试试点



## 合作单位介绍

### INTRODUCTION OF COOPERATIVE UNITS

北京中航未来科技集团有限公司是一家集教育投资、教育培训、教育开发、教学产品研发、教育管理、实训实习、校企合作、职业教育、实体办学、教育服务、教育扶贫、就业服务等于一体的大型综合性教育科技集团，目前以航空服务、无人机应用技术、低空技术与工程职业教育为核心，主要致力于职业教育(现代服务、未来科技)、国际教育、人力资源、创新产业园以及通航产业的发展与合作。截至目前，中航未来已经在全国近200所院校开展合作项目，在员工及专兼职教师一千余人，累计培训学员近20万人次。

滁州市中航未来职业培训学校有限公司是北京中航未来科技集团有限公司旗下全资子公司，坐落于安徽省滁州市高教科创城，承担集团航空服务、无人机应用技术、低空技术与工程非学历职业教育校企合作办学项目，拥有民办学校职业技能培训办学许可证、劳务派遣许可证和人力资源服务许可证等齐全的办学资质。公司紧紧依托国家倡导的“校企合作、产教融合”的职教模式，以“校企合作、优势互补、特色发展、学生受益”为发展理念，大力开展“订单式”培养，“职业技能培养+养成式教育+学历继续教育+实训实习+推荐就业”相结合，让学生所学的知识和技能与就业岗位实现无缝对接。加强“双师型”师资建设，做到“大学教师教学+企业专家培训”，强化学生职业技能和职业素质的培养，培养高素质、高技能的专业人才，大力推动职业教育快速健康持续发展，倾力打造“中国航空教育领导品牌”，满足航空行业快速发展对人才的需求。



# 项目优势

## PROJECT ADVANTAGES



### ● 资源共享

与安徽新华学院全日制普通本科大学生共享校园环境、优质师资、校舍资源、图书馆(馆藏文献资源总量超过300万册)等。感受大学的校园文化和学习氛围。

### ● 校企合作, 实行一体化办学

安徽新华学院长期坚持开放式办学, 以服务为宗旨, 以就业为导向, 大力推进校企合作人才培养模式, 为地方和区域经济建设和社会发展服务, 具有丰富教学经验的教师队伍以及成熟的实训场地, 可以为学员提供优质的教学服务及管理, 中航未来是一家多年从事航空、无人机职业培训和学员就业推荐的企业。校企双方合作, 优势互补, 为学员提供全方位的航空、无人机职业培训服务。

### ● 实行“职业技能培养+实训实习+学历提升+就业推荐”相结合四位一体的培养模式

采用二、三、四年专业理论教学与一年实训实习的教学模式。以学员就业为导向、技能培养为主导, 使学员具备更好的文化素养, 更强的语言能力, 更硬核的专业技能, 真正成为现代化民航人才。

### ● 注重学员实训, 注重课堂质量

合理设置学制, 科学安排课程, 技能与理论结合, 最后一年安排学员到设施完备的民航实训基地参加实际训练学习, 为今后更好更快地去适应其工作岗位做好充足的准备。同时, 还开设了就业指导课程及就业模拟训练课程, 进行职业规划教育, 并注重提高学员的就业能力及应变能力, 以加强学员的就业综合表现, 增强学员在就业岗位上的综合竞争力。



### ● 日常管理严格, 学风建设扎实

项目以对家长负责、对学员负责、对社会负责的“三负责”态度, 倡导“养成式”教育理念, 实行准军事化、养成式、量化管理, 制定了一系列学员管理规章制度, 对学员严格要求, 使其养成良好的生活、学习习惯, 对学员从考勤、上课、生活、就寝等方面进行严格监督, 坚持以高标准和严要求来培养综合素质全面过硬的民航专业人才。

### ● 就业保障体系完善

内设就业市场部, 专门负责用人单位的渠道开发与维护, 及时掌握用人单位企业的录用标准、需求计划及招聘工作进程。在校区和基地设立“就业指导中心”或由就业辅导专员有针对性、有计划地面向学生开展就业教育、辅导、面试训练等教育活动, 并安排各类就业推荐和企业招聘活动。搭建用人单位与学校的桥梁, 打通就业渠道, 真正实现专业育人企业用人的无缝对接, 为学员顺利就业提供有力的保障。

### ● 校园文化丰富多彩

项目坚持以学员为本, 积极构建特色校园文化, 开展了丰富多彩的校园文化活动, 项目还组织形式多样的群团活动、文体活动、课外活动等, 为学员提供了发展兴趣爱好的广阔平台。

### ● 校园环境风景优美

蜀山青翠, 人杰地灵。鳞次栉比的宿舍区, 气派恢弘的教学楼, 绿草如茵的足球场, 波光粼粼的如琴湖, 这里汇聚了25000余名青年才俊, 这里飘荡着书香之气, 这里就是美丽、温馨、灵动而又充满蓬勃朝气的新华大学园。



## 项目背景

### PROJECT BACKGROUND

为贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》、教育部等六部委关于印发《职业学校校企合作促进办法》的通知、国务院关于印发国家职业教育改革实施方案的通知、《中华人民共和国职业教育法》、中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《职业教育与继续教育工作要点》。为了大力推动职业教育快速健康持续发展,满足民航业、低空经济业快速发展对人才的需求,响应国家在职业技能人才培养方面提倡“校企合作、产教融合”的职教模式,以“校企合作、优势互补、特色发展、学员受益”为发展理念,为校企合作提供更大空间,以实现人才培养目标提高人才培养质量。为充分发挥校企双方的优势,发挥职业教育为社会、行业、企业服务的功能,为企业培养更多高素质、高技能的应用型、复合型人才,同时也为学员实习、实训、就业提供更大空间。



## 无人机政策支持

### UAV POLICY SUPPORT



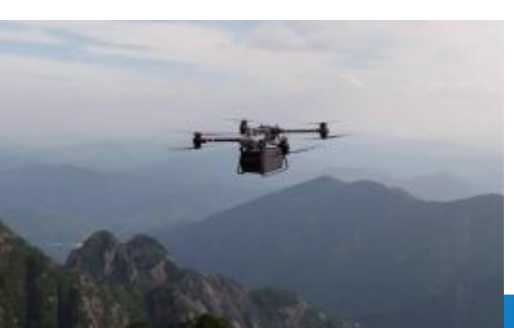
2024年,“低空经济”首次被写入《政府工作报告》,并提出要积极打造包括低空经济在内的新增长引擎。多地政府积极响应,如北京、上海、广州、深圳等城市宣布打造低空经济生态圈,并出台相关政策支持低空经济发展。国家层面也发布了《通用航空装备创新应用实施方案(2024~2030年)》,旨在提升通用航空装备供给能力与产业创新。无人机应用被国家列入优先发展的高新技术产业方向,确立为2025年国家中长期发展计划重点鼓励和支持的智能制造产业项目。伴随着国家低空空域开放,无人机在众多领域应用越来越广泛,已成井喷之势。未来的社会,无人机将无处不在。

中国低空经济市场在近年来迅速发展,2023年的市场规模已超过5000亿元人民币,增速高达33.8%。预计到2025年,中国低空经济市场规模将达1.5万亿元,到2035年有望达到3.5万亿元。无人机、eVTOL(电动垂直起降飞行器)、直升飞机等低空经济相关产品已在农业、物流、交通、应急救援、文旅等领域得到广泛应用。5G-A、人工智能、卫星通信等技术正被应用于低空经济基础设施建设,为低空飞行器提供高速稳定的通信服务。截至2023年年底,全国已建成并登记通用机场449个、飞行服务站32个。国内已有300多个城市启动5G-A网络部署,探索基于5G-A网络的低空智联网。



航空服务教育培训专业委员会是教育部中国成人教育协会下设的一个专门针对国内从事航空服务与管理教育培训行业的全国性、自发性、非营利性的专业分会,用以开展业内交流与业内服务。该专委会一方面广泛联络国内从事航空服务与管理教育培训的各级各类院校(机构),共同开展教学研究与业务交流、共同组建行业联盟、共同提升教育培训质量。另一方面广泛联络国内具有航空服务与管理人才需要的各大航空公司与各大机场企业,从而全面搭建用人企业与育人的院校的桥梁,打通就业渠道与人脉,真正实现专业育人质量与产业用人需求的无缝对接,真正实现航空服务与管理人才教育培训上的校企合作与产教融合。可以预见,专委会必能充分发挥中国成人教育协会在沟通政府与企业、搭建专业与行业合作桥梁平台上的独特作用,为推动我国航空服务与管理人才培养事业的更快更好发展作出新的贡献。

中航未来作为发起单位之一出任副理事长单位,愿竭力协助专委会全面推动航空服务教育培训更快、更好、更高发展!



# 实训基地

## TRAINING BASE



# 实训基地

TRAINING BASE



# 招生计划

ENROLLMENTPLAN

## 航空服务

| 专业名称      | 就业方向   | 学制  | 招生计划  |
|-----------|--|-----|---|
| 航空服务      | 面向国内各大航空公司、国际机场、国内机场、央企、国企、政府单位等,从事空中乘务、机场安检、值机、VIP贵宾、海关边检、高端会务工作。 | 2+1 | 50人   |
| 航空服务(基础班) |  | 4+1 | 50人   |
| 课程设置      |  |     | <p>航空服务职业教育项目结合用人单位的需求设计课程及教学内容、教学标准,第一课堂与第二课堂并行,“软素质”和“硬素质”并重。课程分为通识类和文化基础类、职业形象类、语言表达类、实训类等模块。</p> <p>1、通识类和文化基础类课程:军训与国防教育、普通话学习与训练、大学生安全教育、大学生心理健康教育、道德与法律、基础语文、基础数学、基础英语、民航基础知识、应用文写作、中外地理与民俗文化、计算机应用基础等。</p> <p>2、民航服务职业形象类课程:民航服务形象礼仪、民航服务操作规范、民航服务艺术、民航服务文化、民航服务形体训练、民航服务体能训练、民航服务职业形象设计等。</p> <p>3、民航服务语言表达类课程:民航服务基础英语、民航服务播音训练、民航服务场景对话、民航服务面试英语、民航服务第二外语、民航服务沟通等。</p> <p>4、民航专业类课程:民航概论、民航运输地理、民航服务心理学、民航安全管理等。</p> <p>5、民航服务素质拓展类课程:民航服务手语训练、茶艺、插花等。</p> <p>6、民航服务实训类课程:客舱服务实训、民航地面服务实训、民航应急训练实训等。</p> |
| 培养目标      |  |     | 本项目旨在培养适应民航事业发展所需要,拥护党的基本路线,德、智、体、美、劳全面发展;具有良好身心素质、职业道德、沟通表达能力、团队合作能力,获取新知识、新技能的能力;拥有较高的英语口语水平、计算机操作能力;熟练掌握客舱服务、民航地面服务以及岗位群工作必备的专业基础理论知识、专项技能,能从事民航空中乘务、安全员、要客服务、客票与订座、机场安检、值机与行李运输等岗位要求的高端技能型航空服务人才。   |
| 就业前景      |  |     | 目前我国民航业、交通运输业快速发展,全国各大机场、航空公司、高铁运输公司的用人需求增大,每年平均增加约200万的空乘、安检、地勤服务、物流等相关专业的航空服务人员,整个航空服务业自身也将演变成一个集空乘服务、民航管理、机场物流、机械机务、航空气象、地面服务、流程签派、航空营销以及票务销售等多元化行业,预计未来十年,民航业将处于发展的黄金期,国内外航空业、旅游业的快速稳定发展,必将为航空服务毕业生提供广阔的就业空间。   |

注:以上专业课程安排具体见当年的教学计划和课程设置

# 招生计划

ENROLLMENTPLAN

## 无人机应用技术

| 专业名称         | 就业方向   | 学制  | 招生计划  |
|--------------|--|-----|---|
| 无人机应用技术      | 毕业生可在无人机制造企业从事装配调试、检测维修等工作;在影视、农业、电力等领域担任无人机飞手,进行航拍航测、农业植保、电力巡检、低空物流与配送、应急救援与公共安全等作业;也可在相关企业从事售前售后技术支持、飞行培训等工作,还能参与无人机研发与设计中的系统开发、硬件设计等项目。 | 2+1 | 50人   |
| 无人机应用技术(基础班) |  | 3+1 | 50人   |
| 课程设置         |  |     | <p>无人机应用技术课程体系遵循了“科学性、实用性、全面性”三大原则,理论与实践相结合。共分为:公共基础课程、专业基础课程、专业核心课程、实操课程、就业指导课程、素质拓展课程六大模块。</p> <p>1、公共基础课程:计算机应用技术、普通话学习与训练、思想品德修养与法律基础等。</p> <p>2、专业基础课程:机械制图、电子技术基础、传感器与检测技术、无人机领域应用与安全管理、无人机飞行原理等。</p> <p>3、专业核心课程:无人机模拟飞行技术、无人机实践飞行技术、无人机组装与调试、无人机维护与保养、无人机航拍技术、无人机植保技术、无人机测绘技术、无人机电力巡检技术等。</p> <p>4、实操课程:无人机故障检测与维修、无人机农田AI处理、航拍视觉表达及设备应用、无人机测绘航线规划、无人机电力巡检内业处理技术、教学材料编写及实践等。</p> <p>5、就业指导课程:就业面试指导、面试心理指导、模拟面试等。</p> <p>6、素质拓展课程:摄影赏析、拍摄、演讲与口才等。</p> |
| 培养目标         |  |     | 本专业培养拥护党的基本路线,德、智、体、美、劳全面发展。掌握无人机制造、操控,保障服务专业知识及专业技能,面向无人机制造、技术、行业应用及相关企业,从事无人机研发、制造、操控、维修工作的工程师、技术员、应用行业运营师等高素质技能型人才。  |
| 就业前景         |  |     | 由于无人机的经济性、安全性、易操作性,在很多民用领域对无人机都有着旺盛的需求,无人机可广泛应用于农业植保、电力巡检、警用执法、地质勘探、环境监测、森林防火、影视航拍、防灾减灾、搜索营救、核辐射探测、交通监管资源勘探、国土资源监测、边防巡逻、气象探测、农作物估产等领域,且其适用领域还在迅速拓展,由于我国无人机应用技术起步较晚,教育培训机构较少,当下无人机研发、生产、营销、售后、应用等机构对无人机应用技术人才的需求非常迫切,人才需求缺口大、供不应求。无人机应用技术人才将是令人向往的高薪职业,又是国家紧缺人才之一。   |

注:以上专业课程安排具体见当年的教学计划和课程设置



## 主要岗位介绍无人机

MAIN JOB INTRODUCTION: DRONE

| 就业岗位                | 岗位描述   | 预计薪酬待遇 |
|---------------------|--|--------|
| 无人机<br>影视航拍         | <p>无人机影视航拍主要分为影视航拍飞控师、影视航拍云台师和影视航拍地面保障工程师。</p> <p>1、影视航拍飞控师:航拍任务规划;航拍设备飞行;航拍应急情况处理。</p> <p>2、影视航拍云台师:拍摄镜头规划;画面影像拍摄;无人机云台操控。</p> <p>3、影视航拍地面保障工程师:航拍设备检查;航拍设备维修保养;航拍场地秩序维持。</p> <p>4、影视航拍内业处理工程师:对拍摄素材进行选和后期剪辑;同时具备一定的航拍外业飞行能力,岗位要求为影视航拍中最高。</p>                  | 7-20万  |
| 无人机<br>农林植保         | <p>1、无人机操作员:根据作业场地规划航线;应急情况的处理;无人机的组装调试和维护。</p> <p>2、无人机植保专员:负责管理植保无人机操作员的作业任务;制定作业计划和目标;监督和培训植保操作员;对外的无人机演示工作。</p> <p>3、无人机销售工程师:负责公司智慧农业解决方案以及农业信息化的销售工作;完成销售业绩指标;挖掘、拓展、跟踪潜在客户,并建立客户档案。</p> <p>4、无人机测试工程师:根据研发工程师的测试需求,组织筹划飞行测试任务和实施;编写测试、维修维护等工作的相关标准和规范。</p> | 5-15万  |
| 电力巡检                | <p>无人机电力巡检指用无人机携带摄像头、红外线传感器等设备,检查高压输电线是否有接触不良、漏电、过热或存在树障、大型机械施工等外力破坏隐患。</p> <p>1、无人机操作员:负责无人机及相关系统的日常维护和技术支持;收集客户需求,处理客户协调工作,提供售前售后的技术分析工作;可熟练操作多旋翼无人机、直升机或垂直起降固定翼等机型以小组为单位或独立完成飞行任务。</p> <p>2、无人机图像数据分析师:负责分析无人机电力巡检图片的缺陷查找并撰写分析报告;负责无人机数据内业处理,如三维建模、图像拼接等。</p> | 5-15万  |
| 安防应急                | <p>无人机安防市场主要应用集中在警用、消防、反恐、应急救援等领域。</p> <p>1、警用无人机飞服师:交通疏导;影像采集;空中巡查;空中喊话等。</p> <p>2、消防无人机飞服师:火情勘察;高层灭火;投射灭火弹等。</p> <p>3、反恐无人机飞服师:空中侦察;实时监控;目标打击等。</p> <p>4、应急救援无人机飞服师:救生物品投放;空中照明;通信中继;人员搜救等。</p>  | 5-15万  |
| 航空测绘                | <p>无人机测绘技术在应对自然灾害、建设城市数字化、进行国土资源调查上已经有了广泛的应用。</p> <p>1、无人机操作员:无人机的组装与维护;根据客户要求和实际环境对航线进行规划;客户培训;应急情况处理等。</p> <p>2、数据分析师:对测绘成果进行数据处理、制图、建模等工作;测绘成果的入库。</p>  | 5-20万  |
| 无人机<br>售后服务<br>运营保障 | <p>1、无人机技术推广:无人机企业最新技术及合作模式的推广销售。</p> <p>2、无人机售后服务:无人机相关设备及技术的售后服务。</p> <p>3、无人机运营保障:无人机在作业运行中的技术升级、维修维护。</p>  | 5-10万  |

## 主要岗位介绍航空

MAIN JOB INTRODUCTION: AVIATION

| 专业名称 | 就业方向   | 就业岗位  | 预计薪酬待遇  |
|------|--|---|---|
| 航空服务 | 面向国内各大航空公司、国际机场、国内机场、央企、国企、政府单位等,从事空中乘务、机场安检、值机、VIP贵宾、海关边检、高端会务工作。 | <p>航空乘务员</p> <p>地勤服务人员</p> <p>航空物流人员</p> <p>邮轮海乘</p> <p>星级酒店人员</p> <p>高铁动车乘务员</p> <p>会议服务</p> | <p>10万-30万元</p> <p>5万-15万元</p> <p>5万-10万元</p> <p>5万-20万元</p> <p>8万-15万元</p> <p>5万-8万元</p> <p>7万-12万</p> |

### 部分学员就业岗位

| 姓名  | 单位       |
|-----|----------|
| 蔡欣语 | 长龙航空乘务员  |
| 王文婷 | 长龙航空乘务员  |
| 段耀洋 | 温州机场     |
| 曹心杰 | 郑州东站     |
| 周文慧 | 北京会议中心   |
| 张雅琪 | 广州安检     |
| 刘政  | 杭州萧山飞机监护 |

| 姓名   | 单位       |
|------|----------|
| 熊李环  | 长龙航空乘务员  |
| 陈果   | 杭州萧山机场   |
| 鲍常生  | 上海大乘浦东机场 |
| 陈美辰  | 远洋集团     |
| 方伟   | 杭州萧山辅警   |
| 浦余晓绮 | 杭州万事通    |
| 徐小波  | 上海贵宾     |

| 姓名  | 单位       |
|-----|----------|
| 钱媛媛 | 长龙航空乘务员  |
| 王海蒙 | 青岛胶东机场   |
| 梁智超 | 上海大乘浦东机场 |
| 李甜甜 | 远洋集团     |
| 钱家乐 | 深圳铁骑     |
| 范文杰 | 长龙地勤     |
| 张文豪 | 三亚机场免税店  |

# 证书体系

## CERTIFICATE SYSTEM



学员可依据“自主选择、自愿报考、自行付费、业余学习”的原则,选择报考学历教育(成人教育、高等教育自学考试、国家开放大学等),并通过相关考试,成绩合格,修满学分,可以取得相应学历,由对应院校颁发毕业证书(一般学历教育的学制为中职2.5年,高中起点专科2.5年,高中起点本科5年)。

修完项目规定的职业教育培训课程,成绩合格者,由安徽新华学院非学历教育管理部门统一颁发结业证书。

根据所学专业,参加相关部门或行业组织的考试,成绩合格,可取得相应的职业资格证书,如公共英语三级、普通话等级证书、安检证书、航空应急救援证、民航客运证、急救证、海员证书、礼仪证书、茶艺证书、民航客舱乘务员培训合格证、CAAC无人机执照、无人机职业技能等级、无人机行业培训合格证等。



## 校区部分就业学员

## SOME EMPLOYED STUDENTS ON CAMPUS



# 报名须知

REGISTRATION INSTRUCTIONS

## ● 招生对象

- 1、航空服务(2+1)、无人机应用技术(2+1):面向全国招收应、往届高中毕业生或同等学力者(含已通过高中学业水平测试者,职高、中专、艺校毕业生),年龄17-21周岁;
- 2、航空服务基础班(4+1)、无人机应用技术基础班(3+1):面向全国招收应、往届初中毕业生,年龄15-16周岁。

## ● 面试

- 1、报名成功者需参加项目统一组织的面试,具体时间、地点请关注项目官方网站公布的信息及职业教育办公室的电话通知;
- 2、面试时须携带2寸蓝底证件照片6张、5寸照片2张(近期、全身、正面、免冠、不化浓妆的生活照),身份证或户口本、毕业证复印件各1份;
- 3、面试分为初试和复试。初试包括身高、体重、基本形象、身体裸露部分无明显疤痕,无明显的“O”型或“X”型腿等。复试包括形体五官、风度举止、特长展示或命题展示、语言表达(普通话、英语)等项目。

## ● 报名条件

- 1、五官端正,身体健康,体型匀称,性格开朗,举止端庄;
- 2、(航空服务专业)身高要求:女性:160cm-175cm;男性:170cm-185cm;
- 3、(航空服务专业)体重要求:女性(kg)=「身高(cm)-110」±「身高(cm)-110」×10%;  
男性(kg)=「身高(cm)-105」±「身高(cm)-105」×10%;
- 4、视力要求:眼球无变形,无色盲、色弱、斜视,矫正视力1.0以上;
- 5、(航空服务专业)身体裸露部位(面部、颈部、手部等)无明显疤痕,肤色好,无纹身,无体臭,无斗鸡眼,无久治不愈的皮肤病;
- 6、口齿清楚,普通话流利,英文发音基本准确,听力不低于5米;
- 7、无明显的“O”型或“X”型腿,行走无明显的内、外八字;
- 8、无精神病史、癫痫病史、心理病史,肝功能正常,无肾炎、传染病及各类慢性疾病等;
- 9、无犯罪史,无严重违纪史,本人及直系亲属无任何违法犯罪记录。

## ● 面试着装要求

- 1、男生着白色衬衣、打领带、深色西裤、黑色皮鞋;
- 2、女生着裙装(裙子在膝盖上下3CM)或收身职业套装;
- 3、男女生头发应不遮盖耳朵,女生盘头,露出额头;
- 4、面试期间,不应化浓妆,头发应梳理整齐露出前额及耳朵,不应佩戴手表、手链、戒指、围巾、不应穿高领服装、紧身裤、连裤袜、长筒袜、长筒靴。

## ● 测试内容

- 1、形体目测:形象、形体、气质、肤色、身高、五官等;
- 2、语言考评:普通话、外语水平测试;
- 3、综合考评:心理素质,应变能力、亲和力、表达能力;
- 4、特长展示:音乐、舞蹈等;
- 5、无人机应用技术专业需参加职业教育项目统一组织的笔试考核。

## ● 政审及入学

- 1、凡是通过面试的学员,到户籍所在地派出所开具无犯罪记录的政审证明,艺术特长者,择优入学;
- 2、按照《入学通知书》及入学须知要求按时来校报到缴费。

# 收费标准

CHARGING STANDARD

| 4+1 | 培训费           | 杂费(代收费用) |      |                 |      |       |                          |                 |
|-----|---------------|----------|------|-----------------|------|-------|--------------------------|-----------------|
| 时间  | 航空服务<br>(基础班) | 服装费      | 保险费  | 书本资料费<br>(多退少补) | 军训费  | 被褥行李费 | 住宿费<br>(以当年实际<br>收费标准收取) | 住宿押金<br>(离校时退还) |
| 第一年 | 23800元        | 3980元    | 400元 | 1000元           | 150元 | 700元  | 1800元-2500元              | /               |
| 第二年 | 23800元        |          | 400元 | 1000元           |      |       | 1800元-2500元              | /               |
| 第三年 | 23800元        |          | 400元 | 1000元           |      |       | 1800元-2500元              | /               |
| 第四年 | 23800元        |          | 400元 | 1000元           |      |       | 1800元-2500元              | /               |
| 第五年 | 23800元        |          | 150元 | 1000元           |      |       | 1500元-4000元              | 300元            |

| 2+1 | 培训费    | 杂费(代收费用) |      |                 |      |       |                          |                 |
|-----|--------|----------|------|-----------------|------|-------|--------------------------|-----------------|
| 时间  | 航空服务   | 服装费      | 保险费  | 书本资料费<br>(多退少补) | 军训费  | 被褥行李费 | 住宿费<br>(以当年实际<br>收费标准收取) | 住宿押金<br>(离校时退还) |
| 第一年 | 23800元 | 3980元    | 400元 | 1000元           | 150元 | 700元  | 1800元-2500元              | /               |
| 第二年 | 23800元 |          | 400元 | 1000元           |      |       | 1800元-2500元              | /               |
| 第三年 | 23800元 |          | 150元 | 1000元           |      |       | 1500元-4000元              | 300元            |

| 3+1 | 培训费              | 杂费(代收费用) |      |                 |      |       |                          |                 |
|-----|------------------|----------|------|-----------------|------|-------|--------------------------|-----------------|
| 时间  | 无人机应用<br>技术(基础班) | 服装费      | 保险费  | 书本资料费<br>(多退少补) | 军训费  | 被褥行李费 | 住宿费<br>(以当年实际<br>收费标准收取) | 住宿押金<br>(离校时退还) |
| 第一年 | 23800元           | 2980元    | 400元 | 1000元           | 150元 | 700元  | 1800元-2500元              | /               |
| 第二年 | 23800元           |          | 400元 | 1000元           |      |       | 1800元-2500元              | /               |
| 第三年 | 23800元           |          | 400元 | 1000元           |      |       | 1800元-2500元              | /               |
| 第四年 | 23800元           |          | 150元 | 1000元           |      |       | 1500元-4000元              | 300元            |

| 2+1 | 培训费         | 杂费(代收费用) |      |                 |      |       |                          |                 |
|-----|-------------|----------|------|-----------------|------|-------|--------------------------|-----------------|
| 时间  | 无人机<br>应用技术 | 服装费      | 保险费  | 书本资料费<br>(多退少补) | 军训费  | 被褥行李费 | 住宿费<br>(以当年实际<br>收费标准收取) | 住宿押金<br>(离校时退还) |
| 第一年 | 23800元      | 2980元    | 400元 | 1000元           | 150元 | 700元  | 1800元-2500元              | /               |
| 第二年 | 23800元      |          | 400元 | 1000元           |      |       | 1800元-2500元              | /               |
| 第三年 | 23800元      |          | 150元 | 1000元           |      |       | 1500元-4000元              | 300元            |

## 收费说明

- 4+1项目:前四年培训费、保险费、住宿费、军训费(一次性)由安徽新华学院收取;
- 3+1项目:前三年培训费、保险费、住宿费、军训费(一次性)由安徽新华学院收取;
- 2+1项目:前两年培训费、保险费、住宿费、军训费(一次性)由安徽新华学院收取;
- 4+1项目:第五年实训费和代收代支费由企业方收取;
- 3+1项目:第四年实训费和代收代支费由企业方收取;
- 2+1项目:第三年实训费和代收代支费由企业方收取;
- 书本资料费、服装费(一次性)、被褥行李费(一次性)由企业方代为收取;
- 学历费用由报考院校按照国家收费标准收取;
- 以上收费标准如遇国家政策调整,按调整后的标准执行。

# 学员风采

STUDENT STYLE

