

## **专业名称：财税大数据应用**

**专业介绍：**财税大数据应用专业成立于 2021 年，是在原有会计专业基础上新开设的新专业，学校重点专业。专业现有专兼职教师 29 人，高级职称教师 14 人，其中正高级职称 4 人，全国会计领军人才 1 名，产业教授 2 名，研究生及以上学历占 82%。该专业与正保财税邦科技有限公司共建了省内首家“财务云共享中心”产教基地，并提供对口就业推荐。学生参加全国职业院校技能大赛智能财税赛项获得二等奖 2 次。

### **1. 培养目标**

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和人文素养，掌握税收相关法律法规及相关财会知识，具备涉税会计核算、涉税事务处理及各种涉税软件应用能力，掌握本专业知识和技术技能，能够在各类中小微企业和非营利组织从事税务会计、税务审核、税务代理、税务鉴证、税务咨询、出纳、会计核算、财务管理、审计助理等岗位相关工作的高素质技术技能型人才。

### **2. 主要课程**

会计原理与技能、财务会计、财务管理、成本会计、管理会计、税费核算与申报、纳税筹划、税法、财务软件应用、大数据业财分析、python 在财务中的应用、财务决策实训、财税综合实训等。

### **3. 就业岗位**

本专业就业岗位面向各类企业税务会计、财务会计、税务咨询、税务顾问、社会中介机构（会计师事务所、税务师事务所）的税务代理、税务师助理、助理税务审计、税务筹划咨询等岗位。

### **4. 专业优势**

#### **（1）技能大赛成绩省内一流。**

该专业开设虽然时间较短，但技能大赛成绩优异，自 2021 年以来，3 次获得江苏省职业院校技能大赛智能财税赛项一等奖，2 次代表江苏省参加全国职业院校技能大赛智能财税赛项，获二等奖 2 次，省内第一。



2022 年全国职业院校技能大赛（智能财税）二等奖颁奖现场

## （2）企业三新及时融入课程体系。

财税大数据应用专业在课程安排中融入了 RPA 财务机器人的应用、Python 在财务中的应用、大数据业财分析等新技术、新手段的课程，就业面向除传统税务类岗位外，还可面向大数据智能分析、人工智能财务、智慧税务等新兴岗位，就业面向更广。

## （3）精准靶向税务方向就业前景好。

经过对企业走访调研，企业明确提出对于财税类毕业生，更加看重的是学生的税务处理能力，具备税务处理和分析及规划能力且文字表达能力强的毕业生在薪酬方面与晋升方面会有更大的空间。

## 5. 升学途径

**专接本：**目前，本校与南京财经大学合作举办专接本自学考试，学生可从本校毕业后边工作边进行自学考试，毕业后可获得高等教育自学考试毕业证书及南京财经大学学位证书。

**专转本：**参加全省统一考试，择优录取，本专业历年来转本成功率较高，学生可通过考试选拔进入本科院校就读全日制本科。