

江苏财会职业学院

企业年报

江苏财会职业学院信息工程学院



苏州中博科技园企业管理有限公司



二〇二二年十二月

目 录

一、江苏财会职业学院简介	- 1 -
二、信息工程学院介绍	- 2 -
三、中博科技园企业管理有限公司简介	- 3 -
四、产教融合成果	- 6 -
五、问题与展望	- 7 -

一、江苏财会职业学院简介

江苏财会职业学院是一所隶属于江苏省财政厅的全日制普通高等学校。地处新亚欧大陆桥东桥头堡连云港，位于风景秀丽的花果山西麓，是财会人才培养的重要基地。

江苏财会职业学院，前身为连云港市会计职业学校，始建于1964年9月2日。在半个世纪的办学历程中，历经“连云港市会计学校”（1965年）、“连云港市财经学校”（1973年）、“七·二一财经大学”（1976年）、“连云港财经学校”（1982年）、“江苏省连云港财经学校”（1986年）、“江苏省连云港财经高等职业技术学校”（“江苏联合职业技术学院连云港财经分院”，2004年）等发展阶段，2015年学校更名为江苏财会职业学院。

学校秉承“财会特色、质量至上、理实并重、开放融合”的办学理念，形成了鲜明的办学特色，为国家经济建设和社会发展培养了3万余名各级各类高素质技能型专门人才，赢得了良好的社会声誉，被誉为“江苏财经人才的摇篮”。学校先后荣获全国财政教育先进单位、江苏省职业教育先进单位、江苏省德育先进单位、江苏省文明校园、江苏省平安校园、江苏省价格诚信单位、江苏省高等学校信息化建设先进集体、江苏省高职院校后勤行业先进单位等称号。

二、信息工程学院介绍

信息工程学院是我校成立较早的二级办学单位,前身是2005年成立的计算机系,2009年学校进行系部调整,更名为信息工程系,2012年更名为信息系,2021年更名为信息工程学院,始终恪守“以服务为宗旨,以就业为导向”的办学方针,努力培养适应市场需求的高技能应用型人才,现开设软件技术、大数据技术两个三年制专业和计算机应用技术、电子商务两个五年制专业,2021年成功申报“信息安全技术应用”和“人工智能技术应用”两个新专业,2022年9月招生。

学院师资力量雄厚、师资结构合理,拥有一批基础理论扎实、富有创新精神、掌握现代科学技术的专任教师队伍,教师团队素质优良,教学严谨,管理有方,教育教学特色鲜明。现有专业教师34人,年龄结构合理,专业教学和科研水平较高,获得博士学位1人、硕士研究生学位31人,教授1人、副教授5人,29人具有高级程序员、网络工程师或网络管理技师等职业资格。

实验实训设备齐全,共有专业实训室12个,其中标准的计算机实训室四个,大数据技术、人工智能、信息安全基础、网络攻防、网络管理、综合布线、计算机组装和维护、软件测试实训室各一个,所有实验设备均为近两年采购的设备,紧跟数字时代的新技术发展水平,为全校学生实践提供良好的环境和条件,能充分满足教学和实训的需要。

始终坚持“以生为本”、“以质量促就业”的育人理念，广辟就业渠道，注重提升学生就业创业能力，近几年我院毕业生就业率均达 98%以上，不少学生已成为企业骨干，深得用人单位好评。

三、中博科技园企业管理有限公司简介

（一）基本情况

中博科技园企业管理有限公司成立于 2010 年 9 月 9 日，由南京大学和苏州工业园区正基房地产发展有限公司共同出资成立，是民间资本和大学联姻，共同建设、管理的产业专业运营商。致力于对产学研结合的探索与发展，积极推动了创新资源与区域经济的有机互动，促进了学校科研成果的转化。

苏州中博科技园（原正基大厦）是与南京大学合作的省级科技园，总占地面积 5 万平方米，现已拥有 3 幢共 5 万平方米的精装修双电梯办公楼。其中一期工程 A、B 两幢，二期工程 C 幢都已启用。中博科技园凭借良好的资源整合能力，旨在为企业发展营造优良的办公环境、技术环境、人才环境、资本环境、信息环境和市场环境，为孵化企业提供入驻、孵化、毕业产业化三个阶段完整规范、高效优质的服务。致力于成为企业成长的加速器。中博科技园作为江苏省首家民营科技园，有着更加灵活的机制、对市场的敏感嗅觉和产业资本的优势，必将加快科技成果转化的进程，促进江苏高新技术产业的发展。



园区外景

中博科技园积极响应国家创新驱动发展战略，以“产业化”、“平台化”的发展模式将布局全国、服务产业；以创新驱动企业发展，促进产业升级。

中博科技园将会为创业者提供必要的创业硬件，包括办公场地、宿舍、会议室、接待室、食堂等；除此以外，还提供创业软件服务，包括提供一站式注册服务、财务服务等。同时推荐合适的创业项目给创业者，使创业者的初期创业成本达到最低，努力营造较宽松的创业通道，形成轻松创业的氛围。

（二）与我校合作

2020年，江苏财会职业学院信息工程学院与中博科技公司签订了校企合作协议书。双方在人才培养、学生实习就业、创业孵化等方面进行了深度合作。中博科技公司深耕于创业孵化领域，主要提供人力资源解决方案、人才定制培养、创新创业、大数据中心等服务。其业务模式的主要特点是：“政产学研”融合，以

大学生培养为切入点，联合政府、知名企业、高校、科研机构，全面整合人才培养产业结构，建立人才实训空间、人才培养基地，以人才聚集全面带动人力资源产业、配套产业集聚。

科技园大厦是以人才培养、人才创业为项目主导，以“带动就业、带动企业发展、带动招商”为总体目标、人才培养方向以互联网人才、人工智能人才、大健康人才、新技术人才、生物医药等人才为主，将人才需求的第一环与人才培养的最后一环有机结合，全面整合高端与技能型人才培养的产业结构，建立高效的“政、产、学、研”四位一体的创新培养体系。园区已与国内多个地区的相关机构合作建立人才培养基地，我校与科技园合作的基础就是基于科技园广泛的企业资源，通过入驻企业对人才的需求，通过科技园牵线搭桥，与园区企业进行合作，学生通过顶岗实习了解企业了解岗位，最终实现就业。

依托中博科技公司在创业孵化方面的优势与资源，依托中博科技园中入驻企业资源，以引导学生学习软件开发、测试技术、大数据分析技术为导向，提高学生的创新能力、学习兴趣和创业精神，让学生在入驻园区的软件培训企业进行学习，提供实践技能岗位，让学生通过学习可以直接在园区入驻企业就业。通过教育与产业之间得联动，实现创新创业人才的培养目标。

中博科技园对大学生创业者提供相应政策咨询服务，其中包括：创业培训补贴、一次性创业补贴、创业场地租金补贴、创业担保贷款、高新技术企业申请、高新技术成果转化、各类科

技专项资金申请、知识产权咨询、技术合同认定等相关政策，为创业者提供相关的政策咨询服务，致力协助创业型科技企业获得一定的资金、信贷、税收优惠等政策性扶助。

江苏财会职业学院与中博科技公司在实践条件方面围绕软件开发方向，从工作环境、场地布置、企业文化等方面都尽可能与企业真实生产情境相似，为专业实践项目教学提供真实的实践环境，拓宽和强化实践教学功能，突出实战效果，提升应用型人才的培养质量。

双方在人才培养方面的深度合作。在完成约定教学或研发任务之余，中博科技联合入驻园区相关软件企业共同组建校外企业导师团队，定制适应与企业需求的培养方案、研究培养标准、共同开发实践课程。同时，中博科技园区为学校教师提供企业挂职锻炼的岗位，提升学校师资队伍水平。学校选派优秀教师赴科技园进行企业挂职锻炼，发挥自身专业能力，深入参与企业的项目研发。

四、产教融合成果

（一）提升学校人才培养质量

2021年合作进一步紧密，软件技术、大数据技术、电子商务三年级学生在完成校内的课程后，有三十余人由科技园安排进入园区入驻企业进行顶岗实习，最终有近半数学生最终在园区中的企业就业。

2022年由于疫情原因，双方的合作主要是以企业安排工程

师作为校外兼职教师，与校内专职教师组成教师团队共同讲授综合实践课程。

2021年、2022年信息工程学院都有毕业生入驻园区孵化创业项目。

（二）教师为企业提供服务

信息工程学院教师除了在中博科技公司和园区入驻的其他企业进行挂职锻炼外，还与企业开展技术合作，通过教师团队的专业知识与技能为企业提供技术开发服务。双方在网络管理、软件开发、大数据分析、电商营销等方面都进行了深入的研究与合作。

2021年，信息工程学院教师团队主要为园区提供网络管理的支持与服务，并协助企业完成了中博科技园信息采集大数据分析项目，帮助园区完成了对于入驻企业的有效分类管理与服务支持。

2022年，根据中博科技公司业务拓展及入驻企业管理的需求，由学院沈学建、郑习武、马婷组建项目开发团队，经过企业深入调研，为企业开发智能化CRM云平台系统，提高了中博科技园为入驻企业服务的效率与质量，得到了园区及入驻企业的好评，该开发项目最终实现到账资金10万元（合同见附件）。

五、问题与展望

江苏财会职业学院与苏州中博科技园企业管理有限公司的校企合作是深化职业教育改革的一个必然的选择，双方在合作

中都获得了收益，但在合作过程中也遇到了一些困难和问题需要解决。

（1）地域问题，由于需要跨地域进行交流合作，尤其是疫情期间，非必要不流动导致很多合作无法开展，但随着国家新的疫情防控政策的出台，将来合作会更加频繁紧密。

（2）由于中博科技工作主要业务是园区管理，因此公司本身对人才的需求，以及公司本身的技术能力不够强大，许多合作都是通过中博科技牵头，与入驻园区的其他企业对接。而园区中的企业类型各式各样，大多数企业与信息工程学院专业不够对口。

（3）我校学生创业意识与能力总体薄弱，虽然中博科技公司为我校大学生创业者提供了较为优惠的条件，但学生没有好的创业项目，对创业也比较陌生，因此无法很好的利用该资源。

（4）目前，江苏财会职业学院与中博科技公司的合作还较为单一，主要集中在企业导师为学生讲授实践课程，学生到园区顶岗实习或就业，校企双方共同制定人才培养方案、教师到企业挂职锻炼或提供技术服务等等。并没有开设更加形式多样、效果明显的校企合作产教融合的内容，创新性不足。由于条件限制，也暂时无法共建产业学院或开展订单班培养。

这些都是未来双方需要改进的工作和下一步努力的方向。

技术开发（委托）合同

项目名称： 智能化 CRM 云平台系统开发

委托方（甲方）： 苏州中博科技园企业管理有限公司

受托方（乙方）： 江苏财会职业学院

签订时间： 2022 年 5 月 10 日

签订地点： 苏州市

有效期限： 2022 年 12 月 10 日

中华人民共和国科学技术部印制



附件

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：苏州中博科技园企业管理有限公司

住 所 地：苏州市吴中区郭巷街道东环南路 999 号 1 幢

法定代表人：杨素军

项目联系人：杨素军

企业税务登记号（统一社会信用代码）：91320506551228626Y

通讯地址：苏州市吴中区郭巷街道东环南路 999 号 1 幢

电 话：0512-66171018 传 真：0512-66171018

电子信箱：zbysj@163.com

受托方（乙方）：江苏财会职业学院

住 所 地：江苏省连云港市海州区春晖路 8 号

税务登记号（统一社会信用代码）：123200004660018146

法定代表人：尹德树

项目负责人：沈学建

项目参与者：马婷、郑习武

技术经济人：

通讯地址：连云港市海州区春晖路 8 号

电 话：0518-85899968 传 真：

电子信箱：shenxuejian@jscfa.edu.cn

2. 提供时间和方式: 本合同生效之日, 甲方直接给乙方。

3. 其他协作事项: 无

本合同履行完毕后, 上述技术资料按以下方式处理: 全部退还给甲方。

第五条 甲方应按以下方式支付研究开发经费和报酬:

1. 研究开发经费和报酬总额为: 人民币拾万元整(¥100000)

其中: (1) CRM 云平台系统移动端 App 开发 人民币贰万元整 (¥20000)

(2) CRM 云平台系统桌面版 Web 网站开发 人民币肆万元整 (¥40000)

(3) CRM 云平台系统服务端开发 人民币肆万元整 (¥40000)

2. 研究开发经费由甲方 一次 (一次、分期或提成) 支付乙方。

具体支付方式和时间如下:

(1) 合同签订后, 完成整个项目的方案论证和设计, 系统开发初步完成, 经演示正常运行后, 支付全部经费。

(2) _____

(3) _____

乙方开户银行名称、地址和账号为:

单位名称: 江苏财会职业学院

开户银行: 中国银行连云港分行营业部

地 址: 连云港市海州区海连中路 1 号

帐 号: 530074060056

3. 双方确定, 甲方以实施研究开发成果所产生的利益提成支付乙方的研究开发经费和报酬的, 乙方有权以 现场查验 的方式查阅甲方有关的会计帐目。

第六条 本合同的研究开发经费由乙方以 自由支配 的方式使

必要或不可能的，一方可以通知另一方解除本合同：

1. 因发生不可抗力或技术风险；
2. 双方一致同意解除合同。

第二十四条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。

协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1. 提交_____仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第二十五条 本合同一式 肆 份，具有同等法律效力。

第二十六条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：苏州中博科技园企业管理有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人：杨素华 (签名)

2022年5月10日

乙方：江苏财会职业学院 (盖章)

法定代表人/委托代理人：沈厚建 (签名)

2022年5月10日