

腾讯云计算（北京）有限责任公司



上海墨桐花开教育科技有限公司

参与高等职业教育人才培养年度报告
(2023)

(扬州市职业大学)

2023年12月

扬州市职业大学、腾讯云计算（北京）有限责任公司和上海墨桐花开教育科技有限公司于2018年1月10日签署《扬州市职业大学、腾讯云计算（北京）有限责任公司与上海墨桐花开教育科技有限公司“互联网+教育”战略合作协议》，基于“优先发展，育人为本，改革创新，促进公平，提高质量”的工作方针，为推动“新工科”人才培养，各方本着平等互利和诚实信用原则，经过友好平等协商，于2019年8月16日达成合作协议，并稳定合作至今。

该项目旨在整合扬州市职业大学、腾讯云计算（北京）有限责任公司和上海墨桐花开教育科技有限公司三方优质资源，共建“扬州市职业大学-腾讯云大数据学院”，以“产、学、研、创”四位一体的核心要素，形成产业协同、创新人才培养的新型校企合作模式，通过开设大数据方向专业、共建扬州市职业大学腾讯云大数据实验室、共建工科项目实践平台、师资研修等合作模式开展大数据方向人才培养，为大数据等前沿信息产业的高速发展带来人才资源的支撑。

一、 主要建设内容

- 1、共建“扬州市职业大学-腾讯云大数据学院”，开设大数据方向专业，开展人才联合培养；
- 2、共建扬州市职业大学-腾讯云大数据实验室；
- 3、共建工科项目实践平台；
- 4、师资研修。

二、 腾讯云计算（北京）公司与上海墨桐花开公司的主要工作

1、协助扬州职大引入政府、行业培训和认证课程等优质资源，共同保障此类课程资源的互补性对接；

2、协助扬州职大制定本合作项目下的人才培养方案，充分发挥公司的技术优势和科技专业人才培养优势，共同培养相关领域的创新型人才；

3、协助扬州职大进行招生宣传工作，包括招生宣传方案的策划、招生渠道资源的使用、双方招生人员专业知识的培训、专业宣传资料素材的提供、招生宣传活动的具体组织实施等；

4、公司根据实际情况协助扬州职大开展联合专项教学科研活动；

5、配合扬州职大组织落实师资研修项目；

6、在职大师资参加师资研修后承担相关企业课程教学任务之前，第一次企业课程公司负责安排企业师资授课，并进行企业师资日常管理。

7、配合扬州职大共同完成本合作项目下学生的社会实践、创新创业活动、就业咨询辅导等；

8、建设“扬州市职业大学-腾讯云大数据实验室”，以满足大数据专业教学为出发点，共同制定了实验室建设方案，包含教学管理平台、沙箱实验平台、课程资源包；

9、建设工科项目实践平台，以企业级真实项目开发的典型业务为主线，以研发部门的各岗位技能培养为目标，为共建学院学生提供高仿真的企业工作环境、业务流程、业务知识、业务工具以及业务数据。让学生通过任务驱动、角色扮演等方式的演练，理解互联网企业研发

部门业务流程的逻辑关系，掌握各岗位开发的实用技能，熟悉各岗位之间的协作关系，经历完整项目开发的各个环节，具备一定程度的实战开发经验和技能，帮助学生完成校园到职场的顺利衔接；

10、以快速掌握腾讯或一流优秀企业的特色课程的专业知识，承担相关企业课程教学任务，并具备项目开发能力，能够实现真实企业实训项目设计开发实施为目的，由扬州职大指派相关专业的师资，参与公司或一流优秀企业的师资研修。本项目采取平时跟班学习和集中辅导两种模式，以专业知识、行业研究、实训实践项目为主，参与企业实际项目，经培训合格后授予结业证书。公司制定师资研修的具体服务项目与课程、培养目标，培养内容、培养模式、效果评估、结业考核、证书发放等；

11、公司负责定期组织研修师资到腾讯或相关企业，或国内一流优秀企业参观交流学习。不定期邀请行业专家至扬州职大举办专家讲座、行业沙龙等活动。

三、合作成效

1、自2021年开设大数据专业以来，2021年招生89人，2022年招生100人，2023年招生73人。培训师资150人次。招生成绩喜人，教学模式推陈出新，专业和课程建设成果丰硕。

2、在各方共建扬州市职业大学-腾讯云大数据学院的基础上，引进整合政、校、企各方资源，进一步扩大各方“互联网+”教育合作范围。

3、通过共建腾讯云产业学院，部署腾讯云实验室本地化云平台、

搭建工科项目实践平台，服务于课程教学、学科建设、专业建设、技能培训、学校数据管理、智慧校园和师资培训等。

4、面向扬州市政府部门、职教集团、高职院校、本地企业等，开展产学研一体化政校企合作，联合培养高素质互联网行业技术技能型人才。

5、承建江苏省工信厅“数字经济时代企业智改数转背景下的产业人才”培训项目，共有4个班，近200人参加培训学习。为赋能实体经济，助力转型升级提供智库服务，为扬州经济社会高质量发展提供科技支撑与创新引领服务，为“三个名城”建设，为“好地方”扬州好上加好、越来越好贡献了职大力量。