

# 中教畅享（北京）科技有限公司

---

## 关于举办 1+X 数字营销技术应用职业技能等级证书（中级）

### 师资培训班的通知

各试点院校、相关单位：

为进一步贯彻教育部等四部门印发《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》的通知（教职成〔2019〕6号）、《关于推进 1+X 证书制度试点工作的指导意见》（教职成厅函〔2019〕19号）精神，更好地开展数字营销技术应用职业技能等级证书试点有关工作，提升院校开展试点工作的整体水平，打造能够满足教学、培训与考核评价需求的师资团队，全面提升数字营销技术应用职业技能等级证书的教育培训质量，提高教师实施教学、培训和考核评价能力。按照数字营销技术应用职业技能等级证书试点工作的进度要求，中教畅享（北京）科技有限公司将开展 2021 年数字营销技术应用职业技能等级证书线下师资培训工作。具体事项如下：

#### 一、培训时间

第一期：2021 年 7 月 11 日- 2021 年 7 月 16 日

#### 二、培训组织

- 1.主办单位：中教畅享（北京）科技有限公司
- 2.培训地点：江苏省南京市江宁区月华路与丽泽路交叉口 MAX 科技园 27 栋 A 座
- 3.报到酒店：另行通知（待报名截止及开班确认后，另行通知）

#### 三、培训内容

1+X 数字营销技术应用职业技能等级证书（中级）课程，提供丰富的多媒体资源、书证融通方案、培训指导方案、模拟试题库、技能实训平台。既能满足理论学习，也能进行技能实训（具体安排如下）。

日期	时间	活动内容
7月11日	14:30-17:30	会议签到、酒店入住
7月12日	9:00-11:30	数字营销技术应用标准解读
		书证融通和试点情况介绍
	13:00-18:00	数字营销技术应用培训内容及考核方案介绍
		数字营销技术应用试点工作交流与答疑
7月13日	9:00-11:30	搜索排名优化知识与技能讲解
		搜索排名优化技能实操演示
	13:00-18:00	搜索排名优化技能实训
7月14日	9:00-11:30	搜索竞价营销知识与技能讲解
		搜索竞价营销技能实操演示
	13:00-18:00	搜索竞价营销技能实训
7月15日	9:00-11:30	推荐引擎营销知识与技能讲解
		推荐引擎营销技能实操演示
	13:00-18:00	推荐引擎营销技能实训
7月16日	9:00-11:30	数字营销技术应用（中级）集中实训
		数字营销技术应用（中级）问题答疑
	13:00-16:00	数字营销技术应用（中级）培训讲师认证
	16:00后	返程

#### 四、培训人员

1. 本科、高职和中职院校市场营销、网络营销、电子商务、工商管理、工商企业管理、国际经济与贸易、连锁经营与管理、网络营销与直播电商等财经商贸类专业专任教师。

2. 数字营销技术应用职业技能等级证书试点院校项目负责人、专业负责（带头）人、骨干教师等。

**温馨提示：**培训现场需要自带笔记本电脑和鼠标以方便训练学习，培训前请准备电子档 1 寸彩色证件照和教师资格证，上传认证使用。

## 五、其他事项

1. 培训费用：培训费 1450 元/人，培训费发票由主办单位开具；食宿统一安排，费用自理，住宿费发票由酒店开具。

2. 缴费方式：

培训费可提前转账至以下账户，汇款时请备注单位+姓名。


公对公转账信息：

中教畅享（北京）科技有限公司

开户行及账号：交通银行北京马甸支行 110060437018010014319

二维码收款：



 微信支付

住宿费在办理入住时由酒店收取。

### 3. 报名方式：

本次培训班限定名额 50 人，请参与培训老师 6 月 11 日下午 17:00 前通过下方二维码报名，缴费后确定名额。



## 1+X 数字营销技术应用中级师资培训报名(南京)

### 4. 其他说明

为保障培训质量，报名满 30 人即开班，总人数不超过 50 人。培训期间因疫情（国家防疫部门信息发布为准）等不可抗力原因造成培训不能正常进行，主办方不承担由此造成的经济损失。

### 5. 联系人：

尹老师：18168060622；魏老师：18168065210

中教畅享（北京）科技有限公司  
2021年5月11日

A red circular official stamp of Zhongjiao Changxiang (Beijing) Technology Co., Ltd. The stamp contains the company name in Chinese characters, a red star in the center, and the identification number 101081481158 around the perimeter.