

航天信息股份有限公司

关于《金税财务应用》2023年度 第二期院校师资培训工作安排的通知

各试点院校、院校老师：

为保障1+X试点制度《金税财务应用职业技能等级证书》2023年在全国院校顺利开展，推进职业教育“双师型”教师队伍高质量建设，助力新时代产教融合创新，赋能数字化财税人才培养，航天信息股份有限公司计划于2023年3-4月份组织“2023年第二期《金税财务应用》院校师资培训”。现就相关事宜通知如下：

一、报名时间

2023年3月13日—2023年3月24日

二、培训时间与培训形式

（一）培训时间

初级：2023年3月27日—4月9日

中级：2023年3月27日—4月9日

（二）培训形式

线上讲解+在线实操+及时答疑

三、培训安排

（一）初级培训日程

日期	课程内容
3月27日—4月6日	<p>一、开班</p> <p>二、《金税财务应用职业技能等级标准》解读</p> <p>三、《金税财务应用（初级）》教学要求</p> <p>（一）工商事项登记</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 企业工商设立登记 2. 公章制作及银行开户操作 3. 变更企业工商登记 4. 企业年报填写及查询 5. 注销企业工商登记 <p>（二）税务事项登记</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 企业税务信息采集 2. 三方协议签订 3. 企业税务变更登记 4. 特殊情况纳税申报 5. 企业注销税务登记 <p>（三）金税盘的发行及发票申领</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 发行金税盘 2. 申领发票 <p>（四）发票日常管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 发票日常管理 2. 发票填开、作废、红字冲销、数据查询、报送、网络发票申领等操作 3. 各类办税自助终端机介绍 4. 小规模纳税人转登记为一般纳税人

	四、学生就业指导
4月7日—4月9日	任选时间进行系统操作考核

(二) 中级培训日程

日期	课程内容
3月27日—4月6日	<p>一、开班</p> <p>二、《金税财务应用职业技能等级标准》解读</p> <p>三、《金税财务应用（中级）》教学要求</p> <p>（一）企业税务信息监督与管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 识别税收票据 2. 监管发票信息 3. 防范税务信息风险 <p>（二）业财税融合模式下的账务处理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 企业筹资环节财税处理 2. 企业资产管理环节的财税处理 3. 产品成本核算环节的财税处理 4. 销售环节的财税处理 5. 取得经营成果环节的财税处理 <p>（三）Aisino 教学平台实操演示教学</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电算化账套建立 2. 账务处理与报表生成 3. 增值税及附加税费纳税申报 4. 消费税及附加税费纳税申报 5. 个人所得税代扣代缴申报 6. 企业所得税预缴申报

	7. 社会保险申报 四、学生就业指导
4月7日—4月9日	任选时间进行系统操作考核

四、培训须知及说明

为保障本次培训顺利进行，特对参训人员、培训事项做以下要求及说明。

（一）培训对象

培训人员为拟申报试点职业技能等级证书的应用型本科、高等职业教育本科、高等职业学校、中等职业学校财经专业的院长、系主任、学科带头人、授课教师等。

（二）参训要求

1. 请提前确认培训用电脑安装正版谷歌浏览器。

2. 参加《金税财务应用（中级）》培训的师资需提前掌握企业设立、银行开户、新办企业综合套餐和税种（费）认定操作，在培训前按照要求完成以上操作。

3. 考核说明

本次培训全部依托 Aisino 财税教学系统进行培训和考试：

考试成绩达到 60 分以上（含）的教师，将由航天信息股份有限公司颁发电子合格证书。取得合格证书的师资，将参与对试点院校学生进行《金税财务应用职业技能等级证书》的培训工作，并从取得证书的次年开始每年参加航天信息股份有限公司组织的继续教育培训。

五、报名方式

请院校师资于 2023 年 3 月 24 日 12:00 之前通过扫描下方二维码填写报名师资信息，并及时加入《金税财务应用》培训答疑

QQ 群，并及时关注群消息。

金税财务应用（初级）培训 QQ 群号：489625078

金税财务应用（中级）培训 QQ 群号：695486753

（培训专属 QQ 交流群将启动信息核验，请备注“院校全称+姓名全称”实名制加入。）



请扫码报名

特此通知。

航天信息股份有限公司（公章）

2023年2月28日

