

关于昆山美邦环境科技股份有限公司  
的专项说明  
天职业字[2020]31339号

---

目 录

专项说明	1
------	---

## 关于昆山美邦环境科技股份有限公司的专项说明

我们接受委托，审计了昆山美邦环境科技股份有限公司（以下简称“美邦环境”）2017年度、2018年度和2019年度的财务报表，并出具了标准无保留意见的审计报告（报告编号：天职业字[2018]9071号、天职业字[2019]13370号、天职业字[2020]18626号）。根据全国中小企业股份转让系统挂牌公司信息披露规则，现将美邦环境有关审计报告更正内容事项说明如下：

### 1) 2017年度部分其他关联方关系修改内容

具体影响审计报告内容如下所示：

其他关联方名称	更正前披露内容	更正后披露内容	更正原因
中科微至智能制造科技江苏有限公司	受与控股股东关系密切的家庭成员控制的企业	受少数股东关系密切的家庭成员重大影响的企业	按实际情况披露

### 2) 2018年度部分其他关联方关系修改内容

具体影响审计报告内容如下所示：

其他关联方名称	更正前披露内容	更正后披露内容	更正原因
中科微至智能制造科技江苏有限公司	受与控股股东关系密切的家庭成员控制的企业	受少数股东关系密切的家庭成员重大影响的企业	按实际情况披露
安徽中科微至小微物流分拣设备有限公司	受与控股股东关系密切的家庭成员控制的企业	受少数股东关系密切的家庭成员重大影响的企业	按实际情况披露

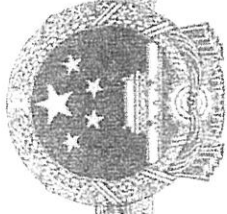
### 3) 2019年度部分其他关联方关系修改内容

其他关联方名称	更正前披露内容	更正后披露内容	更正原因
中科微至智能制造科技江苏有限公司	受与控股股东关系密切的家庭成员控制的企业	受少数股东关系密切的家庭成员重大影响的企业	按实际情况披露
安徽中科微至物流装备制造有限公司	受与控股股东关系密切的家庭成员控制的企业	受少数股东关系密切的家庭成员重大影响的企业	按实际情况披露

对于上述事项，其变更内容不影响2017年度、2018年度以及2019年度报表金额，对上述关联方中科微至智能制造科技江苏有限公司以及安徽中科微至物流装备制造有限公司（曾用名：安徽中科微至小微物流分拣设备有限公司），审计人员已按照企业实际情况披露关联交易金额。

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）

二〇二〇年七月二十日



# 营业执照

(副本) (15-1)

统一社会信用代码

911101085923425568



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多信息。  
备案、许可、监  
管信息

名称 天职国际会计师事务所 (特殊普通合伙)

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 邱靖之

经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验资企业资本、出具清算事务审计报告；分立、合并、清算事务审计；代理记帐、出具非经常性损益审计报告；企业管理咨询、会计咨询、税务咨询、技术评估、法律、法规规定的其他业务；软件开发、技术咨询、技术服务、应用软件开发、计算机系统服务；数据处理（数据处理中的银行、产中心、PUB在1.4以上的云计算数据除外）；企业、产品、项目管理咨询；销售计算机、软件及辅助设备。（下期出资产时间为2020年6月30日。市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

成立日期 2012年03月05日

合伙期限 2012年03月05日 至 长期

主要经营场所 北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域



登记机关  
天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)  
与原件核对一致  
(B)

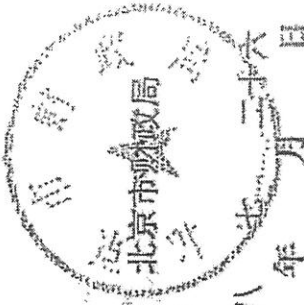
2020年06月05日



证书序号: 0000175

# 说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年 十二月 十六 日

中华人民共和国财政部制

会计师事务所

## 执业证书

天职国际会计师事务所 (特殊普通合伙)

名称:

邱靖之

首席合伙人:

主任会计师:

经营场所:

北京市海淀区车公庄西路19号68号楼A-1和A-5区域

特殊普通合伙

组织形式:

11010150

执业证书编号:

京财会许可[2011]0105号

批准执业文号:

2011年11月14日

批准执业日期:

