

## 广东正业科技股份有限公司

### 关于公司自查实际控制人资金占用情况的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东正业科技股份有限公司（以下简称“公司”）在自查中发现实际控制人曾存在占用上市公司资金的情形，其占用资金已于 2021 年 4 月 26 日全部归还公司，未对上市公司及全体股东造成实质性的损失。现将有关情况公告如下：

#### 一、资金占用的具体情况

2019 年度，公司实际控制人徐地华、徐国凤因资金紧张通过芜湖小牛信息科技有限公司、芜湖小牛电子商务有限公司、杭州古稻科技有限公司、广州智库贸易有限公司、民惠贸易（广州）有限公司等单位以预付采购款的形式占用公司资金，合计转出资金 11,790.15 万元（累计发生资金占用金额 11,790.15 万元，合计收回现金 9,120.15 万元），收回商业承兑汇票 706.02 万元（未能按期兑付）。截至 2020 年末，仍有 3,376.02 万元资金未归还公司，形成关联方占用上市公司资金。截止目前，实际控制人已向公司归还全部占用资金，未对上市公司及全体股东造成实质性的损失。具体情况如下：

1、2019 年 1 月，公司与芜湖小牛电子商务有限公司（以下简称“小牛电子”）签订采购合同，公司向小牛电子采购滤芯、离型纸、压延铜箔等材料，合同金额人民币 1,500 万元，公司向小牛电子全额预付了 1,500 万元；2019 年 6 月，小牛电子向公司退回 1,500 万元。

2、2019 年 1 月，公司与芜湖小牛信息科技有限公司（以下简称“小牛信息”）签订采购合同，公司向小牛信息采购气流纺丙纶纱、聚酰亚胺薄膜等材料，合同金额人民币 1,620.15 万元，公司向小牛信息全额预付 1,620.15 万元；2019 年 6

月，小牛信息向公司退回 1,706.02 万元，其中 706.02 万元的商业承兑汇票未能按期兑付。

3、2019 年 5 月，公司与芜湖小牛信息科技有限公司（以下简称“小牛信息”）签订采购合同，公司向小牛信息采购相应的软硬件以及服务以搭建正业智能云 IT 基础架构环境，合同金额人民币 5,005.11 万元，公司向小牛信息预付 1,501.53 万元；2019 年 6 月，公司与小牛信息签订《解除合同协议书》，小牛信息向公司退回 1,501.53 万元。

4、2019 年 7 月，公司与杭州古稻科技有限公司（以下简称“杭州古稻”）签订采购协议，公司向杭州古稻采购激光器、图像增强器、机器视觉软件等物料一批，合同金额人民币 3,300 万元，公司向杭州古稻预付 2,670 万元；2019 年 9 月，杭州古稻向公司退回 3,000 万元。

5、2019 年 9 月，公司全资子公司东莞市正方达智能家居科技有限公司（原名称“东莞市正方达智能装备科技有限公司”，下称“东莞正方达”）与广州资库贸易有限公司（以下简称“广州资库”）签订采购合同，东莞正方达向广州资库采购激光器、传感器、X 光管等物料一批，合同金额人民币 3,000 万元，东莞正方达向广州资库预付 3,000 万元；2019 年 12 月，东莞正方达与广州资库签订《解除合同协议书》，广州资库向东莞正方达退回 3,000 万元。

6、2019 年 12 月，公司全资子公司东莞市正方达智能家居科技有限公司（原名称“东莞市正方达智能装备科技有限公司”，下称“东莞正方达”）与民惠贸易（广州）有限公司（以下简称“民惠贸易”）签订采购合同，东莞正方达向民惠贸易采购碳纤维滤芯、激光器、传感器等物料一批，合同金额人民币 3,000 万元，东莞正方达向民惠贸易预付 3,000 万元。截止目前，该合同尚未履行，相关款项也未退回。

实际控制人徐地华、徐国凤已于 2021 年 4 月 26 日向公司归还全部占用资金 3,376.02 万元。截止本公告披露日，公司已收回所有占用的资金，未对上市公司

及全体股东造成实质性的损失。

## 二、公司的整改措施

公司高度重视上述资金占用事项，实际控制人徐地华、徐国凤已于 2021 年 4 月 26 日向公司归还全部占用资金。与此同时，公司将积极采取以下措施进行整改，杜绝类似事项的发生：

1、进一步加强内控管理，优化内部控制相关制度，同时加强付款流程管理和审核力度，严格执行相关审批决策程序，有效控制风险，提高规范运作水平；

2、继续深入学习并严格执行《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》等相关法律法规及业务规则的要求，加强对公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员等相关人员的持续培训力度，将相关学习内容结合公司实际情况贯彻到日常工作中。

特此公告。

广东正业科技股份有限公司董事会

2021 年 4 月 27 日