

证券代码：000733

证券简称：振华科技

公告编号：2023-082

中国振华（集团）科技股份有限公司

关于实施瓷介电容器能力提升建设项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、项目概述

中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司（以下简称振华新云）为中国振华（集团）科技股份有限公司（以下简称振华科技或公司）的全资子公司，注册资本为56,013.91万元人民币。

为满足振华新云瓷介电容器研制生产的需求，进一步缩小与国内外产品技术水平的差距，提升振华新云瓷介电容器的核心竞争力，振华新云拟投资3,100万元实施“瓷介电容器能力提升建设项目”。

2023年11月24日，公司召开第九届董事会第二十次会议，以同意7票，反对0票，弃权0票的表决结果，审议通过了《关于实施瓷介电容器能力提升建设项目的议案》。

按照《深圳证券交易所股票上市规则》规定，此项交易未达到提交股东大会审议标准，因此，本议案无需提交公司股东大会审议。

该投资事项不构成关联交易，不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目实施单位基本情况

（一）公司名称：中国振华（集团）新云电子元器件有限责任公司

（二）注册地址：贵州省贵阳市乌当区新添大道北段232号

(三) 企业类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

(四) 注册资本: 56,013.91万元人民币

(五) 法定代表人: 王刚

(六) 经营范围: 批发氟钽酸钾、硝酸锰、氯铂酸、乙酸丁酯、无水乙醇、硝酸、硝酸银(在许可证有效期内从事经营活动); 电子元器件及相关电子产品开发、生产、销售、委托加工, 通讯设备、影视及音响设备服务; 有色金属、贵金属、矿产品、有色金属深度加工产品及相关附属产品的购销、加工、配送; 经营本企业自产机电产品, 成套设备及相关技术的出口业务; 经营本企业生产、科研所需的原辅材料、机械设备、仪器仪表、备品备件、零配件及技术的进口业务(国家实行核定公司生产的14种产品除外), 软件开发, 计算机软硬件销售及服务, 计算机网络工程, 网址建设与网页设计; 开展本企业来料加工“三来一补”业务; 房屋、设备租赁; 技术服务及咨询; 人力资源咨询及服务(非劳务派遣及对外劳务合作经营)。

(七) 产权控制关系和实际控制人情况:

振华新云是振华科技的全资子公司。

(八) 财务状况

单位: 万元

项目	2021年12月31日 (经审计)	2022年12月31日 (经审计)	2023年三季度 (未经审计)
资产总额	192,353	200,836	204,170
负债总额	63,249	46,626	41,946
净资产	129,104	154,210	162,224
营业收入	95,677	109,797	66,917
净利润	23,328	34,426	21,785

(九) 振华新云不是失信被执行人。

三、项目投资方案主要内容

(一) 项目投资及构成

项目总投资3,100万元，其中：建设投资2,803.60万元，铺底流动资金296.40万元；由振华新云自有资金投入。

(二) 建设内容

新增采购流延机、印刷机、叠层机等关键核心设备及其他瓷介电容器生产配套设备共计17台（套），其中进口设备7台（套），国产设备10台（套）。

(三) 建设地点

贵阳市乌当区新添大道北段232号。

(四) 建设目标

提升小尺寸（0201、0402）、高层数（500层以下）、薄介质（3 μ m以上）大容量瓷介电容器的研发生产能力，实现新增1800万只/年瓷介电容器的生产能力。

(五) 建设期

自开工建设起18个月。

(六) 经济效益

项目达产后可实现新增年营业收入5,252万元，利润总额363万元，项目投资财务内部收益率为14.86%（税后），投资回收期6.45年（含建设期），总投资收益率9.82%。

四、本次投资对振华科技的影响

项目建设符合国家发展产业政策，符合振华科技和振华新云“十四

五”发展规划。通过项目的实施，在增强振华新云常规型产品生产能力的同时，积极拓展各类特种电容器研发生产能力，有利于振华新云提升综合竞争力和可持续发展的能力，形成新的经济增长点。

五、备查文件

（一）第九届董事会第二十次会议决议；

（二）项目可研报告。

特此公告。

中国振华（集团）科技股份有限公司董事会

2023年11月25日