

证券代码：839511

证券简称：龙腾机电

主办券商：国融证券

广东龙腾机电股份有限公司重大诉讼公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、本次诉讼事项受理的基本情况及相关最新进展

- 挂牌公司所处的当事人地位：原告
- 收到应诉通知书的日期：2024年10月31日
- 诉讼受理日期：2024年10月25日
- 受理法院的名称：广东省中山市第一人民法院
- 反诉情况：无
- 本案件的最新进展：

2024年10月31日，公司收到广东省中山市第一人民法院出具的传票，本案件将于2025年1月13日第1次开庭。

二、本次诉讼事项的基本情况

（一）当事人基本信息

1、原告

姓名或名称：广东龙腾机电股份有限公司

法定代表人：孙玉柱

与挂牌公司的关系：挂牌公司

2、被告

姓名或名称：中山市美华商贸有限公司

法定代表人：于桂来

与挂牌公司的关系：项目甲方

(二) 案件事实及纠纷起因：

原、被告双方于 2021 年 11 月 10 日签订了《佳兆业中山樾伴山项目高低压变配电工程合同》，合同金额为 13,385,850.38 元，合同签订后，原告如期开工。后根据施工情况于 2022 年 3 月 28 日签订《佳兆业中山樾伴山项目高低压变配电工程合同（补充协议一）》、于 2023 年 7 月 23 日签订《佳兆业中山樾伴山项目高低压变配电工程合同（补充协议二）》、于 2023 年 4 月 8 日签订《关于龙腾机电单位完成永电验收洽谈协议》、于 2023 年 6 月 26 日签订《关于龙腾机电单位完成永电验收洽谈协议（二）》。

一、关于工程款

《佳兆业中山樾伴山项目高低压变配电工程合同》第五点付款方式之 5.5 条约定：本工程合同竣工验收合格后 3 个月内办理工程结算，双方确认工程结算价后 45 个日历天内，被告支付至工程结算总价的 95%。原告已于 2023 年 5 月 31 日完成了竣工验收，但被告一直未与原告办理结算手续、未足额支付工程款。

原告向被告提交的结算总额为 14,544,239.08 元，被告已向原告支付部分工程款，尚欠工程款及质保金 4,210,920.43 元。

二、关于工程款逾期付款违约金

被告向原告支付的工程款存在逾期支付情况，且根据双方于 2023 年 4 月 8 日签订的《关于龙腾机电单位完成永电验收洽谈协议》约定“5、乙方（原告）在验收过程中准备结算资料，甲方（被告）配合乙方（原告）尽快结算，于 6 月份完成乙方结算；5、分公司尽快办理香山熙园二期永久用电工程项目结算，2023 年 5 月份按合同支付结算款；6、甲方（被告）于 6 月份支付乙方（原告）工程款 200 万，7 月份支付工程款 300 万，剩余款项于 9 月底支付完成（不含质保金），甲方（被告）在支付相应金额工程款时，乙方（原告）应解除对应款项的风控房源”，此外，该洽谈协议载明“若单方违约，对方均可按每天 2 万元进行违约索赔”，被告均未在以上时间点按时足额支付工程款，已构成违约，被告应向原告支付违约金 852 万元（计算方式：按照每天 2 万元标准，从 2023 年 4 月 13 日起计算至 2024 年 6 月 30 日止，共 426 天，合计 852 万元）。

综上，对于上述工程，被告尚欠违约金共计 852 万元，根据《中华人民共和国民事诉讼法》之规定，原告为维护自身权益，特向贵院提起诉讼，恳请贵院依法支持原告的诉讼请求。

（三）诉讼请求和理由

请求判令被告向原告支付违约金人民币 852 万元（计算依据：《关于龙腾机电单位完成永电验收洽谈协议》约定的逾期支付每天 2 万进行赔偿的条款，从 2023 年 4 月 13 日起计算至 2024 年 6 月 30 日止，共 426 天，合计人民币 852 万元）。

三、本次诉讼案件进展情况

（一）其他进展

本案件将于 2025 年 1 月 13 日第 1 次开庭。

四、本次诉讼事项对公司的影响及公司应对措施

（一）对公司经营方面产生的影响：

本次诉讼未对公司经营产生重大不利影响，公司将积极妥善处理本次诉讼，依法主张自身合法权益，避免对公司及投资者造成损失，并根据诉讼进展情况及时履行信息披露义务。

（二）对公司财务方面产生的影响：

本次诉讼预计不会对公司财务方面产生重大影响。

（三）公司采取的应对措施：

公司正积极应对，积极与律师等相关方沟通与协调，争取尽快收回款项。

五、其他应说明的事项

无

六、备查文件目录

- 1、《广东省中山市第一人民法院传票》（2024）粤 2071 民诉前调 50401 号
- 2、民事起诉状

广东龙腾机电股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 1 日