

证券代码：831358

证券简称：新华环保

主办券商：安信证券

石家庄新华能源环保科技股份有限公司子公司重大仲裁公告

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、本次仲裁事项受理的基本情况 & 最新进展

- 挂牌公司子公司所处的当事人地位：被申请人
- 收到仲裁通知书的日期：2023年12月5日
- 仲裁受理日期：2023年11月26日
- 仲裁机构的名称：石家庄仲裁委员会
- 反请求情况：有
- 本案件的最新进展：

申请人唐山兆平建筑安装有限公司就石家庄新华能源环保有限公司（挂牌公司的子公司、被申请人）欠付其工程款向石家庄仲裁委员会申请仲裁。被申请人提出反请求，相关材料已经提交石家庄仲裁委员会。本案尚未开庭。

二、本次仲裁事项的基本情况

（一）当事人基本信息

1、申请人

名称：唐山兆平建筑安装有限公司

法定代表人：宋超

与挂牌公司的关系：无

2、被申请人

名称：石家庄新华能源环保有限公司（挂牌公司的子公司）

法定代表人：梁青洲

与挂牌公司的关系：挂牌公司的子公司

（二）案件事实及纠纷起因：

2021年3月15日至2022年5月9日，石家庄新华能源环保有限公司（挂

牌公司的子公司、被申请人）与唐山兆平建筑安装有限公司（申请人）陆续签订了 11 份合同，约定由申请人承建赤峰中唐特钢有限公司 2x600t/d 双膛窑工程中的土建、气力输送管道基础、暖通给排水、土建钢结构、制煤车间梁变更、原料转运站梁变更、原料棚煤棚安装等工程，合同总额为 3785.15 万元，并对工程承包范围、工程期限、工程价款、合同价款交付与结算、争议解决机构等问题进行了约定。

合同签订后，被申请人依约给付工程款，但是申请人在合同履行过程中多次违反合同约定，拖欠工资导致所属工人上访讨薪、拒绝按照合同约定的施工范围进行施工、拖延工期、拒绝提交施工资料。

因申请人未按照合同约定的施工范围进行施工，被申请人不得不另外组织施工队施工，给被申请人造成 158.02 万元的损失，应由申请人承担赔偿责任。

在施工过程中，被申请人垫付了应由申请人承担的电费 27.5772 万元、代申请人支付的商砼费用 13.3765 万元，申请人应予以返还被申请人。

因申请人拒绝提交一切施工资料，影响被申请人与建设方办理验收手续，申请人应当履行合同义务，及时提交施工资料。

申请人测算被申请人未足额支付工程款的土建、土建钢结构、原料棚煤棚安装工程的结算总价为 4450.76 万元，已付款金额 2831.431118 万元，连同应当返还的质保金，被申请人欠付款金额为 1619.328887 万元，申请人依法向石家庄仲裁委员会申请仲裁。

被申请人为维护自身的合法权益，向石家庄仲裁委员会提出反请求。

（三）仲裁请求和理由

- 1、裁决被申请人向申请人支付工程欠款及质保金共计 1619.328887 万元；
- 2、裁决被申请人向申请人支付截止钱款付清之日的逾期付款违约金（截止 2023 年 11 月 20 日的违约金为 65.00 万元，自 2023 年 11 月 21 日起至钱款付清时止的违约金，以 1619.328887 万元为基数，按 LPR 标准计算）；
- 3、本案仲裁费、鉴定费由被申请人承担。

（四）反请求的内容及理由

- 1、依法判令反被申请人履行合同义务，向反申请人提交图纸等施工资料。
- 2、依法判令反被申请人支付违约金 664.7575 万元。

- 3、依法判令赔偿反申请人损失 158.02 万元。
- 4、依法判令反被申请人返还垫付款项 40.9537 万元。
- 5、本案的仲裁费用由反被申请人承担。

三、本次仲裁案件进展情况

（一）其他进展

无

四、本次仲裁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：

本次仲裁对公司经营方面将不会产生重大影响。

（二）对公司财务方面产生的影响：

本次仲裁对公司财务方面将不会产生重大影响。

（三）公司采取的应对措施：

申请人在合同履行过程中多次违反合同约定，拖欠工资导致所属工人上访讨薪、拒绝按照合同约定的施工范围进行施工、拖延工期、拒绝提交施工资料，影响被申请人与建设方办理验收手续，给被申请人造成经济损失，并且被申请人不认同申请人提出的工程款总价数额。

被申请人提出反请求，相关材料已经提交石家庄仲裁委员会。

公司将协助子公司（被申请人、反申请人）积极妥善应对本次仲裁，并根据仲裁的进展情况及时履行信息披露义务。

五、其他应说明的事项

无

六、备查文件目录

- 1、仲裁通知书
- 2、仲裁申请书
- 3、仲裁反申请书

石家庄新华能源环保科技股份有限公司子公司

董事会

2023 年 12 月 7 日