

证券代码：836847

证券简称：黄河水

主办券商：西南证券

安徽黄河水处理科技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最新进展

- (一) 挂牌公司所处的当事人地位：原告
- (二) 收到受理通知书的日期：2025年9月11日
- (三) 诉讼受理日期：2025年9月11日
- (四) 受理法院的名称：马鞍山市雨山区人民法院
- (五) 反诉情况：无
- (六) 本案件的最新进展：

本案起诉资料由代理律师于2025年9月10日提交至法院，公司于2025年9月11日收到代理律师转发的马鞍山市雨山区人民法院缴费诉讼费用通知书，故诉讼受理日期以2025年9月11日计，收到受理通知书的日期以2025年9月11日计。

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：安徽黄河水处理科技股份有限公司

法定代表人：何业俊

与挂牌公司的关系：挂牌公司

2、被告

姓名或名称：中冶华天工程技术有限公司

法定代表人：方荣华

与挂牌公司的关系：涉案工程总承包

3、第三人

姓名或名称：安徽中冶华欣水环境治理有限公司

法定代表人：詹茂华

与挂牌公司的关系：施工合作

（二）案件事实及纠纷起因：

2019年9月28日，原告安徽黄河水处理工程有限公司根据被告中冶华天工程技术有限公司定作要求向被告交付案涉16台MBR膜在线一体化污水处理设备。2020年1月10日，在上述设备已经交付、安装的情况下，原告与被告补充签订《马鞍山市中心城区水环境综合治理PPP项目设备加工制造承揽合同》一份，约定：被告向原告定作16台MBR膜在线一体化污水处理设备，每台单价暂定为95万元一台，同时，双方也对付款方式、质量标准、违约责任、争议解决方式等内容进行了约定。

2020年8月28日，马鞍山市建筑管理处对其中10台MBR膜在线一体化污水处理设备进行核价，核准的价格为19255647.14元，单台价格为1925564.71元。2020年9月9日安徽天翰工程咨询有限责任公司对上述审核价进行审计并出具安天咨[2020]013号审计意见，审计的价格为18917218.14元，单台价格为1891721.81元。

2020年9月24日，原告安徽黄河水处理工程有限公司与被告中冶华天工程技术有限公司签订《马鞍山市中心城区水环境综合治理PPP项目MBR膜在线一体化污水处理设备合同补充协议一》将上述10台设备价格由暂定价950万调至18917218.14元。但是，被告一直拖延至今未对剩余6台同类型的设备进行核价、付款。

此外，2020年9月22日和2020年12月7日，第三人马鞍山中冶华欣水环境治理有限公司两次去函马鞍山市住房和城乡建设局，函件主要内容为：鉴于上述16台设备型号、配置以及安装工程基本一致，要求对剩余未核价的6台MBR

膜在线一体化污水处理设备参照上述 10 台核价单台设备同步给予核价付款。并且，原告也曾多次要求被告中冶华天工程技术有限公司向其支付剩余 6 台MBR膜在线一体化污水处理设备差价款 5650330.86 元，但被告至今未予支付上述设备款项。

（三）诉讼请求和理由

- 一、请求贵院判令被告向原告支付设备款 5650330.86 元及截至 2025 年 7 月 28 日的逾期付款利息 1451512.85 元，以上合计：7101843.71 元；
- 二、判令被告以 5650330.86 元为基数按照中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率的 130% 标准向原告支付自 2025 年 7 月 29 日起计算至上述款项全部清偿之日止；
- 三、判令被告承担本案的全部诉讼、保全费用。

三、本次诉讼案件进展情况

（一）其他进展

本案目前尚未开庭审理，起诉资料由代理律师于 2025 年 9 月 10 日提交至法院，于 2025 年 9 月 11 日收到代理律师转发的马鞍山市雨山区人民法院缴费诉讼费用通知书。

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：

本次诉讼尚未判决，公司将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：

本次诉讼尚未判决，公司将根据诉讼进展情况及时评估对财务的影响，并及时信息披露。

（三）公司采取的应对措施：

公司依法维护自身权益，将根据本案后续进展情况依法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

马鞍山市雨山区人民法院交纳诉讼费用通知书(2025)皖 0504 民初 5682 号

安徽黄河水处理科技股份有限公司

董事会

2025 年 9 月 12 日