

证券代码：300422

证券简称：博世科

公告编号：2025-040

安徽博世科环保科技股份有限公司

关于联合体预中标废水处理EPC项目的提示性公告

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

近日，安徽博世科环保科技股份有限公司（以下简称“公司”）与湖南博世科环保科技有限公司（以下简称“湖南博世科”）组成联合体参与了“湛江中纸纸业有限公司中国纸业南方基地高端包装新材项目一期废水处理 EPC 总承包工程”项目（以下简称“本项目”）的公开招投标。2025年3月25日，广东省公共资源交易平台（<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/>）发布了《湛江中纸纸业有限公司中国纸业南方基地高端包装新材项目一期废水处理 EPC 总承包工程中标候选人公示》，确定联合体成为本项目的第一中标候选人，现将具体情况提示如下：

一、预中标项目概况

1、项目名称：湛江中纸纸业有限公司中国纸业南方基地高端包装新材项目一期废水处理 EPC 总承包工程

2、项目代码：2201-440800-04-01-941377

3、招标人：广东冠豪高新技术股份有限公司

4、招标代理机构：广东省机电设备招标有限公司

5、第一中标候选人

（1）牵头人：湖南博世科环保科技有限公司

（2）联合体成员：安徽博世科环保科技股份有限公司

6、资金来源：自筹

7、投标报价：117,000,000 元

8、建设地点：湛江市经济技术开发区东海岛冠豪高新东海岛厂区内二期废

水站东侧

9、项目范围及规模

湛江中纸一期废水处理工程包括建设 7200m³/d 的废水预处理和厌氧处理系统、10000m³/d 的好氧处理系统和深度处理系统、7200m³/d 的中水回用系统（回用率≥65%）、3500m³/d 的浓水处理系统、60000m³/d 外排系统及其它配套系统，以满足中水回用水质水量及浓水达标排放的要求。采用 EPC 总承包模式，包括但不限于湛江中纸一期废水处理工程设计（施工图、竣工图）、机电设备及材料采购、施工（含土建施工、机电设备及工艺管线安装等）、系统调试、培训。设计范围内所有的内容均在本工程承包范围内。

10、计划工期：270 个日历天。

11、公示期：自 2025 年 3 月 25 日至 2025 年 3 月 28 日

二、项目预中标对公司业绩的影响

湛江中纸纸业有限公司（以下简称“湛江中纸”）作为广东冠豪高新技术股份有限公司（以下简称“冠豪股份”）的全资子公司，系冠豪股份在湛江打造“中国纸业南方基地”的核心载体。湛江中纸通过投资建设“中国纸业南方基地年产 40 万吨漂白化机浆项目”，旨在推动冠豪股份在浆纸一体化的发展，项目建成后将显著增强冠豪股份在特种纸和包装材料领域的竞争力。本次公司预中标“湛江中纸纸业有限公司中国纸业南方基地高端包装新材项目一期废水处理 EPC 总承包工程”系 40 万吨漂白化机浆项目的配套项目，是我国制浆造纸领域内技术领先的“近零排放”项目，本项目建设的废水处理系统将满足年产 40 万吨漂白化机浆生产线废水处理、中水回用需求，符合国家绿色低碳循环经济的要求。

根据公司与湖南博世科签订的《联合体协议》，湖南博世科作为牵头人负责本项目的投标、设计（施工图、竣工图）工作；公司承担机电设备及材料采购、施工、系统调试、培训等工作。公司依托自主研发的上流式多级厌氧反应器、上流式多相废水处理氧化塔等先进处理工艺和丰富的项目建设经验，有效解决制浆造纸废水资源化和超低排放难题，助力企业绿色低碳循环发展。此次项目预中标，展示了公司在工业废水治理领域的卓越创新能力和 EPC 总承包的优势和实力，

是对公司技术实力和服务水平的肯定，进一步巩固了公司在工业废水治理领域的领先地位，也为后续拓展更多优质项目奠定了坚实基础。

三、风险提示

该项目尚处于预中标公示阶段，是否中标尚不确定，项目具体中标金额、建设规模等以正式签订的合同为准，公司将严格按照《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》的相关规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

安徽博世科环保科技股份有限公司

董事会

2025年3月25日