

证券代码：300422

证券简称：博世科

公告编号：2024-119

## 安徽博世科环保科技股份有限公司 关于联合体中标EPCF项目的公告

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”）与安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司组成联合体参与了“安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程 EPCF 项目（二次）”项目（以下简称“本项目”）的公开招投标。公司于 2024 年 10 月 14 日在中国证券监督管理委员会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网 (<http://www.cninfo.com.cn>) 刊登了《关于联合体预中标 EPCF 项目的提示性公告》。2024 年 10 月 15 日，宣城市公共资源交易中心网站 (<https://ggzyjy.xuancheng.gov.cn/xcspfront/>) 发布了《安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程 EPCF 项目（二次）中标结果公示》，确定联合体成为本项目的中标人，现将具体情况公告如下：

### 一、中标项目概况

- 项目名称：安徽省宁国经济技术开发区工业污水处理提升工程 EPCF 项目（二次）
- 项目编号：NGS-GC-GK-2024589
- 招标人：宁国市众益水务有限公司
- 招标代理机构：安徽金鑫工程管理有限公司
- 中标单位：安徽博世科环保科技股份有限公司（联合体成员：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司）
- 资金来源：国有企业
- 中标价：297,977,830.66 元
- 建设地点：宁国市

## 9、项目内容及范围

项目位于梅林路与兴宁交口西北侧，占地面积 79,088 平方米，约合 118 亩，规划总规模 10 万吨/天，本次设计规模 5 万吨/天，污水厂出水主要污染物指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的 IV 类水标准（TN 除外），其余污染物指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准。本工程主要内容包括新建污水处理厂，规模 5 万立方米/日，DN800 污水管道 1.6km，DN1000 污水管道 0.8km，DN500 压力污水管 2.1km，DN700 压力污水管 1.6km，DN1200 压力污水管 3.5km，本次招标为范围内施工图设计、施工及设备采购安装等。

10、工期：300 日历天

## 二、项目中标对公司业绩的影响

根据公司与安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司签订的《联合体协议书》，公司作为牵头人负责本项目的投标、融资、施工、验收移交和质保期内的维修保养等全部专业工程；安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司负责本项目施工图设计、施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、施工图预算文件编制及施工现场服务工作等专业工程。若该项目顺利实施，将有利于进一步开拓和巩固公司在安徽区域水环境治理业务市场，对公司未来经营业绩将产生积极影响。

## 三、风险提示

该项目尚未签订合同，项目具体金额、建设范围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

2024年10月16日