

证券代码:300692

证券简称:中环环保

债券代码:123146

债券简称:中环转 2

安徽中环环保科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号: 2024-001

| | |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别 | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 (请文字说明其他活动内容) |
| 参与单位名称及人员姓名 | 线上参与中环环保 2023 年年度报告网上业绩说明会的投资者 |
| 时间 | 2024 年 04 月 26 日 (星期五) 下午 15:00-16:30 |
| 地点 | “中环环保投资者关系”微信小程序 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长: 张伯中先生 总经理: 宋永莲女士 董事会秘书: 江琼女士 财务总监: 王炜先生 独立董事: 姚云霞女士 保荐机构代表: 韩芒先生 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 投资者提问及回复如下: 1、请问 2023 年度中环环保归属于上市公司股东的净利润同比增减情况如何? 总经理宋永莲女士答: 尊敬的投资者您好, 2023 年度公司实现归属于上市公司股东的净利润 10,796.23 万元, 同比下降 36.92%。感谢您的关注! 2、中环环保在 2023 年的业务中, 请问哪些板块或服务的收 |

入和利润出现了较大幅度的下滑？

总经理宋永莲女士答：尊敬的投资者您好，环境工程业务收入与 2022 年同比下降 83.66%，水务运营收入与 2022 年同比增长 21.93%，垃圾发电收入与 2022 年同比下降 8.34%。感谢您的关注！

3、中环环保 2023 年的业绩下滑，请问主要受哪些因素影响？

董事长张伯中先生答：尊敬的投资者您好，公司 2023 年业绩下滑主要系：

1、报告期内工程收入减少，当期工程利润下滑较多，主要系公司主动减少污水处理、垃圾发电、固废等 PPP、BOT、TOT 类投资项目，同时，公司对承接政府类工程项目更为审慎，为公司未来新质生产力转型升级和公司可持续高质量发展留有更大空间。

2、垃圾焚烧发电板块，受垃圾量减少影响，收入及利润相应有所减少。

3、公司多数应收账款对象为地方财政，主要受各地财政支付能力下降影响，应收账款上升造成坏账计提减少同期利润 3,165.88 万元。

4、2023 年比 2022 年多计提可转债财务费用影响当期利润 1,218.13 万元。

5、2023 年公司首次计提商誉减值损失约 374 万元。

尽管 2023 年公司业绩有所下滑，但公司基本面依然向好。感谢您的关注！

4、23 年度公司收入大幅下滑的原因及未来改善的计划

董事长张伯中先生答：尊敬的投资者您好，公司 2023 年收入下滑主要系：报告期内工程收入减少，主要系公司主动减少污水处理、垃圾发电、固废等 PPP、BOT、TOT 类投资项目，同时，公司对承接政府类工程项目更为审慎，为公司未来新质生产力转型升级和公司可持续高质量发展留有更大空间。垃圾焚烧发电板

块因垃圾量减少,收入略有下降。水务运营板块营业收入增长 20% 以上。

未来公司将继续聚焦“水务+固废”双主业、坚持“稳健、可持续、高质量发展”的战略,围绕“减量、减碳、循环”的 3R 发展理念,不断延伸产业链、培育新增长点,以科技创新引领公司高质量发展,致力于公司成为国内领先的环境治理整体解决方案的综合服务商。公司围绕新质生产力,在未来科技赛道谋篇布局,不断寻找转型发展的新突破。

1、深耕“水务+固废”双主业,夯实主营业务,在工业废水治理和工业园区污水处理等细分行业做精做专,通过外延式整合积极拓展新市场、新领域,走出“差异化、特色发展”的“中环模式”。

2、紧抓国家“双碳”机遇,践行绿色发展理念,培育新的增长点,逐步加大轻资产业务的收入比例。重点加大节能、清洁能源、零碳技术业务的投资与技术开发。

3、携手优质企业进行战略投资、技术、管理等多层次合作,围绕节能环保、新能源、新材料、人工智能等先进科技产业,加大对新质生产力、未来科技赛道的投资和并购步伐,培育新的增长点。

感谢您的关注!

5、请问公司在废水处理方面有哪些核心技术?

董事长张伯中先生答:尊敬的投资者您好,公司在污废水综合治理领域产业链前端、中端、末端分别掌握了高负荷水解酸化、高效多循环 AAO、臭氧催化氧化、自养反硝化滤池、碳源精确投加、污泥超高压脱水等多种类型关键核心技术,可广泛应用于市政污水、农村污水、工业园区废水、工业废水、污泥处置、水环境生态修复等领域。感谢您的关注!

6、中环环保在 2023 年是否有进行非经常性损益的项目,如果有,请问涉及的金额是多少?

财务总监王炜先生答：尊敬的投资者您好，公司 2023 年存在非经常性损益项目，涉及金额为 1,758.70 万元。感谢您的关注！

7、请问公司在 2024 年的业务发展中，有哪些新的技术或产品创新？

董事会秘书江琼女士答：尊敬的投资者您好，2023 年公司新增授权专利 11 项，其中发明专利 5 项。公司自主研发的“污水深度脱氮自养反硝化滤池”不仅获得了发明专利授权，还通过了安徽省新产品认定，成功入选《2023 年全省工业领域节能环保“五个一百”推介目录》及《合肥市工业领域绿色低碳先进技术、产品推荐目录（2023 年版）》。此外，由公司牵头、联合中国科学技术大学俞汉青院士团队共同开展“水环境中抗生素抗性基因检测与治理新技术新装备的开发与应用”课题研究，该研究已获得安徽省生态环境厅 2023 年省级环境保护科研项目立项支持。公司将在科技创新和成果转化上持续发力，推动更多科技成果“开花结果”。感谢您的关注！

8、请问中环环保在 2024 年是否有发布关于环境保护和可持续发展的报告或计划？

董事长张伯中先生答：投资者您好，公司已连续四年披露 ESG 报告，具体内容详见 2024 年 4 月 22 日披露于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《2023 年环境、社会和公司治理（ESG）报告》。感谢您的关注！

9、请问如何通过中环环保的服务减少工业排放对环境的影响？

独立董事姚云霞女士答：尊敬的投资者您好，公司围绕“减量、减碳、循环”的 3R 发展理念，在工业园区废水、工业废水及污泥处置等领域，拥有高负荷水解酸化、高效多循环 AAO、臭氧催化氧化、自养反硝化滤池、碳源精确投加、污泥超高压脱水等多种类型工业废水、固废关键核心技术，公司可以在设计、建设、运营等环节，为各类制造业企业、各类工业园区等提供污染治理

| | |
|----------|---|
| | <p>一站式系统解决方案，助力企业达标排放，减少工业排放对环境的影响。</p> <p>10、请问中环环保的噪声控制技术有哪些应用场景？</p> <p>独立董事姚云霞女士答：尊敬的投资者您好，公司业务暂不涉及噪声控制技术。感谢您的关注！</p> <p>11、请问公司在 2024 年是否有进行股票回购？</p> <p>董事长张伯中先生答：尊敬的投资者您好，公司本期回购计划尚未完成，具体情况详见公司回购进展公告。感谢您的关注！</p> <p>12、中环环保提供的废气处理解决方案包括哪些内容？请简述一下，谢谢！</p> <p>董事会秘书江琼女士答：尊敬的投资者您好，公司可提供污水处理厂生物除臭、垃圾焚烧发电厂废气脱硫脱硝、大气污染排放检测处理等解决方案。感谢您的关注！</p> <p>13、请问中环环保如何帮助企业达到国家环保标准？</p> <p>董事长张伯中先生答：尊敬的投资者您好，公司围绕“减量、减碳、循环”的 3R 发展理念，在污废水及固废综合治理领域产业链前端、中端、末端分别掌握了多项关键核心技术，可广泛应用于市政污水、农村污水、工业园区废水、工业废水、污泥处置、水环境生态修复、固危废处理等领域。公司可以在设计、建设、运营等环节，为各类制造业企业、各类工业园区、政府客户等提供水务、固危废污染治理一站式系统解决方案，助力企业环保达标排放。感谢您的关注！</p> |
| 附件清单（如有） | |
| 日期 | 2024 年 04 月 26 日 |