

证券代码：300425

证券简称：中建环能

## 中建环能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	参与深交所“央企力量筑强基”集体业绩说明会暨公司2023年度网上业绩说明会的投资者
时间	2024年4月29日15:00—17:00
地点	深交所西部基地
上市公司接待人员姓名	总裁佟庆远先生、独立董事薛涛先生、财务总监兼副总裁杨巍先生、董事会秘书兼副总裁王哲晓先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次业绩说明会采取图文与直播视频形式，与投资者就其关心的问题进行交流互动。主要内容如下：</p> <p><b>1. 近年来，公司应收账款规模不断扩大，对公司经营是否造成很大的压力？有何应对措施？</b></p> <p>答：投资者您好。公司现有客户中占比较大的为政府、国有企业，受限于客户资金状况，2023年回款不及预期，导致应收账款增长。公司超85%的应收账款账龄在2年以内，且已按会计准则充分计提信用减值损失，政府、国有企业等欠款客户总体资信良好，违约风险较低，公司应收账款风险总体可控，随着国内经济持续向好，公司回款状况将逐步改善。为有效解决应收账款问题，公司采取了多项措施，如：成立专项清收小组，按月召开应收账款清欠会议，制定并下达清收责任目标等，再辅之以法律手段，多途径推动应收账款的催收，并取得一定成</p>

效，2023 年销售商品、提供劳务收到的现金同比增长 14.45%。

**2. 近年来，环保行业增量空间缩减，竞争加剧，公司未来如何应对，请介绍公司的发展战略？**

答：您好，感谢您对公司的关注。目前，我国污染防治攻坚战各项阶段性目标任务全面完成，生态环境得到显著改善，生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量由量变到质变的关键时期。在未来的市场竞争中，中建环能将坚持“先进的环境技术产品与解决方案提供商”战略定位，以“科技创新+精益制造”为驱动力，稳步提升磁分离、离心分离系列产品等核心业务，发展工业废水零排放、污泥减量化等新业务，培养资源回收等种子业务，通过高品质的产品和技术服务，为高质量推进绿色低碳发展贡献央企力量。

**3. 国资委年初宣布将市值管理纳入中央企业负责人业绩考核，公司属于央企控股上市公司，在市值管理措施方面有什么样的考虑？**

答：您好，感谢您对公司的关注。公司坚持以价值创造为核心的市值管理理念。在合规治理方面，公司通过修订公司制度等方式进一步完善内部治理结构，梳理治理主体之间的职责界限和法律责任；在价值创造方面，公司持续加强技术研发、精益制造和市场营销的创新升级力度，获得了多个专利及研发成果，并在市场上成功应用；在价值传递方面，公司通过召开年度业绩说明会，对年度业绩进行多维度的解读，以帮助投资者更为客观、全面理解公司；在价值分享方面，公司持续多年保持现金分红，累计现金分红金额处于行业中上游水平。公司认为市值管理的基础是价值管理，公司会力争以优秀的经营业绩回报投资者，进一步提升价值实现能力，切实推动公司高质量发展。

#### **4. 中建集团对于公司的定位，以及支持的情况？**

答：您好，感谢您对公司的关注。在公司控制权转让之前，中建集团与公司在业务中已有所合作，对于公司技术研发能力、科技创新能力及生产制造能力已经比较了解。2021年、2022年公司及其下属子公司江苏华大获得了国家级“专精特新”小巨人称号，更加坚定了公司成为“以先进技术和产品为核心的环境解决方案服务商”的信心。

从中建集团带来的影响角度，首先，公司取得了中建字号使用权，依托中建品牌，无论在融资，还是在开拓市场方面都更有优势；其次，公司作为集团旗下唯一拥有2家国家级“专精特新”小巨人的企业，在科技奖项、股权激励等方面，均得到了集团的大力支持；再次，除了直接的贷款支持外，在业务协同方面，集团与公司关联交易额度每年在2至3个亿左右。此外，还有公司治理、企业文化等方面的支持。

#### **5. 公司污泥干化设备采用的核心技术和先进性？和市场同类产品对比优势？**

答：您好，感谢您对公司的关注。SDDR污泥低温干化设备是中建环能基于多年《大湿度梯度条件下双向进风式污泥多尺度低温干化技术》研发的基础上开发的新型污泥减量化设备。本设备可有效降低污泥含水率，可广泛应用于市政污泥和工业污泥领域。干化后的污泥可采用水泥厂掺烧、土地利用、建材利用等多种方式综合处置，实现资源化利用。公司近年来积累了包括鞍山市政污泥处置项目、安徽滁州来安县第二污水处理厂工业污泥等项目，获得了较好的市场反馈。

#### **6. 离心机毛利率下滑原因？**

答：设备毛利率下滑的原因主要系设备制造所需的原材料成本有所提升，同时人工成本上涨，市场竞争加剧综合导致设备销

	<p>售毛利率下降。</p> <p>为此公司持续加强成本管控，建立健全原材料供应链管理制度，进一步提升研产销三个环节的协同管理，发挥装备制造优势，同时继续加大研发投入，加快新产品上市和产品升级换代，打造中高端产品族群，以提供更优质的系统解决方案，带动公司离心机产品竞争力的提升。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年4月29日