

证券代码：300070

证券简称：碧水源

北京碧水源科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参会人员	机构及个人投资者。	
时间	2021年11月17日周四 15:00—15:45	
地点	电话会议	
上市公司接待人员	副总经理、董事会秘书	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q: 我们看到公司第三季度报告业绩情况相较于上半年有明显的好转, 请问好转的原因是什么? 好转的态势会持续吗?</p> <p>A: 谢谢关注, 公司上半年受到疫情等综合因素影响, 新项目投标及在建项目建设进度受到了一定程度的影响, 导致公司上半年业绩相较于去年有较大下滑, 也出现首次亏损情形。公司管理层高度重视并积极应对, 从科技、市场、管理等多方面入手, 做好经营提质增效、低效资产出清及治亏等系列工作, 提升碧水源整体经营情况。公司三季度营收 26 亿元, 比去年同期增长了 88%, 归母净利润 3 亿元, 比去年同期增长 568%, 实现扭亏为盈。公司将持续发力, 借助自身技术研发及业务经验和中国城乡的资源优势, 围绕国家战略需求, 聚焦节能减排、绿色低碳、污水资源化、海水淡化等重点领域, 依托膜法技术, 持续开展关键核心技术攻关, 储备保持行业地位和符合国家战略要求的新技术、新材料、新工艺, 打造核心竞争力。同时, 积极锻造“集团化”作战能力, 实现高举高打, 发挥中交集团、中国城乡的央企平台优势, 发挥市场机制作用, 共同促进公司成长以及业务发展。</p> <p>Q: 看到新闻说最近公司中标了盐湖提锂项目, 具体情况可以说明一下么?</p> <p>A: 是的, 公司近期是中标了紫金矿业集团西藏阿里拉果资源有限责任公司的盐</p>	

湖锂矿采选工程采购项目的超滤膜预处理系统和纳滤反渗透膜处理系统两个标段，金额 8200 万。这个项目是在西藏阿里改则县拉果错盐湖，主要是采用连续吸附法+膜法+电渗析的工艺路线，设计规模为 2 万吨/年电池级单水氢氧化锂的工程项目。这个项目也是公司自今年 5 月份中标五矿盐湖有限公司碳酸锂纳滤膜采购项目后，在该领域的又一重要应用。公司一直以来是长期致力于污水资源化、海水淡化、工业分离等关键膜与选择性分离技术的开发和应用，也建设了“国家工程技术中心”、“院士专家工作站”等科研平台，有完全的自主知识产权技术支撑，持续多年的技术研发，可在巩固公司传统 MBR 膜生物反应器业务，纳滤膜及海水淡化反渗透膜优势基础上，进一步为膜在新领域的应用提供技术支撑。当然，目前公司盐湖提锂项目的收入和利润较公司整体收入利润的占比较低，目前公司的膜产品也刚刚开始在该领域进行实际应用，这块市场最近也比较热，所以也请投资者注意投资风险。

Q: 请问可以介绍一下在公司膜技术应用在城乡污水资源化的应用项目？以及未来发展前景吗？

A: 其实一直以来，公司的各系列膜产品就是在解决污水资源化的问题，比如公司的 MBR 膜产品，可直接将污水处理为地表 IV 类水标准，如果再加上 DF 膜，即通过 MBR-DF 双膜新水源技术，可进一步将市政污水提标成地表 III 类水以上的高品质新水源，实现就地造水，作为优质水资源补给地下水或饮用水水源地、补充湿地用水等等，目前已有很多示范性工程和重点项目应用。目前，MBR-DF 双膜新水源技术已在我国首都水系、滇池流域、洱海流域等国家重点水环境敏感地区推广应用，技术成熟，经济可行，为解决水资源短缺和高原湖泊污染地区污水处理问题，提供了突破性的技术支撑。目前公司已建成数千项污水资源化项目，每年可为国家新增高品质再生水超过 70 亿吨，我们认为未来发展前景还是非常可观的。此外，除了污水资源化的应用之外，公司还重点围绕海水淡化、高品质饮用水处理、高性能低能耗污水处理等方面进行重点业务开展，通过不断提升技术研发，提质增效。

Q: 可不可以麻烦介绍一下最近公司项目的中标情况？

A: 谢谢，我们看到很多投资者也希望多了解公司的中标情况，首先感谢大家的

	<p>关注。因为交易所对中标情况也有相关的披露标准和披露要求，所以我们也欢迎大家可以多关注公司官方网站的新闻，以及各地区官方的招投标网站等，可以了解到公司的最新发展动态。比如我们官方网站近期也发了公司在如工业污水、农村污水、低碳化应用等方面的重点项目应用。如果达到公司披露标准的事项，我们肯定会第一时间及时披露。</p> <p>Q: 请问公司目前海水淡化方面有什么动向么？</p> <p>A: 公司自主研发的高性能海水淡化反渗透膜实现了海水淡化国产化和产业化的“从无到有”，打破了海水淡化膜技术长期以来被国外企业垄断的局面，同时针对反渗透膜生产线设备国产化需求，公司还自主研发建成了海水淡化反渗透膜生产线，由于关键技术和设备实现国产化，使得吨水处理价格降幅可达 30% 左右。除了项目应用，公司在上个月也参加了 IDA 国际脱盐学会世界大会，公司作为世界一流的膜技术企业之一，为全球来自中国、西班牙、沙特、美国、奥地利、澳大利亚、法国、丹麦、德国、瑞士、荷兰、韩国、日本等国家的 57 个专业学会和企业进行了产品和技术的充分展示。公司重点展示了包括系列海水淡化膜、苦咸水脱盐膜、家用反渗透/纳滤膜、超/微滤膜、盐湖提锂用吸附剂及其核心工艺、MB 膜生物反应器、可移动膜装备以及家用净水设备等，我们再现场也与一些国外技术应用公司就技术与项目合作签订了相关备忘录等。我们未来也将积极拓展海水淡化领域，努力为沿海城市园区工业用水提供保障、解决海岛供水安全问题、为淡化海水进入城市供水管网提供安全可靠优质淡水。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 11 月 17 日