

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：2022-003

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 type="checkbox"/> 其他（股东大会） <input checked="" 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	安信证券、国寿安保基金、生命保险资产、华泰证券资管、财通基金管理、汇华理财、瑞民投资、广银理财等机构投资者与网络参会机构投资者
时间	2022年6月30日（周四）13：30-14：30
地点	线上交流会
上市公司接待人员	公司领导
投资者关系活动主要内容介绍	<p>感谢大家参加今天的线上业绩说明会，公司最近也发生了一些变化，也希望借这个平台和大家互动交流，汇报一下公司最近的进展。</p> <p>首先是公司近两年完成了实控人变更，同时向控股股东发行的股份也于2021年12月底正式上市流通，完成中交集团中国城乡对碧水源的控股工作。公司的性质也由民营企业完成向央企控股的身份转变，也是实践混合所有制的一个重要案例，更好兼顾国资的合规风控体系及上市公司的机制活力，从本质上提升公司治理质量，从内生向好发展。可以看到我们修订《公司章程》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《总经理工作细则》等，并增设董事会风控委员会等，进一步明确三会一层的职责权限，增加风控管理能力。同时我们也在进一步梳理公司业务，也进一步明确聚焦主业加大研发的战略路线，并逐步落实到各层管理及业务层面，全面加强管理提升运营质量。其次，从市场协同角度，目前也可以看到我们和集团的战略协同、业务协同等多方面均在不断加强。最近也能看到一些项目是我们双方共同获取，目前也有一些储备项目均在共同拓展中。此外，从财务支持方面更能看出对公司的支持以及公司自身情况的改善，我们近期发债的利率降到了3.19%，同时项目公司也可以看到在做一些担保置换，很多都是因为我们找到了更低的资金，去置换前期高成本的贷</p>

款等，以及压降担保额度等做的工作。未来我们会紧抓技术研发，强化运营基本盘，提升膜技术的市场应用及销售量，增厚主业的利润贡献，并尽量减少非主业对公司业务及利润的负面影响。近期环保领域的政策频出，结合十四五规划，也能看到中央及各地方政府对于资源化利用、农村水治理、工业废水利用、海水淡化等方面的重视，进一步打开膜的应用市场与空间。今年由于疫情影响，人员在出差流动，包括市场订单层面可能受到一些影响，但是随着公司内部质量的提升，结合外部环境的逐渐向好，公司未来的发展前景与动力是非常强的。

问：看到公司 2021 年订单北京地区的订单量较之前年份有所提升，请问今年北京与外埠地区的订单情况会是怎样，以及全年订单预计多少呢？

答：我们目前市场在全国都有所铺开，包括从往年也能看出来，外埠地区的市场订单量还是很大的，去年主要是因为有个别项目的影响，北京的占比提升。我们目前来看，市场主要还是从水敏感区域出发，针对需求大的地区也会加大市场开拓力度，增加设备的销售占比等。随着公司加入中交体系，双方在战略协同、市场开拓、体制机制等方面的协同效应都得到了进一步的释放，公司也在积极拓展各板块的市场订单。尽管今年上半年有疫情的因素，很多人员出差流动以及业务拓展上有些限制，但是随着环境的转暖，相关的业务也会逐渐回升。全年的订单情况可关注公司将发布的相关定期报告，谢谢。

问：请问良业的发展怎样，未来的规划是如何？

答：良业的很多项目是夜游文旅类项目，这两年还是受到疫情的影响的，所以去年利润也是有所下降。目前良业内部也在提质增效阶段，同时我们以及控股股东都很重视良业未来发展的趋势，也在持续探讨可行的战略发展方式等，提振发展动能等。

问：请问大股东的业绩承诺情况进展如何，公司会采取什么措施？

答：您好，目前业绩承诺股东已经支付约 4.76 亿补偿款，剩余 5.28 亿待

还，公司一直在密切关注也非常重视，持续督促相关股东尽快履约。我们也看到，近期业绩承诺股东也在持续支付中，公司也会按照进度及时的披露。

问：公司研发投入金额逐年增长，也看到未来战略要加强研发，请问研发未来如何转化为公司利润贡献？

答：一直在坚定不移地推动环保装备的技术创新，并实现了基础膜材料和技术装备的突破。长期致力于以自主研发的膜技术解决我国“水脏、水少、饮水不安全”问题。在环保装备高质量发展的号召下，碧水源将继续锻造核心技术“武器”，攻关“卡脖子”难题。公司最新研发应用的V-MBR目前已可进入大规模工程推广应用，公司的MBR-DF双膜新水源技术可对污水进行再生资源化应用，将城镇污水处理至地表水III类标准以上，可为解决我国水资源短缺等问题提供有效解决方案。此外，纳滤膜在家用及商用净水领域也有突出应用，纳滤技术既可有效去除水中细菌、病毒、有机污染物、重金属等有害物质，同时可保留对人体有益的钾、钠、钙、镁等矿物质，出水水质为弱碱性，目前也是公司净水的主要产品系列。公司反渗透膜是极少数可应用于大型海水淡化工程项目的产品技术。公司持续保持技术研发创新，并不断扩展膜技术及应用的深度与广度，随着公司逐渐聚焦主业，未来公司业绩也将逐步释放。

附件清单（如有）

无

日期

2022年6月30日