

证券代码：603759

证券简称：海天股份

海天水务集团股份有限公司

2022年9月16日投资者关系活动记录表

投资者 来访类别	<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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 2022年四川辖区上市公司投资者网上集体接待日活动
参与单位名称 及人员名称	参与“2022年四川辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”并向公司线上提问的投资者
时间	2022年9月16日 14:00—17:00
地点	上海证券交易所“上证e互动平台”-上证路演中心
公司接待人员	总裁 费俊杰先生 副总裁兼董事会秘书 陈凯鸿先生 财务总监 刘华女士
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>问题 1：海天股份在行业深耕已有多多年，想了解一下，公司对水务及水处理领域未来的市场空间有何判断？</p> <p>回答：综合来看，随着全国城镇化建设和农村供排水设施建设的推进，工业化进程的不断加快，供水和排水企业作为居民生活用水和工业生产用水的上下游处理环节，行业整体规模将随之扩大，据相关行业报告数据，“十四五”期间，公共供水能力将增加约 3500 万</p>

吨/日，总投资额约 1000 亿元左右。此外，提质增效带来的管网修复和新建市场，下沉农村水环境的新市场等亦值得关注。

问题 2：公司今年的半年报业绩表现很好，但为什么业绩增长，每股收益有所下降？

回答：每股收益有所下降，系本报告期内公司总股本有所增加导致。2022 年 5 月 20 日，公司实施 2021 年度利润分配及资本公积金转增股本，向全体股东以资本公积金转增股本，每 10 股转增 4.8 股，本次转增共计 149,760,000 股。

问题 3：公司近期是否有市值管理计划？

回答：公司高度重视市值管理及股东回报，未来海天将持续深耕主业，挖掘潜力赛道，提升公司核心竞争力，为股东创造价值。

问题 4：公司最近股价跌跌不休，是否有应披未披露的信息？公司近期是否有并购计划？

回答：二级市场股价受多种因素影响，公司不存在信息应披未披行为，如有相关项目进展，将在信披范围内进行积极披露，感谢您的关注。

问题 5：对于董事李勇减持股份的行为，是否代表了公司管理层对于公司今后的发展不看好？公司后期是否有回购股份的计划？

回答：本次股份减持计划系公司董事因个人资金需求而进行的正常减持行为，不会对公司的治理结构、股权结构及未来持续经营产生重大影响。公司目前暂未有回购股份相关计划。公司高度重视股东利益，关注股东意见与建议，未来如有相关回购计划，将积极履行信息披露义务。

问题 6：未来是否有意向发展水处理电解氢，钠离子等元素的利用与开拓发展？

回答：公司将对符合双碳目标的领域保持关注。

问题 7：公司今年上半年增资了兴储世纪，后续在新能源领域是否还有其他拓展计划？

回答：增资兴储世纪作为公司在新能源和储能领域的探索，未来公司将继续围绕发展战略，在新能源领域寻找发展机会。

问题 8：今年四川等地区出现的干旱高温是否对公司的业绩产生正面影响？供水与处理方面是否运行平稳？

回答：公司供水和污水处理保持平稳运行，干旱高温天气未对公司产生明显影响。

问题 9：今年出现的高温干旱对公司的运行与收益有何影响？

回答：根据公司业务模式，今年的高温干旱对公司运行和收益无影响。

问题 10：公司未来发展新重心在何方向？

回答：公司坚持“大思路、大发展、大智慧、大海天”的发展战略，紧抓行业趋势，响应国家“双碳”目标。在保持主业稳健增长的基础上，采用一主多元的发展思路。一方面积极拓展垃圾焚烧发电+固废危废处置业务，拓宽公司的环保产业布局。另一方面，围绕碳中和碳达峰，积极探索储能等清洁能源利用，推动碳中和相关技术研发和成果应用。未来海天股份将继续把握企业发展节奏，深挖绿色低碳产业发展。

问题 11：公司账户可用资金量是否充足？

	<p>回答:截至 2022 年 6 月 30 日, 公司货币资金余额约为 7.9 亿元, 其中银行存款约为 4.1 亿元。公司稳健经营, 始终保持账上有充足的可用资金, 能够满足正常经营所需。</p> <p>问题 12: 公司是否打算在新能源领域继续深耕, 污水处理方面是否开展更多可循环利用资源?</p> <p>回答:公司积极响应国家“双碳”目标, 在新能源领域的布局是一项长期、持续的工作。污水处理方面, 公司坚持以科技创新作为业务发展的核心驱动力, 目前已与北京大学、南方科技大学联合承担了国家重点研发计划项目《水中抗生素及抗性基因污染精准治理纳米材料与技术》; 与北京大学、四川大学合作研发《污水厂水质超常波动成因解析及源头控制技术》; 与北京大学、成都理工大学产学研合作研发《SNDA 低碳智慧一体化水污染治理装备研发示范项目》。</p> <p>问题 13: 公司未来是否有意向引进国有资本, 对外发展?</p> <p>回答:如果未来有发展的需求, 公司会考虑引入战略投资者。</p>
附件清单	无
日期	2022 年 9 月 16 日