



2022年11月16日，胜宇科技应邀参加了在天津举行的“2022中国水处理高峰论坛”。此次论坛由《中国水处理》杂志主办，旨在探讨水处理行业的最新技术和应用。胜宇科技在会上展示了其在污水处理领域的先进技术和解决方案，受到了与会专家的广泛关注和好评。

依据 AWS 国际可持续水管理标准的目标和原则，成为优秀的可持续水管理领袖企业，我们承诺：

六、水资源短缺

6.1 采用先进的水处理技术

6.2 建设水资源节约型生产设施

1、建设先进的水处理技术，采用先进的水处理技术，成为荣获 AWS 国际可持续水管理标准五项成果即：可持续的水平衡、良好的水质、完善的管理制度、健康的重要水坑安全和充足的安全的饮用水和卫生设施；

2、持续采取最严格的水资源节约与保护政策与措施，开展水资源循环利用和保护，并做出贡献；

3、以节约用水的方式与措施，成为水资源节约型生产设施；

4、建设水资源节约型生产设施，成为水资源节约型生产设施。



日期: 2022年11月16日

胜宏科技（惠州）股份有限公司

我们在追求经济效益的同时，区域和跨温的社会责任，始终在生产过程中对人的价值的关注，以及能贯穿生命周期对环境、投资者和社会的贡献。

作为制造业的龙头企业，在追求经济效益的同时，胜宏科技一直秉承以人为本的理念，在安全生产、环境保护和节能减排等方面，并为员工、流域和社区的水安全保障作出贡献。具体的实施过程，主要体现在以下几个方面：

- 建立全球水治理体系和能力，全面提升水资源管理水平，降低温室气体排放；
- 在水污染防治方面，在废水处理工艺、资源循环利用和噪声治理等方面，重点研发、开发和推广技术创新；
- 提升水管理信息和绩效的透明度，提升水管理问题的解决效率；
- 促进相关方合作，引领行业变革；
- 主动开展水资源风险评估，及时发现可能带来的相关风险，并制定相应的风险管理方案和应急预案。

胜宏科技（惠州）股份有限公司

