

上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司信息公开

(2023年5月更新)

一、企业基本信息

(一) 企业概况

1. 企业名称：上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司
2. 企业类型：其他有限责任公司
3. 成立日期：2006年8月16日
4. 注册资本：人民币 9882.2134 万元
5. 住 所：上海市杨浦区许昌路 230 号 1 幢
6. 联系方式：总机 021-55218303 传真：021-55219833

(二) 历史沿革

上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司（简称“水中心”）是城市水资源开发利用（南方）国家工程研究中心建设和运营的企业法人主体，公司成立于2006年8月16日。

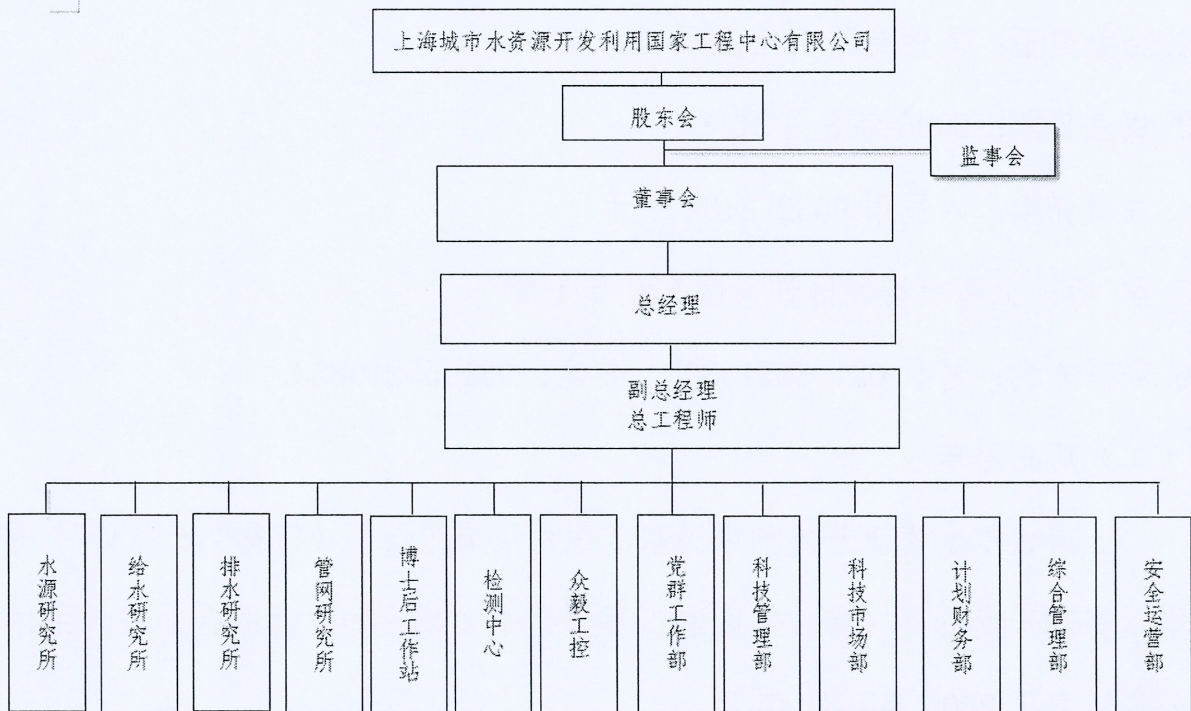
水中心自成立以来，围绕国家和上海水务行业的重大技术需求，以城市水资源开发与循环利用为重点，聚焦城镇供排水安全保障、水生态环境改善和水资源污染控制及高效利用工程技术现实需求，开展关键技术的开发、系统应用集成和成果转化，打造科创型高新技术企业，形成以人才为核心，技术研发与服务、水质监测与评估、数字水务与智能化、工程咨询与服务、科技产品转化等市场化业务，为水资源的综合开发利用提供技术支持和服务。

(三) 企业领导

1. 董事长（法人代表）：周 骅
2. 党总支书记：周新宇
3. 总经理：张 东

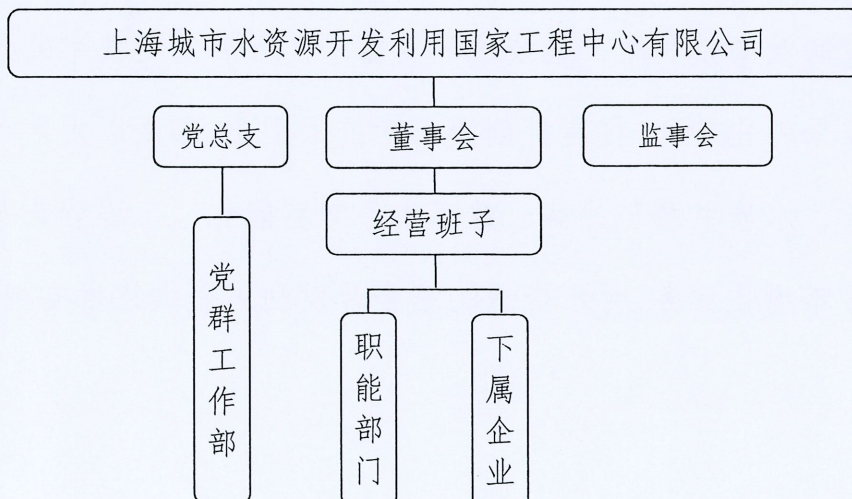
(四) 公司组织机构

组织架构图（内部职能部门）



(五) 公司治理结构（有限责任公司、股份公司）

1. 公司治理结构图



2. 董事会组成人员姓名、职务

姓名：周 骅 职务：董事长

姓名：张 辰 职务：副董事长

姓名：魏炜佳 职务：董事

姓名：余凯华 职务：董事

姓名：王海亮 职务：董事

姓名：孙 蔚 职务：独立董事

3. 监事会组成人员姓名、职务

姓名：郑志民 职务：监事会主席

姓名：沈 晔 职务：监事

姓名：叶 辉 职务：监事（职工监事）

4. 高管人员姓名、职务

姓名：周 骅 职务：董事长

姓名：张 东 职务：总经理

姓名：周新宇 职务：副总经理

姓名：盛宝珠 职务：党总支副书记

姓名：姜 蕾 职务：总工程师

姓名：叶 辉 职务：工会主席

（六）荣誉资质

1. 历年荣誉

- 高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）技术发明奖二等奖
- 华夏建设科学技术奖 二等奖

- 华夏建设科学技术奖 二等奖
- 上海市科技进步奖 一等奖、二等奖
- 上海市优秀发明选拔赛优秀发明铜奖

2. 获得的经营资质

类别	授予单位
水质检测资质	上海市质量技术监督局 (CMA)
	中国合格评定国家认可委员会 (CNAS)
高新企业	上海市科学技术委员会、上海市财政局、上海市国家税务局、上海市地方税务局

(七) 分支机构

1、子分企业名称

上海众毅工业控制技术有限公司

二、人力资源

(一) 人事任免

1. 企业主要负责人任免信息

2022年7月23日，监事会主席变更为郑志民，监事变更为沈晔。

(二) 员工招聘 (应届毕业生)

见附件

三、企业文化

(一) 企业文化

科创领航，追求卓越，源头活水，润泽无声

四、社会责任

（一）社会责任报告

1. 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司年度社会责任报告

暂无

五、投资者关系

1. 投资设立企业

暂无

2. 购买股权信息

暂无

附件：招聘岗位列表

岗位编号	招聘岗位	招聘人数	学历要求	专业要求
01	研发-水处理工艺研发	1	硕士及以上	市政工程、环境工程等相关专业
02	研发-污泥资源化技术研发	1	硕士及以上	市政工程、环境工程等相关专业
03	研发-管网模型	1	硕士及以上	市政工程、环境工程等相关专业
04	检测岗（水质检测）	1	本科及以上	化学或环境类专业
05	检测岗（仪器分析）	1	硕士及以上	化学或环境类专业

二、岗位职责与要求

水中心研究岗

1、水处理工艺研发人员，1人

所属部门：给水所（水中心部门）

岗位核心工作内容：从事饮用水处理相关技术、工艺和设备的研发，协助非常规水资源回用技术方案及给水工艺中新污染物控制技术研发等相关课题研究，具有给水处理与饮用水水质安全保障等理论知识，熟练中试现场试验操作。

岗位任职资格：市政工程、环境工程、化学工程等相关专业，硕士及以上学历，年龄35周岁及以下，有水厂工艺研究经验者优先。

2、供排水污泥处理与资源化利用研发人员，1人

所属部门：给水所（水中心部门）

岗位核心工作内容：从事水厂污泥处理处置与资源化利用的研发，协助水厂污泥资源化技术方案及脱水污泥中重金属等污染的控制技术研发等相关课题研究，具有水处理、污泥处理处置等理论知识，熟练中试现场试验操作。

岗位任职资格：市政工程、环境工程、土木工程、材料等相关专业，硕士及以上学历，年龄35周岁及以下，有污泥资源化利用研究经验和建造师执业资格证书者优先。

3、管网模型研发人员，1人

所属部门：管网所（水中心部门）

岗位核心工作内容：负责供水管网优化调度或水质安全保障方向的科研工作，

包括科研项目策划、任务书编写及项目研究；承担供水管网建模工作、并以模型为基础开展相关项目研究；承担管网模型的更新维护工作。

岗位任职资格：985/211 全日制硕士及以上，给排水或市政工程相关专业；能够独立开展供水管网建模工作，熟练操作 EPANET、GIS、Inforworks 或 Waterdesk 等其他相关建模软件；能够独立开展科研项目，包括项目策划、任务书编写和执行；具有良好的人际沟通能力和协调能力。

水中心检测岗

1、大型仪器分析，1人

所属部门：检测中心（水中心部门）

岗位核心工作内容：负责大型分析仪器和病原微生物的检测，负责或参与水中有机物或无机物分析新方法的建立、优化和验证；负责水质数据的研究分析以及分析方法质量控制标准的建立及实施等。

岗位任职资格：化学类、环境类、生物类相关专业毕业，大学本科及以上学历，具有大型仪器分析经历优先，具有中级及以上专业技术职称者优先，年龄 35 周岁以下，条件优秀者可适当放宽；工作认真严谨细致，动手能力强，具有良好的沟通协调和团队协作精神。

2、常规检测，1人

所属部门：检测中心（水中心部门）

岗位核心工作内容：负责生活饮用水及其水源水中有机物或无机物的分析检测、水资源利用及水处理工艺研发试验样品中有机物或无机物的分析检测，负责仪器设备的日常保养维护，做好检测数据处理以及各类技术、质量控制文件记录和整理，参与水中有机物或无机物分析新方法的开发及水质数据分

析等工作。

岗位任职资格：化学类、环境类等相关专业毕业，大学本科及以上学历，具有水质检测经历优先，具有中级及以上专业技术职称者优先，年龄 35 周岁以下，条件优秀者可适当放宽；具有良好的检测分析理论知识，熟悉常规理化指标检测，熟练使用相关的化学试剂和检验仪器和设备；工作认真严谨细致，具有良好的沟通协调和团队协作精神。