

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

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孵化转化，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

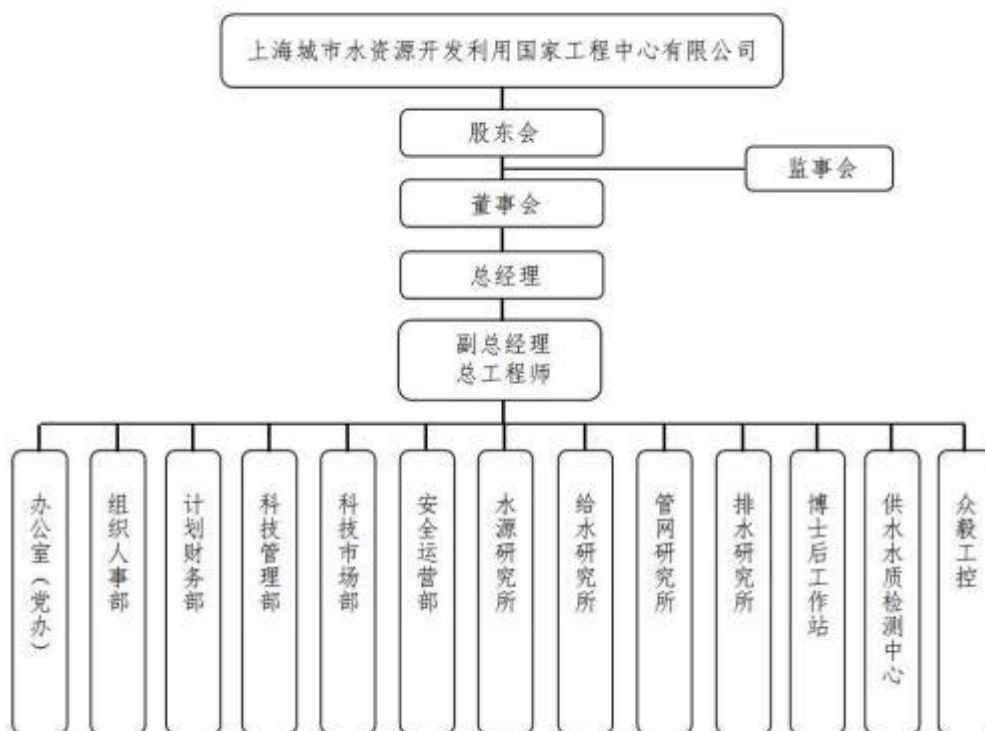
字水务与智能化、工程咨询与服务、科技产品转化等市场化业务，为水资源的综合开发利用提供技术支持和服务。

(三) 企业领导

1. 董事长(法人代表): 周 骅
2. 总经理: 张 东

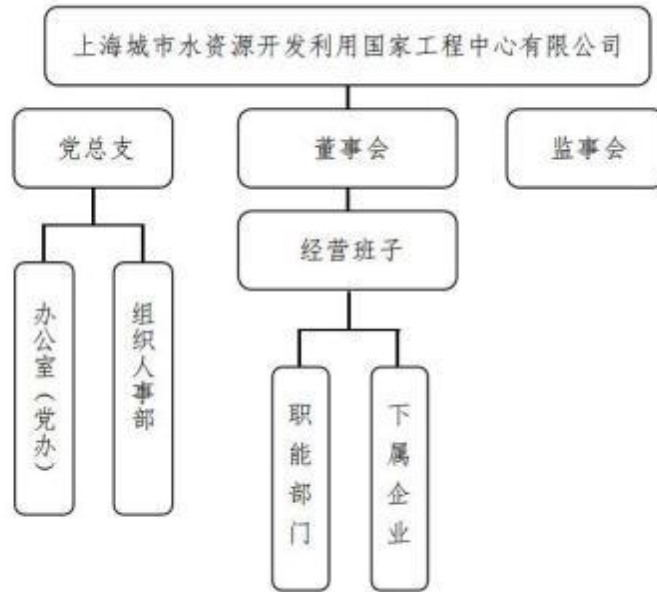
(四) 公司组织机构

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：盛宝珠 职务：党总支副书记、工会主席

姓名：姜 蕾 职务：副总经理

姓名：叶 辉 职务：总工程师

姓名：马 艳 职务：副总经理

（六）荣誉资质

1. 历年荣誉

国家科学技术进步奖一等奖

全国巾帼示范岗

全国三八红旗集体

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

上海市科技进步奖一等奖、二等奖、三等奖

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

2023年6月12日，任命姜蕾同志为上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司副总经理，免去姜蕾同志的上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司总工程师职务。

2023年6月12日，任命叶辉同志为上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司总工程师，免去叶辉同志的上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司工会主席职务。

2023年6月12日，任命盛宝珠同志为上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司工会主席人选。

2024年3月29日，任命马艳同志为上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司副总经理，免去马艳同志的上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司副总工程师、排水所所长职务。

2024年7月31日，免去周新宇同志的中共上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司总支部委员会书记、上

海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司副总经理职务。

(二) 员工招聘 (应届毕业生)

见附件

三、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

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：

一、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
1	研发岗	2	硕士研究生及以上	给排水、土木类、环境科学与工程类等相关专业
2	检测岗	2	本科及以上	化学类、环境科学与工程类等相关专业

二、岗位职责与要求

(一) 水中心研发岗

1、岗位职责：

1) 从事水资源领域相关技术研究工作，开展科研项目的策划、申请，编写计划任务书、技术攻关、撰写研究报告、论文、申请专利、编写标准等；

2) 负责相关技术设备的研制、技术成果转化、工程示范及应用等；

3) 及时掌握及分析国内外相关技术发展趋势和现状，学习相关技术资料，关注相关技术及产品动向，为研发工作提供技术参考；

4) 开展水厂工艺优化、管网及二次供水水质保障、污染物控制、水厂污泥处理处置与资源化利用等课题研究。

2、任职资格：

1) 学历：硕士研究生及以上；

2) 专业：给排水、土木类、环境科学与工程类等相关专业；

3) 年龄：1996年1月1日以后出生；

4) 能力及素质要求：人品正直，遵纪守法；身心健康，热爱水务行业；熟悉水厂工艺、管网模型、污泥处置、污水处理等工

艺及相关技术；具有供排水、管网等研发项目经验，有建造师执业资格证书者优先；具备较强的沟通协调能力和团队协作能力。

（二）水中心检测岗

1、岗位职责：

1) 严格按照国家标准及行业标准的检测方法及采样技术规范，开展采样和检测任务；

2) 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，建立分析方法质量控制标准；

3) 开展仪器设备的日常保养维护、日常管理；

4) 完成检测数据处理以及各类技术、质量控制文件记录和整理，完成检测报告。

3、任职资格：

1) 学历：本科及以上；

2) 专业：化学类、环境科学与工程类等相关专业；

3) 年龄：1996年1月1日以后出生；

4) 能力及素质要求：人品正直，遵纪守法；身心健康，热爱水务行业；熟悉检验和监测标准的方法及基本流程，掌握相关设施设备的操作方法；了解相关化学安全和防护、救护知识；具有C1及以上驾照优先；具备较强的沟通协调能力、团队协作能力、问题分析与解决能力。