

统一社会信用代码

12440300073385677D

事业单位法人年度报告书

(2025 年度)

单位名称 深圳市公明供水调蓄工程管理处

法定代表人 吴国诚

国家事业单位登记管理局制

《事业 单位 法人 证书》 登载 事项	单位名称	深圳市公明供水调蓄工程管理处	
	宗旨和 业务范围	1、承担公明水库、罗田水库及其附属配套设施的建设、管理、运行和维护工作。2、承担鹅颈-公明连通隧洞、公明-石岩水库供水隧洞的日常管理、运行和维护工作。3、承担管辖范围内的原水调度和供水保障日常工作。4、完成市水务局交办的其他任务。	
	住 所	深圳市光明区新湖街道楼村福泽路1号	
	法定代表人	吴国诚	
	开办资金	10万元	
	经费来源	经费自理	
	举办单位	深圳市水务局	
资产 损益 情况	净资产合计（所有者权益合计）		
	年初数（万元）	年末数（万元）	
	113938.30	114385.33	
网上名称	无	从业人数	24

上一年度按规定申请了变更登记，变更的内容为法定代表人，变更前为付巍巍，变更后为吴国诚，变更时间为 2025 年 4 月。

对《条例》和
实施细则有关
变更登记规定的
执行情况

开展业务活动情况

一、主要开展的业务情况:

(一) 西江水转输安全高效。累计承接西江水约 5.28 亿立方米, 公明水库首次蓄水至正常蓄水位。

(二) 科技赋能水库运行管理成果丰硕。一是完成公明水库现代化水库运行管理矩阵建设自评。二是推动鹏城实验室在公明水库设置“大模型与集群智能应用综合试验场”构建公明水库智慧安防系统。三是组织有关企业开展光明湖全地形智能割草机器人研发迭代至 3.0 版本。四是在水库巡查、大坝巡检等场景中广泛应用无人机、视频监控、热红外成像等设备。

(三) 水务工程建设稳步推进。一是罗田水库提标改造工程完成合同完工验收。二是成功申报罗田水库围网工程、公明水库电动巡逻船及配套设施采购等 2 个水务发展资金项目。三是完成公明水库安全隐患整治及设施设备完善工程验收及结算。

(四) 安全生产管理扎实有力。一是坚决扛起水旱灾害防御天职, 有力应对超强台风“桦加沙”、“8·5”特大暴雨等灾害天气影响。二是全力保障水源水质安全, 两座水库水质稳定在地表水Ⅱ类及以上标准。三是持续夯实安全基础, 安全生产事故零发生。

(五) 水文化建设取得新成效。一是加强光明湖水利风景区建设运营, 全年累计接待各类团队参观 428 场次 (12898 人次), 先后被评为“光明区优秀校外实践基地”“市级水情教育基地”“市生态环境教育基地”, 公明水库入选省美丽河湖名录。二是完成光明湖国家级水利风景区申报准备工作, 按要求做好罗田水情教育基地联合创建前期策划及申报工作。

(六)自身建设不断加强。一是内控建设成效显著。二是审计整改及历史遗留问题处理取得新进展。三是党建工作落实落细。四是队伍建设持续深化。

二、2026年工作计划

(一)认真做好西江水转输工作。开展公明水库、罗田水库水资源论证,跟进珠三角补充协议签订工作,按要求做好西江水费支付工作。

(二)全面加强水工程及水源安全韧性建设。认真做好公明供水调蓄工程输水隧洞及管道安全监测工程、公明供水调蓄工程输水隧洞2027年度检修及重点渗漏段隐患整治工程申报水务发展资金立项等前期工作。

(三)扎实推进重点项目建设。

(四)深入开展人机协同降本增效。加强与鹏城实验室等机构的协同合作,拓宽无人机、无人船等智能装备巡检应用场景。

(五)持续深化水文化建设。跟进光明湖国家级水利风景区申报工作,推进罗田水情教育基地创建工作,积极探索水生态产品价值转化路径、机制。

(六)持之以恒抓好自身建设。加强干部队伍建设,进一步深化内控建设,不断提升基层党建质量。

相关资质
认可或执
业许可证
明文件及
有效期

公明水库取水许可证,有效期至2030年8月24日。

罗田水库取水许可证,有效期至2026年12月7日。

<p>绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况</p>	<p>绩效评价结果/等级:当前年度目前未有绩效考核结果</p> <p>受奖惩情况:无</p> <p>诉讼情况:2次,接收诉讼时间分别为2025年9月2日、2025年11月4日。均属于民事诉讼,正在审理中。</p> <p>投诉情况:受理民意速办投诉31次,办结31次。</p>
<p>接受捐赠 资助及其 使用情况</p>	<p>无</p>
<p>事业单位 委托意见</p>	<p>兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。</p> <p>法定代表人: _____ 公章: _____</p> <p>_____年 月 日</p>
<p>举办单位 意见(含 保密审查 意见)</p>	<p>_____ 公章: _____</p> <p>_____年 月 日</p>

填表人:

联系电话:

报送日期: