

统一社会信用代码

12440310MB2D11223U

# 事业单位法人年度报告书

( 2024 ) 年度

单 位 名 称 深圳市坪山区水务管理中心

法 定 代 表 人



国家事业单位登记管理局制

|                                    |             |   |
|------------------------------------|-------------|---|
| 《事业<br>单位<br>法人<br>证书》<br>登载<br>事项 | 单位名称        | 深圳市坪山区水务管理中心（深圳市坪山区水文水质中心）  |
|                                    | 宗旨和<br>业务范围 | 负责区管河道、水库、水源工程、已建防洪水利设施、排水管网、泵站、水质净化厂、湿地、调蓄池等水务设施的日常管理。定期核定河道、水库等水务设施管养费，组织上述设施管养计划的编制及实施。负责水资源费、污水处理费征收管理工作。负责组建专家顾问小组并做好协调对接工作，提供应急响应技术支持，参与水工程技术方案评审并提出指导性意见。承担水文站网规划和建设，负责全区水文水资源监测、调查评价和水文情报预报，协调重大突发水事件、水文水资源应急监测工作。负责全区水情信息、水文资料的收集、处理、分析、汇交、发布与汇编工作。负责原水、城市供水（含二次供水）及污水处理厂进厂、出厂水质检测工作。负责水务工程（包括配套、辅助、附属工程）的质量安全监督和造价管理。承担水务工程质量安全抽查监督等工作。 |
|                                    | 住 所         | 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号   |
|                                    | 法定代表人       | 曹丰林   |
|                                    | 开办资金        | 5 万元  |
|                                    | 经费来源        | 财政补助（财政核拨）  |
|                                    | 举办单位        | 深圳市坪山区水务局   |

|                     |                |         |    |
|---------------------|----------------|---------|----|
| 资产<br>损益<br>情况      | 净资产合计（所有者权益合计） |         |    |
|                     | 年初数（万元）        | 年末数（万元） |    |
|                     | 4.659          | 4.659   |    |
| 网上名称                | 无              | 从业人数    | 18 |
| 对《条例》和实施细则有关规定执行的情况 | 无              |         |    |

开展业务活动情况

## 一、2024年工作总结

(一) 涉水安全基础有力有效夯实。坚持“生命至上，从严从实，责任到人，如履薄冰”，组织编制管养清单，深入推进各项安全管理工作。进一步夯实管养单位全员安全生产责任制，持续加强区管14座水库“三个责任人”尽责履职，全面压实在管项目安全生产“一线三排”；加强河库设施运行安全风险防控，拆除7处涉河施工阻洪点，修订区管14座水库大坝安全管理和防汛抢险应急预案，协同推进水库除险加固；坚持防患未然和安全提升相结合，清单化管理学校周边、二级步道、游人密集处、河口、汀步、亲水平台等重点区域关键点位，织牢、织密防溺水“安全网”。

(二) 水环境质量持续巩固提升。持续提升河、库、网日常管养水平，全面开展水环境巡查与监测，确保水质异常突发问题立查立处；实施“监测预警—联动溯源—高压执法—系统整改”水质保障机制，以河库渠（排口）异常事件处置机制为抓手，不断提高突发事件处置能力，推动水质问题完成整治销号闭环；深入推进重点排口源头整治，定期召开会议，有序推进正本清源巩固提升等工程项目实施，同时细化落实管网养护、清疏，全力降低雨季污水溢流入河风险；针对深惠跨界河流不断完善两市部门会商机制，强化信息

互通共享，就跨界河流水质保障工作形成合力。推动已消除黑臭的 11 条国考水体、99 条市考小微水体水质稳定保持不黑不臭，坪山河上洋断面水质达地表水 II 类标准，优良河长占比达 94.63%、提升 3.53 个百分点。

（三）处理设施进一步提质增效。聚焦水环境提升、水景观改善等多重目标，专业化系统化运维 8 处分散处理设施、5 处污水泵站、4 块人工湿地等水务设施，推动八座分散处理设施累计处理污水 298.58 万 m<sup>3</sup>，4 块人工湿地净化中水 1743.78 万 m<sup>3</sup>，为河流水质达标、满足市民亲水需求等提供强有力支撑和保障。

（四）智慧水务从建设向运维迈进。基于需求深化调研成果，不断优化业务流程和创新机制，完成智慧水务相关数据工程建设，实现与大数据平台对接，保障建设阶段向运维阶段的顺利过渡。充分利用智慧水务以及 BIM 模型建设成果，以水务设施管理能力提升的需求为基础，不断提升数据资源应用水平，结合 BIM/CIM 新技术探索水务管理创新应用场景，提升水务治理智慧化水平。

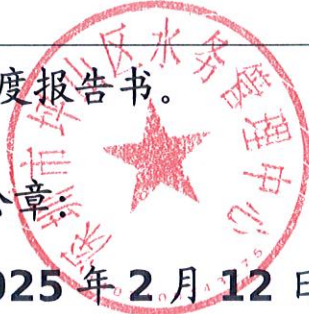
## 二、2025 年工作计划

（一）持续强化涉水安全管理。对各类涉水作业指引进行推演复查，对不全、不细、可操作性不强等问题，

针对性补充完善，确保各项防溺水安全要求执行到位。落实汛期调度中心 24 小时值班制度，监控河道、水库重点区域，及时发现、消除隐患。

(二) 继续巩固提升水环境质量。深入推进重点小流域排口整改，着力攻坚降雨期间河流水质不稳定问题，按照“大分流、小截流”思路，研究解决城市更新过渡期间区域水环境问题；持续开展雨期河流、排口水质及农业面源污染等专项监测，跟踪入河排放口整治实效，倒逼上游管网整治工程实施和农业面源污染整治，提升河流水质雨季达标保障；逐步完善跨界河流联防联控机制，加强上下游、左右岸协调联动，确保信息及时反馈、互通共享，协同推动跨界河流水质问题加快解决，切实提升跨界河流水环境质量。

(三) 着力发展水务设施文化潜力。持续完善湿地、河道等便民配套设施，充分发挥湿地、水库等自然与人文功能，不断提升惠民利民服务水平，满足市民亲水需求。以水为脉，深挖坪山水文化内涵，谋划推出特色水文化旅游线路，因地制宜打造休闲、游憩水文化空间与人气微景观，进一步提升市民获得感与幸福感。

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 相关资质<br>认可或执<br>业许可证<br>明文件及<br>有效期 | 无   |
| 绩效和<br>受奖惩及<br>诉讼投诉<br>情况           | 无   |
| 接受捐赠<br>资助及其<br>使用情况                | 无   |
| 事业单位<br>委托意见                        | <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: </p> <p>公章: </p> <p>2025年2月12日</p>          |
| 举办单位<br>意见(含<br>保密审查<br>意见)         | <p>该年度报告书情况属实，并经保密审查，可以向社会<br/>公示</p> <p>朱子瑶印 </p> <p>公章: </p> <p>2025年2月12日</p> |

填表人: 喻花 联系电话: 18124026806 报送日期: 2025年2月11日