

统一社会信用代码：12440300557161960K

# 事业单位法人年度报告书

( 2022 年度 )

单位名称 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

---

填报日期：2023年03月02日

**《事业单位法人证书》登载事项**

单位名称	深圳市坪山区水务工程建设管理中心		
宗旨和业务范围	负责编制区级水务政府投资项目年度投资计划和工作计划、申报具体项目投资计划。负责限额以上的水务发展专项资金项目、区水污染治理工程项目、水源工程、防洪潮及内涝整治、政府投资水务工程、防洪排涝治理等项目前期工作（含项目建议书）组织实施和建设管理，统筹上述水务工程的招标工作、合同审核及签订工作、造价管理（含预算、结算、决算）、设计变更管理等。负责二次供水设施、供水工程设施改造。负责水务工程法人验收。		
住所	深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号		
法定代表人	黄重庆		
经费来源	财政核拨		
举办单位	深圳市坪山区水务局		
上一年度是否按规定申请了变更登记	是	否	
上一年度单位章程是否进行修改	是	否	
单位印章的印迹、基本账户、法定代表人签字、印章的印迹是否已备案	是	否	
是否拥有相关资质认可或执业许可证明（注：事业单位法人证书除外）	是	否	
本单位网站名称和网址	无		
是否向主管部门或举办单位报送上一年度财务报告	是	否	
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）
	45.959952		5.758343
人员编制情况	编制数	实有在编人员数	实有在职人员数
	18	18	42

上一年度单位是否有多个开展业务活动的地址	是	否
开展业务活动的地址有（详细到街道名字）： 主要地址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号		
上一年度单位是否接受行政主管部门或举办单位开展的绩效评价	是否	
上一年度单位是否有接受奖励的情况	是否	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">获奖时间：2022-05-31</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">获奖名称和等级：2021年度深圳市治污保洁工程优秀项目（横塘水生态海绵综合示范区工程）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">颁奖单位：深圳市生态文明建设考核领导小组办公室</div>
上一年度单位是否有接受处罚的情况	是否	
上一年度事业单位法人或法定代表人是否被列入失信被执行人的情况	是否	
上一年度单位是否办理过信访投诉事项	是否	受理数 997件 已办结数 997件 未办结数 0件

上一年度单位是否有接受诉讼的情况	是否	
上一年度单位是否有接受捐赠或资助的情况	是否	

## 开展业务活动情况

### 一、2022年工作开展情况及成效

(一)超额完成固定资产投资任务。根据《坪山区人民政府关于印发通知》,生态环境及水务项目指挥部办公室设在水务工程建设管理中心,成员单位由水务局、城管局组成。2022年坪山区水务领域计划完成固定资产投资7.08亿元,截止2022年底,完成固定资产投资9.33亿元,完成率为132.68%,为经济增长做出贡献。

(二)河流水环境质量稳定达标。系统推进流域一体化治理,开展正本清源查漏补缺、正本清源(巩固提升)、老旧排水管网修复、短小支流治理等工程项目,促进河流水环境长效提升。2022年,辖区34个生态文明考核断面除1个无水未监测外,其余33个水质全部达标,优良水体比例达90.9%,全区优良河长达97公里,优良河长占比达82%。

(三)强化水务工程文明施工管理。坚决落实《坪山区2022年扬尘污染防治工作方案》,大力推进安全文明施工,重点对3个监测子站3公里范围内在建工地落实每日一巡,常态化对其余工地进行随机抽查,对全部施工单位下发自查通知,强力督促工程各责任主体单位严格落实扬尘污染防治“7个100%”措施。严格落实施工噪音管控要求,通过加强施工机械维修保养、实施施工现场设隔音围挡、严禁夜间施工等隔音降噪措施,有效降低居住区正本清源查漏补缺工程、老旧排水管网修复等水务工程施工噪音,全力保障相关片区声环境质量。

(四)推进污水厂进水浓度“双提升”。制定沙田、龙田、上洋水质净化厂“一厂一策”工作方案,严格落实水质净化站及分散式污水处理系统“一站一策”方案;通过持续开展正本清源和老旧市政管网改造工程,新建污水干管3公里及修复改造污水管网36公里,消除混错接、断头管、高液位和管网缺陷,不断完善雨污管网,实现雨污分流全覆盖;加强管材质量抽检和管网内窥检测,按照“完工一段、检测一段、验收一段”的要求,落实排水管网工程质量监督和验收移交。2022年1-12月,上洋厂进水BOD浓度达87.4mg/L,龙田厂进水BOD浓度达100mg/L,沙田厂进水BOD浓度达77.9mg/L。

(五)推进城市蓝绿空间融合。推进碧道建设和生态修复。深挖河流生态资源潜力,优化碧道生态、生活、生产空间格局,高质量建成碧道19.11公里。打造坪山河干流沿河水景观带,持续发挥坪山河沿河58.22万平方米湿地“净水+休闲亲水”功能,南布水质净化站建成咖啡角和观水书房,被誉为“坪山阳台”;通过新型郊野公园的建设,打造海绵技术综合示范及海绵生态教育的大课堂,打造“坪山国家生态客厅”。

### 二、2023年工作计划

(一)持续推进污水厂进水浓度“双提升”。全力推进坪山区市政路老旧排水管网修复工程建设,完成汤坑水污水干管建设,拉通进厂干管,推进污水系统的联网成片。剥离污水系统中地下水、河水、雨水等的清洁基流,降低污水管网运行水位,进一步提升污水收集效能。

(二)推动重点工程项目提质增效。推动深圳国家生物医药产业基地配套集中废水处理厂及干管工程建成投运,助力生物医药产业发展;统筹山水林田湖草系统治理,加快建设脉脉相通、生机盎然的河湖碧道。

<p>报告中其他需要说明的情况</p>	<p>无</p>		
<p>举办单位是否对本年度报告书进行审查</p>	<p>经举办单位审查，可以向社会公示。</p> <p>审查时间（举办单位公章）：2023年03月03日</p>		
<p>报告联系人</p>	<p>姓名</p>	<p>办公电话</p>	<p>电子邮箱</p>
	<p>廖苑娜</p>	<p>0755-89381220</p>	<p>liaoyuanna@szpsq.gov.cn</p>

以上信息由事业单位法人进行真实性、准确性、完整性审核和保密性审查后自行提供，并对全部信息内容的真实性、准确性、完整性和合法性负责。