

统一社会信用代码：12440300557161960K

事业单位法人年度报告书

(2020 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：2021年02月20日

注:事业单位仅需通过广东事业单位登记管理网提交，无需提供此纸质报告书。

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
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	无		
本单位网址	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）	
	468205.634541	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	17	38
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）： 地址 1 . 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		

上一年度单位是否有接受处罚的情况	是否	
上一年度单位是否办理过信访投诉事	是否	办理件数 646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、主要成效

(一) 河道综合整治情况

老鸦山水库排洪渠工程已完工；三角楼居民小组排洪渠工程已完成70%工程量；田头河综合整治工程已完成20%工程量。顺利完成年度建设目标。

(二) 正本清源查漏补缺工程情况

完成130个正本清源小区改造，其中龙岗河流域完成66个小区、2个城中村正本清源改造；坪山河流域完成58个小区、4个城中村正本清源改造。

(三) 老旧市政管网改造工程情况

实施了坪山区老旧市政管网改造工程，优先对上洋污水厂、龙田污水厂、沙田污水厂配套污水主干管检测、修复。共修复管网6.8公里。同时，启动坪山区市政路老旧排水管网修复工程，完成50%工程量。

(四) 碧道工程建设情况。2020年坪山区计划对9条河开展碧道建设，计划年内开工建设28.3公里，建成4.3公里，目前已全部完成年度建设任务。

(五) 二次供水设施改造情况。2020年坪山区计划对34个小区泵房进行改造，计划年内开工完成总工程量20%，目前已全部完成年度建设任务。

(六) 投资情况

2020年水污染治理投资任务为8.16亿元，截至12月末，完成水污染治理投资9.1亿元。

二、2021年工作计划

(一) 大力攻坚排水管网修复改造

大力实施坪山区市政路老旧排水管网修复工程，对区内锦龙西路、荔景南路等市政路排水管网及支流沿河截污管进行内窥检测，并对发现的缺陷进行修复，项目计划年底前完成90%工程量。

(二) 持续开展正本清源查漏补缺

持续开展坪山区正本清源查缺补漏工程，结合排水管理进小区首次进场工作，对小区、城中村现有的雨污水管网体系进行梳理完善、拨乱反正，项目计划年底前完成主要工程量。

(三) 开展暗涵整治

摸清暗涵底数，形成暗涵清单，依托坪山区正本清源查缺补漏工程全面完成暗涵排口的源头整治工作后，打开暗涵截污总口，释放基流。

(四) 持续消除总口、点截污设施

对已消除的总口河道加强巡查，保持水质稳定。进一步清除管网大排查中新发现的点截污，释放清洁基流，实现清污分离。

(五) 推进河道综治再上新台阶

1、三角楼居民小组排洪渠工程：项目计划年底前完成主要工程量。

2、田头河综合整治工程：项目计划年内完成主要工程量。

3、大山陂水综合整治工程：项目计划年底前完成50%工程量。

(六) 加快碧道建设

计划年内建设15公里碧道。

(七) 治污设施项目建设

开展业务活动情况	1、横塘水生态海绵综合示范区工程：项目计划年内完成主要工程量。 2、深圳国家生物医药产业基地配套集中污水处理厂及干管工程：项目计划年内完成20%工程量。 3、坪山区赤坳水库水质保障工程：项目计划年内完成20%工程量。		
报告中其他需要说明的情况	按《事业单位登记管理暂行条例实施细则》第33条规定调整开办资金。水务工程建设管理中心是水务局下属的非独立核算事业单位，“非流动资产”中的“在建工程”为我单位代为实施建设管理的公共基础设施资产，不属开办资金范畴。故需在2020年资产负债表中核减该科目期末余额，从而使得2020年的净资产数额产生较大变动。		
举办单位是否对本年度报告书进行审查	是（经举办单位审查可以对社会公开） 审查时间：2021-02-18		
报告联系人	姓名	办公电话	电子邮箱
	廖苑娜	89381220	liaoyuanna@szpsq.gov.cn

填报事项说明（以上信息由事业单位法人进行准确性审核和保密性审核后自行提供，该法人负责信息内容的真实性、准确性和合法性。）