

2019年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
广州市中心城区污水处理特许经营费用	281,350.00	通过开展污水处理服务项目，优化污水处理成本，加强工程建设、运营及资产经营的管理能力，提高资产收益；2019年预计污水处理量11.11亿吨，出水水质达标。
城维计划-广州市市政消防栓维护工程	724.67	通过开展市政消防栓维护项目，确保全市范围内15413座市政消防栓使用功能正常，保障了人民生命财产安全，有利于地区经济社会可持续发展。
广州市水务应急抢险资金	2,200.00	为防御自然灾害引发的洪、涝、旱、风、暴潮、雨雪冰冻等灾害，以及完成防洪、排涝等水务设施的应急抢险、修复及加固，确保全市水务工程安全度汛。
污水处理费代征手续费及票据购买费	1,973.76	保障污水处理费有效收取，力争应收尽收。
广州市中心城区排水系统控制性详细规划	2,152.90	通过开展《广州市中心城区排水系统控制性详细规划》项目，完成该规划项目编制工作，并报送市政府审批。
节水型城市创建经费	500.00	组织各项创建专项工作，按《国家节水型城市考核标准》实现创建范围内各项基础指标、管理指标、技术指标总得分90分以上，通过省相关部门组织的达标考核验收。
黄龙带水库电站运行设备购置经费	549.99	1、按照项目申报的预算明细完成2019年度设备的购置及安装。 2、采购的设备经验收合格，所有设备均能投入使用，达到预设功能。 3、年内项目完成，资金使用合法合理，控制在预算内。
广州市珠江堤防管理范围巡查保护项目	534.00	保证堤防工程安全、正常运行，保障珠江两岸防洪安全，充分发挥堤防工程社会效益、生态效益和经济效益。

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
珠堤处-广州市珠江堤岸防护工程维修养护项目	1,300.00	1)对发现已建138公里堤防存在的塌陷、破损和管理设施缺失等情况,及时进行维修,以便尽快消除安全隐患,保证珠江堤防的完整性;2)通过及时维修养护,保证堤防安全及完整性,以便更好的为在珠江两岸休闲游玩的市民提供安全美观的场所。
广州市荔湾区塞坝涌水闸泵站工程	800.00	1、2019年6月完成施工、监理招标;2、2019年12月完成土建基础施工。
广州市珠江堤防工程(大学城南岸段加固一期)	600.00	完成约500米堤防的栏杆、混凝土路面、绿化等建设后,完成工程分部验收及单位工程验收准备工作。
广州市临江大道东延线(一期)堤岸改造工程	1,000.00	完成主体工程建设。通过实施,加强珠江堤防工程安全,正常运行,保障珠江两岸防洪安全,提高了珠江堤防整体美观性,充分发挥堤防社会效益、生态效益。
广州市番禺区沙滘围(沙溪南闸至南村镇沙滘岛)段堤防达标加固工程	600.00	完成初步设计报告,完成预算评审,完成招标工作。
广州市珠江堤岸防护工程(后航道左岸黄埔涌口至海军码头段)	2,600.00	完成初步设计报告,完成施工图设计,完成预算评审,开展工程建设
广州市珠江堤防工程(大学城南岸段加固二期)	1,460.00	开工建设,完成50米的堤防达标整治。
广州市珠江堤防西航道左岸鸦岗文笔水闸至石井水泥厂	1,800.00	按200年一遇防洪(潮)标准对堤防进行达标整治长约1000m

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
段达标加固工程		
三涌补水运行维护费用	2,000.00	通过做好三涌补水工程东圃、长虹泵站和长约22公里输水管线的机电设备和附属设施日常维修保养,保证工程安全运行,执行补水调度方案,完成补水任务。为猎德涌、沙河涌、车陂涌补水,通过补水解决上述三条河涌截污后河涌露底和无流动水现象,保证白天补水期间河涌内有流动水,不黑,提升河涌的水环境和水景观。
广州市流溪河干流管理范围巡查保护项目年度经费	829.57	通过对流溪河干流日常巡查(堤防、水质、河道等),及时制止及上报水事违法行为,保护水工建筑及附属设施,消除安全隐患,同时辅助三防应急抢险,以保卫堤防公共安全,维护公共秩序。
市流溪河办—广州市“两涌一河”堤防工程(广州部分)年度维修保养项目	960.23	完成项目的维修保养任务并进行验收,工程养护质量达到优秀标准,维修质量达到合格标准,堤防工程不发生重大险情,维修保养工作不发生质量事故或安全生产事故,资金使用合理合法。
市流溪河办—广州市流溪河堤防工程年度维修保养项目	1,940.19	完成项目的维修保养任务并进行验收,工程养护质量达到优秀标准,维修质量达到合格标准,堤防工程不发生重大险情,维修保养工作不发生质量事故或安全生产事故,资金使用合理合法。
流溪河及白坭河流域河涌水污染巡查督查项目	500.00	对流溪河流域内干流及全部支流每两周进行一次暗访,全面排查流域内工业、农业、餐饮、养殖业、生活等污染源并督促相关单位进行整改,从源头上控制,改善流溪河流域内水质,提高流域内居民获得感、幸福感及安全感。
广州市流溪河未贯通堤段整治工程(神岗大桥上游左岸段)	715.00	通过实施广州市流溪河未贯通堤段整治工程(神岗大桥上游左岸段)剩余未完成工程量,新建堤防满足抵御50年一遇的防洪标准,完善流溪河防洪体系,提高流溪河堤防安全运行工作水平。

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
广州市流溪河未贯通堤段整治工程(老山河口下游右岸段)	500.00	完成征地拆迁,对老山河口下游右岸未贯通的0.1KM堤防进行整治,同时衔接上下游已经完成整治的流溪河堤防,建成后将达到100年一遇防洪标准,有效地防止和减少洪水灾害损失。
广州市牛路水库建设工程	5,673.00	取得建设用地报建报批批复;完成库底一期蓄水库底征地;完成导流洞、上坝公路建设;
广州市三防应急抢险大功率排水车购置经费	4,014.00	通过购置一批直立或子母式大功率排水车,可快速提供我市三防应急抢险能力。
广州市三防指挥信息化建设工程	5,381.26	按计划开展三防可视会商指挥平台、三防移动指挥平台、三防信息采集平台以及三防综合应用平台的建设。
广州市河涌污染源点源溯源项目工作经费	598.96	通过污水来源溯源,加强污染源源头管理,减少已截污河涌晴天污水溢流口,提高排水户管理水平。
市污水办-城乡排水检测监督工作经费	584.20	通过对我市排水设施养护质量进行检测,考核我市排水设施维护管理单位的维护质量、管理水平,不断加强我市排水管渠的维护管理工作。进一步树立广州市的良好形象。同时也使人民更加安居乐业,促进广州市社会的经济发展更进一步。
新河浦北部片区排水管网改造工程	1,000.00	本项目为跨年度项目,通过完成本项目新建改造排水管道等工程内容,加强所属改造区域管网排水能力,提高所属区域的防内涝标准,逐步消除水浸黑点。2019年度计划完成管道1800米。
登峰村周边及孖鱼岗涌片区排水管网改造工程	1,000.00	本项目为跨年度项目,本年度通过完成本项目的非开挖修复内容以及部分新建改造排水管道等工程内容,加强所属改造区域管网排水能力,提高所属区域的防内涝标准,逐步消除水浸黑点。

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
广深Ⅲ、Ⅳ线石牌站周边排水改造工程	4,500.00	通过对工程区域雨水主管进行新建改造,疏浚不满足要求的管道及排水渠,将能有效解决该区域的水浸问题,解决该片区的内涝,从而改善人文环境,便于人车通行。
广园快速路茅岗立交周边排水改造工程	500.00	通过对工程区域雨水主管进行新建改造,疏浚不满足要求的管道及排水渠,将能有效解决该区域的水浸问题,解决该片区的内涝,从而改善人文环境,便于人车通行。
越秀路周边及新河涌南部片区排水管网改造工程	1,500.00	本项目为跨年度项目,本年度通过完成本项目的非开挖修复内容以及部分新建改造排水管道等工程内容,加强所属改造区域管网排水能力,提高所属区域的防内涝标准,逐步消除水浸黑点。
东川路渠箱片区周边排水管网改造工程	1,200.00	本项目为跨年度项目,通过完成本项目的非开挖修复内容以及新建改造排水管道等工程内容,加强所属改造区域管网排水能力,提高所属区域的防内涝标准,逐步消除水浸黑点。2019年推进开挖的新建改造排水管道等工程。
百子涌片区周边排水管网改造工程	2,000.00	本项目为跨年度项目,本年度通过完成本项目的非开挖修复内容以及部分新建改造排水管道等工程内容,加强所属改造区域管网排水能力,提高所属区域的防内涝标准,逐步消除水浸黑点。2019年完成本项目的非开挖修复内容以及部分新建改造排水管道等工程内容。
广州市供水水质监测工作经费	670.00	通过开展广州市供水水质监测项目,对广州市范围内的城镇供水企业和二次供水设施管理单位的水质开展水质监测及进行相关工作,进一步加强城镇供水水质管理,建立城市供水水质通报制度,强化供水企业的水质责任制度,保障城镇供水安全。
污水处理厂水质水量在线监	525.00	通过开展污水处理厂21个在线监测基地的运营管理,确保所有站

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
测系统运行费		点正常运行，在线实时监测污水处理厂进、出口水质、水量，出具数据准确、有效，能满足《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》（HJT 355-2007）要求。保证政府的监督管理不存虚位。
广州市黑臭水体监测评估经费	554.88	通过开展广州市黑臭河涌评估工作，加强黑臭河涌的黑臭情况监测，促进黑臭河涌的整治工作。每月完成广州市共187条河涌黑臭四项黑臭指标的监测，完成152条黑臭河涌整治效果评估工作，满足住建部对广州市黑臭河涌整治目标要求。
第二次全国污染源普查经费	771.48	通过推进落实广州市第二次全国污染源普查水务部分四项任务，配合市污普完成广州市第二次全国污染源普查工作，加强污染源数据的熟悉掌握，提高环境方面基础资料可靠性。
广州市水务检测中心	3,000.00	完成基础开挖及支护工程、地下建筑与地下装饰工程。
白云湖经常性运行及维修养护经费	4,187.41	通过开展白云湖经常性运行及维修养护项目，完成白云湖调水补水任务；完成白云湖水利工程体系管养工作维护体系安全渡汛，无重大险情、事故发生；完成园区保洁和景观绿化养护为社会公众免费开放提供综合性服务工作。
白云湖安全保卫项目	676.87	通过开展白云湖安全保卫项目，加强白云湖水利工程体系红线范围内的安全人员和设备投入，及时发现及制止各种涉水违法行为，保护广大市民群众（游客）的生命财产安全和水利工程体系的水利设施，维护湖区的治安稳定，提高白云湖景区对外开放水平。
白云湖水务公共服务设施配	2,000.00	增加东西湖两座入口大门、文化名园区、水利展示区、观鱼寻乐

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
套工程(二期)一公共服务类		区、水岸栈道和园路修饰、水电工程、绿化改造等内容,进一步提升白云湖的景观水平,提高白云湖的外在形象和使用功能,工程质量合格率达100%,安全事故发生数0宗,平均每日大于5000人次,服务对象满意度≥90%
广州市农村生活污水治理财政补助项目	11,542.78	通过开展农村生活污水治理工程项目,加强保护河流水质,提高区域水环境质量,改善村容村貌和村民居住环境,提高人民生活质量,保护人民身体健康,有效保护周边水域免受污染。促进区域经济、贸易和旅游行等的发展
广州市荔湾区广佛河清淤工程	550.00	通过对广佛河进行清淤,达到改善河涌排涝,提升河涌景观及水质。
越秀区排水管线隐患排查修复项目	2,000.00	2020年完成我区结构性缺陷5025处整改,优化我区排水管线,消除内涝。
荔湾区排水管线隐患排查修复工程	9,175.00	通过开展荔湾区排水管线隐患排查修复项目,对查实的隐患点进行有效治理,实施危、老、损的管线改造,提升管线安全度。
广州市花都区铜鼓坑综合整治工程(106国道至新庄水库)	4,000.00	对106国道桥~新庄水库之间约12.75公里长的河道进行综合治理,堤防设计防洪标准为20年一遇,穿堤建筑物的设计洪水标准与所在堤防相同,治涝设计标准按涝区10年一遇24小时暴雨所产生的径流量:城镇及菜地按一天排干设计:农田按三天排干设计。
沙滘围沥滘水道中海蓝湾至七标水闸堤段整治工程	1,000.00	沙滘围沥滘水道中海蓝湾至七标水闸堤段整治工程整治起点为中海蓝湾,终点为七标水闸,整治堤岸全长2.341公里,工程防洪(潮)标准按远期200年一遇设计,通过工程实施,提高沙滘围堤围的防洪排涝能力,改善水环境及堤顶道路通行能力。

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
南沙区万顷沙联围海堤200年一遇加固达标工程(四涌西至十一涌西)	500.00	将万顷沙联围的防洪(潮)能力从目前的50年一遇提高到200年一遇,美化了市容市貌、改善了居住环境、优化了投资环境、提高了土地资源价值,具有显著的防洪效益及社会效益。项目实施后可为万顷沙的产业开发和当地社会经济可持续发展提供安全保障。
南沙区万顷沙联围海堤200年一遇加固达标工程(北界河至一涌东段、中山界至四涌西段)	500.00	万顷沙联围的防洪(潮)能力从目前的50年一遇提高到200年一遇,美化了市容市貌、改善了居住环境、优化了投资环境、提高了土地资源价值,具有显著的防洪效益及社会效益。项目实施后可为万顷沙的产业开发和当地社会经济可持续发展提供安全保障。
广州市南沙区缸瓦沙围外江堤防综合整治工程	500.00	本项目属于公益型建设项目,工程的建成将对国家和地区的社会经济发展产生深远的影响,其效益渗透到国民经济的各部门和人民生活的各个方面,本工程提高了防护区抵御洪水的能力,较大的社会效益和一定的经济效益,建成后将进一步促进南沙区的经济发展。
永和河增城段(官湖河)黑臭河涌整治	2,280.00	通过开展控源截污、清淤疏浚、生态修复等工程措施,2017年底完成整治任务,基本消除黑臭;2020年底前,完成黑臭水体治理目标。
花都区大陵河排涝站工程	1,100.00	完成电排站建设完成新建泵站1座,河道清淤100米。工程进度达100%。
广州市花都区大坳拦河坝花	6,000.00	完成干渠长为29.60km的干渠堤路修剪、修复破损渠段,对淤积

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
都灌区续建配套与节水改造工程		严重渠底进行清淤疏通;重建 79 宗渠系建筑物,新建 8 宗建筑物;完成 20.99KM 支渠,并进行“三面光”处理,对渠道进行现浇混凝土衬砌。
广州市花都区福源水库灌区续建配套与节水改造工程	745.00	完成灌区续建配套及节水改造,提高福源水库灌区灌溉排涝能力,确保区域水安全,稳固灌区农田的高产、稳产,促进当地农业经济更快发展,保障灌区居民安居乐业的生活。
员村二横路南段排水改造工程	592.08	对本区域的排水系统进行改造,提高管渠的排水标准,最大程度降低内涝发生的频率,解决区域内涝,保障居民生活、交通正常运转的需要。
天河区车陂涌流域排水管线隐患排查修复工程	1,000.00	对天河区市政道路完成 2982 个管线结构性隐患点整治以及 5000 个管线功能性隐患点整治,实现天河区内市政道路无错接混接,雨污分流。
天河区天源路天河客运站对出路段排水改造工程	549.02	针对天河客运站对出路段内涝点进行排水管网改造,提高天河客运站对出路段防洪排涝能力,使天源路天河客运站对出路段周边的排水标准达到 5 年一遇,基本解决水浸问题,保障交通正常运转的需要,达到防灾减灾的目的。
广州市白云区排水管线隐患排查(结构性缺陷)修复工程	6,000.00	对白云区区管排水管线存在的 2447 结构性缺陷,从根本上解决排水管线所存在的问题,恢复排水管线的正常输水能力,从而恢复排水系统的排水功能。
九潭排涝站改造工程	700.00	对九潭排涝站进行改造,建排涝站泵房一座,配电房一座,完善排涝站配套水工建筑物,修复堤顶道路长 40m。提高该片区防洪排涝能力,改善缓解片区水浸内涝情况,保障人民生命财产安全。
增城区新塘镇广本东排涝泵	600.00	项目建成后排涝泵站达到 20 年一遇 24 小时暴雨 1 天排干不成灾

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
站建设工程		的标准。本工程实施后,区域内河流的排涝能力将得到较大提高,减少由洪涝灾害带来的社会经济损失,保障沿岸地区人民生命财产的安全,有效保障周边区域的经济发展。
增城市荔城街罗岗低排渠整治工程	500.00	通过实施建设荔城街罗岗低排渠整治工程项目,可提高城市防洪排涝能力,整治河涌和美化环境等综合功能,具有综合性的社会和环境效益。
海珠区排水管线隐患排查修复工程	2,400.00	完善海珠区排水处理系统的要求,预防排水事故发生的要求,预防地下水渗入管道的要求,保证修复过程中城区交通顺畅的要求。
沙河涌右支流南方医院段排涝能力补救工程	1,110.00	新建 B×H=4.0m×3.0m 雨水渠箱 216m,d1350 雨水管约 29m,d1200 雨水管约 60m, d800 雨水管约 127m, d600 雨水管约 126m, d300 雨水管约 96m, 检查井 25 座, 双篦平篦式雨水口 24 座。缓解片区水浸。
圣地大酒店周边排水改造工程	700.00	新建 d800-d2200 排水管约 560 米, d300 雨水口支管约 261 米, 各类井共计 27 座, 双平入式雨水口 38 座, 修复管渠功能约 1350 立方米。缓解片区水浸。
广州市白云区大坳拦河坝白云灌区续建配套与节水改造工程	5,000.00	完成渠道整治防渗衬砌 28.66 公里; 建设排洪闸、渡槽、倒虹吸等主要建筑物; 监理水量监测点 5 个。提高灌区范围内用水效率, 满足农田灌溉用水需求, 达到灌溉节水目标。
从化市温泉镇南大水库灌区改造工程	917.00	对南大水库灌区进行改造, 渠道总长 6.21Km; 对于已衬砌的渠道, 采取侧墙修补修复、渠道防渗加固以及渠底硬底化等措施, 完成渠道左岸侧墙修补修复 2.62km、右岸 2.16km, 渠底硬底化改造

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
		1.98km;对于未衬砌的渠道,进行三面光硬底化衬砌,完成渠道左岸衬砌3.6km、右岸4.06km,渠底硬底化4.23km;泄洪闸(堰)7座,改造泄洪闸6座,保留泄洪堰1座;机耕桥及人行桥16座,改造机耕桥2座,改造人行桥7座。
南村镇市头涌整治工程	798.00	项目实施过程中无质量、安全事故发生,资金使用合理、合法,投资控制在概算范围内,无违法违纪案件发生,工程质量全部合格。工程完成后,解决市头涌排涝问题,提高防洪(潮)标准,改善水环境,美化两岸生态环境景观。排涝标准提高到20年一遇24小时暴雨不成灾。
荔湾区十七条河涌水环境治理工程一河涌整治工程	3,000.00	通过对裕安涌等17条河涌进行淤泥清理、堤岸整治工程、生态修复、建设补水管及补水泵站等,可加强水利基础设施,消除河涌黑臭现象,改善人居环境,提升城市形象。同时,为经济社会发展提供稳定、安全的社会环境,为吸引外资和拉动经济的发展创造良好的外部条件。
西群河综合整治工程	1,000.00	对西群河明河段及大沙河全河明河段进行一河两岸整治,同步完善截污管道。西群河暗渠出口设置一体化污水处理设施。
大迳河综合整治工程	500.00	对大迳河河段进行一河两岸整治。整治长度约3.8km,其中拆除水陂1座,拆除并重建桥梁2座,新建箱涵1座。整治起点为大迳河与天马河交汇口处,整治终点为田心路与京广铁路桥交汇处。本工程洪水标准采用20年一遇,堤防级别为4级,主要建筑物级别4级,次要建筑物级别5级,临时建筑物级别5级。
花都区狮岭镇胡屋河综合整治工程	500.00	胡屋河下游段(广清高速公路以西)约1.2公里进行整治,新建两岸堤防、河道清淤,提升两岸景观,建成区左岸同步整治排水

项目名称	2019年预算 (万元)	绩效目标
		口及完善污水管道。
从化区向阳涌建设工程	500.00	新建城区排洪渠约 300 米及穿堤建筑物，新建泵站 1 座
番顺联围飘风水闸至酬劳水闸堤段整治工程	1,000.00	堤防整治长度约 5.2 公里，等级为 I 级。本工程整治完成后，可与周边已达标加固的堤防一并形成番顺联围整体防洪（潮）体系，有效保护围内居民不受洪涝灾害影响。
从化市温泉镇小海河桃莲、中田段堤围达标工程	1,500.00	保护桃莲村、中田村面积 5660 亩，受益人口约 4000 人，保护耕地面积约 3500 亩。
越秀区排水单元达标创建—白云山南门片区	800.00	完成白云山南门片区约 362 栋排水单元达标创建工作，及配套污水管网建设，改善麓湖周边水环境。
沙河涌流域排水单元达标创建工程	800.00	完成沙河涌流域 530 个排水单元达标创建工作。
沙河涌流域排水单元达标创建试点工程	3,600.00	完成沙河涌流域 106 个试点排水单元达标创建工作。
广州市水库移民一般性转移支付资金	3,500.00	通过项目充分调动各区开展水库移民后期扶持工作的积极性，提高资金的使用效益，更好地为水库移民服务。
分散式农村生活污水处理设施日常维修养护及大中修一般性转移支付	2,860.19	通过分散式农村生活污水处理设施日常维修养护及大中修一般性转移支付，补助各区分散式农村生活污水处理设施日常维修养护及大中修资金，提高分散式农村生活污水处理设施日常维修养护及大中修。