

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位: 万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
		总投资			29930	29930		
	一	防洪防旱			15279.7	15279.7		
1	龙岗区南湾街道水务管理中心	龙岗区南湾街道布沙路排水箱涵出口至沙湾河段排水渠改造工程	排涝工程	新建	340.7	340.7	一、明渠段(K0+000~K0+077.8)整治长约78米,拆除右岸浆砌石挡土墙,新建重力式挡墙,改建后明渠段尺寸为4米*3米。 二、旧暗涵段(K0+077.82~K0+148.85)长71米,拆除重建4.0米*2.0米箱涵。 三、清淤段(万科公园里小区入口至交汇处)长度约242米,清淤量1038立方米。	
2	龙岗区南湾街道水务管理中心	南湾街道排水管网隐患整治工程(一期)	排涝工程	新建	907.5	907.5	一、新建管道714米,其中DN400管道269米、DN500管道245米、DN1500管道200米 二、新建 ϕ 1000钢筋混凝土雨水检查井25座、 ϕ 1000钢筋混凝土污水检查井5座、新建1800 \times 1100钢筋混凝土检查井6座。 三、修复DN600钢筋混凝土管道162米。 (一)华熠大厦旁隐患点(变形、破裂):更换现状管径DN500雨水管道长90米; (二)厦村路隐患点(破裂、脱节、错口):更换现状管径DN500雨水管道约98米; (三)桂花路隐患点(变形、腐蚀、错口):更换现状管径DN400雨水管道约20米、DN500雨水管道约20米; (四)简竹路隐患点(脱节、破裂):更换现状DN1500雨水管道200米; (五)工业区一路隐患点(破裂、错口):非开挖方案修复DN600隐患管道162米; (六)翠山路(破裂、脱节):现状管径DN400雨水管道约249米、DN500雨水管道约37米。	
3	龙岗区宝龙街道水务管理中心	宝龙街道比宝二路与翠宝路交汇路口处内涝整治工程	排涝工程	新建	411.3	411.3	一、按照重现期5年一遇标准设计。 二、新建平算式双算砖砌雨水口22座。 三、新建1.0 \times 1.4米截水明沟167.4米,1.0 \times 1.6米截水明沟143.8米,1.0 \times 1.4米钢格栅盖板截水沟20.2米,沉砂池2座。 四、新建 ϕ 1250钢筋混凝土沉泥井1座, ϕ 1000钢筋混凝土雨水检查井5座。	
4	龙岗街道水务林业管理中心	龙岗街道南约河挡墙中心小学段(天虹旁)安全隐患修复工程	排涝工程	新建	1746.6	1746.6	拆除原有浆砌石挡墙约313.8米,在原浆砌石挡墙位置上新建C25衡重式混凝土挡墙313.8米,墙高约6.9米。	

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
5	深汕特别合作区农林水务和环境保护局	深汕特别合作区小漠渔港出海口海堤修复工程	防洪工程	新建	936.5	936.5	修复小漠海港出海口已冲毁左岸原有简易砌石海堤，长310米。	
6	市水文水质中心	深圳市重要河道水文观测站建设项目三期	其他	新建	835.5	835.5	本项目主要工作内容为观澜河、龙岗河、坪山河、大鹏湾、大亚湾、深圳河、茅洲河以及珠江口等41个重要河道水文观测站建设，其中：4个流量站，具有水位、流量、图像自动监测功能；18个水位雨量站，具有水位、雨量、图像自动监测功能；19个水位站，具有水位、图像自动监测功能。	
7	市水文水质中心	深圳市既有水文测站升级改造工程	其他	新建	2863	2863	本项目水文站改造工程涉及宝安区、大鹏新区、福田区、光明区、龙岗区、龙华区、坪山区、盐田区、罗湖区以及南山区等10个区，共计升级改造站点212个，其中，水位雨量站105个，水位站78个，雨量站22个，蒸发站7个。	
8	市治理深圳河办公室	深圳河湾流域防洪泵闸自动化、视频系统维护（2019年度）	管理维护	新建	199.6	199.6	本项目是对市治河办管辖的11座泵站、6座水闸、4条河道的自动化监控和视频监视系统及治河办调度中心自控设备和机房的运行维护。自控系统维护范围为PLC（含PLC柜）以上、交换机（含交换机）以下所有的设备模块及管线路、自动化服务器软件维护和升级、自动语音系统等；自动化监控系统设备包括LCU屏（PLC、触摸屏及其他设备）、监控工作站、监控服务器、控制及通讯电缆；视频监控设备包括摄像机、云台、光纤收发器、监视工作站、监视服务器、硬盘录像机、电源及信号电缆。运行维护工作内容包括日常运维和年度检修等工作。	
9	市河道管理中心	茅洲河干流中上游段清淤工程（松白路桥至南光高速段）	防洪工程	新建	4164.2	4164.2	清淤长度2.5千米，总量10.89万立方米（建筑市场消纳沙料6.53万立方米；鹅颈水入口处拟营造河滩生态地形面积0.027平方千米，消纳改性污泥3.0万立方米；两岸植草袋护岸工程共14公里，消纳改性污泥1.36万立方米）。	

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
10	市河道管理中心	茅洲河干流机电设备完善	其他	新建	692.2	692.2	<p>一、洋涌河水闸改造（4标洋涌河水闸新增荷载仪和过载保护装置5套、4标洋涌河水闸新增超声波液位变送器2个）。</p> <p>二、4标GS2+800右岸过河检修井控制闸（新增控制箱2台、螺杆保护罩4套、动力配电柜1台）。</p> <p>三、光明水质净化厂格栅截污井（更换控制闸闸门及启闭机，配套控制箱，防护罩等）。</p> <p>四、公明排洪渠1#、4#闸（更换启闭机为手电两用螺杆式启闭机2x100KN共4台）。</p> <p>五、清水充水闸门/检修井（3150D）控制闸、西水渠控制闸（清水充水闸/检修井（3150D）控制闸更新14套、4标西水渠取水井控制闸更新4套、清水充水闸更新2套）。</p> <p>六、清水充水控制闸、过河检修井控制闸启闭机（更换启闭机为手摇式螺杆启闭机QSY-80kN共41台）。</p> <p>七、橡胶坝及控制房（新陂头橡胶坝及公明排洪渠橡胶坝控制房内各增设1台风机和1台制冷设备）。</p>	
11	市河道管理中心	观澜河干流除险加固工程（2019年度）	防洪工程	新建	2082.9	2082.9	<p>项目主要工程内容是对观澜河干流东环二路桥右岸、岗头河~龙华河段左岸、富士康桥下游左岸、观澜河左岸飞鸽地板厂段、观澜河污水处理厂出水口、龙华区政府桥下游左岸下级坡面、观澜污水应急厂启闭机房左岸、观澜河左岸末端等13处较大、重大隐患点及观澜河清湖湿地左岸、大布巷桥旁沿河路段、观澜河右岸观澜大道桥下游处、大布巷桥底挡墙与桥台连接处等4处一般安全隐患，合计17处安全隐患点。根据各隐患点现状及存在问题，采取重建或加固等不同的治理措施进行处理，消除安全隐患。</p>	
12	市西丽水库管理处	西丽水库管理处防汛物资补充	其他	新建	99.7	99.7	<p>一、西丽水库补充购置砂石料250立方米、块石560立方米、铅丝420千克、救生衣2件、抢险救生舟1艘。</p> <p>二、长岭皮水库补充购置土工布2880平方米、砂石料1000立方米、块石985立方米、铅丝1430千克、桩木1立方米、救生衣73件、抢险救生舟3艘、船尾机1台、电缆17米等防汛物资。</p>	
	二	水资源配置与综合利用			9926.2	9926.2		

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
13	龙岗区龙口水库管理处	深圳市龙岗区龙口水库一级水源保护区隔离围网工程	水库水源工程	新建	429.2	429.2	一、修建隔离围网（钢板网）长4.24千米。 二、增设标志牌（警示牌）20套。 三、沿隔离围网新建6扇大门。	
14	局水资源和供水保障处	深圳水库一级水源保护区（仙湖果林场—新平村段、飞鹤山段）隔离保护工程	水库水源工程	新建	335.6	335.6	修建钢板网总长3.08千米，其中沙湾路西侧飞鹤山段1.25千米，仙湖果林场—新平村段1.83千米。	
15	市东江水源工程管理处	深圳市东江水源工程管理处西枝江管理所进场路设施完善工程	水库水源工程	新建	311.2	311.2	一、新建路灯照明配电箱1个、单挑臂路灯68套、高杆灯1套，敷设YJV22-1kV-4×25+1×16型电力电缆及电缆管共2.4公里。 二、进场路总长约2068米（K17+500~K19+568.53），两侧各拓宽路面1.0米。 三、敷设视频监控预埋线管2.3公里，电缆井40个。	
16	市东江水源工程管理处	松子坑水库老旧进库路及周边设施修缮工程	水库水源工程	新建	162.4	162.4	对现有的砼路面重新铺设沥青长度600米，宽7米，更换花岗岩立道牙1200米，新装路灯45套，铺设电缆800米，对道路两侧乔木榕树226株进行修枝等。	
17	市东江水源工程管理处	松子坑水库二期扩建区环库路安全岛及哨所新建工程	水库水源工程	新建	159.3	159.3	增加8处公路安全岛，每处安全岛长30米，宽2米。新建哨所1处，总面积77平方米及其相关设施等。安全岛平面图；安全岛结构图。	
18	市东江水源工程管理处	东江水源工程永湖泵站（一期）低压开关柜技术改造工程	水库水源工程	新建	117.2	117.2	一、更换低压开关柜各馈线回路的抽屉及抽屉内低压设备元器件。 二、更换低压开关柜改造的抽屉及断路器有#4，#6，#7，#8，#9柜所有抽屉，#5柜1-10抽屉，#11柜1-5抽屉，共计81套。	

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
19	市北部水源工程管理处	深圳市茜坑水库藻华应急处置	水库水源工程	新建	840	840	<p>鉴于茜坑水库近年来蓝藻已经全面爆发且日趋严重，为防止破坏藻体导致产生毒素，茜坑水库宜采用环保生态的方式对蓝藻水华进行防控处理。本项目拟通过采用国内外较为成熟的“物理打捞”或“生物菌类除藻”技术，在保证对茜坑水库供水水质不产生影响的前提下，对茜坑水库蓝藻藻华进行处置，处置约168万平方米。</p> <p>经处理后，物理打捞措施蓝藻藻华去除率应达85%以上，生物菌类除藻技术措施应使处理区域48小时蓝藻藻华去除率应达85%以上，可有效控制和降低蓝藻爆发程度，消除蓝藻爆发后再某一水域大量聚集、堆积，确保水库水域内不会发生蓝藻爆发、大量死亡，消除蓝藻爆发型规模“湖泛”。</p>	
20	市北部水源工程管理处	北线引水工程茜鹤隧洞出口10kv输电线路迁移工程	水库水源工程	新建	111.8	111.8	<p>一、拆除10千伏绝缘架空导线1779米。</p> <p>二、拆除电杆4根，拆除铁塔1座。</p> <p>三、新建10千伏绝缘架空导线2611米，新建10千伏阻燃电缆80米，新建铁塔11座。</p>	
21	市北部水源工程管理处	茜鹤隧洞出口检修闸安全改造工程	水库水源工程	新建	115.2	115.2	<p>一、闸门的启闭机更换为QP-2×50卷扬机。</p> <p>二、新建启闭机平台18平方米。</p> <p>三、增设检修间及检修平台40.3平方米。</p> <p>四、改造屋面160平方米与建筑外墙532平方米。</p>	

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
22	市东部水源管理中心	东清、上寮泵站运行维护（2019年度）	管理维护	新建	495.2	495.2	<p>一、东清泵站：建筑面积3054.54平方米（厂房建筑面积1985.94平方米，流量计井房建筑面积69.84平方米），门卫室及公用电房建筑面积38.52平方米，综合办公楼960.24平方米。绿化面积3459.23平方米，硬化道路面积2645平方米，边界围墙长度450米。</p> <p>【主要管理设施包括：泵房（含主副厂房）1座，综合办公楼，泵站进出水管，流量计房1间、阀井7座，三防仓库，门卫室，进厂道路与厂内道路，泵站边界围墙，高压环网柜6台，低压开关柜8台，低压补偿柜2台，干式变压器两台，高压电容补偿柜4台，4个水泵机组设备及其他相关机电设备】。</p> <p>二、上寮泵站：筑面积1023平方米，绿化面积3768平方米，硬化道路面积2714平方米，边界围墙长度282米。</p> <p>【主要管理设施包括：泵房（含主副厂房）1座，综合办公楼，蓄水湖，泵站进水检修闸门，出水池，出水检修闸门，出水管涵，三防仓库，门卫室，进厂道路与厂内道路，泵站边界围墙，干式变压器两台及其配套设施，高压电容柜3台及其配套设施，3个水泵机组设备及其他相关机电设备】。</p>	
23	市东部水源管理中心	沙湖泵站厂区修缮整治工程	水库水源工程	新建	522.3	522.3	<p>一、铺贴地砖，面积共计145.45平方米。</p> <p>二、钢筋除锈并恢复其保护层，面积共计144平方米。</p> <p>三、重做变形缝长780.24米。</p> <p>四、修补各类裂缝，清除受损墙面，还原内墙饰面层及天花，其中外墙裂缝与内墙裂缝同方法处理，内外墙裂缝长度共计950米，内墙面粉刷面积共计7327.66平方米，天花铝扣板面积共计507.82平方米，窗台防渗堵漏计191.25平方米，地下管道穿墙处防渗堵漏共计8处。</p> <p>五、修补并加固泵房外墙裂缝，清除受损墙面，还原外墙饰面层，其中，外墙裂缝与内墙裂缝同方法处理，内外墙裂缝长度共计950米，外墙面粉刷面积共计1968.43平方米。</p>	
24	市东部水源管理中心	丰树山供水隧洞衬砌缺陷处理工程	水库水源工程	新建	719.1	719.1	<p>一、处理隧洞裂缝843条，总长度为2905.8米，其中环向裂缝818条，纵向裂缝25条。</p> <p>二、处理渗水点182处，处理围岩空洞35处，处理底板冲刷面积2820平方米。</p> <p>三、对隧洞进口金属设备锈蚀进行除锈防腐或换，对安全管理设施进行完善等。</p>	

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
25	市铁岗·石岩水库管理处	石岩水库大坝安全鉴定	水库水源工程	新建	103.8	103.8	一、资料搜集； 二、现场安全检查及安全检测； 三、安全检测资料分析；四、工程质量评价； 五、运行管理评价； 六、防洪能力复核； 七、渗流安全评价； 八、结构安全评价； 九、抗震安全评价； 十、金属结构安全评价； 十一、大坝安全综合评价。	
26	市铁岗·石岩水库管理处	铁岗水库大坝安全鉴定	水库水源工程	新建	145.1	145.1	一、资料搜集； 二、现场安全检查及安全检测； 三、安全检测资料分析； 四、工程质量评价； 五、运行管理评价； 六、防洪能力复核； 七、渗流安全评价； 八、结构安全评价； 九、抗震安全评价； 十、金属结构安全评价； 十一、大坝安全综合评价。	
27	市公明供水调蓄工程管理处	公明水库2019年度蓄水淹没带植被清理工程	水库水源工程	新建	431.8	431.8	一、清理植被总面积为451491.7平方米，其中清理灌木226145.6平方米，清理草地167931.7平方米，清理林地57414.4平方米。 二、覆绿：清理的新鲜杂草及灌木均运至4号渣场进行填埋处理，渣场表层采用撒草地仔覆绿，面积约10939平方米。	
28	市公明供水调蓄工程管理处	公明水库泊岸建设工程	水库水源工程	新建	1019	1019	新建3座泊岸，其中1#泊岸设置在2号坝与3号坝之间，泊岸台阶宽3.0米（台阶净宽2.0米），平台宽6米，长103.7米；2#泊岸设置在库面南侧小坝右岸处，泊岸台阶宽3.0米（台阶净宽2.0米），平台宽3.0米，长347.63米；3#泊岸位于拟建1#泊岸对岸，泊岸坡道宽3.0米（净宽2.0米），平台宽3.0米，长296米。	
29	市公明供水调蓄工程管理处	公明水库2号坝后新增管理范围植物危害防治及管理设施工程	水库水源工程	新建	552.6	552.6	一、对该片区约5.7万平方米进行植物危害防治，清理薇甘菊，并种植大叶油草修复生态环境。 二、新建1号巡查道路，长368米，宽2.5米；新建2号巡查道路，长139米，宽3米，配套照明系统。 三、新建排水沟约1.8公里，主要为生态沟。	

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
30	市公明供水调蓄工程管理处	深圳市公明供水调蓄工程管理处电力及通信设施迁改工程	水库水源工程	新建	260.6	260.6	一、拆除10kV架空线共计约0.226千米、低压架空线路共计约0.210千米、两座铁塔。 二、原罗村抽水专用台架变（50kVA）。 三、改为终端型箱式变压器，新增20kV户外环网开关柜1套，新增铁塔、转角井、三通井头井等。新增10kV电缆共计约0.330千米，20kV电缆共计约0.165千米，低压电缆约0.570千米，迁改通信线路约0.5千米。 四、破复土沟路面积约为170平方米，破复一般砼路面积约为195平方米。电缆沟施工土方开挖量约299立方米，土方回填量约48立方米。	
31	市西丽水库管理处	西丽水库2018年新清拆历史遗留建筑物垃圾清理、复绿与哨所环境整治工程	水库水源工程	新建	114.7	114.7	一、拆除木棚1座，约10.5平方米。 二、拆除砖房2座，约43.3立方米。 三、清运废弃砖块约104立方米。 四、拆除混凝土路面（厚250毫米）2270.1平方米。 五、清理建筑垃圾约793.55立方米。 六、新建一座长3.5米×宽2.5米的铁门。 七、在拆除违章建筑与路面之后进行复绿工程并对6个哨所进行复绿环境美化，绿化面积约为5234平方米。	
32	市西丽水库管理处	西丽水库东区变压器扩容及配电设施设备改造工程	水库水源工程	新建	531.4	531.4	一、东区配电房新增1回路10kv外线电源。 二、拆除东区配电房的315kVA油浸式变压器，4台低压配电柜；拆除办公楼配电间的3台低压配电柜，拆除柴油发电机房的2台低压配电柜及该配电柜至用电设备的低压电缆。 三、新建5台高压专用环网柜、1台SC(B)13-500KVA干式变压器、3台低压配电柜；办公楼配电间新建2台低压配电柜；柴油发电机房新建2台低压配电柜及更换该配电柜至用电设备的低压电缆。 四、对现有东区配电房改造。	
33	市西丽水库管理处	西丽水库主坝坝后输水涵管安全隐患整改工程	水库水源工程	新建	104.1	104.1	更换坝后涵管连接DN1100闸阀及配套伸缩节等一套，压力前池出口连接DN800蝶阀及配套伸缩节等3套，压力前池出口连接DN800闸阀及配套伸缩节等1套，相应阀门电气控制设备更换等。	

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
34	市西丽水库管理处	西丽水库一级水源保护区水务设施安全隐患整治工程	水库水源工程	新建	453.3	453.3	<p>一、结构安全隐患整治及建筑室内外修缮工程：主要包括长岭皮水库水源哨所地基不均匀沉降处理及改造建设给水管道长度为1196米；长岭皮水库水源哨所修缮以及西丽水库部分哨所的屋面防水处理（①对有贯穿裂缝的墙体采用夹板墙的方法予以加固、②对一般裂缝的墙体进行修补、③对楼板非贯通裂缝进行加固修补 ④对楼板贯通裂缝进行加固修补）以及西丽水库部分哨所修缮（1020m²的屋面需要做防水处理）。</p> <p>二、保安集训基地的修缮建设工程：场区道路及进出场道路整治及绿化，外立面修缮等。</p>	
35	市西丽水库管理处	长西引水渠中下游段清淤修缮工程	水库水源工程	新建	366.6	366.6	<p>一、长西引水渠中游段即长岭皮段西丽乡村高尔夫球俱乐部内的两座渡槽的维修、清淤疏浚、渡槽外部树木和内部杂草的清除，共252米，清淤量81.9立方米。</p> <p>二、两座渡槽连接箱涵清淤疏浚、明渠表面加不锈钢丝网，其中箱涵长约300米，明渠长约150米，清淤量888.3立方米。</p> <p>三、2号渡槽与2#连接井之间箱涵清淤疏浚约220米，清淤量52.5立方米。</p> <p>四、西丽麒麟山疗养院钢管段DN2400的输水钢管清淤长216米，清淤量822立方米。</p> <p>五、西丽麒麟山疗养院箱涵段为一孔2.5×1.8米（宽×高）箱涵清淤，长约945米，清淤量743.4立方米。</p> <p>六、麒麟山疗养院供水箱涵末端连接的暗渠段范围加设保护界桩和警示牌。</p>	
36	市西丽水库管理处	长岭皮水库大坝安全鉴定	水库水源工程	新建	152.3	152.3	<p>一、资料搜集；</p> <p>二、现场安全检查及安全检测；</p> <p>三、安全检测资料分析；</p> <p>四、工程质量评价；</p> <p>五、运行管理评价；</p> <p>六、防洪能力复核；</p> <p>七、渗流安全评价；</p> <p>八、结构安全评价；</p> <p>九、抗震安全评价；</p> <p>十、金属结构安全评价；</p> <p>十一、大坝安全综合评价。</p>	
37	市三洲田·铜锣径水库管理处	铜锣径水库隔离围网完善工程	水库水源工程	新建	448.5	448.5	<p>新建围网总长为4750米，界桩53个，界标9个，警示牌25个，钢板网对开门3个，电动伸缩门1扇，框架柱结构门楼1座（共1层60平方米）。</p>	

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
38	市三洲田·铜锣径水库管理处	铜锣径水库及横岗供水支线设备运行管理2019年运行管理	水库水源工程	新建	368.1	368.1	一、主要工作内容为：主体工程维修养护；闸门维修养护；启闭机维修养护；机电设备维修养护；辅助设备维修养护；附属设施维修养护；物料动力消耗；自动控制设施维修养护；自备发电机组维修养护；绿化、保洁及白蚁防治；水库日常维修养护。 二、项目运行期共需配备保安和物业人员共17人，其中配备安保巡查人员13人，其中物业人员4人。	
39	市三洲田·铜锣径水库管理处	三洲田水库一级水源保护区3号坝至侨城段隔离围网工程	水库水源工程	新建	555.8	555.8	对三洲田水库3号坝至侨城段进行围网建设，以实现三洲田水库一级水源保护区围网的全封闭管理，围网建设总长度为6262米，界桩48个，界标13个，警示牌32个，移动岗亭3处。	
	三	水环境保护和 改善			3804.2	3804.2		
40	盐田区环境保护和水务局	盐田区大水坑污水管网完善工程	水环境工程	新建	1471.5	1471.5	一、新建DN400污水管1569.6米。 二、DN800污水管581.5米。 三、DN300污水管581.0米。 四、检查井97座。	
41	龙岗区环境保护和水务局	四联河红棉三路下游段水质提升工程	水环境工程	新建	1935.8	1935.8	本工程根据四联河红棉三路下游段水质提升需求，对现有四联河污水处理设施进行提标改造，就地处理1.0万吨/天的污水，处理后主要出水水质满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准（TN除外）后回补至四联河，以改善四联河红棉三路下游段水体水质。	
42	市排水管理处	布吉污水处理厂附属公园维护和管理费（2019年度）	其他	续建	168	168	一、工人费用。二、材料、用具、装备、服装费用。三、绿化、补植费。四、道路设施运营服务费。五、绿化、生活垃圾清运费等。六、公园设施的维修及体育设施场地的维修。	
43	市水务工程建设管理中心	工业八路截污管道气体处理远期工程	其他	新建	228.9	228.9	通过旁通管将Wz14、Wz15检查井臭气统一抽排至质量监督站旁空地，经除臭设备处理达标后排放，其中，Wz14检查井旁通管接至Wz15检查井旁通管，管径为DN300，约330米，Wz15检查井旁通管接至质量监督站旁空地设备停放处，管径为DN400，约400米。	
	四	水务能力建设			919.9	919.9		

2019年度第三批水务发展专项资金项目计划公示表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目类别	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
44	市排水管理处	深圳市污水收集系统水质水量监测	其他	新建	919.9	919.9	<p>对32个污水处理设施服务范围内共161个监测点以及重点区域监测点12个，共计173个监测点的污水系统内污水水质水量进行监测。</p> <p>【为使采集水样具有代表性，水样采集拟分别在雨季和旱季集中进行，所有工业、生活、商业区域计划在雨季集中采样6周（其中降雨天采集时间累计21天，晴天采集时间累计21天），旱季集中采样6周（其中降雨天采集时间累计21天，晴天采集时间累计21天）；重点检测区域按照全年平均采样安排（每周2次），具体安排专家17人、全职博士27人、研究生28人】。</p>	