

深圳市水务局文件

深水计〔2019〕25号

深圳市水务局关于下达 2019 年度第六批 水务发展专项资金项目计划的通知

宝安区环保水务局，市水务局有关处室、局属有关单位：

根据《深圳市水务发展专项资金管理办法》有关规定，经我局第 21 次局长办公会议审议通过，并向社会公示，现将 2019 年度第六批水务发展专项资金项目计划下达。本批次共安排项目 6 个，资金计划 8065.3 万元。请各单位按以下要求抓好实施：

一、在资金计划下达 1 个月内，请各项目单位登陆深圳水务网（www.szwrp.gov.cn）下载填写《深圳市水务发展专项资金使用合同》，并报送我局规划计划处。

二、按照《深圳市水务发展专项资金管理办法》及深圳市财

政性资金项目管理、招标采购、环境影响评价等方面的法规要求，依法履行建设程序，办理相关手续；需办理政府采购项目的，项目单位须在计划下达 1 个月内申报采购计划。

三、设计单位须在计划下达后 1 个月内完成施工图设计，并配合施工图审查单位在 1 周内完成施工图审查工作。

四、水务发展专项资金项目在计划下达后 10 个月内必须开工，按时开工情况纳入对各区的水务发展专项资金项目管理指标考评标准。

五、水务发展专项资金实行专户管理，根据项目进度实行国库集中支付，各项目单位应按照国家有关财务制度的规定和合同的有关要求，加强对项目资金的管理，做好项目核算。

六、各项目单位应在每季度末通过“深圳水务网—综合计划财务信息管理系统”将工程进度、投资完成情况报送我局。

七、项目实施过程中，我局每季度对项目的执行情况及资金使用情况进行专项检查。

八、项目完成后，应在 1 个月内进行项目验收。市属项目由项目单位组织验收；宝安区区管项目由区水务主管部门组织验收。项目完成验收后，项目单位应在 1 个月内将项目结算资料报送市水务工程质量安全监督站进行结算审计，其中，形成固定资产的需严格按照固定资产管理有关规定办理固定资产登记。

九、我局和区水务主管部门按照水务发展专项资金项目绩效评价管理办法分批、分级对已验收的项目进行绩效评价。

联系人：马晋毅，联系电话：83072659。

特此通知。

附件：2019年度第六批水务发展专项资金项目计划表

深圳市水务局

2019年1月9日

抄送：市财政委。

深圳市水务局办公室

2019年1月9日印发

2019年度第六批水务发展专项资金项目计划表

单位: 万元

序号	建设单位	项目名称	项目性质	总投资	申请计划	市采购中心采购计划	采购计划类型	项目负责人	联系电话	建设内容	备注
		总投资		17521.6	8065.3	3623.51					
	一	防洪减灾		751.5	751.5	523.76					
1	市治理深圳河办公室	罗湖小区、大沙河、布吉河部分闸门和清污机等更新改造工程	新建	612.5	612.5	523.76	工程类	杨智敏	13926507426	<p>一、船步街排涝泵站:</p> <p>1、对长511米的进水渠道(B×H=1.5×1.5米箱涵段长465米、B×H=2×2米箱涵段长21米、DN1300倒虹吸管段长25米)进行人工清淤,清淤量727立方米。</p> <p>2、更换泵站进口B×H=5×6米不锈钢自动清污格栅机2台和新建304不锈钢制清污栈桥平台,拆除重新修建25平方米的封闭板房。</p> <p>3、更换锈蚀电气柜1台。</p> <p>二、罗雨水闸:罗雨水闸工作闸门下游新增检修闸门,尺寸为6×3米;更换锈蚀电气柜及出口闸墩顶部钢格栅盖板底部锈蚀工字钢梁。</p> <p>三、罗湖桥泵站:更换DN600钢筋混凝土管总长约50米。</p> <p>四、文锦渡泵站:安装水尺(墙式)和LS25-3型接触式流速仪。</p> <p>五、大沙河河口水闸:更换闸门水封(规格为P60-A侧止水 and I130-20底止水)4套。</p> <p>六、大沙河白石路支流闸、深南路支流闸及布吉河6处支流闸:启闭平台增加彩钢板雨棚,外立面装饰美化;另外,深南路支流闸启闭机更换为QL-15手电两用螺杆式启闭机2台。</p> <p>七、布吉河口水闸地下液压室:大门防进水整治;顶部增设雨棚;地下室增加1套BDW-87-3-10#轴流风机和1台DH-8480CF整体式自动工业除湿机。</p>	
2	市河道管理中心	观澜河干流橡胶坝及闸门维修改造工程	新建	139	139	0	/	陈春浩	13689505892	<p>本工程主要任务是通过观澜河干流所辖设施进行维修改造,使之更好的发挥治污效果,满足观澜河流域治水提质任务需求。具体内容有:</p> <p>一、更换5座橡胶坝(白花河橡胶坝、观澜街道办橡胶坝、龙华河橡胶坝、上芬水橡胶坝、油松河坂田河橡胶坝)的PLC自动化控制系统及破损的橡胶坝胶袋(胶袋面积378平方米)。</p> <p>二、对现有的闸门(16座水闸)进行除锈和维修:对现有的闸门进行防腐处理,增设手电两用启闭机2台、闸门限位装置11套。</p> <p>三、龙华河调蓄池增设柴油发电机组1台。</p>	
	二	水源与供水保障		343	343	284.1					
3	市三洲田·铜锣径水库管理处	三洲田·铜锣径水库管理处水工建筑物安全隐患整治工程	新建	343	343	284.1	工程类	郑震宙	84640683	<p>一、对3#坝供水渠道边坡采用喷锚支护(喷射混凝土200毫米厚,锚杆均长12.6米),并在供水渠外侧约3米废弃水渠处新建排水沟(长80米),同时对供水渠与新建排水沟之间进行面层硬化(采用C25混凝土200毫米厚)。</p> <p>二、拆除重建大康泵站隧洞入口处两侧挡墙,长36米,挡墙采用C25重力式挡墙,高2米,顶宽0.4米,墙背坡度1:2.5,坡顶设排水沟长70米。</p> <p>三、拆除重建1#坝输水涵出水口消力池及尾水渠,新建消力池长14.5米,新建尾水渠长20米,并在渠道右侧新建排水沟(长41.5米)与现状排水沟顺接。</p> <p>四、对3#坝交通桥梁板露筋及1#坝防浪墙露筋进行修复。</p>	
	三	水环境保护与改善		16427.1	6970.8	2815.65					
4	宝安区环境保护和水务局	福永片区污水应急处理项目(2019-2020年度)	续建	13075.9	3619.6	0	/	李育基	27869182	<p>一、项目采用B0(建设-运营)模式建设,内容包括:污水处理设施施工图设计,土建及安装工程建设,设备提供及安装调试,设施运行管理,施工区域管线迁改,尾水管建设等。</p> <p>二、项目污水处理规模为5万立方米/天。</p> <p>三、项目出水水质要求:排放标准参照GB18918—2016中城镇污水处理厂水污染物排放基本控制项目对应指标一级A标准排放限值(①化学需氧量(CODcr)≤50mg/L、②五日生化需氧量(BOD5)≤10mg/L、③悬浮物(SS)≤10mg/L、④氨氮(N-NH3)≤5(8)mg/L、⑤总磷TP(以P计)≤0.5mg/L)。</p> <p>四、污水处理工艺:采用RPIR快速生化污水处理技术。</p>	

2019年度第六批水务发展专项资金项目计划表

单位：万元

序号	建设单位	项目名称	项目性质	总投资	申请计划	市采购中心采购计划	采购计划类型	项目负责人	联系电话	建设内容	备注
5	市排水管理处	深圳市污水处理厂厂容提升工程（一期）	新建	2138.1	2138.1	1790.17	工程类	冀滨弘	15986610991	一、布吉水质净化厂工程建设范围与内容：地面绿化（约11034平方米）、垂直绿化（约275.6平方米）、增加建筑屋顶绿化（约3091平方米），广场铺装（1882.5平方米）、料仓钢构装饰占地（335.4平方米）、钢构栈道（295.6平方米）、钢构展厅（226平方米），室内装饰（约190平方米），景观水景（528.7平方米）、儿童娱乐区（624.5平方米）、大门改造（39平方米）、雕塑小品（约81.6平方米）、改造围墙及水文化墙（长度413米）等 二、宝安区固戍污水处理厂建设范围与内容：景观绿化面积（约2797平方米）、钢构栈道（790平方米），钢构展厅（168平方米）、钢构围墙改造（230米）、水景雕塑（约97平方米）、广场铺装（956平方米）等。	
6	市河道管理中心	龙岗河湿地公园管理设施完善工程	新建	1213.1	1213.1	1025.48	工程类	陈春浩	13826586394	一、绿道修复及绿篱建设： 1、巡河道修复及入口建设：拆除并恢复3厘米厚沥青路面7152平方米；沿巡河道北侧入口及南侧入口各设成品岗亭1间；入口设双层格栅式道闸，南门与北门各2套；入口道闸左侧设镀锌栏杆，南门与北门各4米；在北侧入口大门处设置龙岗河湿地公园标志石。 2、沿湿地公园边界建设绿篱1.75公里。 3、设置四个公园人行入口与自动伸缩门4樘；人工湖两侧湖水较深处设置木质围栏447米；巡河道西侧设置铸铁矮栅栏长950米。 4、公园内部设置2个膜式钢结构遮阳篷；设置拦水坎高0.5米，顶宽0.5米，采用边坡1:10。排水渠长30米、断面17.5×1.0米。 5、铺设彩色透水砖园路756米（3米宽园路长429米、2米宽园路长327米）；园路两侧增设排水沟长350米。 6、建设休憩平台，平台铺设透水砖401平方米，防腐木制围栏71米。 二、非建筑类服务设施设置：公园导示牌5个、道路导向标识牌34个、安全警示牌7个、停车导视牌2个、主要景点及公共设施标识牌8个、垃圾桶36个、户外座椅32个。 三、建筑工程：新建3个公共卫生间（67平方米）、在湿地公园增设湿地科普宣传教育的宣传栏及其周边增设绿篱。 四、安全监控及广播系统设置：其中公园广播系统，草地音箱6只、室外音柱24只；公园路灯系统，太阳能互补路灯13套、景观路灯27套；视频监控系统，高清红外枪机2个、高清高速球机28个；停车场管理系统。	