

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
		总投资			119993.1	9035.9	61242.7		
	一	防洪防旱			4372	0	3911		
1	坪山区环境保护和水务局	坪山区坑梓创亿未来城游乐园门前道路内涝整治工程	排涝工程	新建	35.3	0	35.3	一、新建DN500 II级钢筋混凝土管60米。 二、新建φ1000圆形砼雨水检查井2座。 三、砖砌平算式双算雨水口6个。 四、其他相关工作内容。	
2	坪山区环境保护和水务局	坪山区兴业路滨河名苑门口易涝点整治工程	排涝工程	新建	194	0	194	一、新建DN400 II级钢筋混凝土雨水管长70米。 二、新建DN600 II级钢筋混凝土雨水管长190米。 三、新建φ1000圆形砼雨水检查井9座，砖砌平算式双算雨水口11个。 四、恢复沥青路面780平方米，恢复砼路面1300平方米等。 五、其他相关工作内容。	
3	市防汛防风指挥部办公室(市三防办)	深圳市三防移动指挥方舱及现场采集设备运行保障服务	其他	新建	169.4	0	0	一、三防移动指挥方舱运行维护保障。 二、卫星链路通信和4G链路通信保障。 三、无人机运行维护保障。 四、单兵系统运行维护保障。 五、省防办多套系统操作人员。 六、其他相关工作内容。	
4	市水文水质中心	深圳市重要河道水位观测站建设项目二期	防洪工程	新建	291.6	0	0	一、分别新建11个水位站、雨量站、视频监控。 二、新建5个LED显示屏及其他水文站点配套设施。 三、其他相关工作内容。	
5	市水务工程质量监督站	深圳市水务发展专项资金项目工程类项目施工质量抽检(2019年度)	其他	续建	237.7	0	237.7	一、原材料及中间产品抽检。 二、混凝土、砌体结构实体检测。 三、锚杆、锚索检测；钢结构检测。 四、实体结构检测。 五、管道检测。 六、地基础检测。 七、其他相关工作内容。	
6	市治理深圳河办公室	深圳河支流(四河两岸)运维管养项目(2019)	其他	新建	1598.5	0	1598.5	一、对皇岗河、福田河、布吉河、深圳水库排洪河以及金湖上、下库进行河道保洁、绿化维护、设施维修保养、河道安全巡查等。 二、其他相关工作内容。	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
7	市治理深圳河办公室	深圳湾支流河道运维管理（2019年度）	其他	新建	1617.5	0	1617.5	管养范围包括新洲河、凤塘河、小沙河、大沙河（一、二期）等。主要工作内容包括：河道范围内堤防工程维修养护、河道水面保洁、河道陆域保洁、河道绿化管养、大沙河截污系统管养、河道白蚁防治、河道消杀、附属设施维修养护、河道安保巡查、管理范围内第三者人身及财产损失的处置等。主要工作量：陆域保洁10.7万平米，水域保洁43.3万平米，绿化养护51.6万平米。	
8	市北部水源工程管理处	鹅颈水库防汛物资购置	其他	新建	68.5	0	68.5	一、防汛物料的购置（购置砂石料1000立方米、块石1000立方米，土工布及其它防汛物资补充等）。 二、清表、平整场地，修建防汛物资储备库。 三、其他相关工作内容。	
9	市三洲田、铜锣径水库管理处	铜锣径水库大坝及库岸边坡安全监测服务（2019年度）	其他	新建	159.5	0	159.5	一、坝体表面变形监测（基准网观测、变形点观测）。 二、坝体内部变形监测（坝体内部深层水平位移监测、坝体内部分层沉降监测）。 三、自动化监测系统维护（渗流量监测、渗流压力监测、界面土压力监测）。 四、其他相关工作内容。	
	二	水资源配置与综合利用			2216	0	2216		
10	深圳市水文水质中心	深圳市水文水质中心实验室设备采购	其他	新建	1763	0	1763	一、购置日常检测设备（购置气相色谱仪及其多功能自动进样器2套、液相色谱仪1台、气质联用仪及其多功能自动进样器1套、购置液相-串联质谱仪1台、购置等离子体发射质谱仪1台、购置流动注射仪1台、购置自动固相萃取仪2台）。 二、购置应急监测设备（购置液相色谱-四极杆飞行质谱仪1台、购置藻密度自动检测仪1台）。 三、其他相关工作内容。	
11	深圳市水文水质中心	深圳市2019年度城市供水水质全分析检测	水库水源工程	续建	107.2	0	107.2	一、对全市在运行的48家水厂的出厂水进行1次104项全分析检测，2次管网水39项检测等。 二、其他相关工作内容。	
12	深圳市水文水质中心	深圳市2019年度村级水厂水质检测	水库水源工程	续建	27.7	0	27.7	对全市在运行或间歇运行的6座村级水厂水质进行检测，每月出厂水和管网水各检测1次，其中，出厂水常规8项检测10次，103项全分析检测2次；管网水常规8项检测10次，38项检测2次。	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
13	深圳市水文水质中心	深圳市2019年度水功能区水质检测	水库水源工程	续建	46.1	0	46.1	一、对全市49座（大中型16座、小（1）型33座）水库和5条河流（深圳、茅洲、龙岗、观澜和坪山河）的6个水功能区（深圳河2个，其余4河各1个）的水质进行监测，每月1次，主要监测指标为高锰酸盐指数、氨氮等。 二、其他相关工作内容。	
14	深圳市水文水质中心	深圳市2019年度原水水质检测	水库水源工程	续建	65.3	0	65.3	一、对全市14座水库、2个引水工程进行2次109项全分析检测。 二、其他相关工作内容。	
15	深圳市东部水源管理中心	龙清泵站运行维护（2019年度）	管理维护	续建	161.7	0	161.7	本次运行维护范围主要包括龙清泵站（从取水岔管到出水总管）所有设施设备及红线范围内地表附着物，主要运行维护内容： 一、泵站总面积11956.6平方米，总建筑面积2180.9平方米，绿化面积约8300平方米，厂区道路面积约2100平方米。 二、主要设备设施：泵站主厂房，配电间，中控室，流量计房1间，检修阀井3座，三防仓库，进厂道路，泵站边界围墙等，泵房内部水机及通风设备、高位水池设备、止回阀井设备、双排气阀设备，干式变压器2台、变频变压器4台、高压配电柜12台、低压开关柜10台以及电气二次设备等。	
16	市三洲田·铜锣径水库管理处	深圳市三洲田水库2019年三防安全信息系统运行维护	管理维护	续建	45	0	45	一、维护1套浮子式水位计，2套压力式水位计、1套雨量计、1套温度计。 二、91个渗压计及其传输系统、4套量水堰仪、32个大坝变形监测观测仪、8套倒垂线、4套双金属标。 三、3套闸门自动化控制LCU单元。 四、25路视频监控摄像机及其传输线路。 五、2套地理信息系统软件、1套上位机监控软件。 六、其他相关工作内容。	
	三	水环境保护和改善			83912	0	36740.5		
17	市排水管理处	观澜河流域水质净化厂泥砂清除服务（2019年度）	其他	新建	820	0	820	清疏泥砂共约18934立方米，其中龙华水质净化厂一期4982立方米、龙华水质净化厂二期6691立方米、观澜水质净化厂二期7261立方米。	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
18	市治理深圳河办公室	新洲、皇岗河生物飘带污水处理及挡潮闸运维（2019年度）	管理维护	新建	482.2	0	482.2	一、新洲河及皇岗河生物飘带污水处理设施运行维护。 二、新洲河北环提升泵站相关配套设施的运行维护、故障维修及泵池淤积清理。 三、皇岗河挡潮闸有关设施的运行维护与管理等。 四、其他相关工作内容。	
19	市治理深圳河办公室	福田、新洲、大沙河自然循环污水处理运行维护（2019年度）	管理维护	新建	355.3	0	355.3	一、福田河、新洲、大沙河自然循环污水处理设施运行维护。 二、五洲宾馆提升泵站相关配套设施的运行维护、故障维修及泵池淤积清理。 三、其他相关工作内容。	
20	市治理深圳河办公室	深圳河文锦渡桥~罗湖桥（11+800~9+300）、上步立交~上步码头（7+000~6+200）河段清淤工程	水环境工程	新建	16342.1	0	16342.1	清淤范围为文锦渡桥附近~罗湖桥附近（11+800~9+300）、上步立交附近~上步码头附近（7+000~6+200），全长约3.3千米，总体清淤量约为49.76万立方米。	
21	深圳市河道管理中心	观澜河口调蓄池初小雨水处理设施提标改造工程（2018~2019年度）	水环境工程	续建	65912.4	0	18740.9	对河口调蓄池污水处理设施（包括生化池、高效沉淀池、污泥浓缩池等）及辅助生产设施（包括格栅、泵房、闸门、鼓风机房等）进行日常运营维护。旱季处理规模为15万吨/日，出水水质主要指标达到地表水IV类(TN除外)；雨季处理规模为25万吨/日，出水水质主要指标达到地表水V类(TN除外)。	
	四	水务能力建设			29512.9	9045.9	18385		
22	龙华区环境保护和水务局	深圳市龙华区污水主干管评价报告	其他	新建	44.7	0	44.7	一、龙华区规划用地情况调查。 二、龙华区规划水量复核。 三、龙华区现状污水管道运行情况摸查。 四、龙华区污水系统模型模拟及评价。 五、其他相关工作内容。	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
23	坪山区环境保护和水务局	坪山区16座小型水库汛限水位等特征参数核定	其他	续下达	180.7	30	150.7	主要对坪山区16座小型水库开展如下工作： 一、库容测量。对各水库开展库区及水下地形测量，复核现状水库库容曲线。 二、复核各水库特征水位。根据现状水库库容曲线，对各水库进行计算分析，复核各水库特征水位。 三、优化各水库汛限水位。以调洪为主的非供水水库，在满足河道生态补水需求的前提下，汛限水位应满足防洪效益最大的目标。供水水库及串联水库，在满足河道生态补水、确保水库自身以及下游防护对象防洪安全的前提下，汛限水位应满足整体供水效益最大的目标。 四、其他相关工作。	2018年度第一批水务发展专项资金项目计划已安排30万元。
24	深汕特别合作区农林水务和环境保护局	深汕特别合作区水资源综合规划	其他	续下达	196.6	30	91.1	对深汕特别合作区水资源进行综合规划包括： 一、合作区水资源评价。 二、水资源开发利用情况评价。三、社会经济发展指标及水资源需求预测。 四、水资源开发利用潜力分析与供水预测。 五、制定水资源合理配置方案。六、水资源开发利用布局与工程方案。 七、制定水资源保护规划。 八、水资源规划实施保障措施。九、规划实施效果评价。	2018年度第一批水务发展专项资金项目计划已安排30万元。
25	深汕特别合作区农林水务和环境保护局	深汕特别合作区三防指挥系统	其他	续下达	1818.9	50	1768.9	一、建设合作区水雨情信息采集系统，包括整合已建的6个小（1）型水库的信息，新建22个小（2）型水库、7个重点河段水位信息采集点，5个潮位信息采集点和15个内涝积水监测点。 二、建设合作区的视频监控系统，共计20个监控点，包括7个重点河段、2个渔港、5个海堤、6个内涝点等。 三、建设合作区三防数据资源中心，配置虚拟化的服务器和存储、虚拟化软件、数据库、GIS软件。 四、开发建设三防业务处理和决策支持平台。 五、开发建设基于微信企业号的移动三防应用平台。 六、建设合作区三防指挥中心，包括三防会商区、三防联合值班区、三防专用值班区、三防系统操作区的设备配置和各区域的改造。 七、其他相关工作。	2018年度第一批水务发展专项资金项目计划已安排50万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
26	深汕特别合作区农林水务和环境保护局	深汕特别合作区全面推行“河长制”管理服务技术咨询	其他	续下达	155.7	30	116.6	结合深汕特别合作区河长制相关工作要求，开展本项目的技术咨询服务，主要工作内容包括：收集完善合作区31条河道基础资料，编制和落实合作区全面推行“河长制”、“一河一策”实施方案，建立并落实“河长制”长效管理工作机制，组织开展“河长制”考核、培训、宣传等相关工作，服务期一年。	2018年度第一批水务发展专项资金项目计划已安排30万元，项目合同价146.6万元。
27	深汕特别合作区农林水务和环境保护局	深汕特别合作区水务发展专项资金项目全过程技术咨询服务项目	其他	续下达	107.8	30	75.5	对深汕合作区内水务发展专项资金项目设计委托、项目储备、申请、立项、招投标、实施、付款、变更、验收、结（决）算和绩效考核等管理全过程提供专业技术咨询服务，项目服务期一年。	项目合同价105.5万元。
28	深汕特别合作区农林水务和环境保护局	深汕特别合作区海绵城市专项规划	其他	续下达	170.6	1	169.6	完成《深汕特别合作区海绵城市专项规划》编制，具体工作内容如下： 一、综合评价海绵城市建设条件。 二、确定海绵城市建设目标和具体指标。 三、提出海绵城市建设的总体思路。 四、提出海绵城市建设分区指引。 五、落实海绵城市建设管控要求。 六、提出规划措施和相关专项规划衔接的建议。 七、明确近期建设重点。 八、提出规划保障措施和实施建议。	2018年度第三批水务发展专项资金项目计划已安排1万元。
29	局办公室	深圳市水务局档案管理规范体系建设咨询服务	其他	新建	47.4	0	47.4	一、补充及完善制度，编制相关流程。 二、梳理管理职责及考核方案。 三、收集汇总国家规范表格。 四、汇编形成完整的手册。 五、其他相关工作内容。	
30	局规划计划处	深圳市水务发展专项资金绩效指标体系建立及绩效评价管理办法编制	其他	新建	44.1	0	44.1	一、水务发展专项资金绩效评价指标体系的建设。 二、出台绩效评价管理办法。 三、其他相关工作内容。	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
31	局规划计划处	东部海湾水系流域综合治理方案编制	其他	续下达	445	268.3	89.4	<p>一、编制《东部海湾水系流域综合治理方案报告》：以流域防洪排涝安全为前提、水环境改善与生态保护为核心，包括防洪排涝安全设施规划方案、水资源的供需与调配、水质的保护与改善、河床生态的保护与修复、沿岸景观带的生态规划方案，以及土地利用开发思路等，并对外围的城镇建设和开发提出控制要求。</p> <p>二、流域综合整治方案包括：从技术方案融合、工程建设模式、运行管理体制3个方面进行综合阐述，以保障流域统筹，系统治理。涵盖水资源、水安全、水环境、水生态、水文化五个方面。</p> <p>三、工作方案主要涵盖：治理目标和标准、现状问题和评估、技术方案和路线、综合解决方案、工程建设模式分析、运行管理体制机制分析等内容。</p> <p>四、东部海湾水系流域特点：东部海湾水系流域包括大鹏湾水系和大亚湾水系，流域面积385.6平方公里，建成区面积58.5平方公里。</p>	2015年六大流域综合治理方案编制等项目计划安排222.5万元，2016年度第三批水务发展专项资金项目计划安排45.8万元，合同价357.66万元。
32	局规划计划处	深圳河湾流域综合治理方案编制	其他	续下达	568	387.8	89.3	<p>一、深圳河湾流域特点：深圳河湾流域位于珠江口东侧，流域面积为366.7平方公里，对应建成区面积188.1平方公里。</p> <p>二、编制《深圳河湾流域综合治理方案报告》：以流域防洪排涝安全为前提、水环境改善与生态保护为核心，包括防洪排涝安全设施规划方案、水资源的供需与调配、水质的保护与改善、河床生态的保护与修复、沿岸景观带的生态规划方案，以及土地利用开发思路等，并对外围的城镇建设和开发提出控制要求。</p> <p>三、流域综合整治方案包括：从技术方案融合、工程建设模式、运行管理体制3个方面进行综合阐述，以保障流域统筹，系统治理。涵盖水资源、水安全、水环境、水生态、水文化五个方面的内容整合。</p> <p>四、工作方案主要涵盖：治理目标和标准、现状问题和评估、技术方案和路线、综合解决方案、工程建设模式分析、运行管理体制机制分析等内容。</p>	2015年六大流域综合治理方案编制等项目计划安排284万元，2016年度第三批水务发展专项资金项目计划安排73.8万元，2018年底第二批水务发展项目计划安排30万元，项目合同价477.0468万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
33	局规划计划处	深圳水战略2030	其他	续下达	1970.9	1600	365.9	一、基本情况调查与现场调研；二、现状评估与水问题解析；三、完成《深圳市水治理战略研究》、《水战略行动计划》，以及《深圳市水循环过程模拟技术与方案分析》、《城市水源工程联合运行与优化调度研究》、《水量水质一体化管理机制与调度研究》、《水利工程安全评价和风险管理研究》、《城市深层管廊系统研究》、《基于水联网的智慧水务建设方案研究》、《“深圳水星”实施方案与运行机制研究》、《城市水安全管理体制与机制研究》等专题报告。	2016年度第四批水务发展专项资金项目计划已安排1000万元，2018年底第二批水务发展项目计划安排600万元，项目合同价1965.9万元。
34	局规划计划处	深圳市城市水务规划2035	其他	续下达	820.3	225	485	一、编制规划报告。在充分整合涉水相关规划任务，吸纳《深圳市水战略2035》研究成果基础上，进一步贯彻落实“海绵城市”建设理念，以水生态文明建设为核心，以“河长制”为抓手，提出八个方面的水务规划主要内容，积极推进水资源、水安全、水环境、水生态、水经济“五水共治”，切实发挥水务规划在城市“多规合一”中的作用。八个方面主要内容具体为：强化水资源红线约束、落实水域空间管控、推进海绵城市建设、完善城市供水体系、全面推行河长制、强化水生态保护修复、加快智慧水务建设、完善水务体制机制； 二、编制重点规划项目及用地需求估算表； 三、绘制重点建设项目规划图或者水务基础设施建设规划图。	2017年度第六批水务发展专项资金项目计划已安排45万元，2018年底第二批水务发展项目计划安排180万元，项目合同价710万元。
35	局规划计划处	深圳市水务发展专项资金管理系统升级改造	其他	续下达	248.9	100	97.8	对深圳市水务发展专项资金管理系统进行升级改造，改造后的系统管理模块覆盖专项资金管理全过程，包括：项目前期受理审查、专家评审、专业技术审查、计划申报和下达、实施过程管理、验收和结算管理、档案管理、专家抽取和管理等，其中数据库包括专项资金信息管理数据库、科技信息管理数据库、节水信息管理数据库以及其他数据源。	2017年度第六批水务发展专项资金项目计划已安排45万元，2018年底第二批水务发展项目计划安排55万元，项目合同价197.76万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
36	局规划计划处	《深圳市水务发展“十三五”规划》中期评估	其他	续下达	48.5	20	27.5	一、编制工作大纲。 二、收集、整理相关资料。 三、开展上级相关规划解读，梳理有关规划对深圳市水务发展要求。 四、开展国家和广东省“十三五”规划纲要涉深水务事项，以及深圳市“十三五”规划纲要涉水事项评估。 五、开展深圳市水务发展“十三五”规划实施情况评估，包括指标分析评估、重点任务评估、资金落实情况评估、主要存在问题分析等。 六、提出规划动态调整建议以及规划项目任务分工。 七、准备规划调整成果的送审审批材料。 八、完成市里要求的其它任务。	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元，项目合同价47.5万元。
37	局规划计划处	深圳市水务发展专项资金项目概(预)算编制审查指引	其他	续下达	45.3	20	24.3	编制《深圳市水务发展专项资金项目概(预)算编制审查指引》。	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元，项目合同价44.3万元。
38	局技术处	深圳市水务工程领域装配式技术专项实施方案(2019—2021年)	其他	新建	43.3	0	43.3	制定工作目标、主要任务、保障措施、年度试点示范项目以及其他相关工作内容；出具《深圳市水务工程领域装配式技术专项实施方案(2019-2021年)》。	
39	局技术处	深圳市河流多水源补水及深层排水隧道布局研究	其他	续下达	496.5	330.4	141.6	基于多水源精细化调配的深圳市河道生态补水研究包括：开展深圳市水资源利用与配置格局分析；深圳市水资源精细化仿真调度模型研究；面向供水安全和生态需水的深圳水资源优化调度方案研究；在保障供水前提下深圳市河流生态补水方案研究等。 深圳市多功能深层隧道布局研究包括：开展重要流域现状问题与深隧需求分析；区域降雨径流水力模型研究；雨季面源及合流制溢流污染研究；现状工程分布与深隧平面初步布局研究；基于水动力模型的深隧网络规模研究；深隧周边水体水动力水质模型评估；对已有深层地下工程的影响和衔接研究等。	2016年度第四批水务发展专项资金项目计划已安排248.3万元，2018年底第二批水务发展项目计划安排82.1万元，项目决算价472万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
40	局技术处	深圳市（原特区外）污水调配方案研究	其他	续下达	233	132	79	<p>一、以深圳市原特区外各流域范围为研究单元，分析流域内各污水厂提标改造时，通过片区污水调配方案，保证污水厂服务范围内的污水仍能不降低处理规模和处理标准的前提下进行排放；</p> <p>二、以深圳市原特区外各流域范围为研究单元，分析流域内各污水厂事故检修中时，通过片区污水调配方案，保证污水厂服务范围内的污水仍能不降低处理规模和处理标准的前提下进行排放；</p> <p>三、以深圳市原特区外各流域范围为研究单元，分析流域内各污水厂运行饱和程度，通过片区污水调配方案，在现有污水管网覆盖率的前提下，解决污水厂间运行饱和度和不均衡的现象；</p> <p>四、通过污水联合调配方案，实现流域内各污水厂间联控运营，使各污水厂设计规模和运行规模达到最佳程度的匹配。</p> <p>五、通过污水联合调配方案，解决流域内沿河截污系统受雨季雨水冲击造成污水处理系统处理失效或低效的顽疾，增大污水收纳管网、沿河截污系统、污水厂等污水处理系统的处理韧性。</p>	2017年度第六批水务发展专项资金项目计划已安排45万元，2018年底第二批水务发展项目计划安排87万元，项目合同价211万元。
41	局技术处	深圳市排水暗涵安全检测与评估暂行指南	其他	续下达	114.6	20	94.6	<p>一、编写完成暗涵安全检测与评估暂行指南：包含暗涵安全检测与评估各方面要求与指导，用以指导今后运营维护中的安全检测工作。</p> <p>二、编写深圳市排水暗涵安全等级分析报告：收集整理深圳市暗涵事故数据，建立暗涵事故段与事故因素相关性分析，对深圳暗涵进行安全等级划分。</p> <p>三、编写案例分析报告：分析、总结深圳市及其他相关地区暗涵安全相关案例，完成案例分析报告。</p> <p>四、形成2项关键技术：通过对新技术的研发和尝试，形成针对暗涵安全检测的2项关键技术。</p> <p>五、其它相关工作内容。</p>	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
42	局建设和安全监管处	水务建设市场主体不良行为认定及应用管理咨询服务项目	其他	续下达	423.8	20	403.8	<p>一、收集市属水务工程市场主体不良行为信息，督促市属项目法人（建设单位）按规定申报不良行为表和应用不良行为认定结果，开展不良行为认定工作。</p> <p>二、督促各区水行政主管部门履行督促所辖水务工程项目法人（建设单位）申报不良行为和应用不良行为认定结果、开展不良行为认定工作、按规定向市局报送不良行为信息等相关职责。</p> <p>三、做好不良行为信息档案管理、数据统计与分析等工作。</p> <p>四、采取抽查复核方式，对项目法人（建设单位）报送的市场主体周检信息进行复核、统计、分析，按规定组织开展“五好五差”工地季度评比。</p> <p>五、其他相关工作。</p>	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元。
43	局水资源和供水保障处	深圳市优质饮用水入户工程项目管理及督查	水库水源工程	新建	129	0	129	<p>一、收集工程数据，汇总工程信息。</p> <p>二、对550个全市优质饮用水入户工程和112个原特区外社区供水管网改造工程开展专项督察督查。</p> <p>三、填报项目督查信息，处理督查结果。</p> <p>四、建立督察档案，报告总结等。</p> <p>五、其他相关工作内容。</p>	
44	局水资源和供水保障处	水工程（涉引水、蓄水工程类）范围内工程建设涉水技术规范	其他	新建	47.8	0	47.8	<p>一、合理确定规范的适用范围、引用文件、术语及定义、规范编制总则、一般规定、其它有关相关规定及安全评估管理的要点等。</p> <p>二、其他相关工作内容。</p>	
45	局水资源和供水保障处	深圳市取水许可审批工作指引编制	其他	续下达	43.6	1	42.6	<p>对深圳市各区水资源管理业务人员的调研，根据深圳市的实际情况，总结取水许可工作推进存在的问题，并结合已有的法律法规及要求，编制取水许可行政审批指引，明确取水许可审批办理流程，制定取水许可审批事前、事中、事后管理各环节的管理要求，并编制广东省水资源管理系统取水许可相关业务模块的操作指南。</p>	2018年底第三批水务发展项目计划安排1万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
46	局水资源和供水保障处	深圳市优质饮用水质量保障技术标准体系编制	其他	续下达	157.9	30	127.9	优质饮用水标准体系包括优质饮用水生活卫生标准、优质饮用水工程技术标准、优质饮用水运营管理标准、优质饮用水风险控制标准、优质饮用水客户服务及家用净水技术及器材应用导则等六大系列，含《优质饮用水卫生标准》、《优质饮用水净水工程技术标准》、《优质饮用水管网工程技术标准》、《优质饮用水水厂运行管理标准》、《优质饮用水管网运行管理标准》、《二次供水设施建设与运营标准》、《家用净水器材应用及居民用水指导导则》、《优质饮用水风险控制标准》以及《优质饮用水客户服务标准》等9项标准。	2018年底第一批水务发展项目计划安排30万元。
47	局防洪治涝处	2019年度深圳市入河排水口长效管理及跟踪评估	其他	新建	81.1	0	81.1	一、健全入河排水口长效监督及规范化管理要求。 二、落实入河排水口日常管理及跟踪评估。 三、加强入河排水口档案管理。 四、其他相关工作内容。	
48	局防洪治涝处	深圳市防洪（潮）排涝规划（2020-2035）	其他	新建	581	0	581	一、需求与标准分析。 二、水文分析计算。 三、工程现状摸查。 四、全市海堤及水闸的整治加固方案。 五、排涝规划划分排涝分区。 六、管理规划。 七、其他相关工作内容。	
49	局防洪治涝处	深圳市防洪（潮）排涝设施运行管理督查服务	其他	续下达	43.8	1	42.8	本项目的主要内容包括对管养机制、监管考核、河道管养、排涝泵站管养、水闸管养、海堤管养等内容进行督查。	2018年底第三批水务发展项目计划安排1万元。
50	局防洪治涝处	深圳市河道底泥处理与处置布局规划	其他	续下达	402	30	372	一、基本资料收集与现状调查。二、部分河道底泥补充勘测和监测。勘测和监测范围包括深圳市境内5大流域、4大水系的133条涉及黑臭水体污染的河流为主，兼顾淤积较为严重的其他河流，典型河道勘测及监测总长度约30千米。 三、开展专题研究（污染特性研究、治理范围及工程量确定、底泥的处理处置方案研究及规模研究、运营及管养计划的研究等）。 四、完成《深圳市河道底泥处理与处置布局规划》编制。	2018年底第一批水务发展项目计划安排30万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
51	局防洪治涝处	深中通道东人工岛涉机场片区防洪排涝研究	其他	续下达	481.6	30	441.3	<p>对深中通道东人工岛涉机场片区防洪排涝情况进行研究。主要包括如下两部分内容：</p> <p>一、根据目前掌握的各方协调结果制定方案组合，考虑机场外排渠穿机场福永码头、斜穿后方陆域地块等其它可能方案，对拟定各方案同深度进行比选，采用数学模型计算（包括潮流模型和泥沙冲淤模型）、局部物理模型和整体物理模型并结合遥感信息分析技术等多种手段进行研究和评价工程附近的潮位、流速、流态变化，潮汐通道纳潮量变化。</p> <p>二、针对深中通道东人工岛附近内涝点分布情况，划定工程影响范围内的排涝分区，建立二维水动力与流域降雨径流动态耦合模型，对各排涝分区管网建立流域降雨径流动态模型，并根据内涝点不同情况设置相应的工程措施。</p> <p>三、完成《深中通道东人工岛对周边排洪渠防洪排涝影响专题报告》、《深中通道东人工岛附近区域防洪（潮）排涝工程专项规划报告》的编制。</p>	2018年底第一批水务发展项目计划安排30万元，项目合同价471.29万元。
52	局防洪治涝处	深圳市入河排水口调查和整治动态管理技术服务	其他	续下达	44.4	20	22.6	<p>一、根据深圳市水务局《关于开展入河排水口调查摸底和规范整治专项行动工作方案》，开展深圳市入河排水口调查摸底工作。具体包括：相关会议部署，系统填报技术指导与跟踪答疑，指导各区信息填报与审核，月工作进展汇报，《入河排水口调查摸底工作报告》编制，以及协助市水务局完成入河排水口抽查与核查。</p> <p>二、根据《深圳市2018年治水提质工作计划》，督促各区加快辖区内入河排水口规范整治工作。具体包括：入河排水口规范整治技术指导，建立长效工作沟通渠道，整治情况定期跟踪核查，入河排水口整治进展以及登报公示。</p> <p>三、全程对各区工作的实施推进情况进行整理汇总，建立深圳市入河排水口调查摸底和规范整治档案。</p>	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元，项目合同价42.6万元。
53	局防洪治涝处	《深圳经济特区河道管理条例》修订研究	其他	续下达	43.4	20	23.4	<p>一、《河道管理条例相关法律政策汇编》。</p> <p>二、《〈深圳经济特区河道管理条例〉立法后实施评估报告》。</p> <p>三、《深圳经济特区河道管理条例（修订建议稿）》。</p> <p>四、《关于〈深圳经济特区河道管理条例（修订建议稿）〉的起草说明》。</p> <p>五、《〈深圳经济特区河道管理条例〉征求意见情况一览表》。</p>	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
54	局防洪治涝处	深圳市现状防洪排涝体系规划与建设存在问题对策研究	其他	续下达	44.1	20	24.1	一、现有规划解读：梳理现有防洪排涝相关规划的目标、标准、期限，以及相互之间的衔接等，对标最新的国家技术规范，明确现有规划的修编需求。 二、建设情况梳理：调研和统计我市近年来依照相关文件和规划开展的一系列防洪潮、排涝工程建设情况。 三、现状达标情况复核：对我市现状海堤、河道、排涝措施、雨水管网的建设达标情况进行复核，统计设施的达标数量和比率。 四、防洪排涝系统存在问题分析：对现有防洪排涝系统规划和建设中存在的问题进行分析，包括规划编制、工程建设、管理手段、技术支撑等方面存在的问题。 五、提出加强防洪排涝工作的措施建议。 六、编制《深圳市现状防洪排涝体系规划与建设存在问题对策研究》报告等。	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元，项目合同价44.1万元。
55	局水土保持处	深圳市水务局水土保持方案防治责任范围录入服务	其他	新建	17.5	0	17.5	对深圳市水务局2016-2017年审批的520个水土保持方案及2018年审批的未录入的防治责任范围图坐标进行转换，并于2018年年底全部录入全国水土保持监督管理系统；其他相关工作内容。	
56	局水土保持处	深圳市生产建设项目水土保持区域评估研究	其他	新建	24.5	0	24.5	一、生产建设项目区域评估适用范围及条件划分。 二、生产建设项目水土保持区域评估方法及指标体系建立。 三、生产建设项目水土保持区域评估对策与实施办法。 四、其他相关工作内容。	
57	局水土保持处	深圳市水土流失遥感调查（2019年）	其他	新建	248.7	0	248.7	本次水土流失遥感调查的工作范围包括深圳市下辖的9个行政区、1个新区以及深汕特别合作区，具体为：福田区、罗湖区、南山区（含前海深港现代服务业合作区）、盐田区、宝安区、龙岗区、坪山区、龙华区、光明区、大鹏新区、深汕特别合作区。本次开展水土流失现状调查主要包括：水土流失类型；水土流失面积；水土流失强度；水土流失量；水土流失成因分析及建议；水土流失分布及发展趋势。	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
58	局水土保持处	水土保持施工图审查指引编制	其他	续下达	43.1	20	23.1	编制《深圳市生产建设项目水土保持施工图审查指引》报告及必要的附属材料。	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元。
59	局水土保持处	深圳市生产建设项目水土保持分类管理制度制定	其他	续下达	98.7	1	97.7	根据不同生产建设项目行业类别、工程规模，水土流失特点，结合工程所处区域的生态敏感性和水土流失防治要求，建立生产建设项目分类体系。在此基础上，对不同分类群别，再从水土保持方案前期管理、水土保持方案技术管理、监督管理、水土保持设施验收管理等方面提出具有针对性的管理措施体系。	2018年底第三批水务发展项目计划安排1万元。
60	局水土保持处	深圳市水土流失遥感调查（2018年）	其他	续下达	160	1	159	本次水土流失遥感调查的范围包括深圳市下辖的9个行政区和1个新区：福田区、罗湖区、南山区（含前海深港现代服务业合作区）、盐田区、宝安区、龙岗区、坪山区、龙华区、光明区、大鹏新区，暂不包括深汕合作区。根据深圳市社会经济发展的总体规划，针对水土保持工作的新特点、新形势，本次开展水土流失现状调查主要包括：水土流失类型；水土流失面积；水土流失强度；水土流失分布及发展趋势。	2018年底第三批水务发展项目计划安排1万元。
61	局水污染治理处	观澜河流域综合治理方案编制	其他	续下达	540	303.8	101.2	<p>一、编制《观澜河流域综合治理方案报告》：以流域防洪排涝安全为前提、水环境改善与生态保护为核心，包括防洪排涝安全设施规划方案、水资源的供需与调配、水质的保护与改善、河床生态的保护与修复、沿岸景观带的生态规划方案，以及土地利用开发思路等，并对外围的城镇建设和开发提出控制要求。</p> <p>二、流域综合整治方案包括：从技术方案融合、工程建设模式、运行管理体制3个方面进行综合阐述，以保障流域统筹，系统治理。涵盖水资源、水安全、水环境、水生态、水文化五个方面。</p> <p>三、工作方案主要涵盖：治理目标和标准、现状问题和评估、技术方案和路线、综合解决方案、工程建设模式分析、运行管理体制机制分析等内容。</p> <p>四、观澜河流域特点：位于深圳市中北部，观澜河流域面积245.18平方公里，建成区面积181平方公里。</p>	2015年六大流域综合治理方案编制等项目计划安排270万元，2016年度第三批水务发展专项资金项目计划安排33.8万元，项目合同价405万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
62	局水污染治理处	龙岗河坪山河两河流域综合治理方案编制	其他	续下达	723	433.8	144.6	<p>一、编制《龙岗河坪山河两河流域综合治理方案报告》：以流域防洪排涝安全为前提、水环境改善与生态保护为核心，包括防洪排涝安全设施规划方案、水资源的供需与调配、水质的保护与改善、河床生态的保护与修复、沿岸景观带的生态规划方案，以及土地利用开发思路等，并对外围的城镇建设和开发提出控制要求。</p> <p>二、流域综合整治方案包括：从技术方案融合、工程建设模式、运行管理体制3个方面进行综合阐述，以保障流域统筹，系统治理。涵盖水资源、水安全、水环境、水生态、水文化五个方面。</p> <p>三、工作方案主要涵盖：治理目标和标准、现状问题和评估、技术方案和路线、综合解决方案、工程建设模式分析、运行管理体制机制分析等内容。</p>	2015年六大流域综合治理方案编制等项目计划安排361.5万元，2016年度第三批水务发展专项资金项目计划安排72.3万元，项目合同价578.4万元。
63	局水污染治理处	深圳市污水管网建设规划（2015-2020）中期评估	其他	续下达	339	45	265.1	<p>以现有资料及后续收集资料为依据开展污水管网建设规划定性分析评估工作，评价《深圳市污水管网建设规划（2015-2020）》各批次雨污分流污水管网建设工程实施情况，梳理污水管网建设工程中存在的主要问题，提出中期评估结论及规划调整意见。主要内容包括：规划指标实现程度评估、主要任务和建设工程推进程度评估、污水管网建设政策措施落实情况、污水管网建设投资完成情况等。</p>	2017年度第六批水务发展专项资金项目计划安排45万元，项目合同价310.08万元。
64	局水污染治理处	深圳市治水提质评价考核指标体系和考核办法编制（2018年度）	其他	新建	44.9	0	44.9	<p>一、体系构建原则。</p> <p>二、建设依据。</p> <p>三、制定评价项目及具体指标。</p> <p>四、指标释义。</p> <p>五、制定考核指标体系。</p> <p>六、开展模拟测算评估。</p> <p>七、制定考核办法。</p> <p>八、其他相关工作内容。</p>	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
65	市河长办治水提质办综合组	深圳市99条黑臭水体整治效果评估及技术咨询服务	其他	新建	935.5	0	935.5	<p>一、日常技术服务：工作周期12个月（整个项目服务周期），共包括日常巡查（包括督办与指导）、抽查监测、资料梳理与分析、文稿编制等四方面工作，每一方面分别设置专项工作组，配备相应服务人员。</p> <p>二、专项评估服务：按照评估标准，构建“一河一档”。全面展开各河段综合整治方案、工程施工过程与竣工、水质监测数据的分析和评估，编制问题诊断过程报告、“一河一评”报告以及99条水体总评估报告。</p> <p>三、专题技术咨询服务：在日常技术服务过程中，开展专题技术咨询。针对问题复杂、环保督查重点黑臭河段，组织专家咨询，展开专项调研、分析和论证，获得有效问题解决方案，提高黑臭水体整治效率，保障整治效果。</p>	
66	市河长办治水提质办综合组	深圳市建成区黑臭水体长制久清整治效果评估	其他	续下达	155.4	46.7	108.7	<p>一、制订长制久清评估方案。 方案主要包括：明确责任分工、制订评估细则、确认时间节点、确定审核方式。</p> <p>二、定期检查、技术指导、督促第三方评估机构负责跟踪36条（45段）黑臭水体整治效果保持情况，发现问题时第三方评估机构要及时对责任单位进行指导，并督促其落实整改。</p> <p>三、开展黑臭水体长制久清整治效果评估，编制评估报告。</p>	2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排46.7万元。
67	市东江水源工程管理处	东江水源工程安全风险分析及分级管控体系建设	其他	新建	126.6	0	126.6	<p>一、资料收集和分析。</p> <p>二、开展风险辨识、风险评估工作。</p> <p>三、开展工程应急能力评估。</p> <p>四、制定预防机制体系文件。</p> <p>五、编制《东江水源工程隐患排查指引》。</p> <p>六、其他相关工作内容。</p>	
68	市防汛防风指挥部办公室(市三防办)	深圳市三防决策指挥系统应急保障技术服务(2019年度)	其他	续建	210.1	0	210.1	<p>通过服务外包的方式，组建一支三防决策支持平台应急保障技术服务的后勤服务团队，具体服务内容包含以下方面：</p> <p>一、三防决策支持平台及其他相关系统的操作服务。</p> <p>二、三防决策支持平台及其他相关系统的汇报演示服务。</p> <p>三、视频会商系统的日常操作服务。</p> <p>四、三防巡查服务。</p> <p>五、调试运行保障及系统培训服务。</p>	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
69	市防汛防旱防风指挥部办公室(市三防办)	深圳市三防专业技术咨询和辅助服务(2019年度)	其他	续建	227.8	0	227.8	一、防汛备汛检查技术咨询。 二、预案管理技术咨询。 三、防汛调度分析研判管理技术咨询。 四、专家应急技术咨询。 五、影像资料信息化服务。 六、其他相关工作内容。	
70	市防汛防旱防风指挥部办公室(市三防办)	深圳河湾片区城市洪涝模型研究与应用	其他	续下达	3962.3	1110	2306.9	一、在基础数据收集与整编成果的基础上,针对深圳河湾流域,构建降雨产汇流模型、二维地表模型、一维河网模型、水库模型以及管网模型等多模型耦合的洪涝模拟模型。 二、编制深圳河湾流域的城市暴雨洪涝风险图,包括最大淹没范围图、最大水深分布图、洪水到达时间(或内涝开始时刻)分布图、淹没历时分布图、道路淹没分布图。 三、形成深圳河湾流域的暴雨洪涝风险分析成果,包括深圳河湾流域风险台帐、深圳河湾流域河道行洪能力评估、深圳河湾流域管网排涝能力评估等。 四、开发深圳河湾流域洪涝预警调度应急决策支持系统,具有形势分析判断、洪涝风险预警、调度决策支持、抢险布控建议等功能。 五、根据具体的降雨预报过程,系统调用模拟仿真计算模型进行演算。 六、对模型及其成果进行维护和更新,运行管理2年。	2017年度第五批水务发展专项资金项目计划已安排1000万元,2018年底第二批水务发展项目计划安排110万元,各项费用合计3416.9万元。
71	市防汛防旱防风指挥部办公室(市三防办)	深圳市三防决策指挥系统应急保障技术服务(2018年)	其他	续下达	210.1	30	180.1	通过服务外包的方式,组建一支三防决策支持平台应急保障技术服务的后勤服务团队,具体服务内容包含以下方面: 1.三防决策支持平台及其他相关系统的操作服务。 2.三防决策支持平台及其他相关系统的汇报演示服务。 3.视频会商系统的日常操作服务。 4.三防巡查服务。 5.调试运行保障及系统培训服务。	2018年底第一批水务发展项目计划安排30万元,项目合同价210.1万元。
72	市防汛防旱防风指挥部办公室(市三防办)	深圳市三防专业技术咨询和辅助服务(2018年度)	其他	续下达	227.8	20	207.8	辅助市三防办开展防灾减灾相关的风险隐患台帐管理、预案台帐管理、防汛调度分析研判管理、专家库运维管理以及影像资料信息化管理等五个方面的工作。	2018年底第二批水务发展项目计划安排20万元,

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
73	市排水管理处	深圳市污水收集率评估机制的构建与应用研究	其他	续下达	399.5	45	351.8	提出排水管网地理信息系统和研究样本区排水供水网流量监测信息构建污水收集率监测系统，建立全市污水收集率计算评估方法，为我市城市管网改造、污水厂设计和海绵城市建设提供技术支撑和数据支持。主要包括：排水片区类型划分研究；深圳城市污水产生量实测研究；建立全市污水总量计算模型；污水的收集率研究等。	2017年底第六批水务发展项目计划安排45万元，项目合同价396.72万元。
74	市排水管理处	深圳市排水信息系统工程（一期）	其他	续下达	943	200	743	一、深圳市排水信息系统工程需求分析。 二、深圳市排水信息系统工程总体方案。 三、深圳市排水信息系统工程具体内容。 四、示范区域的选择及智慧排水运用。	2017年度第六批水务发展专项资金项目计划已安排50万元，2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排150万元。
75	市节约用水办公室	深圳市智慧海绵管理系统	其他	续下达	1335.2	50	1285.2	开发深圳市智慧海绵管理系统，主要功能包括：市直各部门数据互联互通、建立绩效评估体系、重点项目3D实景海绵展示、海绵学院教育与培训、基于地图根据海绵项目的专业性的功能开发、内涝点预测预警等。	2018年度第一批水务发展专项资金项目计划已安排50万元。
76	市节约用水办公室	深圳市海绵城市建设“十三五、十四五”绩效达标与建设模式研究	其他	续下达	340.2	20	318.4	本项目包括两个成果，成果一：深圳海绵城市建设“十三五、十四五”绩效达标研究；成果二：全面推进海绵城市建设的深圳模式（经验）。	2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排20万元，项目合同价338.4万元。
77	市节约用水办公室	深圳市建设项目海绵设施验收工作要点及技术指引	其他	续下达	104.3	20	84.3	通过借鉴国内其他海绵试点城市的经验，创新编制适合深圳市的建设项目海绵设施验收工作要点及技术指引，主要工作内容分为经验借鉴、现状调查研究、制定验收工作要点及编制验收技术指引四大部分。	2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排20万元。

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
78	市水务科技信息中心	深圳市智慧水务——三防决策支持试点项目	其他	续下达	5865.7	3098.1	2051.9	一、环保水务信息资源数据库、河务通应用支持系统、河务通app以及与市人居委和市水务局等相关智慧化系统的接口。 二、水务数据中心示范工程；地下管网三维展示示范工程；洪涝分析成果展示示范工程；高光谱水污染监测示范工程；堤岸安全智能监视示范工程；智慧水务应用示范区三维综合展示平台等。 三、智能化硬件部分和系统软件部分。其中，硬件部分包括大屏显示系统、会议及音频系统、中央控制系统、办公值守系统、设备间工程（网络环境）、场所改造等；软件部分包括数据共享平台、应急信息共享、融合通信、应急值守及事件处置平台、智慧三防集成展示平台。	2017年度第六批水务发展专项资金项目计划已安排135万元，2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排2963.1万元。
79	市水务科技信息中心	深圳市三防指挥中心两侧LED大屏建设	其他	续下达	611.9	20	591.9	本方案将提供的大屏幕显示系统主要由以下几部分组成：UHQ系列P1.2 LED显示屏三块；多屏处理器系统两套；控制软件一套；安装支架三套；配套线缆三套；对相应设备设施进行安装调试。	2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排20万元。
80	市水务科技信息中心	智慧水务建设项目咨询及一期工程一体化设计	其他	续下达	658.5	20	638.5	一、深圳市智慧水务现状和一期建设需求分析。 二、深圳市智慧水务一期项目一体化方案设计。 三、深圳市智慧水务标准规范体系设计。标准规范包括开发标准规范、数据标准规范、基础设施标准规范、网络安全标准规范等。 四、深圳市智慧水务一期工程项目实施技术咨询。	2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排20万元。
81	市水务工程质量监督站	财政性资金项目内部审计（2018-2019年度）	其他	续建	380	0	380	完成2018-2019年度发生的财政性资金项目的概算审核、造价审计等造价咨询费用；各项目建设单位提出的、并报市水务局同意的造价审核工作费用；市水务局临时交办的造价咨询工作费用。	
82	市西丽水库管理处	西丽水库水资源论证报告编制	其他	新建	28.6	0	28.6	出具《西丽水库水资源论证报告书》。	

2019年度第一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	已下达计划	申请计划	建设内容	备注
83	市西丽水库管理处	长岭皮水库水资源论证报告编制	其他	新建	28.6	0	28.6	出具《长岭皮水库水资源论证报告书》。	
84	市西丽水库管理处	长岭皮水库已污染底泥量调查	其他	续下达	158.5	95	47.7	<p>一、利用本次水下地形测量数据，结合水库实测底泥污染厚度数据，计算出长岭皮水库的底泥污染量。</p> <p>二、对库区底泥进行分区取样化验，以检测其污染物的种类及其污染范围、深度，为后续的库底清淤或土壤修复提供依据。检测执行《土壤环境质量标准》（GB15618-2008）、《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》，检测种类共计79项，其中重金属与其他无机物19项，挥发性有机物 20 项，多环芳烃类有机物 16 项，持久性有机污染物与农药 19 项，其他5 项。</p>	2017年度第六批水务发展专项资金项目计划已安排45万元，2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排50万元，项目合同价142.633228万元。
85	市三洲田·铜锣径水库管理处	三洲田铜锣径水库水资源论证报告编制	其他	续下达	39.6	20	19.6	完成《铜锣径水库水资源论证报告书》及《三洲田水库水资源论证报告书》的编制。	2018年度第二批水务发展专项资金项目计划已安排20万元。