

2019年度第八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	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
		总投资		6539.7	6098.4		
	一	防洪防旱		4639.4	4639.4		
1	深汕特别合作区住房和水务局	深汕特别合作区下径水库除险加固工程	新建	4639.4	4639.4	该水库设计洪水标准为100年一遇，校核洪水标准为2000年一遇。主要建设内容包括： 一、挡水建筑物坝体加固及防渗处理：主坝防渗、培厚加固；副坝恢复。 二、新建泄水建筑物：新建溢洪道（全长约 107.5 米）；新建泄洪放水洞（内径2.6米，全长约125.6 米）。 三、原溢洪道及输水涵管封堵等。	
	二	能力建设类		1900.3	1459		
2	深汕特别合作区住房和水务局	深汕特别合作区数字无线指挥通信系统项目	新建	98.2	98.2	根据深汕特别合作区的行政区域面积和区属4个街道办及主要的水库、港口码头、河道流域分布，建设深汕特别合作区应急通信系统，具体包括： 一、专网无线基站（6套）。其中：中心站1套、四个镇（街道）对等基站各1套、联接市三防办专用通信网基站1套。 二、安装8台基地电台。其中1台用于区三防值班室，4台用于下面四个街道办值班室，3台用于水库管理处值班室。 三、配置50台数字对讲机（其中每个街道各10台，区政府10台）。 四、联网专用光纤线路6条。	
3	市生态环境局	生态文明建设展览内容研究	新建	49.5	49.5	一、生态文明建设要求分析：基于习近平生态文明思想的基本原则与理论内涵，明确生态文明建设要求与重点内容，为梳理和总结生态文明建设成果明晰方向和奠定基础。 二、中国生态文明建设先进案例：基于生态文明建设工作要求，从机制体制建设、绿色经济发展、生态保护修复、环境污染防治、生态宣传教育等方面搜集先进案例，选择国内外具有重要影响力的先进事迹，作为全国层面实践习近平生态文明思想的成果展示，也作为深圳生态文明建设的重要学习材料。 三、深圳市生态文明建设成果研究：重点研究党的十八大以来深圳市在生态文明建设方面取得的显著成绩，特别是走在全国前列的亮点实绩，从体制机制改革、绿色城市规划、环境污染治理、绿色经济发展、宜居城市建设、生态环保宣教等方面，分析整理相关素材，研究可作为展览宣传的内容。	

2019年度第八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	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
4	市生态环境局	生态文明建设内容展示策划方案	新建	69.9	69.9	<p>展示策划方案首先将从含义与特征两方面介绍中国特色社会主义绿色发展理念的基本内容，再对其理论渊源进行重点梳理，展示策划方案需要满足不少于8000平方米布展使用。</p> <p>然后以时间为轴线重点展示我国生态文明建设的历史进程，展示内容包含中国特色社会主义绿色发展理念的形成与发展的客观要求、仿宋中国特色社会主义绿色发展理念。</p> <p>最后，根据展示内容进行相关的展示规划和展陈分析，将生态文明理论与展示相结合，转变思路，创新生态文明建设宣教手段，加快生态文明建设理念的贯彻和落实，推动深圳生态文明建设展览的常态化建设。</p>	
5	局办公室	中国（深圳）生态文明建设展览馆(原东湖宾馆)项目前期空间研究	新建	49.4	49.4	<p>项目主要建设内容包括：</p> <p>一、区位分析：包括地理、空间、环境、交通区位分析等；</p> <p>二、现状分析：包括现状建筑、功能布局分析，周边环境、建设状况分析；</p> <p>三、项目整体定位与功能规划；</p> <p>四、项目整体布局；</p> <p>五、规划建筑效果表现。</p>	
6	局建设管理处	深圳市代表性小区正本清源工程调查及工程质量评价标准体系	新建	440.8	440.8	<p>主要工作内容包括：</p> <p>一、代表性小区正本清源工程质量调查及对策研究相关工作。包括：①代表性小区选取，②全过程资料分析，③工程质量现场评估检查，④水质检测及水量监测评估，⑤分析报告，⑥对策研究。</p> <p>二、工程质量评价标准体系。包括：①正本清源工程质量评价标准（项目级），②存量管网质量评价标准、③区域级工程质量评价标准。</p> <p>三、运维阶段评价管理标准。</p> <p>主要成果包括14项，分别为：①代表性小区调查成果：《典型项目全过程资料分析报告》、《典型项目水量监测报告》、《典型项目水质监测报告》、《典型项目管道顺逆坡测量报告》、《典型项目内窥检测报告》，②研究成果：《代表性小区排水管网正本清源工程质量问题及对策》、《深圳市小区正本清源工程质量评估检查工作要点》、《深圳市小区排水管网正本清源工程质量评价标准（项目级）》、《深圳市小区排水管网正本清源工程台账工作要点》、《小区排水管网正本清源工程质量隐患排查对策手册》、《存量小区排水管网质量评价标准及台账清单》、《小区排水管网正本清源工程（区域级）质量评价标准与管理手册》、《小区排水管网运行维护质量管理标准》、《小区排水管网运行维护管理手册》。</p>	

2019年度第八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	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
7	局河湖工作处	深圳市碧道建设总体规划	新建	476.3	35	深圳碧道建设涵盖茅洲河、深圳河、观澜河、龙岗河、坪山河、赤石河等主要水系，碧道建设总长1000千米，涉及深圳市9个行政区、1个新区以及2个合作区。《深圳市碧道建设总体规划》具体包括：1、发展背景分析；2、流域现状分析；3、上位规划承接；4、空间分析与评价；5、功能定位；6、产业体系构建；7、生态环境治理策略；8、文化发展策略；9、景观提升策略；10、空间发展策略；11、空间结构与功能分区；12、核心项目策划；13、基础设施与公共服务配套策略；14、碧道开发模式；15、推进时序；16、发展举措与政策建议。	剩余计划 2020年下达
8	局水旱灾害防御处	深圳市应对强台风“山竹”调查总结及提升台风暴雨灾害防御能力工作方案	新建	47.4	47.4	一、编制强台风“山竹”调查总结报告。 二、编制提升台风暴雨灾害防御能力的工作方案。	
9	市河长办治水办综合组	深圳河湾流域下沉督办协调组技术支持服务项目	新建	76.1	76.1	深圳河湾流域下沉督办协调组下综合组的技术支撑服务，具体包括： 一、深圳河湾流域治水提质及消黑工作的资料整理、汇总和分析。 二、编制督办组汇报材料。 三、配合现场检查。 四、提供深圳河湾流域治水提质及消黑技术指导意见。 五、完成《深圳河湾流域督查组技术总结报告》。	
10	市河长办治水办综合组	坪山河流域下沉督办协调组技术支持服务项目	新建	67.9	67.9	坪山河流域下沉督办协调组技术服务，具体包括： 一、坪山河流域治水提质及消黑工作的资料整理、汇总和分析。 二、编制督办组汇报材料。 三、配合现场检查。 四、提供坪山河流域治水提质及消黑技术指导意见。 五、完成《坪山河流域督查组技术总结报告》。	
11	市河长办治水办综合组	观澜河流域下沉督办协调组技术支持服务项目	新建	74	74	本次承担的下沉督办协调组技术服务，具体包括： 一、观澜河流域治水提质及消黑工作的资料整理、汇总和分析。 二、编制督办组汇报材料。 三、配合现场检查。 四、提供观澜河流域治水提质及消黑技术指导意见。 五、完成《观澜河流域督查组技术总结报告》。	

2019年度第八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	项目性质	总投资	申请计划	建设内容	备注
12	市河长办治水办综合组	龙岗河流域下沉督办协调组技术支撑服务项目	新建	78.3	78.3	本次承担的下沉督办协调组技术服务，具体包括： 一、龙岗河流域治水提质及消黑工作的资料整理、汇总和分析。 二、编制督导组汇报材料。 三、配合现场检查。 四、提供龙岗河流域治水提质及消黑技术指导意见。 五、完成《龙岗河流域督查组技术总结报告》。	
13	市河长办治水办综合组	茅洲河、珠江口流域下沉督办协调组技术支撑服务项目	新建	83.5	83.5	本次承担的下沉督办协调组技术服务，具体包括： 一、茅洲河、珠江口流域治水提质及消黑工作的资料整理、汇总和分析。 二、编制督导组汇报材料。 三、配合现场检查。 四、提供茅洲河、珠江口流域治水提质及消黑技术指导意见。 五、完成《茅洲河、珠江口流域督查组技术总结报告》。	
14	市河道管理中心	深圳市茅洲河碧道建设专项规划	新建	96.6	96.6	以茅洲河为主线，以沿线路网与空间结构为基础，向河道两侧各延伸500米左右，部分区段延伸至1公里，整体规划范围面积约35平方公里。编制《深圳市茅洲河碧道建设专项规划》，具体包括：1、区位分析，2、宏观背景与战略分析，3、茅洲河碧道现状与存在问题分析，4、碧道活力评价，5、上位规划衔接，6、案例研究，7、总体定位、形象定位与目标定位，8、茅洲河碧道发展策略，9、空间结构布局、分段功能分区以及重点区域布局，10、茅洲河碧道核心项目策划，11、推进时序，12、规划实施路径与发展政策建议。	
15	市水务工程建设管理中心	深圳市水务工程招标、支付和实名制管理系统	新建	98.1	98.1	项目主要建设内容包括招标管理、支付管理、实名制管理三大模块。其中，招标管理包括招标方案、招标文件、招标公告、招标控制价、工程澄清、答疑补漏、标底公示、定标管理、中标通知书等；支付管理包括预付款支付、进度款支付、项目费用支付、质量保修金支付、结算款支付；实名管理包括人员信息登记、生物身份识别采集与管理、关键岗位考勤等。	实施前应报深圳市政务服务数据管理局审核
16	市河道管理中心	深圳市茅洲河碧道试点段概念设计	新建	94.3	94.3	茅洲河干流中上游楼村水至白沙坑水再至塘下涌，约10.5千米，涉及光明区和宝安区两个行政区。通过深入研究茅洲河碧道试点段的水环境整治、景观风貌塑造、服务功能导入、产业结构升级、空间结构优化等一系列重大问题，将茅洲河流域碧道专项规划中所确定的功能定位反馈至试点段区域的概念规划方案中。 具体包括：1、现状分析研究，2、上位规划解读，3、案例研究，4、功能定位与发展研究，5、空间结构布局，6、核心项目策划，7、土地利用规划，8、景观优化研究，9、交通发展研究，10、公共服务设施研究，11、规划管控体系研究。	