深圳市水务局文件

深水计 [2020] 136 号

深圳市水务局关于2020年度第十批水务发展 专项资金项目立项批复的通知

各有关单位:

为促进深圳市水务事业全面、协调、可持续发展,提高财政性资金使用效益,根据我局 2020 年第 14 次局长办公会议审议通过的《2020年度第十批水务发展专项资金项目计划》,并已向社会公示,现将茅洲河干流过渡期管养(2020年度)等 17 个项目立项批复予以下达,有关事项通知如下:

一、本批次共安排 17 个项目, 计划 7082.17 万元(具体项目及批复金额详见附件 1、2)。请资金使用单位严格按照计划确定的建设规模和投资执行。

- 二、在立项批复下达 1 个月内,资金使用单位登陆深圳市水务发展专项资金阳光监管平台网(http://61.144.226.68:8081/#/login)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。
- 三、请资金使用单位高标准、高质量、高效率开展相关工作, 科学制定项目实施计划,强化建设管理,健全推进机制,在保证 施工质量的前提下,尽快推动项目进度,发挥好财政资金对水务 事业的引导支撑作用。
- 四、请资金使用单位按照《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。
- 五、资金使用单位应根据下达资金计划的项目实施进度,编制下一年度项目资金支付需求,并根据分年度资金需求编制中期 财政规划。
- 六、资金使用单位应及时在市财政局的智慧财政系统项目库 管理界面完成项目立项工作、项目政策依据、支出内容、三年中 期规划、绩效目标等内容的录入。
- 七、专项资金工程类项目完工后,应于6个月内完成验收、结(决)算审计工作。非工程类项目完成后,应于3个月内完成验收和决算审计工作。市属项目由资金使用单位组织验收,区管项目由区水务主管部门组织验收。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。

八、请资金使用单位全面落实安全生产责任制,严格执行各项安全生产管理制度,提高安全生产意识,加强安全生产监管,杜绝各类安全生产隐患,确保水务发展专项资金工程安全生产,防止各类安全生产事故的发生。

联系人: 阳晓娟、朱德龙, 联系电话: 676844、82940829。

附件: 1.2020 年度第十批水务发展专项资金项目立项安排表

2.2020年度第十批水务发展专项资金项目概算审核表



抄送: 深圳市财政局。

深圳市水务局办公室

2020年9月3日印发

2020年度第十批水务发展专项资金项目立项安排表

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	项目 负责人	联系电话	建设内容	备注
		总投资		23975. 41	7082. 17				
-		水环境保护与改善		21192. 36	4299. 12				
1	茅洲河流域 管理中心	茅洲河干流过渡期管养 (2020年度)	运行维护 (直接签订合同)	1385. 69	1385. 69	曾亚	13544080237	茅洲河管养范围为:起始于松白公路处,终止于茅洲河出海口,其中茅洲河中上游19.063km河道两岸以及下游界河11.9km左岸河道管理线范围内的一级堤防、巡河路、岸坡、陆域、水域、橡胶坝、水闸及其它附属设施等。管理期限:6个月。	
2	市龙岗河坪 山河流域管 理中心	龙岗河干流综合治理二期 工程湿地公园及水质改善 工程管养(2020年度)	运行维护 (直接签订合同)	753. 67	753. 67	张悦	13425157277	本项目主要工作范围包括龙岗河湿地公园(面积为26.3万m2,含0.73万m2的人工湿地),补水泵站1座,龙岗河干流自动化管理系统1套等,内容包括:湿地和加压泵站及配套管线的安保巡查、水域陆域保洁、绿化养护及病虫害防治、泵站运行维护、湿地处理系统维护、管线维护及其配套设备设施维护、运行档案管理等。	
3	宝安区水务局	沙井片区污水应急处理站服务项目(2020)	运行维护 (直接签订合同)	19053.00	2159. 76	李育基	13392188651	本项目主要工作内容包括采用BO(建设-运营)模式建设,处理规模5万m3/日,合同单价3.48元/吨,出水标准《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准等内容,该项目于2019年11月21日中标并开工建设,计划2020年8月1日投入正式运营,本次(2020年度)申请为首次安排运维(2020.8-2020.12)。	
=		抢险应急工程		400.68	400. 68				
4	市东江水源工程管理处	东江泵站厂区及渣场边坡 围墙抢修工程	工程建设 (新申报)	109. 85	109. 85	曾思远	13688807688	项目主要内容包括:进行中控室天花及墙面的维修:将渣场滑坡产生的大量泥土树木清理,及时将围墙、扶手栏杆、干砌石护坡、草坪山坡恢复原样,针对山体滑坡处,做好排水等措施,提高围墙结构的稳定性,主要工程量包括自动伸缩门一套(长10m),天花吊项305m2,墙面刷漆980m2,副厂房屋面防水堵漏200m,电缆沟堵漏处理,新建围墙150m,维修加固围墙350m,干砌石355m2,不锈钢扶手栏杆50m,草坪600m2,山体滑坡复绿约2000m2,泥土树木清运约800m2。	
5	市铁岗. 石岩水库管理处	石松支线DN800供水管松 岗第二小学段J192爆管抢 修工程	工程建设 (新申报)	42. 03	42. 03	陈锦庆	13802238851	1、对爆管区域进行挖基坑、钢板支护及回填; 2、对石松支线DN800供水管松岗第二小学段J192爆管DN800玻璃钢夹砂管道自然爆裂进行原位更换修补; 3、对施工区域人行道进行拆除,完工后对施工区域绿化及人行道进行恢复; 4、对枪闵第二小学停车场设施进行拆除, 环除恢复等; 5、对原水管爆管造成损坏的路灯电缆进行修复。	
6	市铁岗. 石岩水库管理处	石松支线DN800松岗段 J166爆管抢修工程	工程建设 (新申报)	60.68	60. 68	陈锦庆	13802238851	1、对爆管区域进行挖基坑、钢板支护及回填; 2、对石松支线松岗田园路J166段DN800玻璃钢夹砂管道自然爆裂进行原位更换修补; 3、对施工区域人行道进行拆除,工程完工后对施工区域绿化及人行道进行原样恢复; 4、对旁侧的铁皮仓库房建行拆除,围墙拆除恢复等; 5、对旁侧的西水渠进行清淤修复; 6、对因原水管爆管造成损坏的电缆进行修复。	
7	市东部水源管理中心	深圳市东部水源管理中心 辖区设施"山竹"超强台 风抢险修复工程	工程建设 (新申报)	188. 12	188. 12	兰建洪	13823128936	一、临时措施:安排对该段检修道路进行封闭管理,并设置警示标志,防止人员进入;对塌方边坡坡面铺设彩条布及土工膜覆盖,避免雨水冲刷、浸泡边坡,防止进一步塌方。 二、永久措施:1.沙湖泵站门窗、路灯、护栏、保安亭雨棚更换及维修。2.丰树山电力专用线路更换及维修。3.径心泵站保安亭、屋顶、窗户更换以及维修。4洞梓水库屋顶、路灯灯罩、界标、泄水底涵通气孔更换以及维修。5. 坝光泵站保安亭、三防库房、护栏更换以及维修。6.东涌水库边坡加固、护栏更换以及维修。(修正坡面后,边坡设置锚杆人字骨架支护,锚杆长度8m,杆筋直径中25,为全长粘结型锚杆,锚杆水平、垂直间距2.4m×2.4m,与水平方向倾角为15°。	
Ξ		水务能力建设		2382. 37	2382. 37				
8	技术处	深圳市水务发展专项资金 工程建设类项目(1000万 以上)技术审查服务	能力建设 (新申报)	93. 94	93. 94	陈汉宁	13602542010	1、对申报项目成果进行初审,先进行符合性评价,符合性评价合格后进行技术性评价: 2、组织召开专家评审会,组织评审专家按照相关的法律法规和规程规范要求对申报项目进行评审; 3、督促项目申报单位按专家及相关单位的意见进行修改,对设计修改情况进行跟踪复核,复核通过并经技术处确认后,向技术处出具加盖服务单位技术章的技术审查意见; 4、经统计,2021年总投资1000万元以上的水专工程建设类项目约45项。	

2020年度第十批水务发展专项资金项目立项安排表

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	项目 负责人	联系电话	建设内容	备注
9	市水务工程 质量安全监 督站(市水 务工程造价 管理站)	市财政性资金项目内部审 核追加费用	能力建设 (新申报)	94. 52	94. 52	刘望根	13823243796	1、完成2020年度过渡期内发生的深圳市水务局水务财政性资金项目的概算、预算(标底)、结算、决算审核等造价内部审核,预计完成审核项目约98个(平均0.96万元/个); 2、内部审核的主要工作有:程序性审核、合规性审核、真实性审核、工程造价审核、出具相关的审核成果。	
10	规划计划处	深圳市水务基础设施空间 布局规划	能力建设 (新申报)	366. 53	366. 53	吴杰	13823675050	1、现状分析与评价; 2、相关规划解读及规划实施评估; 3、面临形势及发展需求分析; 4、规划目标与策略; 5、水务基础设施空间布局规划、涉水生态空间布局规划整合及空间核查; 6、水务基础设施及涉水生态空间管控措施; 7、水务设施及涉水生态空间规划"一张图"编制。	
11	水资源和供水保障处	深圳市水库保护与空间共 享研究	能力建设 (新申报)	1302. 49	1302. 49	张建安	13332912336	项目的总研究范围为深圳市1997平方公里内的行政范围,10座试点水库总设计范围216.6平方公里。项目研究内容和成果为: 1.编制水库相关基础设施及空间共享关系研究报告,包括愿景和政策定位、蓝绿网络架构、水库城市关系特性目录等内容; 2.编制水库保护及空间共享设计指引及图册; 3.形成公明水库、西丽水库、长岭陂水库、三洲田水库、长坑石马径水库、金湖上下库、铁岗水库、民治水库、岗头水库、松子坑水库等10座试点水库区域保护及空间共享设计引导及设计任务书,包括基底分析、设计方案、技术要点等内容; 4.开展项目的全过程咨询工作,组织国内、国际工作坊(研讨会),媒体策划运营及公众调研等。	
12	水资源和供水保障处	深圳市非常规水资源配置 研究	能力建设 (新申报)	146. 97	146. 97	张建安	13332912336	1、资料收集与现状调查; 2、深圳市近远期规模需求研究; 3、非常规水源利用潜力分析; 4、非常规水源配置方案研究; 5、非常规水资源利用管理措施分析。	
13	市茅洲河流域管理中心	2020年茅洲河、珠江口 流域下沉督办协调组技术 支撑服务项目	能力建设(延续)	83. 50	83. 50	曾亚	13544080237	本次技术支撑服务具体内容及成果包括: (1) 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; (2) 编制下沉督办协调组汇报材料; (3) 配合现场检查; (4) 提供茅洲河、珠江口流域治水提质及消黑技术指导意见(提供项目技术方案到可研深度); (5) 完成年度《茅洲河、珠江口流域下沉督办协调组技术总结报告》。	
14		深圳河湾流域下沉督办协 调组技术支撑服务(2020 年度)	能力建设(延续)	74. 36	74. 36	汪振松	13823737217	本次深圳河湾流域下沉组技术支撑服务范围为整个深圳河湾流域,涵盖流域内各水务设施及全部水污染治理建设项目等相关工作。围绕深圳河湾流域下沉组具体的工作展开,协助下沉组进行统筹、协调、指导、督办深圳河湾流域水污染治理相关工作,编制本流域的相关工作报告和汇报材料等。具体工作内容包括: (一)资料整理分析(二)相关汇报材料编制(三)配合现场巡查检查(四)技术指导意见(五)技术总结报告编制。	
15	市龙岗河坪 山河流域管 理中心	坪山河流域下沉督办协调 组技术支撑服务项目	能力建设 (延续)	67. 90	67. 90	张悦	13425157277	本次坪山河流域下沉组技术支撑服务范围为整个坪山河流域,涵盖流域内各水务设施及全部水污染治理建设项目等相关工作。围绕坪山河流域下沉组具体的工作展开,协助下沉组进行统筹、协调、指导、督办坪山河流域水污染治理相关工作,编制本流域的相关工作报告和汇报材料。具体个工作包括: (一)资料整理分析(二)相关汇报材料编制(三)配合现场巡查检查(四)技术指导意见(五)年度技术总结报告编制。	
16	市龙岗河坪 山河流域管 理中心	龙岗河流域下沉督办协调 组技术支撑服务项目	能力建设(延续)	78. 30	78. 30	张悦	13425157277	本次龙岗河流域下沉组技术支撑服务范围为整个龙岗河流域,涵盖流域内各水务设施及全部水污染治理建设项目等相关工作。 開绕龙岗河流域下沉组具体的工作展开,协助下沉组进行统筹、协调、指导、督办龙岗河流域水污染治理相关工作,编制本流域的相关工作报告和汇报材料。具体个工作包括: (一)资料整理分析(二)相关汇报材料编制(三)配合现场巡查检查(四)技术指导意见(五)年度技术总结报告编制。	
17	市观澜河流域管理中心	观澜河流域下沉督办协调 组技术支撑服务(2020年 度)	能力建设(延续)	73. 86	73. 86	张洪武	13632681033	本次承担的下沉督办协调组技术服务,具体包括: (1) 观澜河流域治水提质及消黑工作的资料整理、汇总和分析; (2) 编制下沉督办协调组汇报材料; (3) 配合现场检查; (4) 提供观澜河流域治水提质及消黑技术指导意见(但不提供具体的项目技术方案)。 (5) 完成年度《观澜河流域下沉督办协调组技术总结报告》。	