

2020年度第十批水务发展专项资金项目立项公示表

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	项目负责人	联系电话	建设内容	备注
		总投资		23975.41	7082.17				
一		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m ² ,含0.73万m ² 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B0(建设-运营)模式建设,处理规模5万m ³ /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)。	
二		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),天花吊顶305m ² ,墙面刷漆980m ² ,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350m ² ,不锈钢扶手栏杆50m,草坪600m ² ,山体滑坡复绿约2000m ² ,泥土树木清运约800m ² 。	
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、对松岗第二小学停车场设施进行拆除,拆除恢复等; 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屋进行拆除,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Φ25,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°。	
三		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。	
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。	

2020年度第十批水务发展专项资金项目立项公示表

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	项目负责人	联系电话	建设内容	备注
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持服务项目	能力建设 (延续)	83.50	83.50	曾亚	13544080237	本次技术支持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	市深圳河湾流域管理中心	深圳河湾流域下沉督办协调组技术支持服务（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持服务范围是整个深圳河湾流域，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持服务项目	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持服务范围是整个坪山河流域，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持服务项目	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持服务范围是整个龙岗河流域，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。围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持服务（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》。	