

2021年度第六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		20719.71	20719.71				
一		防洪减灾		2844.93	2844.93				
1	办公室	深圳市水务局智慧水务指挥中心四楼配套多功能会商室改造工程	防洪减灾 (新申报)	352.68	352.68	崔雨聪	13802243101	<p>多功能会商室改造总面积453m²，其中室内改造部分365m²，由会议功能空间、接待功能空间与公共通道功能空间组成，可容纳上限242人参会；室外露台景观部分88m²。</p> <p>建设内容主要包括：建筑空间改造；照明、消防、暖通、水电等改造；音视频系统配置、智慧水务信息接入、控制系统配置等。</p>	
2	深圳市深圳河湾流域管理中心	深圳河湾流域泵站及水闸自动化系统及中控室升级改造工程	防洪减灾 (新申报)	1025.64	1025.64	汪振松	13823737217	<p>对管理范围内的10座泵站（罗雨泵站、船步街泵站、蔡屋围泵站、东广场泵站、文锦渡泵站、罗湖桥泵站、建设路泵站、火车站1#泵站、火车站2#泵站、福田泵站）和8座水闸（罗雨水闸、文锦渡闸、布吉河河口水闸、笋岗水闸、福田河河口水闸、新洲河河口水闸、凤塘河河口水闸、大沙河河口水闸）的计算机监控系统、视频监视系统、中控室进行升级改造。</p>	
3	深汕特别合作区住房和城乡建设局	深汕特别合作区南门外河道清淤工程	防洪减灾 (新申报)	1366.58	1366.58	温陈锦	18688923699	<p>对南门外干流约2.64km淤积严重河段进行清淤和部分河道缺口进行修复，使防洪能力达到5年一遇。清淤量约97374m³，其中机械清淤约95769m³，人工清淤约1605m³；土堤填筑量约1332m³；清淤河段两侧各1m范围清除杂草约5544m²；草皮护坡1333m²，生态袋+植草3891m²。</p>	
4	深汕特别合作区住房和城乡建设局	深圳市深汕特别合作区应急防汛物资购置项目	防洪减灾 (新申报)	100.03	100.03	温陈锦	18688923699	<p>防汛物资购置：抢险物料类（I类），救生救援类（I类），通信设备类（II类），照明设备（II类），抽排水设备类（I类），其他：雨衣、雨鞋、安全帽等；</p>	

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
二		水源与供水保障		7844.50	7844.50				
5	水资源和供水保障处	深圳水库一级水源保护区第三标段隔离围网工程	水源与供水保障（新申报）	593.10	593.10	张建安	13332912336	<p>围网建设范围在《深圳水库一级水源保护区（淘金山二线巡检路）隔离保护工程》与《深圳水库一级水源保护区（仙湖果林场—新平村段、飞鹅山段）隔离保护工程》的基础上，对划定的一级水源保护区范围线剩余未完成隔离围网的部分进行围网建设。主要包括：围网、界碑、各类标识标牌、门建设。</p> <p>1、新建隔离围网全长5036m，高2.5m，围网采用4mm厚浸塑钢板网；支撑采用$\psi 80 \times 4$钢管立柱，立柱间距2.5m，立柱为混凝土基础；</p> <p>2、新建界碑197个，界标12个，警示牌50处，告示牌25块，宣传牌20块，道路警示牌12个，门3处。</p>	
6	水资源和供水保障处	雁田水库一级水源保护区隔离围网工程	水源与供水保障（新申报）	814.57	814.57	张建安	13332912336	<p>新建围网与深圳侧部分一期围网、龙茜水管围网、粤港供水管理部现状围墙以及东莞侧一期围网共同形成雁田水库水源保护区封闭管理，包括：围网、界碑、各类标识标牌、门、巡查道路、视频监控系统的建设。</p> <p>1、新建围网总长为6122m，围网高2.5m，采用4mm厚浸塑钢板网；支撑采用$\psi 80 \times 4$钢管立柱，立柱间距2.5m，立柱为混凝土基础；</p> <p>2、新建界碑110处；界标8个；警示牌62处；告示牌31个；宣传牌10个；大门8处；</p> <p>3、拓宽原有巡库道路（拓宽至2.5m）1510m；新建2.5m宽巡库道路2560m；</p> <p>4、设置视频监控点10个，接入雁田水库现有监控系统。</p>	
7	深圳市东部水源管理中心	赤坳水库一级水源保护区隔离保护工程	水源与供水保障（新申报）	1000.17	1000.17	兰建洪	13823128936	<p>围网结合水库一级水源保护区范围线和水库管理范围线进行建设，主要包括：围网、界碑、各类标识标牌、门的建设等。</p> <p>1、新建围网全长10.65km，高2.5m，围网采用4mm厚浸塑钢板网；支撑采用$\psi 80 \times 4$钢管立柱，立柱间距2.5m，立柱为混凝土基础；</p> <p>2、新建通行门8个，岗亭1个，路灯8套，界碑99个，界标6个，宣传牌7个，警示牌5个，禁止牌106个，告示牌53个，标示牌53个等；</p> <p>3、新增11套视频监控设备；</p> <p>4、入库路改造330m；</p> <p>5、新建DN300 HDPE污水管道400m。</p>	

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
8	深圳市东部水源管理中心	洞梓水库一级水源保护区隔离围网工程	水源与供水保障 (新申报)	419.69	419.69	兰建洪	13823128936	<p>围网在洞梓水库一级水源保护区范围线上(局部微调)进行建设,实现全封闭管理。包括:围网、界碑、各类标识标牌、门建设。</p> <p>1、新建隔离围网全长4280m,高2.5m,围网采用4mm厚浸塑钢板网;支撑采用$\phi 80 \times 4$钢管立柱,立柱间距2.5m,立柱为混凝土基础;</p> <p>2、新建界碑60个,界标4个,道路警示牌3个,宣传牌2个,禁止牌160个,门3处。</p>	
9	深圳市东部水源管理中心	径心水库附属设施隐患整治及环境提升工程	水源与供水保障 (新申报)	2544.76	2544.76	兰建洪	13823128936	<p>1、入口大门改造,增设安防系统;</p> <p>2、库尾受淹道路改造。长度为285m,宽6m,改造后高程约106.6m(水库校核洪水位106.75m);</p> <p>3、办公楼和宿舍楼的加固、修缮,库尾哨所改造。其中办公楼建筑面积1172.86m^2,宿舍楼建筑面积1075.2m^2,库尾哨所建筑面积约74.8m^2;</p> <p>4、办公及宿舍周边环境提升和边坡水土保持。其中周边环境整治面积约16200m^2,边坡水土保持工程面积约1500m^2;</p> <p>5、标识导视系统建设。包括道路指引、办公建筑内部指引系统以及水库安全指引系统,共87个。</p>	
10	深圳市水文水质中心(省水文局深圳水文分局)	城市供水水质在线监测系统更新升级	水源与供水保障 (新申报)	2472.21	2472.21	曾思远	13688807688	<p>1、优化提升113个管网水质在线监测站布局,并进行设备更新、集成化建设。其中31个站点重新选址、82个站点原位改造;</p> <p>2、提升水质监测指标,形成包括2个示范站、28个一级站和83个二级站的政府水质监测网络;</p> <p>3、升级数据采集传输模式:消除原系统信息传输缺陷,数据对接智慧水务一期/物联网采集平台;</p> <p>4、增加水质公开功能:通过站点二维码,提供市民感知实时水质服务,示范站和一级站设置LED屏数据展示,开发小程序实时发布水质和科普信息。</p>	
三		水环境保护与改善		7640.73	7640.73				
11	深圳市观澜河流域管理中心	观澜河口调蓄池运营维护项目(2021-2022年度)	水环境保护与改善 (新申报)	7575.33	7575.33	郭延军	13902946952	<p>对观澜河口调蓄池、调蓄池上部污水处理设施、污泥处理系统以及项目厂区配套设施设备进行运维管养,消纳处理上游初雨水和雨污混流水。</p> <p>运营规模为旱季(每年1-3月,11-12月)12万m^3/d,雨季(每年4-10月)20万m^3/d。</p>	

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
12	深圳市深圳河湾流域管理中心	莲塘河北岸日常管理维护（过渡期2021年6月-9月）	水环境保护与改善（延续）	65.40	65.40	汪振松	13823737217	本项目管养范围为莲塘河（深圳河里程桩号13+465~20+514，河长约7km）深圳侧河道设施、绿化等。主要内容为陆域保洁（5.98万m ² ）、绿化养护（8.46万m ² ）、河道堤防维修养护、“四害”消杀（3.19万m ² ），白蚁防治（8.20万m ² ）、机电设施等附属设施维修养护等。 合同过渡期四个月。	
四		节约用水		93.81	93.81				
13	审批服务处（政策法规处）	《深圳市节约用水条例》全面修订法律咨询服务	节约用水（新申报）	93.81	93.81	陈明涛	13823525259	1、收集、整理《条例》修订涉及的法律法规、政策依据及相关背景资料，协助委托人起草工作计划项目建议书，提出市内外节约用水的调研报告，提供工作计划中涉及的法律咨询服务工作； 2、协助提出《条例》修订意见，协助征求相关方的意见、政府司法行政审查过程中的法律咨询服务； 3、条例修订公布后的宣贯及解释等法律咨询服务工作。	
五		海绵城市建设							
六		抢险应急工程		377.11	377.11				
14	深圳市东江水源工程管理处	獭湖供水支线路面塌陷抢险工程	抢险应急工程（新申报）	16.55	16.55	陈锦庆	13802238851	工程主要建设内容： 1、破除路面116m ² ； 2、修建临时便道210m ² ； 3、回填石粉渣8m ³ 。	
15	罗湖区水务局	2020年度笔架山河抢险救灾工程	抢险应急工程（新申报）	242.38	242.38	张文	13509694271	对9处缺陷进行修复：路面拆除27m ² ，环氧砂浆抹面约293m ² ，粘贴碳纤维布约107m ² ，裂缝修复38m，压密注浆135m等。	
16	宝安区水务局	沙井水质净化厂一二期污水调配工程	抢险应急工程（新申报）	118.18	118.18	李育基	13392188651	在沙井二期南门处设临时排污口，安装9台水泵对污水进行抽排，实现沙井水质净化厂一期和二期之间污水的调配。	

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
七		水务能力建设		1918.63	1918.63				
17	审批服务处 (政策法规处)	2021年度深圳市水务立法工作技术支持咨询项目	水务能力建设 (新申报)	88.69	88.69	陈明涛	13823525259	<p>1、摸清现状，明确短板，收集立法需求，提出立法计划项目建议；</p> <p>2、协助法规处确定局年度立法计划，对各处室申报的拟列入计划的项目，进行审查和统筹；</p> <p>3、为具体立法项目提供技术咨询服务；</p> <p>4、全面介入重点立法项目的推进。</p>	
18	建设管理处	深圳市在建水务工程安全文明工地检查技术支持项目	水务能力建设 (新申报)	178.40	178.40	陈汉宁	13602542010	<p>1、落实各项监管事项的现场检查任务。在工程质量安全日常监督检查内容的基础上突出对在建水务工程安全生产、质量管理、保障农民工工资支付、工地扬尘污染防治、施工围挡、施工噪声防治、非道路移动机械管理、工地围挡公益广告宣传、地下管线保护、工地食堂安全等质量、安全、文明施工工作落实情况的检查。每季度对全市水务主管部门在管在建的所有水务工程检查一次（已纳入当季度全市水务工程质量安全第三方评估的项目除外），每月检查在建水务工程不少于80项目·次（包括对当季度已查项目开展的“回头看”检查）。</p> <p>2、协助组织开展专项整治行动。制定行动方案、明确检查重点，在各区、各局属单位自查的基础上对全市在建水务工程项目落实情况进行抽查和复查。</p>	
19	河湖工作处	深圳市宝安区西部海湾水系河流环境“一级强化”处理工程(A包) 决算资金缺口	水务能力建设 (新申报)	485.16	485.16	陈春浩	13802248689	<p>本项目主要是解决深圳市宝安区西部海湾水系河流环境“一级强化”处理工程运营费用资金缺口问题，不涉及后续工作内容。“一级强化”处理工程A包共包含三个运营点，分别为松岗河站点（2万m³/d）、孖庙涌站点（1万m³/d）、布吉河口站点（1.5万m³/d）。</p> <p>深圳市宝安区西部海湾水系河流环境“一级强化”处理工程（A包）项目决算价3504.949628万元，累计支付3020.820972万元，项目尚需支付超合同有效处理水量及工程摊销补偿费用484.128656万元、决算审计费（2015年度）1.0233万元，合计485.16万元。</p>	
20	深圳市水务工程建设管理中心	双界河水环境改善工程污水泵站与排涝泵站移交前代运行、代缴水电接驳费用	水务能力建设 (新申报)	125.12	125.12	潘振	13603049098	<p>深圳市金河建设集团有限公司代运行时间为2017年10月-2018年12月，共运行14个月，审定代运行管理费49.43万元、代缴水电费75.69万元，合计125.12万元。</p>	

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
21	深圳市水务工程质量安全监督站（市水务工程造价管理站）	2019-2020年市水务局政府固定资产投资增加项目造价审核费用（2020年11月-2020年12月）	水务能力建设（新申报）	98.38	98.38	刘望根	13823243796	完成2020年度11月至12月发生的深圳市水务局政府固定资产投资项目造价内部审核，完成审核项目67个。 造价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。	
22	深圳市水务工程质量安全监督站（市水务工程造价管理站）	深圳市水务发展专项资金项目工程类项目施工质量抽检（2021年度）	水务能力建设（延续）	186.80	186.80	刘望根	13823243796	1、工程原材料抽样检测； 2、现场回填检测； 3、工程结构现场检测； 4、金属结构检测； 5、地基基础检测； 6、工程量测； 7、管道CCTV检测； 8、施工现场检查、跟踪服务及其他需要落实的事项； 9、编制抽检成果总结报告，总结分析存在问题，提出具体工作建议。	
23	规划计划处	深圳市水务固定资产投资及重点区域开发建设咨询服务	水务能力建设（新申报）	480.00	480.00	吴杰	13823675050	技术服务：（1）按照深圳市生态环境及水务项目指挥部的工作要求，做好水务重点项目的推进和服务工作，切实提升水务项目建设服务城市高质量发展的工作效能；（2）开展综合调研和分析评估，摸清各重点片区水务建设现状和规划情况，提出相关技术咨询意见；（3）对重点片区涉水规划提供技术审查和咨询服务；（4）对重点片区重大涉水工程建设项目提供技术审查和咨询服务；（5）对重点片区重大水务项目提供跟踪评价服务；（6）开展重点区域开发建设涉水事务服务工作机制研究；（7）协助编制涉水事项办理指南；（8）重点片区重大会议涉水事项技术服务；（9）完成市水务局交办的其他涉重点片区和水务重点投资项目的技术咨询服务工作。 日常服务：（1）编发生态环境及水务项目工作简报、情况通报等文件，配合开展项目协调督办和稽核督导；（2）衔接相关单位与部门；（3）整理并梳理重点片区水务建设年度建设计划；（4）协助做好有关重点片区的涉水事项检查服务工作。	

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
24	建设管理处	深圳市水务局水务工程建设与运行维护合同范本编制	水务能力建设 (新申报)	194.48	194.48	陈汉宁	13602542010	<ul style="list-style-type: none"> 1、搜集有关建设方面的法律、法规、相关合同范本； 2、实地考察调研，了解国内先进管理经验； 3、项目实地考察调研，了解国内先进项目的合同管理经验； 4、修改制定新的覆盖水务工程建设全过程的合同范本共15套； 5、聘请专业律师针对各类型合同的合法、合规性等出具审查意见； 6、各类型合同范本初稿征求相关方意见，针对提出的意见进行讨论修改； 7、审议报批，形成最终文件对外发布并报市住房和建设局备案。 	
25	水旱灾害防御处	深圳市防洪（潮）及内涝防治规划五年实施方案（2021-2025年）编制	水务能力建设 (新申报)	81.60	81.60	刘云华	13902457619	<ul style="list-style-type: none"> 1、项目库梳理：全面梳理防洪（潮）及内涝项目，收集整理各区上报规划项目，完善、充实、调整项目库； 2、现场调研：实地调研严重涝积点和防洪潮瓶颈段，掌握重点、难点问题； 3、制订实施方案：依据项目建设的轻重缓急和实施难易程度，统筹细化项目实施安排，编制五年实施方案； 4、列出重点和骨干项目：按照五年内见到明显成效的建设目标落实重点、骨干项目。 	
八		经市政府批准由专项资金支持的其他项目							