

# 深圳市水务局文件

深水计〔2021〕16号

---

## 深圳市水务局关于2021年度第四批水务发展 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2021年第2次局长办公会议审议通过的《2021年度第四批水务发展专项资金项目计划安排》，已向社会公示，现将《公明水库智慧指挥中心会商系统集成安装项目》等16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16个项目，计划8981.18万元（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批复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（除市水务局机关各处室外）登陆深圳市水务发展专项资金阳光监管平台（局内网：<http://10.253.190.28:8060/>；外网：<http://218.17.85.110:8060/>），在首页的“专项资金相关文件下载”中下载填写《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批复的项目实施进度，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、王栋，联系电话：83072886、13480540906。

附件：1. 2021 年度第四批水务发展专项资金项目立项安排表  
2. 2021 年度第四批水务发展专项资金项目概算审核表



---

抄送：市财政局。

---

深圳市水务局办公室

2021年3月22日印发

---

2021年度第四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
		<b>总投资</b>		<b>8981.18</b>	<b>8981.18</b>				
一		<b>防洪减灾</b>		<b>3165.52</b>	<b>3165.52</b>				
1	市公明供水调蓄工程管理处	公明水库智慧指挥中心会商系统集成安装项目	防洪减灾 (新申报)	276.12	276.12	李立宇	13510305079	1、会商室大屏显示系统为620cm×280cm的间距不大于1.27mm的LED显示大屏； 2、会议系统由一台数字会议主机、18只会议发言单元、无纸化办公单元组成； 3、音响扩声系统的最大声压级：≥106dB、传输频率特性：以80~8000Hz平均声压级为0dB； 4、中央控制系统建设一套智能化的硬件控制系统，满足公明水库工作、管理、会议需求。	
2	市龙岗河坪山河流域管理中心	深圳市龙岗河坪山河流域管理中心应急物资购置及储备项目	防洪减灾 (新申报)	209.11	209.11	张悦	13425157277	物资采购：根据《防汛物资储备定额编制规程》(SL298-2004)，深圳市龙坪流域管理中心防汛物资储备品种主要分4类(1)抢险物料：主要包括袋类、土工布、砂石料、块石、铅丝、桩木等；(2)救生器材：救生衣(圈)、抢险救生舟等；(3)小型抢险机具：发电机组、投光灯、便携式工作灯、电缆等。(4)其他设备：相关专用配件视具体情况配备。 物资堆放：1、水库抢险物料(块石及沙石料)堆放在各坝坝肩，人工垒齐；2、河道抢险物资(砂石料)根据拟堆放在河道利于防洪抢险的空地。3、救生器材及小型抢险机具拟储放在流域管理中心的三防仓库，造册入库；4、发电机组拟安装在专门配房内；5、其他物资拟储存在三防仓库内，造册入库。	
3	罗湖区水务局	罗湖区笔架山河等暗渠暗涵隐患整治工程	防洪减灾 (新申报)	2146.53	2146.53	张文	13509694271	本工程对笔架山河等暗渠暗涵247处缺陷点(段)进行治理，工程方案如下： (一)笔架山河覆盖段主要包括188处钢筋裸露隐患治理，44处非钢筋裸露隐患治理、5段浆砌石挡墙隐患段的加固： (1)钢筋裸露隐患处理：分级采用环氧砂浆抹面(A类)、碳纤维布(B类)、工字钢钢架(C类)处理； (2)结构开裂：环氧树脂压力灌浆法；(3)挡墙松散、脱落处理：微膨胀混凝土填充；(4)暗渠挡墙隐患点：内衬钢筋砼护面+横撑梁；(5)挡墙隐患段处理：加钢筋砼衬砌、勾缝、隐患盖板拆除重建。 (二)其它暗渠暗涵零散隐患治理点处理共10处： (1)渠底淘刷破坏：破除废旧破损区域，重新恢复硬化渠底；(2)钢筋裸露锈蚀处理：环氧砂浆抹面处理； (3)墙脚、墙身砂浆土体掏空：微膨胀混凝土修补或重建(整体破坏严重时)。	
4	市水文水质中心(省水文局深圳水文分局)	深圳市新增水文测站运行管理和维护(2021年度)	防洪减灾 (新申报)	533.76	533.76	曾思远	13688807688	本项目主要建设内容为对新增的217个水文测站，284站项(包括38个I类雨量站，29个II类雨量站，179个I类水位站、28个II类水位站、1个潮位站、7个蒸发站、1个咸氯度站和1个I类气象站)开展运行管理和维护工作，工作内容包括对水文基础设施维护整顿、仪器率定、观测分析计算，水文信息采集系统运行维护和水文资料整理、报送与整编等工作，保障水文测站正常运行。	
二		<b>水源与供水保障</b>		<b>616.73</b>	<b>616.73</b>				
5	市东江水源工程管理处	深圳市东江水源工程调度中心及配套设备设施改造工程	水源与供水保障 (新申报)	616.73	616.73	陈锦庆	13802238851	1、改造生产控制网络系统，覆盖工程全线生产控制网络。更换24单模光缆共8.7km，增加万兆24口工业以太网交换机共16台，增加配置8台VPN设备； 2、改造工业监控系统软硬件，集成沙湾泵站、盐田泵站及松子坑水库现有所有的监视点，含3台生产控制服务器、2台生产控制工作站，1套生产控制组态软件，1套网络安全设备； 3、改造调度中心及配套用房，新建一体化柜，并改造完善消防、门禁及电子沙盘等设施，重建一套灭火系统。	
三		<b>水环境保护与改善</b>		<b>1291.08</b>	<b>1291.08</b>				
6	市深圳河湾流域管理中心	深圳市麒麟山天鹅湖碧道运维管养项目(2021年)	水环境保护与改善 (新申报)	261.74	261.74	汪振松	13823737217	1、生态补水管养包括：补水管道总长2.5km(DN600长1.5km，DN500长0.8km，DN300长0.2km)；原潜水泵3台N=22kw，1用2备，潜流湿地潜水泵2台N=1.1kw，1用1备，均为全年运行；新增1#泵站潜水泵3台N=37kw，2用1备，每年运行约60天，年补水量3.77万m <sup>3</sup> ； 2、生态工程管养包括：水域保洁面积1.40hm <sup>2</sup> 、陆域保洁面积0.19hm <sup>2</sup> ，水生植物养护1.3hm <sup>2</sup> ，“四害”消杀1.27hm <sup>2</sup> ，白蚁防治1.27hm <sup>2</sup> 等内容； 3、碧道管养：干砌石驳岸长634m，步道铺装305m <sup>2</sup> ，亭1座，凳27个； 4、水位观测、水质检测等工作。	

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
7	市观澜河流域管理中心	观澜及龙华河调蓄池运行维护项目（2021年度）	水环境保护与改善（新申报）	1029.34	1029.34	郭延军	13902946952	<p>本项目主要包括龙华和观澜2座调蓄池的构筑物、设备及绿化、园建等附属设施的管理维护。</p> <p>龙华河调蓄池主要工程量为管理房及启闭机房维修保养282.1m<sup>2</sup>、设备日常维修保养1项、围墙栏杆维修保养348m、绿化养护7600m<sup>2</sup>、机电设备年度检修1项和清淤3356.34 m<sup>3</sup>（暂定）等。</p> <p>观澜调蓄池主要工程量为管理房及启闭机房维修保养1035m<sup>2</sup>、设备日常维修保养1项、栏杆维修保养682.4m、绿化养护30000m<sup>2</sup>、机电设备年度检修1项和清淤15005.7m<sup>3</sup>（暂定）等。</p>	
<b>四</b>		<b>节约用水</b>		<b>152.82</b>	<b>152.82</b>				
8	市节约用水办公室（市海绵城市建设办公室）	深圳市节水载体评选咨询服务（2021）	节约用水（新申报）	80.48	80.48	陈霞	13602522320	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、受理各企业、单位、居民小区所提交的申报材料，按照《节水型企业（单位）目标导则》及《节水型企业评价导则》、《节水型社区评价导则》等相关要求对申报材料进行初审，检查申报材料是否齐全；</li> <li>2、对通过申报材料初审的小区及单位，组织专家组对通过初审的企业、单位、居民小区开展现场考核评选工作；</li> <li>3、确定入选的节水型居民小区、节水型企业、节水型单位名单。</li> </ol>	
9	市节约用水办公室（市海绵城市建设办公室）	2021年度深圳市节水型工艺、设备、器具名录评选及节水型器具宣传推广项目	节约用水（新申报）	72.34	72.34	陈霞	13602522320	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、对深圳市在节水工艺、设备、器具使用现状进行调研，了解市民对节水器具的认可度；</li> <li>2、组织对节水工艺、设备、器具名录的评选工作，推荐节水性能好、节水效率高的设备、器具；</li> <li>3、大力宣传推广优秀的节水型器具，创造优秀节水企业在深圳更好发展的氛围。</li> </ol>	
<b>五</b>		<b>海绵城市建设</b>		<b>1053.22</b>	<b>1053.22</b>				
10	市节约用水办公室（市海绵城市建设办公室）	2020年度深圳市海绵城市建设资金奖励金额	海绵城市建设（新申报）	981.82	981.82	陈霞	13602522320	<p>深圳市海绵城市建设资金奖励类别分为十类，2020年度奖励情况为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、社会资本新建项目（含拆除重建）配建海绵设施奖励（13个项目获奖，共计816.81万元）；</li> <li>2、社会资本既有项目海绵化专项改造奖励（无）；</li> <li>3、海绵城市建设相关行业标准或规范编制奖励（无）；</li> <li>4、优质海绵城市建设项目奖励（无）；</li> <li>5、海绵城市建设项目优秀规划设计奖励（一等奖1个、二等奖3个、三等奖2个，共计110万元）；</li> <li>6、海绵城市建设项目优秀施工奖励（三等奖1个，共计5万元）；</li> <li>7、海绵城市建设项目优秀监理奖励（无）；</li> <li>8、海绵城市建设优秀研究成果奖励（无）；</li> <li>9、海绵城市研究机构（平台）设立奖励（1个项目获奖，50万元）；</li> <li>10、PPP建设项目社会资本方前期研究方案奖励（无）。</li> </ol>	
11	市节约用水办公室（市海绵城市建设办公室）	节水海绵培训（2021）	海绵城市建设（延续）	71.40	71.40	陈霞	13602522320	<p>培训安排：培训共计6期，每期1天，每期培训人数350人左右。</p> <p>培训内容：1、海绵城市建设要求及深圳市总体推进安排；2、海绵城市建设相关标准规范和指引讲解；3、海绵城市设计流程与审图要点解析；4、节约用水法规业务办理知识；5、水量平衡测试知识方面的培训。</p>	
<b>六</b>		<b>抢险应急工程</b>		<b>404.87</b>	<b>404.87</b>				
12	市水务工程建设管理中心	东部海堤重建工程（二期）三防抢险救灾项目	抢险应急工程（新申报）	404.87	404.87	万勇	13510013915	<p>本项目主要建设内容为：对受台风“山竹”破坏的堤顶防护栏杆、地面铺装、路灯、绿化及电缆等项目的修复。其中恢复重建堤顶栏杆约1000m，下海台阶13处，路灯78套，恢复地面铺装和绿化面积约1万平方米等。</p>	
<b>七</b>		<b>水务能力建设</b>		<b>2296.94</b>	<b>2296.94</b>				
13	市水务工程质量安全监督站	深圳市水务工程施工图监督抽查	水务能力建设（新申报）	1508.08	1508.08	刘望根	13823243796	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、搜集施工图监督抽查文件，确定监督抽查比例及标准，完善监督抽查机制；</li> <li>2、对抽查施工图进行审查并对项目进行信用评价；指导各区开展施工图抽查管理工作、建档与统计工作；</li> <li>3、对监督抽查项目的质量问题工作总结；</li> <li>4、社会投资建设工程的勘察现场及勘察、设计文件抽查比例为100%；</li> <li>5、政府投资建设工程（不含建筑工务部门建设的工程）的勘察现场及勘察、设计文件抽查比例为50%；</li> <li>6、以上涉及工程建设强制性标准、地基基础和主体结构安全、公共利益、公共安全相关的变更图纸，抽查比例为以上比例的50%。</li> </ol>	
14	河湖工作处	深圳市碧道设计导则	水务能力建设（新申报）	83.73	83.73	陈春浩	13802248689	<p>深圳碧道设计导则通过“五大系统+N个要点”的编制原则，立足现状、对标国际，提出深圳市碧道设计原则和总体要求，分别提出安全、生态、休闲、文化、产业五大系统设计要点和管控要求，以规范和引导全市碧道设计与建设。导则主要内容包括：1总则；2碧道设计总体要求；3五大系统设计要点；4 附录。导则由深圳市水务局和深圳市发展和改革委员会联合制定，并负责相关内容的解释说明。</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
15	水旱灾害防御处	深圳市防洪（潮）排涝规划（2021-2035）社会稳定风险评估编制	水务能力建设（新申报）	24.75	24.75	刘云华	13902457619	根据深圳市防洪（潮）排涝规划的特点和实际情况，采取实地踏查、问卷调查以及舆情分析等方法，开展社会稳定风险评估的工作。	
16	市排水管理处	深圳市污水污泥第三方监管项目（2021年度）	水务能力建设（延续）	680.38	680.38	李心立	13602686425	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、驻场监管；</li> <li>2、污水、污泥设施日常巡检；</li> <li>3、污泥处置末端巡检工作；</li> <li>4、分散式污水处理设施日常巡检；</li> <li>5、年终考核；</li> <li>6、专业巡检。</li> </ul>	