

2024年度第一批水务发展专项资金项目立项公示表

序号	建设单位	项目名称	建设性质	项目性质	总投资 (万元)	申请计划 (万元)	项目负责人	建设内容
		总投资			15695.81	15372.25		
一		防洪减灾			6600.61	6277.05		
1	深圳市水文水质中心	深圳市重要河道水文观测站建设项目五期	工程建设	防洪减灾 (新申报)	1328.17	1328.17	宋洪星	共计建设水文观测站点115个： 1、水位站110个：包括水旱灾害风险普查工作范围河道水位站41个，重点河道防护段水位站39个，易涝点关联入河排口断面水位站9个，高危山塘水位站2个，深汕水库水位站5个，蓄滞洪区出入口水位站14个。（气泡压力式水位计和雷达式水位计） 2、流量站1个：在茅洲河洋涌水闸采用率定水工建筑物参数方式推流，布设流量站1个。（气泡压力式水位计和闸位计） 3、潮位站1个：按照省水文局水文现代化建设工作任务，为加强西部片区潮位监测，布设福永潮位站1个。（气泡压力式水位计） 4、雨量站3个：在东江管理处东江泵站、西枝江泵站、永湖泵站，布设雨量站3个。（翻斗式雨量计）
2	深圳市深圳河流域管理中心（市治理深圳河办公室）	深圳河清障项目	工程建设	防洪减灾 (新申报)	647.12	323.56	汪振松	拟进行高滩清障的位置位于鹿丹村以下河段凸岸边滩（里程0+000~7+600）总长7.6km。 1、以2016年植物范围线为参考线，清除设计断面平台与主槽之间的植物范围，对植物进行清障，除去植物根系，清障对象为芦苇和入侵植物，总清障面积185820m ² 。 2、对香港侧里程1+700、2+346及2+970处排放口进行疏浚，底泥疏浚量约为17150m ³ 。
3	龙岗区水务局	龙岗河干流清淤工程	工程建设	防洪防旱 (新申报)	4625.32	4625.32	李家康	起点为福宁路桥，终点为上华桥上游200m，总长度5.4km，平均清淤深度1.5m，清淤量24.84万m ³ ，其中清表4.5万m ³ ，清淤20.34万m ³ 。

序号	建设单位	项目名称	建设性质	项目性质	总投资 (万元)	申请计划 (万元)	项目负责人	建设内容
二		水源与供水保障			5153.08	5153.08		
4	深圳市东江水源工程管理处	深圳市东江水源工程大工业支线箱涵除险加固工程	工程建设	水源与供水保障（新申报）	2645.45	2645.45	陈锦庆	1、箱涵除险加固(原箱涵拆除新建管涵)：放空库水后，开挖拆除原病险箱涵（2.5*2.7m），敷设Q355C-DN2600t26钢管，厚26mm，并对钢管进行C40W8钢筋砼包封（包封厚度500mm），本工程涉及的大工业区支线连接箱涵全长约405m。 2、施工导流一支线进口临时封堵：设置Q235C钢板围堰（含型钢支架）4t、C40W8钢筋混凝土挡水墙厚度0.5m。
5	宝安区水务局	长流陂水库坝下排水明渠改迁工程	工程建设	水源与供水保障（新申报）	2507.63	2507.63	吴新锋	废除现有长流陂水厂排水明渠，结合水厂平面布局新建排水暗涵，暗管设计规模37.44m³/s，接至现状排水明渠排出口。全长约764m，断面宽3.2m、高2.6m，沿排水方向坡降约7.2%。
三		水环境保护与改善			1909.67	1909.67		
6	大鹏新区水务局	国际酒店（坝光地块）新增市政污水临时处理工程-运行维护	运行维护	水环境保护与改善（新申报）	609.67	609.67	张学东	工程总规模4000m³/d，一期3000m³/d，二期1000m³/d，主要采用A2/O+MBR膜工艺，出水主要水质标准为一级A标准（总氮除外）。项目使用时间暂定两年，一期于2021年11月2日进入正式商业运营，二期于2022年5月19日进入正式商业运营。（运营时间：2021.11.2-2023.11.1）
7	光明新区水务局	光明区合水口分散式污水处理设施延续运营项目（2024年2月-2025年2月）	运行维护	水环境保护与改善（新申报）	1300.00	1300.00	曾亚	1、旱季处理规模按照2万m³/d；雨季处理规模按满负荷5万m³/d。出水水质执行地表水Ⅳ类标准。 2、主要内容：对合水口分散式污水处理设施及处理设施管辖范围内的所有设施、设备及其他附属设施进行运营维护，对污泥合规处置，确保项目出水水质达标，安全稳定运行。
四		节约用水			0.00	0.00		
五		海绵城市建设			0.00	0.00		

序号	建设单位	项目名称	建设性质	项目性质	总投资 (万元)	申请计划 (万元)	项目 负责人	建设内容
六		抢险救灾工程			2032.45	2032.45		
8	深圳市观澜河流域管理中心	观澜河伍屋村段左岸河堤坍塌应急抢险项目	工程建设	抢险救灾工程（新申报）	312.98	312.98	兰建洪	1、对发生垮塌及存在垮塌风险的50米浆砌石挡墙进行拆除，新建50米混凝土挡墙； 2、对挡墙垮塌段上下游存在脱空的浆砌石挡墙坡脚采用石笼护脚予以处理，新建石笼护脚250米； 3、对损毁的河道护栏、人行道等进行恢复55米，对景观绿化进行恢复。
9	大鹏新区水务局	国际酒店（坝光地块）新增市政污水临时处理工程-工程建设	工程建设	抢险救灾工程（新申报）	1719.47	1719.47	张学东	该工程总规模4000m ³ /d，一期3000m ³ /d（包括1000m ³ /d规模设备的租赁和2000m ³ /d规模设备的建设），二期1000m ³ /d规模设备的建设。
七		水务能力建设			0.00	0.00		
八		经市政府批准由专项资金支持的其他项目			0.00	0.00		