

2022年度第一批水务发展专项资金补充项目立项安排表

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	立项审查处室	建设内容	备注
		总投资		9050.78	9050.78					
一		防洪减灾		1066.95	1066.95					
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四期	防洪减灾（新申报）	1066.95	1066.95	宋洪星	13725512879	水旱灾害防御处（必要性审查） 原技术处（技术审查）	<p>1、建设8个自动流量站：一是深圳站网规划报告拟定基本水文测站中的5个（观澜河、龙岗河、坪山河、赤石河、大沙河），二是赤石河、坪山河、龙岗河的流域面积较大一级支流（40km²以上）3个。（1）按测流方式分为：3个采用H-ADCP设备测流，5个采用雷达波设备测流。（2）按站点土建情况分为：6个站点为利用已建测站加装测流等设备，2个站点为新建站点。</p> <p>2、8个自动流量站中，5个站点（主要河流干流站点）同时加装泥沙、水质监测系统，2个新建站点加装水位、雨量设施。</p> <p>3、主要工作内容包括：（1）对流量断面和高洪断面开展大断面测量；（2）测站土建施工，以及流量、泥沙等监测设备购置与安装调试；（3）开展流量、泥沙测验与率定；（4）完成流量、泥沙等资料整编、归档。</p>	
二		水源与供水保障		3497.13	3497.13					
2	中国农业科学院深圳生物育种创新研究院	中国农业科学院深圳生物育种创新研究院试验基地水源改造及水系连通项目	水源与供水保障（新申报）	3497.13	3497.13	黄三文	0755-23250159	水资源管理处	<p>1、水源连通及配套管网：新建5座配水泵房，改建1座输水泵房，新建输水主管、支管共计长3.37km；新建配水主管、支管共计长11.34km。</p> <p>2、磨勾龙山塘坝加固整治：塘坝（坝长48m）培厚、重建溢洪道（长101.80m）；</p> <p>3、上坝路及人行道：均采用沥青混凝土路面；上坝路长229.5m，宽4m；人行道长740.1m，宽2m。</p>	
三		水环境保护与改善		4486.70	4486.70					
3	深圳市深圳河湾流域管理中心（市治理深圳河办公室）	麒麟山庄三湖水质提升工程	水环境保护与改善（新申报）	3999.98	3999.98	汪振松	13823737217	河湖工作处	<p>1、主要技术方案：（1）利用已有东江补水泵站引入外部水源对彩麟湖和内湖进行水源补充，保障水面；（2）通过水泵抽排形成动力，形成湖内水体内循环，同时增设气浮处理设施，保障水质。</p> <p>2、主要建设内容包括：新建取水泵站、气浮除藻处理设施、管道；改造现状闸门等。</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	立项审查处室	建设内容	备注
4	水污染治理处	深圳市典型居民区居民人均生活污水污染物产生量测定	水环境保护与改善（新申报）	486.72	486.72	曹广德	13823689599	规划计划处	<p>1、遴选符合测试条件的2个居民楼宇，完成污水收集和污染物产排测算装置与人口计数系统安装调试，确保符合测定条件和精度要求，具备开展准确测试的基本条件；</p> <p>2、完成不少于200天居民楼宇排放污水全收集和污染物产排规律测试测算；</p> <p>3、核算被测定楼宇居民污水日排放量、常规污染物排放浓度、人均日污染物产生量；</p> <p>4、形成《深圳市典型居民区居民人均生活污水污染物产生量测定研究报告》。</p>	