

项目支出绩效自评表 (2021年度)

单位: 万元

项目名称	河涌整治工程项目				项目级次	一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/>			
单位名称	广州市番禺区人民政府小谷围街道办事处(本级)			部门名称	广州市番禺区人民政府小谷围街道办事处				
项目资金 (元)	年度资金总额	229.96	229.96	分值(权重)	10	预算执行率	100.00%	得分	10
	其中:当年财政拨款	229.96	229.96						
	财政专户管理资金	0.00	0.00						
	其他资金	0.00	0.00						
年度预期绩效目标				目标实际完成情况					
绩效目标 情况 (概述)	<p>根据2016年3月《广州市番禺区人民政府办公室关于进一步规范我区河涌管理工作的通知》、2018年5月《关于转发广州市“洗河”工作指引(试行)的通知》、《番禺区总河长令》(第2号)、《番禺区河长制办公室关于印发番禺区小微水体整治工作方案的通知》(番河长办〔2018〕182号)等文件精神,河涌整治和风水塘小微水体整治、中心湖日常水体保洁等规范化管理是今年河涌治理的重点推进工作。我街为贯彻落实党的十九大精神,以河涌及小微水体无污水直排、水面无垃圾、水质无黑臭为目标,对我街辖区内开展小谷围街十三条河涌及九个小微水体、大学城中心湖管理服务采购项目、河堤修复工程、村部分雨污改造项目、村排水沟工程、汛湖和水利工程管理范围划定采购项目等。通过开展项目的开展,对河涌周边环境整治,清理杂物,打造“河清岸绿,鱼翔浅底”的生态廊道,确保我街辖区内的河涌水质清澈见底,两岸环境优美,使河涌周边环境有综合提升,水生态系统达到生态平衡,从而达到提高村民生活环境质量的目的。</p> <p>对我街辖区内开展2020-2021年小谷围街十三条河涌及九个小微水体、大学城中心湖管理服务采购项目、赤坎湿地公园内河堤修复工程、穗石村穗石大道西市大街雨污改造项目、北亭村云程大街排水沟工程、小谷围街汛湖和水利工程管理范围划定采购项目、大学城中心湖环境提升项目等。通过相关项目的开展,我街对河涌周边环境整治,清理杂物,打造“河清岸绿,鱼翔浅底”的生态廊道,确保我街辖区内的河涌水质清澈见底,两岸环境优美,使河涌周边环境有综合提升,水生态系统达到生态平衡,从而达到提高村民生活环境质量的目的。</p>								
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成指标值	分值(权重)	自评得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	服务验收实施率	服务验收实施率标准:100%	服务验收实施率标准:100%	12-22	16	无	
		质量指标	服务验收合格率	服务验收合格率标准:100%	服务验收合格率标准:100%	12-22	18	无	
		时效指标	工程完成及时率	工程完成及时率100%	工程完成及时率100%	12-22	16	无	
	效益指标	社会效益	社会效益指标	项目实施后有效改善当地河涌周边居住环境、生态环境和促进人水和谐和社会稳定。	优秀率达到90%以上。	7-13	9	无	
		经济效益	提升村内环境	提高居民生活质量	提高居民生活质量	7-13	9	无	
		可持续影响指标	综合环境可持续发展	综合环境可持续发展	开展的各项无对周边环境产生不利影响	7-13	9	无	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	利益相关者满意度	满意度达到90%以上	7-13	9	无	
存在问题				<p>一是校区内水污染防治水平仍然有待提升。问题及原因:我街辖区内有十所高校,十三条河涌,部分河涌流经高校,在高校范围内属高校管理范围,高校范围外属镇街管理范围。高校每年都在扩招,原来计划容纳10万人左右的学生,但近年统计已达18万人以上,超员的师生造成学校内部管网严重超负荷,晚上用水高峰期时常有水从污水井中溢流出来,另外一个因素是管网在建设时造成的缺陷和地基沉降现象、在建与已建管网没有合理地相结合,造成错混接等情况,导致部分学校时有污水进入河涌等现象。</p> <p>二是大学城建设期的历史遗留问题导致公共管网易损易坏。问题及原因:广州大学城十所高校于2003年1月开工,2004年9月初完成首批大学的建设,施工时间为1年多。由于施工时间紧迫,没有多方面考虑大学城环境构造,导致后期地面多次出现塌陷现象,公共污水管网损坏、淤积、堵塞,污水倒灌入河涌等现象。同时,由于近几年大学城的人口规模大幅增长,而公共污水管网的排放能力未能结合人口规模的增长,同步进行升级提升,在污水排放量少时,管网基本正常运行,但损坏管网、塌陷或提升输送泵检修时,管网排放能力不足的问题就凸显出来,给水环境的治理带来了一定的困难。</p> <p>三是城中村的排水管网存在缺陷,易造成河涌污染。问题及原因:在大学城建设时,十所高校与市政道路、绿化地块等高程整体抬高。但辖区内的四条保留村没有改变,形成保留村地势比高校及市政道路低,旧村生活污水多处乱接等行为,在经过广州市净水公司出资对四条村进行污水管网改造后,旧村污水系统得到较好的改善。但村内小商户、小型饮食铺、小作坊等餐饮业较多,由于规模小、隐蔽性高,在村民房屋首层、二层、天台等都可以煮食、外卖等,巡查人员较难发现。小商户会将废油油污、厨余垃圾等随意排放到雨水篦子、雨水系统、边沟边渠等雨水系统,或将未经处理的油污直接排放到污水管道中,造成雨水管网经常有油污及油渣;污水管道经常因为油污结块堵塞,污水溢流到路面等现象</p>					
改进措施				<p>一是加强与高校之间的沟通,做好各校之间的联动机制,密切关注校内管网情况,与高校一起共同进退,齐心做好水污染防治工作。二是加强与广州市排水公司沟通,做好公共管网、村内管网的维修、养护工作,将管网堵塞、错混接、管网结构性破坏等隐患消灭在萌芽阶段。三是做好辖区内的餐饮企业、餐饮作坊等污染源的登记工作,做到从源头控制,杜绝餐饮油污、厨余垃圾等污染。四是加强辖区巡查,对违规餐饮、违规排水户等,做到及时发现,及时处理。五是加强河涌保洁、巡查工作。</p>					
总分				96					

注:无