

附件2:

2021年度部门预算项目绩效自评表

部门名称(盖章): 深圳市龙岗区宝龙街道市政管理中心

单位: 万元

序号	部门名称	项目名称	是否基建	项目年度预算金额				实际支出金额				预算支出执行率	年初绩效目标	绩效目标整体完成情况	产出目标				效益目标				满意度指标		整改情况							
				合计	其中: 财政拨款			合计	其中: 财政拨款						数量指标	质量指标	时效指标	经济效益指标	社会效益指标		生态效益指标		服务对象满意度指标									
					一般公共预算	政府性基金	国有资本经营		非财政资金	一般公共预算	政府性基金								国有资本经营	非财政资金	年度指标内容	完成情况	年度指标内容	完成情况		年度指标内容	完成情况	年度指标内容	完成情况	年度指标内容	完成情况	
1	004龙岗区市政管理中心	其他一般管理事务	非基建项目	5.09	5.09	-	-	-	5.09	5.09	-	-	-	100.00%	保障编外员工的薪酬	每月按时按实际数据发放	按月发放编外人员(2人)工资	按月发放编外人员工资	符合合同约定标准	符合合同约定标准	于2021年12月31日前完成	按期完成	资金使用率达到100%	完成	保障本部门日常工作正常开展	完成	不适用	不适用	投诉次数<2次	0次	无	无
2	004龙岗区市政管理中心	办公设备购置	非基建项目	0.16	0.16	-	-	-	0.16	0.16	-	-	-	100.00%	为提高工作效率,添置办公设备	完成对办公用品的购买	购置办公用品一批	按计划完成采购	符合验收质量标准	符合验收质量标准	于2021年12月31日前完成	按时完成采购	资金使用率≥90%	完成	满足办公需求	完成	不适用	不适用	投诉次数<2次	0次	无	无
3	004龙岗区市政管理中心	运行管理	非基建项目	174.08	174.08	-	-	-	174.08	174.08	-	-	-	100.00%	保障区内道路日常巡查管理,保障安全和畅通,提升企业形象	完成对辖区内1200个道路行人的日常巡查	完成对辖区内1200个道路行人的日常巡查	符合合同约定标准	符合合同约定标准	于2021年12月31日前完成	按时完成	资金使用率≥90%	完成	保障区内道路日常巡查工作正常开展	完成	不适用	不适用	投诉次数<2次	0次	无	无	
4	004龙岗区市政管理中心	绿化管养	非基建项目	15.83	15.83	-	-	-	15.83	15.83	-	-	-	100.00%	提高市政道路绿化养护管理,提升城市品质及企业形象	完成辖区内的绿化管养服务	完成辖区内的绿化管养服务	符合验收标准	符合验收标准	于2021年12月31日前完成	按时完成	资金使用率≥90%	完成	完成市政道路绿化养护管理,提升城市品质及企业形象	完成	不适用	不适用	投诉次数<2次	0次	无	无	
5	004龙岗区市政管理中心	其他市政养护	非基建项目	5.34	5.34	-	-	-	5.34	5.34	-	-	-	100.00%	保障道路畅通,全面提升城市品质,提升城市品质及企业形象	完成辖区内的市政养护工作	完成辖区内的市政养护工作	符合验收标准	符合验收标准	于2021年12月31日前完成	按时完成	资金使用率≥90%	完成	保障道路畅通	完成	不适用	不适用	投诉次数<2次	0次	无	无	
6	004龙岗区市政管理中心	运行维护	非基建项目	2,308.97	2,308.97	-	-	-	2,308.97	2,308.97	-	-	-	100.00%	保障辖区环卫,全面提升城市品质,提升城市品质及企业形象	完成辖区内的环卫工作	完成辖区内的环卫工作	符合合同约定标准	符合合同约定标准	于2021年12月31日前完成	按时完成	资金使用率≥90%	完成	保障辖区环卫工作正常开展,提升城市品质及企业形象	完成	不适用	不适用	投诉次数<2次	0次	无	无	
7	004龙岗区市政管理中心	危险废物	非基建项目	18.82	18.82	-	-	-	18.82	18.82	-	-	-	100.00%	提高危险废物收集和处理水平,提升城市品质及企业形象	完成辖区内的危险废物收集和处理工作	完成辖区内的危险废物收集和处理工作	符合合同约定标准	符合合同约定标准	于2021年12月31日前完成	按时完成	资金使用率≥90%	完成	满足辖区危险废物收集和处理需求	完成	不适用	不适用	投诉次数<2次	0次	无	无	
				2,876.00	2,876.00	-	-	-	2,876.00	2,876.00	-	-	-																			

联系电话: 0755-33255382

填表人: 曾秀娟

填表日期: 2022年4月15日