

财政项目支出绩效自评表								
(2023 年度)								
项目名称		集卡（ 重型车辆 ）运行智慧监 管模块						
主管部门		上海市宝山区信息化委员会			实施单位	上海市宝山区大数 据中心		
项目资金 （ 元 ）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	500,000.00	500,000.00	500,000	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	500000.00	500000.00	500000	—		
		上年结转资金	0.00	0.00		—		
		其他资金	0.00	0.00		—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	利用区域内12吨以上集卡车辆实时运行数据信息和道路卡口信息，对集卡、全区堆场的情况进行动态的数据跟踪与判断，对相关区域的集卡车辆的实时行动轨迹和相关行为进行监管。				利用区域内12吨以上集卡车辆实时运行数据信息和道路卡口信息，对集卡、全区堆场的情况进行动态的数据跟踪与判断，对相关区域的集卡车辆的实时行动轨迹和相关行为进行监管。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	控制货运堆场总量	控制		15	15	
		质量指标	经验判断型向数据分析 型转变	转变		15	15	
		时效指标	提供准确高效自动化服 务	提供		10	10	
		成本指标	提升货运堆场治理能级	提升		10	10	
	效益指标	经济效益指标	引入优质产业	引入		5	5	
		社会效益指标	结构化方式存储数据	结构化		5	5	
		生态效益指标	促进货运产业绿色生态	促进		10	10	

		可持续影响指标	落实长效管理机制	落实		10	10	
满意度指标		服务对象满意度指标	服务对象满意	满意		10	10	
总分						100	100	