

## 附件 1

### 朝阳区项目支出绩效自评表 ( 2020 年度)

项目名称		路侧电子停车收费设备采购						
主管部门		朝阳区交通委员会			实施单位	智慧互通科技有限公司		
项目负责人		刘泽宇			联系电话	67329735		
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	1000 万	1000 万		10		10
		其中:当年财政拨款				—		—
		上年结转资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	项目竣工验收并完成第三方结算评审				项目竣工验收并完成第三方结算评审			
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	指标 1: 对 18 条道路,共 1391 个路侧停车位,实现路侧停车电子收费建设。	100%	100%	10	10	
			指标 2:					
			.....					
		质量指标	指标 1: 组织工程监理、审计机构对项目实施全面监督和审查,重点对工程量、工艺标准、施工材料、取费标准等进行严格管理。	100%	100%	10	10	
			指标 2:					
			.....					
		时效指标	指标 1: 根据项目进度,安装高位视频设备、车位施划位置、借杆及立杆设立点位调查,掘路和管线敷设,并接入市级电子收费平台,实现路侧停车电子收费。	100%	100%	10	10	
			指标 2:					
			.....					
		成本指标	指标 1: 项目严格按照管理规定进行管理,项目经费支出均在预算之内,未出现超预算支付的情况。	100%	100%	10	10	
			指标 2:					
			.....					
效益指标	经济效益 指标	指标 1: 停车收费上线后,1 年收回建设成本。	100%	100%	10	10		
		指标 2:						

			.....					
		社会效益指标	指标 1: 确保行业稳定和正常经营秩序。重视和加强宣传工作, 做好政策解读, 及时回应社会关切, 正确引导社会预期, 最大限度凝聚共识, 使停车人逐步树立“停车入位、停车付费、违停受罚”的良好意识。	100%	100%	10	10	
			指标 2:					
			.....					
		生态效益指标	指标 1: 加强城市环境建设, 改善居民出行停车环境, 对朝阳区路侧电子停车收费设施进行改造, 完善路侧停车管理体制、完善路侧停车位设置机制、改革路侧停车管理模式、改革路侧停车收费方式、严格路侧停车收费管理、强化路侧停车监督执法。	100%	100%	10	10	
			指标 2:					
			.....					
		可持续影响指标	指标 1: 车位规划与施划, 电子收费、停车执法是路侧停车管理改造的持续性、长效性工作, 采用高质量、高水平的技术手段, 才能使停车难、治理难、停车乱的问题得到根治。	100%	100%	10	10	
			指标 2:					
			.....					
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标 1: 通过建设以高位视频为主要技术手段的道路停车管理模式, 推动朝阳区道路停车改革实现“经营性收费”向“政府非税收入”转变, 实现“人工现场现金收费”转向“非现场电子收费”转变, 建立了“无人化电子收费、完整停车证据掌握、提升城市出行体验”的城市停车运营管理。	100%	100%	10	10	
			指标 2:					
			.....					
总分						100		

填表人:

联系电话:

填写日期: