

表7

项目支出绩效自评表

（2020年度）

项目主管部门（公章）：

项目名称			产业与社会发展		项目起止时间		2020年1月1日-2020年12月31日			
主管部门			深圳市坪山区发展和改革局		实施单位		深圳市坪山区发展和改革局			
是否重点绩效项目			是		项目属性		延续性			
项目资金（万元）				全年预算数（A）	全年执行数（B）			执行率（B/A）		
			年度资金总额：	1889	764.14			40.45%		
			其中：上级转移支付资金							
			区级财政资金	1889	764.14			40.45%		
			其他资金							
年度总体目标	年初设定目标				全年实际完成情况					
	1. 落实我市优化营商环境改革工作部署，统筹推进辖区营商环境改革相关工作； 2. 确保深圳市未来智能网联交通系统产业创新中心运营补贴年度经费补贴到位，推动完成深圳智能网联交通测试示范平台环境园封闭测试区、半开放测试区、开放测试区规划设计； 3. 完成新能源汽车推广应用国家财政和地方财政补助资金清算车辆初核工作； 4. 推动深圳国家自主创新示范区坪山园区循环化改造项目建设，确保完成循环化改造目标任务，做好项目终期自查及验收前期准备工作； 5. 加强充电设施安全生产监管工作，按阶段计划定期抽查全区各充电站点。				1. 统筹推进辖区营商环境改革相关工作，跟进《三年行动方案》落实情况，和第三方合作开展营商环境对标研究； 2. 已拨付深圳市未来智能网联交通系统产业创新中心运营补贴年度经费补贴500万元，环境园封闭测试区、半开放测试区、开放测试区规划设计已完成，开放、半开放测试区2020年内已入场施工； 3. 完成新能源汽车推广应用国家财政和地方财政补助资金清算车辆初核、上报和资金拨付工作； 4. 按照上级相关文件要求，编制《深圳国家自主创新示范区坪山园区循环化改造实施方案》，报送市发改委、财政局，并于10月启动终期验收自评工作，做好项目自查和验收准备工作； 5. 通过定期抽查、聘请第三方机构做安全监测、汛期极端天气安全隐患排查和预警充电设施安全检测等工作，及时发现问题并通报各单位采取措施，保障充电设施安全运行。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值		全年完成值		未完成原因和改进措施	
	产出指标	数量指标	创新中心运营补贴工作： 1. 团队人数；2. 服务测试单位；3. 测试车辆		1. 团队人数约20人 2. 服务测试单位约8家 3. 测试车辆约15台次		1. 团队人数28人 2. 服务测试单位19家 3. 测试车辆89台次			
			新能源汽车推广补助资金清算初核车辆		据实审核（数量待定，以2020年企业最终申报数量为准）		收到上级下达资金85737.408万元，实际拨付85737.408万元			
			充电桩安全检查数量		约200个		开展2020-2021年安全检查前期工作		受疫情影响，上半年未委托第三方机构进行检测，下半年按有关规定委托第三方机构开展此项工作	
		质量指标	推动深圳智能网联交通测试示范平台建设		完成环境园封闭测试区、半开放测试区、开放测试区规划设计		环境园封闭测试区、半开放测试区、开放测试区规划设计已完成，开放、半开放测试区2020年内已入场施工			
			充电设施安全检查及风险排查		对检查中发现的问题，督促运营单位及时整改		通过定期抽查、聘请第三方机构做安全监测、汛期极端天气安全隐患排查和预警充电设施安全检测等工作，及时发现问题及时通报各单位采取措施，保障充电设施安全运行			
		时效指标	及时上报新能源汽车推广补助资金清算相关车辆初核情况		按照上级通知文件要求及时拨付		已及时足额拨付补助资金			
			按资助协议及时拨付创新中心运营补贴		2020年底前及时拨付		于2020年12月24日完成拨付500万元		为了提高资金有效利用率，加强对创新中心的考核和资金的监管，对创新中心进行审计考查，按照实际情况拨付资金500万元	
		成本指标	执行率		大于等90%		40%		为了提高资金有效利用率，加强对创新中心的考核和资金的监管，原计划每年拨付1600万元补贴，根据审计考核情况，实际拨付500万元	
	效益指标	经济效益指标	经济损失事件		0		0			
		社会效益指标	保障社会发展，促进率		大于等于1%		1%			
		生态效益指标	生态破坏事件发生率		0%		0%			
		可持续影响指标	持续产业发展促进率		大于等于1%		1%			
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报企业对新能源汽车推广补助资金清算工作的满意度。		≥90%		100%			
说明	无									

填表人： 申晓华

联系电话：

0755-28339245