

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳碳交易试点新增管控单位基准年碳核查			项目金额	6250000			
主管部门	0102012			实施单位				
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	6250000.00	6250000.00	5249250.00	10	0.84	8.40	
	其中：当年财政拨款	0.00	6250000.00	5249250.00	—	0.84	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	6250000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过开展深圳市碳交易新增管控单位基准年碳核查工作，摸清工业行业企业和服务业单位的历史碳排放水平，形成相应基准年碳排放核查报告，在帮助受核查企业（单位）掌握其碳排放基本情况的同时，支撑我市新增纳入一批符合排放门槛条件的碳交易管控单位，进一步扩大碳交易体系覆盖面，以激励更多行业和领域共同发力减少温室气体排放、促进绿色低碳可持续发展。			完成深圳市碳交易新增管控单位基准年碳核查工作，摸查261家工业、服务业企业（单位）近三年碳排放数据信息，逐一形成基准年碳排放核查报告档案。经市政府同意，已结合项目成果新增纳入101家工业企业进入深圳碳市场管控范围，碳交易体系覆盖面持续扩大。				
年度绩效 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	核查工业企业数量	100个	101个	8.0	8.0	
			每家单位现场核查的次数	≥1	1次	7.0	7.0	
			核查服务业单位数量	150个	160个	7.0	7.0	
		质量指标	出具报告验收通过率	≥80%	100%	7.0	7.0	
			项目履约标准	达到合同约定标准	达到合同约定标准	7.0	7.0	
			项目开展及时性	按合同约定时间完成项目上报	按合同约定时间完成项目上报	7.0	7.0	
	成本指标	每家企业核查的费用	≤2.5万	2.5万	7.0	7.0		
	效益指标	社会效益指标	企业（单位）碳排放数据	精准掌握	全面掌握261家企业（单位）碳排放数据	10.0	10.0	
			深圳碳市场体量缩小困境	有效缓解	新增101家碳交易管控单位	10.0	10.0	
		生态效益指标	碳交易促进节能减排作用	充分发挥	充分发挥	10.0	10.0	
		满意度指标	供应商提供服务的满意度	≥80%	≥80%	10.0	10.0	
总分					100	98.4	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	环境行政许可综合管理			项目金额	21784550			
主管部门	0102012			实施单位				
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	10061900.00	9333800.00	9261532.50	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	0.00	9333800.00	9261532.50	—	0.99	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	10061900.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过实施本项目，完成以下产出和效果目标：1.产出目标：200个环评审批稽查项目数量目标值，环评审批项目稽查抽查比例10%目标值；时效指标：环评审批稽查工作完成时间12月底前完成目标值。2.效果目标：社会效益指标达到环评审批和排污许可工作指导覆盖200人次。			1.完成250个环评审批稽查项目，环评审批项目稽查抽查比例达32%；顺利完成环评审批稽查工作；环评审批和排污许可工作指导覆盖1025人次。				
年度绩效 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	环保顾问服务指导性文件编制份数	≥4份	4份	5.0	5.0	
			环评审批稽查项目数量	≥200个	250个	5.0	5.0	
			已核发排污许可证质量抽查家数	≥250家	757家	5.0	5.0	按照省厅的工作要求，临时增加抽查数量。以后年度按项目执行情况及时调整指标
			为企业提供环保顾问咨询服务次数	≥1000次	1106次	5.0	5.0	
			开展建设项目环保技术服务数量	≥50个	133个	5.0	5.0	
		质量指标	环评审批项目稽查抽查比例	≥10%	32%	5.0	5.0	
			已核发排污许可证质量抽查比例	≥10%	14%	5.0	5.0	
		时效指标	环评审批稽查工作完成时间	2021年12月底前	2022年1月	5.0	4.5	因疫情原因，现场稽查工作的开展延迟，导致稽查完成时间延迟一个月。以后年度将全面考虑外部因素影响，提高工作效率，按计划完成。
			已核发排污许可证质量抽查完成时间	2021年12月底前	2021年12月	5.0	5.0	
		成本指标	2021年建设项目环境保护第三方技术服务项目成本	≤460万	452.71万	5.0	5.0	
	效益指标	社会效益指标	环评审批管理水平	有效提高	有效提高	10.0	10.0	
			环评审批和排污许可工作指导覆盖人次	≥1000人次	1025人次	20.0	20.0	
		满意度指标	企业咨询满意度	100%	100%	10.0	10.0	
总分						100	99.4	—

项目支出绩效自评表

项目名称	综合改革试点项目			项目金额	27940000			
主管部门	0102012			实施单位				
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	0.00	15189500.00	15067295.10	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	0.00	15189500.00	15067295.10	—	0.99	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>出具生态环境领域综合改革风险评估阶段性成果 7份；对“气候投融资机制改革”“区域空间生态环境管理环评改革”等8项改革事项开展月度、半年度及年度进展评估；开展深圳生态环境领域改革试点事项宣传活动；开展深圳美丽中国典范行动方案工作任务实施效果评估工作；扩大核算范围完成各区 GEP核算，开发启动GEP核算平台；编制陆海统筹的海洋生态环境保护修复机制技术服务报告，为出台《关于推动完善陆海统筹的海洋生态环境保护修复机制的意见》提供技术支持；完善产品环保强制性地方标准；完善气候投融资机制改革等</p>			<p>全部高质量完成如下工作：生态环境领域综合改革风险评估阶段性成果7份；对“气候投融资机制改革”“区域空间生态环境管理环评改革”等8项改革事项开展月度、半年度及年度进展评估；开展深圳生态环境领域改革试点事项宣传活动；开展深圳美丽中国典范行动方案工作任务实施效果评估工作；扩大核算范围完成各区GEP核算，开发启动GEP核算平台；编制陆海统筹的海洋生态环境保护修复机制技术服务报告，为出台《关于推动完善陆海统筹的海洋生态环境保护修复机制的意见》提供技术支持；完善产品环保强制性地方标准；完善气候投融资机制改革等</p>				
年度绩效 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	出具绿色产业认定规则体系项目成果的数量	3份	5份	3.0	3.0	√
			出具生态环境领域综合改革风险评估阶段性成果的数量	≥7份	7份	2.5	2.5	√
			出具首批授权事项清单项目月度评估报告（月报）的数量	≥6份	6份	2.5	2.5	√
			举办深圳生态环境领域改革试点事项落地宣传活动场次	1次	1次	2.5	2.5	√
			出具《深圳美丽中国典范行动方案重点任务实施进度评价报告》阶段	3份	3份	2.5	2.5	√
			编制GEP年度统计分析报告数量	1套	0	2.5	0.0	指标设置错误，现阶段该项目尚未完成，今后会慎重设置指标
			出具深圳市生态环境强制性标准管理办法和阶段性工作指引的数量	2份	2处	2.5	2.5	√
			完成标准文本草案的数量	2份	2份	2.5	2.5	√
			编制《陆海统筹的海洋生态环境保护修复机制的技术服务报告》数量	1份	1份	2.5	2.5	√
			举办气候投融资或绿色金融相关能力建设指导会或短期研修班次数1	1场	1场	3.0	3.0	√
			梳理并制定第一批国家自主贡献重点项目清单的数量	1份	1份	3.0	3.0	√
			完成区域空间生态环境评价相关成果草案的数量	4份	4份	3.0	3.0	√
			出具外商投资内地气候项目相关分析报告的数量	3份	3份	3.0	3.0	√
			质量指标	项目成果专家评审情况	通过专家评审	通过专家评审	2.5	2.5
	项目专家评审验收工作完成率	≥80%		100%	2.5	2.5	√	
	气候项目清单入库标准	符合国家自主贡献重点项目的评估标准		编制深圳市气候投融资项目评价方法	2.5	2.5	√	
	时效指标	项目工作完成及时率	≥80%	100%	2.5	2.5	√	
		月度评估报告完成时间	每月10日前完成上一月度评估	每月月底完成评估	2.5	2.5	?	
成本指标	项目总支出	不超预算金额	均未超预算金额	2.5	2.5	√		
效益指标	社会效益指标	落实先行示范区综合改革试点相关要求	有效落实	有效落实	20.0	20.0	√	
	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	100%	20.0	20.0	√	
总分					100	97.4	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	医废处置单位补助资金			项目金额	130603150			
主管部门	0102012			实施单位				
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	0.00	41153150.00	41153150.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	41153150.00	41153150.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成对医疗废物处置单位的补贴。			完成对医疗废物处置单位的补贴，给予益盛环保公司补助4104.015元，给予深投环保补助11.3万元				
年度绩效 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	本年补贴资金发放完成率	≥95%	100%	20.0	20.0	
		质量指标	本年补贴资金发放到位率	≥95%	100%	10	10	
		时效指标	本年补贴资金发放及时率	≥95%	100%	10	10	
		成本指标	本年补贴资金占审核通过的全部补贴的比例	≥65%	100%	10.0	10.0	
	效益指标	社会效益指标	保障医疗废物处置单位长期持续正常运作	有效保障	有效保障	20	20	
满意度指标		补贴企业满意度	100%	100%	20	20		
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	城市生态及生态红线监测监管能力建设项目				项目金额	250570393		
主管部门	0102012				实施单位			
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	68780000.00	85368443.00	81432900.00	10	0.95	9.50	
	其中：当年财政拨款	0.00	68368443.00	64432900.00	—	0.94	—	
	上年结转资金	0.00	17000000.00	17000000.00	—	1.00	—	
	其他资金	68780000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	完成项目招投标，签订合同，如期支付资金预算				完成项目招投标，签订合同，2011年11月份完成资金预算支付			
年度绩效 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	签订项目合同的数量	1份	1份	15.0	15.0	
		质量指标	项目合同合规性	合规	合规	15.0	15.0	
		时效指标	合同签订时间	2021年底前	2021年11月	10.0	10.0	
	效益指标	成本指标	年度经费执行率按计划完成	100%	100%	10.0	10.0	
		社会效益指标	为后续开展项目建设提供指导作用	有效指导	有效指导	20.0	20.0	
满意度指标			项目实施方开展工作满意度	≥80%	100%	20.0	20.0	
总分					100	99.5	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市环境安全和应急管理				项目金额	10896420		
主管部门	0102012				实施单位			
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	6105000.00	6110238.00	6110238.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	6110238.00	6110238.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	6105000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	落实省生态环境厅、市安委办绩效考核项目,检验和提升环境应急人员应对突发环境事件能力,打造环境应急管理铁军先锋队,做好环境应急车辆维护,指导全市环境风险源企业建立健全环境风险管控体系,开展区域风险评估,进一步识别重点环境风险区域,指导应急物资配备和队伍建设,保障我市环境安全。				完成市安委办年度应急管理绩效考核并获得满分;组织开展企业环境安全隐患排查与整治工作;推进全市环境风险源企事业单位完成3200余家环境应急预案备案。			
年度绩效 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	出具现场排查报告数量	3份	3份	5.0	5.0	
			进行现场排查次数	3次	3次	5.0	5.0	
			抽查产废企业数量	300家	300家	10.0	10.0	
		质量指标	环境及安全隐患整改落实情况	整改率≥85%	98%	5.0	5.0	
			报告出具质量	通过专家评审	通过	5.0	5.0	
		时效指标	现场调查报告出具时间	调查工作结束后15日内出具	按期出具	5.0	5.0	
	开展现场环境安全检查和隐患排查工作的时间		2021年12月前	2021年11月30日	5.0	5.0		
	成本指标	每家企业排查费用	5000元/家	5000元/家	5.0	5.0		
		人员培训标准	≤550元/人/天	450元/人/天	5.0	5.0		
	效益指标	社会效益指标	企业安全隐患存在情况	有效减少	30.0	30.0		
		满意度指标	危废经营单位满意度	≥90%	100%	10.0	10.0	
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	污染源管理工作				项目金额	18454421		
主管部门	0102012				实施单位			
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	9405647.00	9679121.00	9639088.50	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	9679121.00	9639088.50	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	9405647.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	通过实施本项目，完成以下产出和效果目标：（1）产出目标：1、形成减排计划报告，有助于印发全市的主要污染物总量减排计划。2、完成2020年度1500家环境统计年报企业数据填报。3、完成2021年度41家季报企业数据审核填报。3、出具环境统计资料汇编。（2）效益目标：1、按时完成减排计划报告。2、提供统计局所需环境统计年度统计资料。3、环境统计季报数据准确率达95%以上。				通过实施本项目，完成以下产出和效果目标：（1）产出目标：1、形成减排计划报告，有助于印发全市的主要污染物总量减排计划。2、已完成2020年度1456家环境统计年报企业数据填报。3、已完成2021年度50家季报企业数据审核填报。3、已出具环境统计资料汇编。（2）效益目标：1、按时完成减排计划报告。2、已提供统计局所需环境统计年度统计资料。3、环境统计季报数据准确率达100%。			
年度绩效 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	出具环境统计资料汇编的数量	≥1本	1本	4.2	4.2	
			编制减排计划报告数量	≥1本	1本	4.1	4.1	
			环统数据审核家数	约1400家	1456家	4.2	4.2	
		质量指标	减排计划报告达到验收要求	达标	达标	6.25	6.25	
			环境统计数据审核情况	通过审核	通过审核	6.25	6.25	
		时效指标	减排计划完成时间	2021年9月底前	2021年8月	4.2	4.2	
			2021年环境统计季报上报时间	2021年4、7、10月底	2021年4、7、10月底	4.1	4.1	
			2020年环境统计年报完成时间	2021年7月底前	2021年6月10日	4.2	4.2	
		成本指标	环境统计工作成本	资金节约率在5%范围内	0.49%	12.5	12.5	
	效益指标	社会效益指标	印发年度全市污染减排计划	提供生态环境局布置全市污染减排工作参考	已印发并提供生态环境局布置全市污染减排工作参考	10.0	10.0	
			环境统计季报填报准确率	≥95%	100%	10.0	10.0	
			提供统计局所需环境统计年度统计资料	为统计局制定计划提供参考	为统计局制定计划提供参考	10.0	10.0	
		满意度指标	服务对象满意度	满意	满意	10.0	10.0	
	总分						100	100

项目支出绩效自评表

项目名称	生态环境保护督查				项目金额	19756600		
主管部门	0102012				实施单位			
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	8347900.00	8347900.00	8320446.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	8347900.00	8320446.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	8347900.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	达到完成年度生态文明建设考核组织工作目标值。督促各区各部门落实中央生态环保督察整改任务指标达到及时组织督促各区各部门落实整改任务目标。督促各区各部门落实中央生态环保督察整改任务指标达到及时组织督促各区各部门落实整改任务目标。按照省环境保护责任制考核要求，推进落实考核任务，减少考核扣分，争取多加分。				已完成年度生态文明建设考核组织工作目标值。已完成督促各区各部门落实中央生态环保督察整改任务指标达到及时组织督促各区各部门落实整改任务目标，定期开展环保督察整改任务现场核查，顺利完成了整改期限为2020年11月底前的督察整改任务的现场评估工作，有效推动环保督察整改任务全面完成。按照省环保责任制考核要求，完成我市推进落实考核任务的工作，我市2020年考核结果为优秀。			
年度绩效 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	编制市生态文明建设2021年度考核实施方案的数量	≥1个	1个	4.0	4.0	
			环保督察整改任务现场评估的数量	≥5次	5次	3.5	3.5	
			省环保责任考核指标任务评估报告的数量	≥2份	2份	3.5	3.5	
			治污保洁工程重点项目现场督查报告的数量	≥9份	11份	4.0	4.0	
		质量指标	环保督察整改任务跟踪率	≥95%	100%	3.5	3.5	
			组织实施2020年度生态文明建设考核工作完成率	100%	100%	3.5	3.5	
			市生态文明建设2021年度考核实施方案印发率	100%	100%	3.5	3.5	
			组织实施治污保洁工程在建重点项目现场督查工作完成率	100%	100%	3.5	3.5	
		时效指标	省环保责任考核指标任务调度跟踪率	100%	100%	3.5	3.5	
			2020年公众满意率调查和生态文明意识水平调查完成时间	9月底前	3月	3.5	3.5	
			深圳市年度省环境保护责任考核进度分析工作完成频次	每季度一次	2次	3.5	3.5	
			治污保洁工程重点项目现场督查工作完成时间	每月15日前	每月15日前	3.5	3.5	
	成本指标	针对完成期限为2021年11月底前的整改任务现场评估工作完成时间	12月底前	12月30日前	3.5	3.5		
		2020年生态文明建设考核协作服务项目成本	≤160万	159.2477万元	3.5	3.5		
		社会效益指标	市委、市政府落实年度省生态环境保护责任考核辅助作用	有效辅助	有效辅助	5.0	5.0	
			生态文明建设考核成果应用的次数	≥1次	1次	5.0	5.0	
	生态环保督察整改任务推动落实辅助作用		有效辅助	有效辅助	5.0	5.0		
	生态效益指标	省生态环境保护责任考核指标落实推动作用	有效推动	有效推动	5.0	5.0		
		推动解决突出生态环境问题、改善生态环境质量	有效推动	有效推动	5.0	5.0		
满意度指标		被考核对象针对考核组织工作的有效投诉次数	≤2次	0次	5.0	5.0		
	省生态环境保护责任考核指标任务提供单位对考核组织工作的有效投诉次数	≤2次	0次	5.0	5.0			
	环保督察整改任务指标落实单位对督察整改总体组织工作的有效投诉	≤2次	0次	5.0	5.0			
总分						100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	生态、土壤和海洋生态环境管理			项目金额	77369398.19			
主管部门	0102012			实施单位				
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	17309560.00	35688560.00	34683198.75	10	0.97	9.70	
	其中：当年财政拨款	0.00	35688560.00	34683198.75	—	0.97	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	17309560.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成我市土壤污染防治、生态资源测算、裸土地核查、自然保护地监管和入海排污口管理等工作。			<p>2020年度生态资源测算基于高分辨率遥感影像测算了深圳市及各区（含新区）生态资源状况指数，完成了深圳市及各区生态资源状况分析报告及其图集，项目成果已通过评审验收。2020年裸土地核查开展了全市5000平方米以上裸土地的现场核查工作，分析了裸土地产生原因，并提出了治理对策，完成了2020年度深圳市裸土地治理情况全市总报告、图集和核查通报，项目成果已通过评审验收。</p> <p>2020年度自然保护地遥感监测项目基于高精度遥感影像提取了保护地内人类活动信息，并开展了现场核查工作，完成了2020年度自然保护地遥感监测报告和图集，项目成果已通过评审验收。</p> <p>2020年全市土壤环境保护总体技术支撑服务项目开展了地块土壤污染状况调查报告技术初审、2020和2021年土壤环境保护工作重点研究、重大和敏感项目前期咨询、土壤环境管理日常技术咨询、重点行业企业用地地下水环境调查结果复核等工作，完成了相关研究报告和工作总结，项目成果已通过评审验收。</p> <p>深圳市入海排污口分类管理体系构建项目梳理国内政策和深圳管理状况，提出各类入海排污口管理规范流程和标准要求，提出“身份证”管理模式建议，为出台《深圳市入河（海）排放口管理暂行办法》提供技术支持，成果通过专家评审。</p>				
年度绩效指标	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	深圳市入海排污口分类管理体系建设报告	1份	1份	2.0	2.0	
			2020年度深圳市及各区（含新区）生态资源状况指数计算结果及其图集	1份	1份	2.0	2.0	
			深圳市2020年度土壤环境保护工作重点研究报告	1份	1份	2.0	2.0	
			深圳市生态保护红线勘界定标（基础信息详查）项目植被群丛调查点位	不少于50个	76个	2.0	2.0	
			深圳市2020年生态文明建设评估及技术支持项目调研次数	≥3次	3次	2.0	2.0	
			深圳市2020年度自然保护地遥感监测报告	1份	1份	2.0	2.0	
		出具2020年度深圳市裸土地治理情况全市总报告与图集的数量	1份	1份	2.0	2.0		
		质量指标	深圳市2020年度自然保护地遥感监测报告的评审情况	通过专家评审	通过	2.0	2.0	
			2020年度深圳市裸土地治理情况全市总报告与图集的评审情况	通过专家评审	通过	2.0	2.0	
			深圳市2020年生态文明建设评估及技术支持项目工作成效的评审情况	通过评审	通过	2.0	2.0	
	深圳市入海排污口分类管理体系建设报告的评审情况		通过专家评审	通过	2.0	2.0		
	时效指标	2020年度深圳市及各区（含新区）生态资源状况指数计算结果及其图集的评审情况	通过专家评审	通过	2.0	2.0		
		深圳市生态保护红线勘界定标（基础信息详查）项目植被群丛初步调查结果的评审情况	通过专家评审	通过	2.0	2.0		
		深圳市2020年度土壤环境保护工作重点研究报告的评审情况	通过专家评审	通过	2.0	2.0		
		深圳市入海排污口分类管理体系建设报告完成时间	2021年底前完成	2021年12月完成	2.0	2.0		
		2020年度深圳市及各区（含新区）生态资源状况指数计算结果及其图集完成时间	2021年6月底前完成	2021年6月完成	2.0	2.0		
	深圳市2020年度土壤环境保护工作重点研究报告完成时间	合同签订后12个月内完成	在12个月内完成完成	2.0	2.0			
	深圳市2020年度自然保护地遥感监测报告完成时间	自合同签订之日起12个月内完成	在12个月内完成完成	2.0	2.0			
	2020年度深圳市裸土地治理情况全市总报告与图集完成时间	2021年3月底前完成	在12个月内完成完成	2.0	2.0			

效益指标	成本指标	2020年度深圳市裸土地治理情况季度核查项目总成本	≤860000元	860000元	2.0	2.0		
		2020年生态资源测算项目总成本	≤846000元	846000元	2.0	2.0		
		深圳市2020年度自然保护区遥感监测项目总成本	≤980000元	980000元	2.0	2.0		
		深圳市入海排口分类管理体系构建项目总成本	≤960000元	960000元	2.0	2.0		
		深圳市2020年生态文明建设评估技术支持项目总成本	≤925000元	925000元	2.0	1.0		
		2020年全市土壤环境保护总体技术支持服务项目总成本	≤7500000元	7500000元	2.0	1.0		
	社会效益指标	深圳市入海排口分类管理体系建设报告	完善我市入海排口管理制度	完成	3.0	3.0		
		深圳市2020年生态文明建设评估及技术支持项目生态文明建设水平提升	有效提升	有效提升（南山区、宝安区、龙岗区、龙华区、光明区获评国家生态文明建设示范区、深圳市获评国家生态文明建设示范市，实现全域示范创建）	3.0	3.0		
		指导各区裸土地治理工作	提供治理工作的对策和建议	提供治理工作的对策和建议	3.0	3.0		
	生态效益指标	深圳市生态保护红线勘界定标（基础信息详查）项目全市植被覆盖情况	有效掌握	有效掌握	3.0	3.0		
		满意度指标	深圳市生态保护红线勘界定标（基础信息详查）项目项目实施被服务对象的满意度	获得认可	获得甲方认可	4.0	4.0	
	深圳市2020年度土壤环境保护工作重点研究报告的满意度		获得认可	获得甲方认可	4.0	4.0		
	深圳市2020年生态文明建设评估及技术支持项目项目服务满意度的满意度		获得认可	获得甲方认可	4.0	4.0		
	深圳市入海排口分类管理体系建设报告的满意度		获得认可	获得甲方认可	4.0	4.0		
	对2020年度深圳市裸土地治理情况工作的满意度		获得认可	获得甲方认可	4.0	4.0		
	深圳市2020年度自然保护区遥感监测报告的满意度		获得认可	获得甲方认可	4.0	4.0		
	2020年度深圳市及各区（含新区）生态资源状况指数计算结果及其图集的满意度		获得认可	获得甲方认可	4.0	4.0		
	总分					100	97.7	—

项目支出绩效自评表

项目名称	环境规划、标准与管理工作			项目金额	23339217.5			
主管部门	0102012			实施单位				
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	8927270.00	9317897.50	9317897.50	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	9317897.50	9317897.50	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	8927270.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：通过开展深圳市生态环境专项资金形式审查、审计、项目培育、项目库建设、咨询顾问等管理服务项目，确保生态环境专项资金使用公平、透明、安全、科学、有效。</p> <p>目标2：系统梳理深圳现有生态环境保护政策体系，分析其演变历程、取得成效及存在问题，识别在先行示范区建设背景下生态环境保护政策的诉求和存在差距，借鉴国内先进城市、发达国家生态环境保护政策领域的经验和做法，对深圳市生态环境保护政策进行系统谋划。</p> <p>目标3：深入分析深圳及周边城市在生态环境保护区域合作方面的政策诉求和现存问题，梳理与吸纳国际先进城市的相关经验与做法，对粤港澳大湾区建设背景下深圳生态环境领域的区域合作进行科学谋划。</p> <p>目标4：通过开展生态环境政府投资项目顾问服务，对深圳市生态环境局实施的政府投资项目，在项目建议书、可行性研究报告、初步设计总概算等申报阶段，对申报材料提供技术审核咨询，有效推进落实我局政府投资项目。</p> <p>目标5：完成国家、省、市有关主管部门及市委市政府规定开展的生态环境领域专项工作。</p>			<p>通过开展深圳市生态环境专项资金形式审查、审计、项目培育、项目库建设、咨询顾问等管理服务项目，确保生态环境专项资金使用公平、透明、安全、科学、有效。</p> <p>系统梳理深圳现有生态环境保护政策体系，分析其演变历程、取得成效及存在问题，识别在先行示范区建设背景下生态环境保护政策的诉求和存在差距，借鉴国内先进城市、发达国家生态环境保护政策领域的经验和做法，对深圳市生态环境保护政策进行系统谋划。</p> <p>深入分析深圳及周边城市在生态环境保护区域合作方面的政策诉求和现存问题，梳理与吸纳国际先进城市的相关经验与做法，对粤港澳大湾区建设背景下深圳生态环境领域的区域合作进行科学谋划。</p> <p>通过开展生态环境政府投资项目顾问服务，对深圳市生态环境局实施的政府投资项目，在项目建议书、可行性研究报告、初步设计总概算等申报阶段，对申报材料提供技术审核咨询，有效推进落实我局政府投资项目。</p>				
年度绩效 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	组织审核政府投资咨询顾问项目材料次数	≥10次	12次	4.0	4.0	
			粤港澳大湾区建设背景下深圳强化生态环境领域区域合作策略谋划项目阶段性成果数量	≥1份	完成(3份)	4.0	4.0	
			开展专项资金项目监理服务的次数	≥20次	21次	4.0	4.0	
			深港生态环境交流合作咨询服务工作报告数量	≥3份	3份	4.0	4.0	
			开展专项资金项目审计次数	≥10次	13次	4.0	4.0	
			先行示范区建设背景下深圳生态环境保护政策创新谋划项目阶段性成果数量	≥1份	1份	4.0	4.0	无偏差
		质量指标	政府投资咨询顾问项目成果验收率	100%	项目尚未结题，暂未提交项目成果	4.0	0.0	指标设置存在理解错误，将跨年项目的指标设置为乃年度指标。改进措施：按照项目计划推进，推进验收工作。合理设置绩效目标
			环境质量指数测算准确率	≥80%	100%	4.0	4.0	
			先行示范区建设背景下深圳生态环境保护政策创新谋划项目研究方法和阶段性成果的科学性	通过专家咨询论证	暂未完成	4.0	0.0	指标设置存在理解错误，将跨年项目的指标设置为乃年度指标。改进措施：按照项目计划推进，推进验收工作。合理设置绩效目标
			粤港澳大湾区建设背景下深圳强化生态环境领域区域合作策略谋划专家咨询及时性	11月底前完成专家咨询	完成	4.0	4.0	
	效益指标	时效指标	《2020年度生态环境专项资金绩效评价报告》出具时间	2021年7月31日前	2021年6月20日	3.0	3.0	
			成本指标	单个专项资金项目审计金额	不高于5000元	2433.33元	3.0	3.0
		经济效益指标	财政资金使用效率	有效提高	有效提高	10.0	10.0	
			社会效益指标	对推动生态环境保护区域合作的贡献作用	有效指导	有效指导	10.0	10.0
生态环境保护政策落实程度				依据生态环境资金扶持政策发布项目申报指南	2021年生态环境资金扶持政策发布项目申报指南已于2020年12月提前发布	10.0	10.0	
满意度指标	政府投资项目服务对象满意度	≥80%	97.75%	10.0	10.0			
总分					100	92	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	核与辐射环境安全监测监管系统			项目金额	100499408			
主管部门	0102012			实施单位				
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	18511721.50	18923278.50	15220934.00	10	0.80	8.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	18923278.50	15220934.00	—	0.80	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	18511721.50	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成电磁辐射环境自动监测能力建设、电离辐射环境自动监测能力建设、电离辐射环境监管能力建设及核与辐射应急响应能力建设中核应急流动实验室项目设备的安装、调试及验收。完成对1555㎡实验室场地的改造及实验室基础配套设施设备的配备。完成应急便携式设备、实验分析室分析设备和电磁辐射环境监管能力建设项目设备的购置。			完成电磁辐射环境自动监测能力建设、电离辐射环境自动监测能力建设、电离辐射环境监管能力建设及核与辐射应急响应能力建设中核应急流动实验室项目设备的安装、调试及验收。完成对1555㎡实验室场地的改造及实验室基础配套设施设备的配备。完成应急便携式设备、实验分析室分析设备和电磁辐射环境监管能力建设项目设备的购置。				
年度绩效 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	购置设备数量	9件	19件	12.5	12.5	
		质量指标	采购设备验收合格率	>90%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	验收及时性	到货60日内	11月12日完成	12.5	12.5	
		成本指标	资金节约率	≥0.5%	20%	12.5	12.5	
	效益指标	经济效益指标	-	-	-	0	0	
		社会效益指标	辐射环境监测能力	有效提升	有效提升	20	20	
		生态效益指标	-	-	-	0	0	
满意度指标		单位人员满意度	满意	满意	20	20		
总分					100	98	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	无废城市建设			项目金额	22540000			
主管部门	0102012			实施单位				
项目资金 (元)	年度资金总额	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		12520000.00	10020000.00	9930482.16	10	0.99	9.90	
	其中：当年财政拨款	0.00	10020000.00	9930482.16	—	0.99	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	12520000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	梳理现有各类固体废物的管理体系短板 完善“无废城市”相关管理体系框架；建立深圳市危险废物精准管控体系 提升危险废物环境监管能力和环境风险防范能力；初步建立源头控制的化学品管控技术体系 探索固废跨产业跨区域协同利用机制，构建稳固的生态产业链；落实生产者责任延伸制，提升一般工业固体废物分类回收和资源化利用水平，编制一般工业固体废物协同处置工作指引 筛选一批典型产废企业，开展工业固废源头减量及资源化利用试验项目 为做好明年“无废城市”成效评估验收工作技工技术支撑			已梳理现有各类固体废物的管理体系短板 完善“无废城市”相关管理体系框架；建立深圳市危险废物精准管控体系 提升危险废物环境监管能力和环境风险防范能力；初步建立源头控制的化学品管控技术体系 初步建立固废跨产业跨区域协同利用机制，构建稳固的生态产业链；落实生产者责任延伸制，提升一般工业固体废物分类回收和资源化利用水平，编制一般工业固体废物协同处置工作指引；开展工业固废源头减量及资源化利用试验项目				
年度绩效 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	报道深圳“无废城市”创建成果、亮点经验	10篇	22篇	9.0	9.0	原因：“无废城市”建设试点期间，国家逐步展开“十四五”期间“无废城市”建设工作，要求在全国选取100个城市开展“无废城市”建设工作，为形成良好的宣传带动作用，要求深圳作为试点城市加大宣传力度 改进措施：做好国家要求的研判和落实 及时根据项目实施情况调整绩效目标
			调研船舶污染物接收单位	20家	48家	9.0	9.0	原因：根据调研前掌握资料为20家船舶污染物接收单位，经过现场调研及全面考察后共48家船舶污染物接收单位。改进措施：及时根据项目实施情况调整绩效目标
		质量指标	船舶危险废物陆域安全处置率	100%	100%	8.0	8.0	
			医疗废物收集处置体系覆盖率	100%	100%	8.0	8.0	
		时效指标	完成无废城市迎检工作	2021年6月1日	2021/4/6	8.0	8.0	
	成本指标	无废城市满意度调查费用	≤30万	29.43万	8.0	8.0		
	效益指标	社会效益指标	一般工业固体废物贮存处存量	归零	归零	10.0	10.0	
			公众对“无废城市”建设的参与度	80%	93.4%	10.0	10.0	
		“无废城市”建设宣传教育培训普及率	90%	95%	10.0	10.0	见佐证材料截图	
满意度指标	人民群众对“无废城市”建设工作的满意度	90%	95.4%	10.0	10.0			
总分						100	99.9	—

项目支出绩效自评表

项目名称	一般行政管理事务			项目金额	20470636			
主管部门	0102012			实施单位				
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	12171786.00	12171786.00	11879532.64	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	0.00	12171786.00	11879532.64	—	0.98	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	12171786.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过开展本项目，完成我局内审工作、离任审计工作、内部控制建设及评价、预算绩效管理、档案管理工作等一般行政管理事务，保障我局财务管理、档案管理工作规范有序开展。			完成局内审工作、政府会计报告编制、内控评价、2021年绩效管理、档案管理工作。				
年度绩效指标	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	文书、合同档案整理数量	≥700件	700件	5.0	5.0	
			出具内审报告的数量	≥1份	1份	4.5	4.5	
			业务档案整理数量	≥2000件	2000件	4.5	4.5	
			出具绩效评价报告的数量	≥1份	1份	4.5	4.5	
			编制预算执行排名表的数量	≥12篇	12篇	4.5	4.5	
			特区40周年生态环境保护发展历程专题报告，视频，展览	各1份	各1份	4.5	4.5	
		质量指标	合同验收率	100%	100%	4.5	4.5	
			深圳市智能政务办公系统定制化需求功能开发服务项目验收合格率	99%	100%	4.5	4.5	
			合同完成及时性	及时	及时	4.5	4.5	
			2022年绩效目标编制工作完成时间	10月31日前	10月31日	4.5	4.5	
	成本指标	资金节约率	≥1%	2%	4.5	4.5		
	效益指标	社会效益指标	财务管理规范性	有效提升	有效提升	10.0	10.0	
			社会服务满意度	持续改善	持续改善	10.0	10.0	
		满意度指标	局办文人员对深圳市智能政务办公系统定制化需求功能开发服务项目满意度	0.9	100%	20.0	20.0	
总分					100	99.8	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	应对气候变化工作				项目金额			
主管部门	0102012				26218186.5			
项目资金 (元)	年初预算数		全年预算数		全年执行数		得分	
	12260078.00		12458108.50		11758434.60		10 0.94	
	其中：当年财政拨款		12458108.50		11758434.60		— 0.94	
	上年结转资金		0.00		0.00		— 0.00	
	其他资金		0.00		0.00		— 0.00	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>1、应对气候变化工作。组织开展温室气体空间网格化清单试点工作，准确把握区域排放集聚地区及排放量，实现精细化管理，为推进大气污染物协同减排、碳排放达峰提供有力支撑。2、碳排放权交易管理工作。结合中国特色社会主义先行示范区和粤港澳大湾区“双区”建设目标，进一步研究完善碳交易机制体制，加强碳市场能力建设，推动碳市场区域合作；组织开展2020年碳排放报告及核查报告抽样检查和重点检查工作，确保碳排放核查工作质量；保障深圳市碳排放权注册登记簿系统、碳交易温室气体排放信息管理两个系统的安全稳定运行，支持系统业务运营服务。3、环保科技产业管理工作。准确把握我市环保及相关产业现状及发展趋势，为科学制定环保产业发展的政策和规划提供支撑；促进环保新产品、新技术的研发、转化，扶持高技术含量的新兴项目，加快我市环保科技产业发展；积极参加“香港国际环保博览”，展示我市环保工作成果，加强国际交流。4、社会环境监测机构管理工作。充分发挥监测协会在社会环境监测机构管理工作中的作用，通过严格的考核、行业评价及信用评价等方式，促使社会环境监测机构加强质量管理，提高能力建设，规范开展环境监测工作，杜绝低价恶性竞争，引导环境监测市场良性发展。5、环境质量分析及对策工作。开展全市环境质量状况分析及环境问题识别，为找准自身主要环境问题，有针对性开展生态文明建设和环境保护工作提供支撑，为市生态环境局推进全市人居环境建设，召开环境质量分析会提供技术支持。6、专项资金管理工作。加强和规范环保科研与奖励专项资金的使用和管理。</p>				<p>碳排放权交易管理工作。加强碳市场能力建设，完成2020年碳排放报告及核查报告抽样检查和重点检查工作，确保碳排放核查工作质量；深圳市碳排放权注册登记簿系统、碳交易温室气体排放信息管理两个系统持续安全稳定运行，系统业务运营服务顺利完成。</p>			
年度绩效 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	社会环境监测机构考核数量	≥20家	46家	4.0	4.0	
			出具环境质量分析季度报告的数量	39份	48份	4.0	4.0	
			环境服务业财务统计企业数量	≥100家	170家	4.0	4.0	
			环保产业调查企业数量	≥100家	100家	4.0	4.0	
			参与指导人员数量	≥300人	328人	4.0	4.0	
			评选出环境新技术、新产品的数量	20个	21项	4.0	4.0	
			参展单位数量	≥5家	5家	3.0	3.0	
		质量指标	环境质量分析报告合格率	≥90%	100%	4.0	4.0	
			检查工作完成率	≥2019年度全市碳交易管控单位总数的20%	20.52%	3.0	3.0	
			项目验收合格率	≥90%	100%	4.0	4.0	
		时效指标	系统故障排除时限	≤2小时	≤2小时	3.0	3.0	
			提供环境质量分析报告时限	每季度一次	每季度一次	3.0	3.0	
			系统故障响应时限	≤1小时	≤1小时	3.0	3.0	
		成本指标	社会环境监测机构核查费用	≤4000元/家	5978元/家	3.0	1	2021年将社会环境监测机构监督检查和社会环境监测机构质量核查两个项目合并，检查和核查工作合二为一，单次工作量增加，费用由每家4000元增加到6000元。
效益指标	社会效益指标	重大系统安全事故发生次数	≤3次	0次	10.0	10		
		应对气候变化工作能力	有效提高	有效提高	10.0	10.0		
	社会环境监测机构质量	有所提升	有所提升	10.0	10			
满意度指标	参展单位满意率	≥80%	100%	10.0	10			
总分						100	97.4	—

项目支出绩效自评表

项目名称	水生态环境管理工作			项目金额	63699371.83			
主管部门	0102012			实施单位				
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	41936286.82	41936286.82	41895767.37	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	41936286.82	41895767.37	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	41936286.82	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1.产出目标：完成监测数据整理和水质周报不少于40期，水质排名不少于20期，确保检测指标达到不少于9项，监测河流断面不少于310个，监管质控月报期数12期，年报一期，全市返黑返臭水体排查率100%，全市水质净化厂每日简报的数量不少于256份。保证质控合格率和平行监测通过率不低于95%；每周定期提供监测数据及照片，发布周报；每月初出具上月污染源解析各种分析报告；及时出具监管问题报告及检测单位整改报告。2.效果目标：有效建立水质目标导向，建立重点河流污染负荷分析，提升精细化管理水平，同时五大河流水质持续改善，国考、省考断面劣V类比例降为0%，返黑返臭水体治理达标程度100%。			1.产出目标：完成监测数据整理和水质周报50期，水质排名25期，检测指标达到不少于9项，监测河流断面不少于310个，监管质控月报期数12期，年报一期，全市返黑返臭水体排查率100%，全市水质净化厂每日简报的数量不少于256份。保证质控合格率和平行监测通过率达100%；每周定期提供监测数据及照片，发布周报；每月初出具上月污染源解析各种分析报告；及时出具监管问题报告及检测单位整改报告。2.效果目标：有效建立水质目标导向，建立重点河流污染负荷分析，提升精细化管理水平，同时五大河流水质持续改善，国考、省考断面劣V类比例降为0%，返黑返臭水体治理达标程度100%。				
年度绩效 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	水质排名期数	≥20期	25期	1.5	1.5	无偏差
监测数据及水质周报期数			≥40期	50期	1.5	1.5	无偏差	
对污泥处置单位技术服务数量			15次	9次	1.5	1.0	偏差原因：一是该项目指标所对应项目属于跨年度项目，项目合同期限截至2022年5月；二是由于疫情影响，导致2021年度污泥处置单位核查数量偏少。 改进措施：将会在2022年项目合同期满前完成污泥企业核查数量目标。	
检测指标数量			9项	9项	1.5	1.5	无偏差	
完成纳污能力及污染物限制排污总量核算的功能区个数			≥35个	36个	1.5	1.5	无偏差	
全市水质净化厂每日简报的数量			≥256份	275份	1.5	1.5	无偏差	
水生态环境健康调查指标的数量			≥7项	7项	1.5	1.5	无偏差	
水生态环境健康调查断面数			≥10个	10个	1.5	1.5	无偏差	
重点监测数量			100次	100次	1.5	1.5	无偏差	
对水质净化厂技术服务数量			39次	39次	1.5	1.5	无偏差	
水功能区日常巡查月报			≥7份	7份	1.5	1.5	无偏差	
《深圳市国考省考断面水质达标动态跟踪及源解析》总报告数量			1份	1份	1.5	1.5	无偏差	
9种月报的完成数量			每种月报各完成12期	每种月报各完成12期	1.5	1.5	无偏差	
全市返黑返臭水体排查率			1	100%	1.5	1.5	无偏差	
监管问题报告及检测单位整改报告		3份	3份	1.5	1.5	无偏差		
实验室现场监管次数		≥3次	3次	1.5	1.5	无偏差		
实验室间比对批次		12批次	12批次	1.5	1.5	无偏差		
盲样考核批数		12批次	12批次	1.5	1.5	无偏差		
监管质控年报期数		1份	1份	1.5	1.5	无偏差		
监管质控月报期数		12期	12期	1.5	1.5	无偏差		
监测河流断面数量	≥310个	370个	1.5	1.5	无偏差			
监测质控合格率	≥95%	100%	1.5	1.5	无偏差			
实验室间比对合格率	≥90%	90.8%	1.5	1.5	无偏差			
盲样考核合格率	≥95%	100%	1.5	1.5	无偏差			
平行监测通过率	≥95%	100%	1.5	1.5	无偏差			
时效指标	提供监测数据及照片的及时性	1次/周	1次/周	1.5	1.5	无偏差		
	出具小微黑臭水体巡查报告的及时性	≤3天	≤2天	1.5	1.5	无偏差		
	出具河流水质科技管控分析报告的及时性	1份/月	1份/月	1.5	1.5	无偏差		
	工作方案编制的及时性	自合同签订起60日完成工作方案编制	自合同签订起55日完成工作方案编制	1.5	1.5	无偏差		
	水质净化厂异常情况分析报告的及时性	自发现异常起2周内	目前全市水质净化厂未发生系统崩溃等异常情况	1.5	1.5	无偏差		
	出水功能区日常巡查月报的及时性	1份/月	1份/月	1.5	1.5	无偏差		
监测周报的及时性	1次/周	1次/周	1.5	1.5	无偏差			
成本指标	采样、监测、分析费用	≤731.5万元	7314965.2	2.0	2.0	无偏差		

效益指标	社会效益指标	水环境管理水质目标导向建立情况	有效建立水环境管理水质目标导向，水环境质量持续好转，国考、省考断面全面达标	有效建立，国考、省考断面全面达标	5.0	5.0	无偏差
		水功能区精细化管理、科学决策和监管治理水平	合理规划水功能区	已划定14个国考省考功能区，56个市划功能区	5.0	5.0	无偏差
		建立重点河流污染负荷分析	做好五大流域旱、雨季污染负荷分析，为水环境质量提升施策提供依据	完成五大流域旱、雨季污染负荷分析	5.0	5.0	无偏差
	生态效益指标	通过水质动态评估及污染源解析，向水环境管理提供科学依据，在此基础上实现的水环境质量提升状况	水环境质量持续好转，国考、省考断面全面达标	国考、省考断面全面达标	5.0	5.0	无偏差
		五大河流水质持续改善，国考、省考断面劣V类比例	0	0	5.0	5.0	无偏差
		深圳市纳入考核的水功能区水质达标率	达到80%以上	92.9%	5.0	5.0	无偏差
		返黑返臭水体治理达标程度	100%	100%	5.0	5.0	无偏差
	满意度指标	供应商提供服务满意度	≥70%	85%	5.0	5.0	无偏差
	总分				100	99.5	—

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市环境应急救援设备和物资保障项目			项目金额	40582235			
主管部门	0102012			实施单位				
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	17468000.00	20078000.00	18627953.00	10	0.93	9.30	
	其中：当年财政拨款	0.00	17668000.00	17264448.00	—	0.98	—	
	上年结转资金	0.00	2410000.00	1363505.00	—	0.57	—	
	其他资金	17468000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	本项目于2021年底之前完成所有物资装备的采购并完成物品验收和项目竣工验收			本项目于2021年底之前完成所有物资装备的采购并完成物品验收				
年度绩效 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	应急物资车辆改装的数量	3台	3台	8	8	
			EAM设备资产管理软件系统的数量	1套	1套	7	7	
		质量指标	设备装备标准质量	符合相关技术参数要求	符合相关技术参数要求	7	7	
			EAM设备资产管理软件系统的数量	100%	100%	7	7	
		时效指标	应急物资车辆改装完成时间	2021年12月前	2021年12月前	7	7	
	EAM设备资产管理软件系统配置完成时间		2021年12月前	2021年12月前	7	7		
	成本指标	项目总成本	不超过批复的概算金额	不超过批复的概算金额	7	7		
	效益指标	社会效益指标	我市应急环境救援水平	有效提高	有效提高	20	20	
		满意度指标	设备使用对象满意度	满意	满意	20	20	
	总分					100	99.3	—

项目支出绩效自评表

项目名称	环境法制准管理及改革				项目金额	19397252.5			
主管部门	0102012				实施单位				
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	8054452.50	8054452.50	7828045.50	10	0.97	9.70		
	其中：当年财政拨款	0.00	8054452.50	7828045.50	—	0.97	—		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—		
	其他资金	8054452.50	0.00	0.00	—	0.00	—		
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	行政复议及行政诉讼案件代理等法律咨询服务≥12宗；生态环境损害赔偿服务等应赔尽赔。生态环境普法宣传覆盖人数10000人以上，保证公众对提供法律服务的满意度100%。				行政复议及行政诉讼案件代理等法律咨询服务12宗；生态环境损害赔偿服务等应赔尽赔。生态环境普法宣传覆盖人数达109066人，公众对提供法律服务的满意度100%。				
年度绩效 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	行政复议及行政诉讼案件代理等法律顾问服务的数量	≥12宗	12宗	5.0	5.0		
			生态环境损害赔偿案件筛查及评估技术服务、典型生态环境损害赔偿案件磋商、谈判等专业技术服务的数量	应赔尽赔	应赔尽赔	5.0	5.0		
		质量指标	生态环境损害赔偿案件筛查及评估技术服务、典型生态环境损害赔偿案件磋商、谈判等专业技术服务的完成情况	通过验收	通过验收	10.0	10.0		
			行政复议及行政诉讼案件代理等法律顾问服务的完成情况	通过验收	通过验收	10.0	10.0		
		时效指标	生态环境损害赔偿案件筛查及评估技术服务、典型生态环境损害赔偿案件磋商、谈判等专业技术服务的时间	≤365天	365天	5.0	5.0		
			行政复议、行政诉讼案件代理等法律顾问服务的时间	≤365天	365天	5.0	5.0		
		成本指标	行政复议案件办理、行政诉讼案件代理等法律顾问服务的费用	≤188万	140万	6.0	6.0		
			生态环境损害赔偿案件筛查及评估技术服务、典型生态环境损害赔偿案件磋商、谈判等专业技术服务的成本	≤102万	83.01万	4.0	4.0		
		效益指标	经济效益指标	不适用	-	-	0	0	
			社会效益指标	生态环境普法宣传覆盖人数	≥10000人	109066人	20.0	20.0	
	生态效益指标		不适用	-	/	0	0		
	满意度指标		公众对提供法律服务的满意度	100%	100%	20.0	20.0		
总分						100	99.7	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市固体废物污染防治			项目金额	11373200			
主管部门	0102012			实施单位				
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	6163200.00	7113200.00	7057449.00	10	0.99	9.90	
	其中:当年财政拨款	0.00	7113200.00	7057449.00	—	0.99	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	6163200.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过2021年深圳市固体废物污染防治项目,考核深圳市11个管理局危险废物规范化管理工作并开展业务培训,各管理局组织、指导、监督企业开展危险废物规范化管理的有效性提高,我市常态化的危险废物规范化管理监督考核评估机制完善;一般工业固体废物管理全面规范,一般工业固体废物规范化管理和资源化利用水平提高;中央环境保护督察“回头看”及固体废物专项督察、省级环境保护督察反馈意见全部整改到位,所有固体废物整改任务按时保质落实到位。			已通过2021年深圳市固体废物污染防治项目,已考核深圳市11个管理局危险废物规范化管理工作并开展业务培训,各管理局组织、指导、监督企业开展危险废物规范化管理的有效性提高,已完善我市常态化的危险废物规范化管理监督考核评估机制;一般工业固体废物管理全面规范,一般工业固体废物规范化管理和资源化利用水平提高;中央环境保护督察“回头看”及固体废物专项督察、省级环境保护督察反馈意见已全部整改到位,所有固体废物整改任务按时保质落实到位。				
年度绩效 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	摸底排查工业企业的数量	≥200家	200家	5.0	5.0	见报告64页
			开展摸底排查调研的形式数量	≥3种	现已开展实地观察法、访谈调研法、电话调研法	5.0	5.0	
			完成评估报告数量	≥3份	5份	5.0	5.0	
		质量指标	评估报告完成率	100%	100%	6.0	5	
			评估工作实际完成率	100%	100%	6.0	5	
			专家评审通过率	100%	100%	6.0	5	
		时效指标	专项评估完成时间	2021/11/30前	2021/11/5	6.0	6.0	
			评估报告出具时间	2021/11/30前	2021/11/5	6.0	6.0	
		成本指标	项目成本	≤2786000(元)	共支付2786000元	5.0	5.0	
	效益指标	社会效益指标	一般工业固废综合利用率	≥90%	90.5%	15.0	15.0	
			固体废物规范化管理知识普及率	≥98%	98%	15.0	15.0	
		满意度指标	服务对象满意度	满意	满意	10.0	10.0	
总分					100	96.9	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	生态环境建设工作			项目金额	15896859.44							
主管部门	0102012			实施单位								
项目资金 (元)	年初预算数	6997319.44	全年预算数	6646319.44	全年执行数	6121242.41	分值	10	执行率	0.92	得分	9.20
	年度资金总额	6997319.44	6646319.44	6121242.41	6121242.41	—	0.92	—	—	—	—	
	其中：当年财政拨款	0.00	6646319.44	6121242.41	6121242.41	—	0.92	—	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	—	—	—	
	其他资金	6997319.44	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	—	—	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况								
	保障我局会议工作、培训工作、宣传印刷等日常工作正常开展。			保障我局会议工作、培训工作、宣传印刷等日常工作正常开展。								
年度绩效 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	组织召开三类会议的次数	≥10次	12次	6.5	6.5					
			组织召开二类会议的次数	≥1次	1次	6.5	6.5					
			开展各类业务培训活动的次数	≥3次	3次	6.5	6.5					
		质量指标	参会人员到位率	≥80%	100%	6.5	6.5					
			培训人数达标率	≥80%	100%	6.0	6.0					
		时效指标	会议召开及时率	≥80%	100%	6.0	6.0					
	成本指标	会议人均费用	符合《深圳市市直党政机关和事业单位会议费管理办法》的要求	均符合相关要求	6.0	6.0						
		培训活动中人均费用	符合《深圳市市直机关培训费管理办法》的要求	均符合相关要求	6.0	6.0						
	效益指标	社会效益指标	提升业务人员的知识及能力	有效提升	有效提升	20.0	20.0					
满意度指标		参会人员满意度	≥90%	100%	10.0	10.0						
			培训人员满意度	≥90%	100%	10.0	10.0					
总分					100	99.2	—					

项目支出绩效自评表

项目名称	深圳市空天地一体化大气观测网建设项目			项目金额	251137004			
主管部门	0102012			实施单位				
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	105521776.00	105521776.00	89688700.00	10	0.85	8.50	
	其中:当年财政拨款	0.00	105521776.00	89688700.00	—	0.85	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	105521776.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成智慧型人居环境空气自动观测升级 共购置相关设备 1030 台/套, 实现全市“一街一站”标准化建设。包括: 1.更换 11 个国控点的PM2.5、PM10监测设备; 2.增补 43 个街道站的五项常规指标 (PM10、O3、NO2、SO2、CO) 的监测设备; 3.在深汕特别合作区 4 个街道站新建监测站房, 并配置六项常规指标 (PM2.5、PM10、O3、NO2、SO2、CO) 的监测设备; 4.配置备用的 O3、NO2、SO2、CO、PM2.5、PM10监测设备; 5.在 80 个市级管理站点增补站房环境一体化智能监控设备和智慧型运行监控配套软件。			完成智慧型人居环境空气自动观测升级 共购置相关设备 1030 台/套, 实现全市“一街一站”标准化建设。包括: 1.更换 11 个国控点的PM2.5、PM10监测设备; 2.增补 43 个街道站的五项常规指标 (PM10、O3、NO2、SO2、CO) 的监测设备; 3.在深汕特别合作区 4 个街道站新建监测站房, 并配置六项常规指标 (PM2.5、PM10、O3、NO2、SO2、CO) 的监测设备; 4.配置备用的 O3、NO2、SO2、CO、PM2.5、PM10监测设备; 5.在 80 个市级管理站点增补站房环境一体化智能监控设备和智慧型运行监控配套软件。				
年度绩效 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	深圳市国家监测城市站更新PM2.5、PM10监测设备数量	22台/套	22台/套	9.0	9.0	
			“一街一站” 站点监测指标增补数量	344台/套	344台/套	8.0	8.0	
			深汕特别合作区4个街道新增常规监测站点数量	32台/套	32台/套	9.0	9.0	
		质量指标	建设项目购置设备一次性验收合格率	≥90%	100%	8.0	8.0	
		时效指标	建设项目购置设备完成时间	12月底之前	12月底之前	8.0	8.0	
	成本指标	预算执行率	≥90%	85%	8.0	7.0	受疫情影响, 部分设备到货时间延期, 未能按期验收支付。以后年度将综合考虑, 合理安排工作, 争取按计划完成	
	效益指标	社会效益指标	精细化监测监管水平	有效提升	有效提升	10.0	10.0	
		生态效益指标	大气环境质量监测能力	有效提高	有效提高	10.0	10.0	
满意度指标		绩效考核满意度	满意	满意	20.0	20.0		
总分					100	97.5	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	大气污染防治			项目金额	46526560			
主管部门	0102012			实施单位				
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	18039200.00	18583800.00	18525026.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	18583800.00	18525026.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	18039200.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过实施本项目，完成以下产出和效果目标：</p> <p>(1) 通过开展大气观测超级站复合污染综合观测（2021年）项目，完成产出指标：在数量上，VOCs罐全年采集数量≥365个；甲醛连续观测有效采样数量≥6132个；石英膜和Teflon膜样品采集数量≥365个。在质量上，在线监测数据时间分辨率≤1小时；离线采样分析质量控制偏差≤10%。在时效上，大气观测超级站复合污染综合观测时效全天24小时；在线观测数据收集时长≥256天。效益指标：在社会效益上，支撑大气污染过程成因分析支持次数≥24次；为深圳市十四五PM2.5防治提供数据支持次数≥20次。在生态效益上，PM2.5高污染过程的成因解读率≥90%；年度PM2.5来源变化情况提供的源类别≥10类。(2) 通过开展非道路移动机械用柴油机排气污染检测（2021年）项目，完成产出指标：在数量上，全年非道路移动机械排气污染检测台次≥5000台次。在质量上，非道路移动机械排气污染检测的达标率≥36%。在时效上，非道路移动机械用柴油机排气污染检测项目的完成时间截止2020年12月。(3) 通过开展深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监督管理（2021年）项目，完成产出指标：在数量上，深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监管项目的巡查道路里程≥60000公里。在质量上，深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监管的达标率≥89%；在时效上，深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监督管理项目的完成时间截止2020年12月。</p>			<p>通过实施本项目，完成了以下产出和效果目标：</p> <p>(1) 通过开展大气观测超级站复合污染综合观测（2021年）项目，完成产出指标：在数量上，VOCs罐全年采集数量为405个；甲醛连续观测有效采样数量为8640个；石英膜和Teflon膜样品采集数量为370个。在质量上，在线监测数据时间分辨率为1小时；离线采样分析质量控制偏差为4.7%。在时效上，大气观测超级站复合污染综合观测时效为全天24小时；在线观测数据收集时长为330天。效益指标：在社会效益上，支撑大气污染过程成因分析支持次数为29次；为深圳市十四五PM2.5防治提供数据支持次数为48次。在生态效益上，PM2.5高污染过程的成因解读率为100%；年度PM2.5来源变化情况提供的源类别为11类。(2) 通过开展非道路移动机械用柴油机排气污染检测（2021年）项目，完成产出指标：在数量上，全年非道路移动机械排气污染检测为5013台次。在质量上，非道路移动机械排气污染检测的达标率为82.8%。在时效上，非道路移动机械用柴油机排气污染检测项目的完成时间为2021年11月。(3) 通过开展深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监督管理（2021年）项目，完成产出指标：在数量上，深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监管项目的巡查道路里程为74842公里。在质量上，深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监管的达标率为89.7%；在时效上，深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监督管理项目的完成时间为2021年12月。</p>				
年度绩效 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	深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监管项目的巡查道路	≥60000公里	74842公里	3.6	3.6	√
			非道路移动机械排气污染检测台次	≥5000台	5013台次	3.6	3.6	√
			石英膜和Teflon膜样品采集数量	≥365个	370个	3.6	3.6	√
			甲醛连续观测有效采样数量	≥6132个	8640个	3.6	3.6	√
			VOCs罐全年采集数量	≥365个	405个	3.6	3.6	√
		质量指标	深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监管的达标率	≥80%	89.7%	3.6	3.6	√
			非道路移动机械排气污染检测的达标率	≥36%	82.8%	3.6	3.6	√
			离线采样分析质量控制偏差	≤10%	4.7%	3.6	3.6	√
			在线监测数据时间分辨率	≤1小时	1小时	3.6	3.6	√
			时效指标	大气观测超级站复合污染综合观测时效	全天24小时	全天24小时	3.6	3.6
	在线观测数据收集时长	≥256天		330天	3.6	3.6	√	
	非道路移动机械用柴油机排气污染检测项目的完成时间	2021年12月		2021年11月	3.6	3.6	√	
	深圳市城市道路扬尘污染实时移动监测和动态保洁监管项目的完成时间	2021年12月		2021年12月	3.6	3.6	√	
	效益指标	社会效益指标	大气污染过程成因分析支持次数	≥24次	29次	8.0	8.0	√
			为深圳市十四五PM2.5防治提供数据支持次数	≥20次	48次	8.0	8.0	√
		生态效益指标	PM2.5高污染过程的成因解读率	≥90%	100%	8.0	8.0	√
			年度PM2.5来源变化情况提供的源类别	≥10类	11类	8.0	8.0	√
		满意度指标	绩效考核满意度	满意	满意	8.0	8.0	—
		总分					100	100

项目支出绩效自评表

项目名称	一带一路环境技术交流与转移			项目金额	31320000			
主管部门	0102012			实施单位				
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	31320000.00	31320000.00	31177530.00	10	1.00	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	31320000.00	31177530.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	31320000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过实施本项目，完成以下产出和效果目标：（一）加强深圳中心内部建设，打造高素质人才队伍。充分利用市、区产业、人才扶持政策，培养一批环境技术人才，引入一批环保专业的高层次外国专家和海外留学归国人才，吸引重量级的专业团队落户深圳和龙岗。截止2021年年末深圳中心人员达到35人以上。（二）强化深圳中心政策研究建设，组织开展规划战略研究。紧紧围绕深圳中心发展目标，通过对宏观环境情况、政策引导方向和行业发展趋势进行评估，对深圳中心的业务发展进行全面梳理和规划，从而为深圳中心中、长远的发展奠定良好的战略和理论基础，将在此领域开展多项研究，出具8份研究报告。（三）加快深圳中心能力建设，组织开展宣传推广培训。积极开展开展援外培训及开展专场论坛、峰会活动，推进深圳中心的国际交流与合作。中心将开展2次“一带一路”环境风险培训活动。（四）开展大数据信息及交易平台建设。利用展厅平台展示优势，积极为环保产业技术的交流合作提供展示推广对接服务，打造环保技术、产业、投资、项目国际交流与合作高地。（五）带领深圳环保企业参加北京、澳门、高交会等大型会展，积极推动环保技术产业交流与转移。</p>			<p>通过实施本项目，实际完成以下工作：（一）中心充分利用市、区产业、人才扶持政策，引入2家专业团队落户深圳及龙岗。同时截止2021年12月，深圳中心人员已达到36人，其中2021年引入博士3名，海外留学人员4名；（二）中心组织开展环境政策及产业技术研究，完成出相关11份研究报告；（三）组织开展宣传推广活动，推进中心的国际交流与合作。中心举办了2次“一带一路”环境风险培训活动、1次创新创业大赛及1次高规格的“一带一路”绿色创新大会；（四）利用展厅平台展示优势，积极为环保产业技术的交流合作提供展示推广对接服务，全年到访人次达1641人，参观场次94场，举办活动19场；（五）带领深圳环保企业参加北京、高交会等2次大型会展。</p>				
年度绩效 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	出具研究报告及技术清单的数量	≥8份	11份	3	3	
			参加环保展次数	2次	2次	3	3	
			举办培训次数	2次	2次	3	3	
			引进国外先进技术及示范数量	≥3份	1份	3	1	因疫情原因,与国外进行技术对接活动开展较为困难,没能完成预期目标.下年目标制定可考虑不可控因素.
			参与培训人员数量	≥30人	900人	3	3	因本次培训采用线上及线下两种方式同时进行培训,参与人员较为踊跃,故最终参与人员大大超过原定数.2022年参培人员数量指标值可以增加线上参与人数指标.
			课题研究成果应用次数	≥4次	4次	3	3	
		质量指标	“一带一路”绿色化服务覆盖率	≥5%	10%	3	3	本年中心“一带一路”绿色化服务国别较多,超过年度指标值较多.下年度指标值可考虑按实际情况进行适当调整.
			课题研究成果转化效率	≥10%	20%	3	3	本年中心成果转化效率,超过年度指标值较多.下年度指标值可考虑按实际情况进行适当调整.
			数字化展示使用率	≥90%	45.2%	3	1.5	因目标值制定未考虑疫情影响,造成实际完成值与目标值相差较大.年度目标值制定应考虑多方面不可预见因素影响.
			环境专业人员研究生(含)以上学历比率	≥90%	81.82%	3	1.5	个别专业岗位设置需求年中进行调整,故实际招聘时未要求该专业必需研究生学历,造成该指标产生偏差,同时中心目标值应及时按需求进行调整.
	当年完成项目研究成果通过验收率		100%	100%	3	3		
	吸引国内优秀技术创新团队落户		≥2家	2家	3	3		
	时效指标	完成展会活动举办时间	2021.12.31前	2021年12月29日完成	3	3		
		出具课题研究报告时间	2021.12.31前	2021年12月15日完成	3	3		
		完成人员招聘计划的时间	2021.12.31前	2021年12月20日完成	3	3		
		完成培训时间	2021.12.31前	2021年12月3日完成	3	3		
	成本指标	支出进度达标率	≥80%	99.55%	2	2		
	效益指标	经济效益指标	不适用	0	不适用	0	0	
		社会效益指标	对产业合作对接活动促进作用	提升	提升	20	20	已与9家企业签订战略合作协议,并开展中德产业对接活动.
生态效益指标		不适用	0	不适用	0	0		
满意度指标		办公设备使用人员满意度	≥90%	95%	10	10		
		参培人员满意度	≥90%	92.48%	10	10		
总分					100	95	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	大气环境质量提升补贴资金				项目金额	49470000		
主管部门	深圳市生态环境局				实施单位			
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	49470000.00	15334495.00	14978655.00	10	0.98	9.80	
	其中：当年财政拨款	0.00	15334495.00	14978655.00	—	0.98	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	49470000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按新补贴办法对企业进行相应补贴			2021年一共补贴企业补贴54台锅炉、89台叉车、4台油烟净化器。有效推进了大气污染物的减排，推进我市空气质量不断提升。				
年度绩效 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	燃气电厂氮氧化物的排放浓度	≤15微克/立方米	≤15微克/立方米	10.0	10	
		质量指标	补贴发放准确率	≥95%	=100%	20.0	20	
		时效指标	申报时间	2021年12月前	2021年12月前	10.0	10	
		成本指标	总补贴金额控制情况	不超过4947万元	1497.8655万元	10.0	10	
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	大气污染物减排	有效促进	有效促进	10	10	
		生态效益指标	大气环境状况	有效提升	2021年，全市空气质量优良天数比例（AQI达标率）为96.2%，PM2.5浓度为18微克/立方米，PM10浓度为37微克/立方米，臭氧评价浓度为130微克/立方米，环境空气质量六项参数指标（PM2.5、PM10、臭氧、一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮）全面达标	10	10	
满意度指标		绩效考核满意度	满意	满意	20	20		
总分						100	99.8	—

项目支出绩效自评表

项目名称	环境保护专项资金			项目金额	400186370			
主管部门	深圳市生态环境局			实施单位				
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	8000000.00	65834300.00	65834300.00	10	1.00	10.00	
	其中:当年财政拨款	0.00	65834300.00	65834300.00	—	1.00	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	8000000.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	(一)提升环保能力,打好污染防治攻坚战。(二)服务产业发展,深化技术变革与创新。 (三)巩固绿色名片,提高生态环境意识。(四)响应一带一路,助力深圳“走出去”。			已完成(一)提升环保能力,打好污染防治攻坚战。(二)服务产业发展,深化技术变革与创新。(三)巩固绿色名片,提高生态环境意识。 (四)响应一带一路,助力深圳“走出去”。				
年度绩效 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	审计项目次数	≥10次	13次	7.0	7.0	
			专项资金形式审查次数	≥10次	22次	7.0	7.0	
		质量指标	资助企业项目数量比率	≥80%	100%	7.0	7.0	
			补贴发放准确率	100%	100%	7.0	7.0	
		时效指标	公示时间	≥5个工作日	5个工作日	7.0	7.0	
	成本指标	企业项目专项资金拨付及时性	合同签订后20个工作日内	合同签订后20个工作日内	7.0	7.0		
	效益指标	社会效益指标	专项资金管理经费比例	≤10%	0%	8.0	8.0	
		社会效益指标	生态环境保护政策落实程度	有效落实	有效落实	20.0	20.0	
		满意度指标	受资助单位满意度	≥80%	100%	20.0	20.0	
总分						100	100	—

项目支出绩效自评表

项目名称	环境科研资金			项目金额	180001050			
主管部门	0102012			实施单位				
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	37834800.00	26671850.00	25867214.80	10	0.97	9.70	
	其中：当年财政拨款	37834800.00	26671850.00	25867214.80	—	0.97	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过开展环境科研课题研究工作，加大环境科研投入力度，进一步提高环境科研能力。			完成20个科研项目的立项工作				
年度绩效 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	立项科研课题的数量	≥10个	20个	12.5	12.5	
		质量指标	研究课题专家评审合格率	≥90%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	立项公示时间	≥5个工作日	5个工作日	12.5	12.5	
		成本指标	预算执行率	≥80%	> 80%	12.5	12.5	
	效益指标	社会效益指标	环境科研能力	有所提升	有所提升	10.0	10.0	
		生态效益指标	我市生态环境质量	有所改善	有所改善	10.0	10.0	
满意度指标		服务对象满意率	100%	100%	20	20		
总分					100	99.7	—	