

2024年度预算项目绩效自评表											
一、基本情况	项目名称	河北省唐山市曹妃甸区耕地土壤重金属污染成因排查项目		项目级次	本级	实施主管单位	467012 - 河北省生态环境保护技术服务中心		金额单位	万元	
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况			资金执行情况			预算执行进度(%)		
	预算数	11.766940	到位数	11.766940		执行数	11.690000		99.35		
	其中:财政资金	11.766940	其中:财政资金	11.766940		其中:财政资金	11.690000				
	其他	0	其他	0		其他	0				
三、目标完成情况	年度预期目标				具体完成情况				总体完成率(%)		
	完成“河北省唐山市曹妃甸区耕地土壤重金属污染成因排查项目”总体成果报告。				完成《河北省唐山市曹妃甸区耕地土壤污染成因排查项目总体报告编制》				100.00		
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	指标分值	预期指标值			单项指标实际完成值	单项指标完成情况	自评得分
	产出指标	数量指标	总体报告	项目总体成果报告1本	15.00	=	1	本	1本	完成	15
		质量指标	项目实施质量	保证项目顺利进行,完成全部工作	15.00	=	100	%	1	完成	15
		时效指标	完成时间	年度内完成	15.00	文字描述		12月底	12月底	完成	15
		成本指标	项目总投资	控制在预算范围内	15.00	≤	11.77	万元	支出11.69万元	完成	15
	效益指标	社会效益指标	为后续切断农用地污染源提供依据	索估算土壤重金属输入输出因素贡献率,进一步研判土壤污染宏观变化趋势	15.00	文字描述		提供依据	研判了耕地土壤重金属污染成因,估算了耕地土壤重金属输入输出通量,为后续切断农用地污染源提供了依据	完成	15
		生态效益指标	初步摸清耕地污染成因	为农用地安全利用提供依据	15.00	文字描述		提供依据	初步摸清了耕地土壤污染成因,为后续切断耕地土壤重金属污染源、保障农用地安全利用提供了依据。	完成	15
	预算执行率	预算执行率			10						10
	自评总分	100									
五、存在问题原因及整改措施	无										
填报人:	张晓晴			联系电话:	13739780606						
说明:	<div>1. 自评总分由各单项指标的自评得分合计而成, 满分为100分。</div> <div>2. 实际完成值, 即填写某项指标截止预算年度末的完成情况, 可量化的实际完成值, 应填写具体数值和单位; 单项指标完成情况, 根据下拉菜单选择“完成”或“未完成”。</div> <div>3. 当年预算未执行, 年终预算调减为0或财政收回全部资金的项目, 以及当年重复申报或细化为其他项目的, 预算数填0, 到位数、执行数、指标完成情况、自评得分等其他内容不再填报, 直接保存提交。</div> <div>4. 当年预算项目未执行, 年终结转下年的项目, 资金执行数填0, 绩效指标填“未完成”, 自评得分填0; 当年预算项目部分执行, 剩余资金结转下年的项目, 资金执行数、指标完成情况如实填写, 自评得分应小于100分。</div> <div>5. 原则上, 一级指标权重统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、满意度指标10分、预算执行率10分。如某类指标未设定, 其分值可合理调至其他指标, 预算执行率指标权重占比固定为10%; 二、三级指标所占权重, 应根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定。各项指标权重占比之和为100%。</div> <div>6. “预算执行进度”由系统自动生成, 计算公式为: 预算执行进度=执行数/预算数*100%; “预算执行率”指标得分为系统自动生成, 当“预算执行进度≥95%”时, “预算执行率”指标自评得分自动显示为10分; 当“预算执行进度<95%”时, “预算执行率”指标自评得分=预算执行进度*10。</div> <div>7. 实际完成值与预期指标值在描述上应当具有对应关系, 比如某培训项目数量指标预期指标值为 ≥50人次, 实际完成值应当填写实际完成多少人次, 不能填完成培训多少场次、培训多少人等。</div> <div>8. 单项指标完成情况与实际完成值应当具有逻辑关系, 当实际完成值达到预期指标值时, 单项指标完成情况才能填“完成”, 否则填“未完成”。</div> <div>9. 当“单项指标完成情况”填“未完成”时, 自评得分应小于指标分值。</div> <div>10. 由于年初指标值设定明显偏低, 造成实际完成值高于预期指标值较多的 (偏离度达到30%及以上), 应按照偏离度适度调减自评得分。</div>										