

一、基本情况	项目名称	承德监测中心生态环境质量监测项目		项目级次	本级	实施主管单位	467026 - 河北省承德生态环境监测中心		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	167.7	到位数	167.7			执行数	167.689416	99.99			
	其中:财政资金	167.7	其中:财政资金	167.7			其中:财政资金	167.689416				
	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(%)			
	通过购置监测设备，提升生态监测能力。确保生态环境质量监测项目顺利完成。				通过监测设备的购置，提升了生态监测能力，保障生态环境质量监测项目顺利完成。				100			
	根据监测方案开展水站和空气自动站的质控巡检、数据审核工作；开展辖区内各生态环境质量要素的监测工作；及时准确完成数据审核、综合分析、上报工作，更好的服务于生态环境质量的持续改善。				根据监测方案完成水站和空气自动站的质控巡检、数据审核工作；完成辖区内各生态环境质量要素的监测工作；及时准确完成数据审核、综合分析、上报工作，更好的服务于生态环境质量的持续改善。				100			
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	
						符号	值	单位(文字描述)				
	产出指标	数量指标	空气站巡检	空气站巡检		3	=	240	个	240个	完成	3
		数量指标	国、省控水站巡检	每月完成14个国控水站巡查、3个省控水质巡检工作		3	=	204	个	204个	完成	3
		数量指标	省控地表水、入海河流、集中式饮用水源地、密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿水质联合监测	每月完成2个省控地表水断面，1个入海河流断面，1个地表水集中式饮用水源地，每月完成2次密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿水质联合监测5个断面的监测工作，每年完成2次1个地下水集中式饮用水源地的监测工作，每年完成1次集中式饮用水源地2个点位的监测工作		3	=	172	个	172个	完成	3
		数量指标	农村县域河流出、入境断面及湖库、农业面源污染控制断面监测	完成11个农村县域河流出、入境断面及湖库、21个农业面源污染控制断面季度性监测工作（农业面源第三季度每月监测）		3	=	170	个	170个	完成	3
		数量指标	国家网重点风险监控点土壤监测	完成国家网重点风险监控点土壤年度性监测		2	≥	16	个	16个	完成	2
		数量指标	生态样地监测	完成34个生态样地年度性监测（28个森林样地监测1次，6个城乡样地监测2次）		2	=	40	个	40个	完成	2
		数量指标	仪器设备购置	仪器设备购置数量		2	=	16	台（套）	16台）（套）	完成	2
		质量指标	空气站巡检	空气站巡检和监测数据审核上报率		3	=	100	%	100（%）	完成	3
		质量指标	国、省控水站巡查	水站监测数据审核上报率		3	=	100	%	100（%）	完成	3

	质量指标	省控地表水、入海河流、集中式饮用水源地、密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿水质联合监测	省控地表水、入海河流、集中式饮用水源地、密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿水质联合监测等数据上报率	3 =	100	%	100（%）	完成		2
	质量指标	农村县域流出、入境断面及湖库、农业面源污染控制断面监测	农村县域流出、入境断面及湖库、农业面源污染控制断面数据上报率	3 =	100	%	100（%）	完成		2
	质量指标	国家网重点风险监控点土壤监测	国家网重点风险监控点土壤数据上报率	2 =	100	%	100（%）	完成		2
	质量指标	生态样地监测	生态样地年度性监测数据上报率	2 =	100	%	100（%）	完成		2
	质量指标	仪器设备购置	购置设备验收合格率	2 =	100	%	100（%）	完成		2
	时效指标	按时完成空气站巡检	每月巡检1次	3 文字描述		每月底前完成	已于每月底前完成	完成		3
	时效指标	按时完成水站巡查	国控水质每月巡检1次，省控水质每月巡检1次	3 文字描述		每月底前完成	已于每月底前完成	完成		3
	时效指标	按时完成省控地表水、入海河流、集中式饮用水源地、密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿水质联合监测	每月完成2个省控地表水断面，1个入海河流断面，1个地表水集中式饮用水源地，密云水库上游潮白河流域水源涵养区横向生态保护补偿水质联合监测5个断面的监测工作，每年完成2次1个地下水集中式饮用水源地的监测工作，每年完成1次集中式饮用水源地2个点位的监测工作	3 文字描述		按照方案要求时限完成	已按照方案要求时限完成	完成		3
	时效指标	按时完成农村县域流出、入境断面及湖库、农业面源污染控制断面监测	每季度完成11个农村县域流出、入境断面及湖库、21个农业面源污染控制断面的监测（农业面源第三季度每月监测）	3 文字描述		按照方案要求时限完成	已按照方案要求时限完成	完成		3
	时效指标	按时完成国家网重点风险监控点土壤监测	每年完成国家网重点风险监控点土壤监测	2 文字描述		9月底之前完成	已于9月底之前完成	完成		2
	时效指标	按时生态样地监测	每年完成34个生态样地监测	2 文字描述		10月底之前完成	已于10月底之前完成	完成		2
	时效指标	仪器设备购置	设备验收时间	2 文字描述		12月底前	12月底前已验收	完成		2
	成本指标	设备购置支出	设备购置费	2 ≤	10.24	万元	10.24万元	完成		2
	成本指标	监测费支出	监测费	2 ≤	114.26	万元	114.26万元	完成		2
	成本指标	委托业务支出	委托业务费	2 ≤	43.2	万元	43.2万元	完成		2

	效益指标	社会效益指标	为环境管理提供基础数据与技术支持	编写水、气、土壤、生态监测报告	15 ≥	60	份	60份	完成	15
		可持续影响指标	购置设备可使用年限	购置设备可持续使用年限	15 ≥	5	年	5年	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									
填报人：	谢辉			联系电话：	13333140085					