

2022 年度益阳市移动源污染防治及能力 建设项目资金绩效自评报告

一、项目概况

根据生态环境部、发改委、工信部、交通运输部等 11 部门联合印发的《柴油货车污染治理攻坚战行动计划》、生态环境部发布的《中国移动源环境管理年报（2020）》以及湖南省生态环境厅印发的《湖南省生态环境厅办公室关于进一步加强非道路移动机械环境监管工作的通知》[湘生环委发（2021）2 号]相关要求，进一步加强益阳市移动源排放精细化管理水平，在益阳市建设移动源污染防治及能力建设项目。项目包括对 1000 台重型柴油车安装 OBD 设备及进行数据服务，建设“天地车人”总平台 1 个，建设重型柴油车 OBD 远程监控管理平台 1 个，8000 台非道路移动机械环保号牌制作，建设非道路移动机械环保信息管理平台 1 个，300 台非道路移动机械监督抽测，5000 本宣传册制作，安装企业光纤 1 条，以及购置服务器、光纤交换机、存储阵列各 1 个等相关配套设备设施。

二、绩效自评工作开展情况

根据关于部门整体绩效管理的部署要求，对 2022 年度益阳市移动源污染防治及能力建设项目资金绩效目标完成情况进行自评，自评过程中，本着强化绩效目标意识、提高整体资金使用

效率、提升绩效管理水平的原则，通过目标计划梳理、工作数据采集、项目完成情况调查、社会调研等方式对 2022 年度益阳市移动源污染防治及能力建设项目资金使用情况进行检查，并评估资金的使用效率和工作开展情况。

根据绩效评价的基本原理、原则和预算绩效管理的相关要求，结合项目特点，评价小组设计了本次绩效评价的指标体系。

按照逻辑分析法，2022 年度益阳市移动源污染防治及能力建设项目整体支出绩效评价指标体系包括投入、产出、效益三部分内容，由三级指标构成。其中一级指标和二级指标参考《财政项目支出绩效评价共性指标框架》设置，三级指标针对项目特点进行了个性化设计。

投入指标分为预算指标和目标设定。预算指标主要考察项目预算执行情况；目标设定主要考察目标设置是否合理。

产出指标从数量指标、质量指标、时效指标、成本指标四个方面，设置具体三级指标，对实际的工作进行评价。

效果指标分为社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标及服务对象满意度指标。主要考察项目的社会效益、生态效益、可持续影响性以及服务对象的满意度。

三、综合评价结论

本次绩效评价对益阳市生态环境局所负责的益阳市移动源污染防治及能力建设项目最终评分结果：100 分，自评结论为“优

秀”。

四、绩效目标实现情况分析

（一）项目资金使用及管理情况

项目资金及时到位，资金使用符合项目内容，经费均按照有关文件、通知精神执行，做到了专款专用。

（二）项目绩效指标完成情况分析

数量指标分析:完成“天地车人总平台”、“OBD 远程监控管理子平台”“非道路移动机械环保信息管理平台”共 3 个平台的搭建，完成服务器、光纤交换机、存储阵列、企业光纤的部署调试，完成 8000 副非道路移动机械环保号牌制作，达成预期指标。

质量指标分析：按照技术要求完成平台搭建，按照技术要求完成非道路移动机械环保号牌制作，完成预期指标。

成本指标分析：年度指标值为 141.38 万，实际支出 141.38 万元，达成预期指标。

（三）绩效指标完成情况分析

社会效益指标分析：加强益阳市移动源排放精细化管理水平，建立更精细化的重型柴油车污染排放清单，服务空气质量预报预警，为重污染天气来临的提前预警和控制策略制定提供更精细化的数据支撑，达成预期指标。

（四）满意度指标情况分析

服务对象满意度指标政府部门总体评价满意度 100%，实际值 100%，达成预期指标。

五、存在的问题和改进措施

绩效目标已完成。

六、绩效自评结果拟应用和公开情况

绩效自评结果将为下年度预算配置、预算执行、预算管理提供参照和依据，不断细化绩效评价指标，提高资金使用效益，绩效评价报告及相关表格将按规定在门户网站进行公开。

七、其他需要说明的问题

无

2022 年度益阳市移动源污染防治及能力建设

项目支出绩效自评表

项目名称	益阳市移动源污染防治及能力建设项目							
主管部门	益阳市生态环境局				实施单位	湖南舜邦环保科技有限公司		
项目资金 （万元）		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	141.38	141.38	141.38	10 分	100%	10 分	
	其中：当年财政拨款	141.38	141.38	141.38		100%		
	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			
	完成 1000 套柴油货车 OBD 设备的安装，“天地车人总平台”、“OBD 远程监控管理子平台”“非道路移动机械环保信息管理平台”共 3 个平台的搭建，完成服务器、光纤交换机、存储阵列、企业光纤的部署调试，完成 8000 副非道路移动机械环保号牌制作，完成 300 台非道路移动机械联网监督抽测。				已完成 1000 套柴油货车 OBD 设备的安装，“天地车人总平台”、“OBD 远程监控管理子平台”“非道路移动机械环保信息管理平台”共 3 个平台的搭建，完成服务器、光纤交换机、存储阵列、企业光纤的部署调试，完成 8000 副非道路移动机械环保号牌制作，完成 300 台非道路移动机械联网监督抽测。			
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 (50 分)	数量指标 (24 分)	OBD 设备	1000	1000	3	3	
			天地车人总 平台	1	1	3	3	
			OBD 远程监 控管理子平 台	1	1	3	3	
			非道路移动 机械环保信 息管理平台	1	1	3	3	
			服务器	1	1	3	3	
			光纤交换机	1	1	2	2	
			存储阵列	1	1	2	2	
			企业光纤	1	1	1	1	
			指标 9：非道 路移动机械 环保号牌制 作	8000	8000	3	3	
			非道路移动 机械联网监	300	300	1	1	

			督抽测					
		质量指标 (10分)	按照技术要求完成平台搭建	100%	100%	5	5	
			按照技术要求完成非道路移动机械环保号牌制作	100%	100%	5	5	
		时效指标 (10分)	平台搭建及时性	100%	100%	5	5	
			非道路移动机械环保号牌制作及时性	100%	100%	5	5	
		成本指标 (6分)	成本控制率	100%	100%	6	6	
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	促进经济发展方式的转变	100%	100%	10	10	
		社会效益指标 (10分)	加强益阳市移动源排放精细化管理水平，建立更精细化的重型柴油车污染排放清单	100%	100%	5	5	
			服务空气质量预报预警，为重污染天气来临的提前预警和控制策略制定提供更精细化的数据支撑。	100%	100%	5	5	

		生态效益指标 (10分)	减轻颗粒物、臭氧等污染因子对我市空气质量的污染程度	100%	100%	10	10	
		可持续影响指标 (5分)	提高本市优良天数比例，增加市民幸福感指数	100%	100%	5	5	
		服务对象满意度指标 (5分)	政府部门满意度	100%	100%	5	5	
总分						100分	100分	

填表人：郭建新

填报日期：2022.04.18 联系电话：13087370808

单位负责人：

