
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：不动产登记信息管理基础平台软硬件配置费用

项目单位：郑州市上街区不动产登记中心

主管部门：上街区自然资源和规划局

2023 年 09 月

一、项目基本情况

（一）项目概况

按照省不动产登记局《县级不动产登记信息管理基础平台软硬件配置方案及技术参数》要求，在充分利用原有软硬件设备的基础上，解决不动产登记信息平台存储和计算资源严重不足、缺少统一杀毒软件、无正版化授权、网络接入交换设备不足等问题，确保不动产登记信息平台的平稳运行。

（二）项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额：	0.00	23.16	0.00	0.0%
政府预算资金	0.00	23.16	0.00	0.0%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

（三）资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	依据支持小微企业落实新出台留抵退税政策和资金管理辦法的要求，项目符合安排科学性。	无
拨付合规性	按照国库集中制度有关规定支付资金，未出现违规支付问题，符合拨付合规性。	无
使用规范性	按照预算科目和项目执行进行使用，未出现截留、挤占等问题，符合使用规范性。	无
预算绩效管理情况	根据上发[2020]7号文件有关要求，我单位强化主体责任，按照年初设定项目绩效目标，有效提高了财政资金使用效益。	无

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

解决不动产登记信息平台存储和计算资源严重不足、缺少统一杀毒软件、无正版化授权、网络接入交换设备不足等问题，确保不动产登记信息平台的平稳运行。

2.项目年度绩效目标完成情况

解决不动产登记信息平台存储和计算资源严重不足、缺少统一杀毒软件、无正版化授权、网络接入交换设备不足等问题，项目运行良好。

二、总体评价结论和指标分析

（一）总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：不动产登记信息管理基础平台软硬件配置费用绩效自我评价结果为：总得分 71.6 分，属于“中”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

设备利用率；提升履职效率；使用人员满意度；

2.没有完成绩效目标的指标

设备采购完成率；虚拟化软件正版化数量；登记系统数据库软件正版化数量；登记系统数据库和虚拟化服务器病毒防御系统建设完成率；软件系统质量验收合格率；登记系统数据库和虚拟化服务器病毒防御系统建设及时性；设备采购及时性；

三、存在的问题和建议

（一）存在的问题

由于项目专业性强，技术复杂，实施进度较慢。

（二）改进建议

1.对项目决策的建议

由于该项目为 2022 年开展招标活动，实际实施时间为 2023 年，目前该项目尚未完工，因此预算执行率 0%。下一步我们将督促成交单位抓紧推进实施进度，尽快完成项目落实。

2.对预算安排及执行情况的建议

预算编制合理准确，为项目落实提供保障。

3.对资金管理的建议

严格按照财政资金管理规定，落实到资金管理各个环节，确保专款专用，保证资金管理使用合法合规、公开透明。

4.对项目管理的建议

进一步加强项目预算准确度，按照项目实施情况，及时推进项目开展进度，提升项目绩效管理水平和。

5.其他建议

附表 1 自我评价评分表

自我评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
产出指标	数量指标	设备采购完成率	=100 %	60%	3	1.8	由于设备专业性强，厂家货源不足。
		虚拟化软件正版化数量	=1 套	0 套	2	0	由于硬件采购安装未完成，造成软件未应用。
		登记系统数据库软件正版化数量	=1 套	0 套	2	0	由于硬件采购安装未完成，造成软件未应用。
		登记系统数据库和虚拟化服务器病毒防御系统建设完成率	=100 %	60%	3	1.8	由于硬件采购安装未完成，造成软件未应用。
	质量指标	软件系统质量验收合格率	=100 %	60%	20	12	由于硬件采购安装未完成，造成软件未应用。
	时效指标	登记系统数据库和虚拟	及时	60%	5	3	由于硬件采购安装未完成，造成软件未应用。

		化 服 务 器 病 毒 防 御 系 统 建 设 及时性					
		设 备 采 购 及时性	及时	60%	5	3	由于设备专 业性强，厂家货源 不足。
效 益指标	社 会 效益指标	设 备 利 用 率	≥99%	100%	1 0	1 0	
		提 升 履 职 效率	有 效 提升	100%	1 5	1 5	
满意度 指标	服务对象 满意度指 标	使用人 员满意 度	≥95%	100%	5	5	
