

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		北京市建筑工程监管与服务平台升级改造						
主管部门		北京市住房和城乡建设委员会			实施单位	北京市住房和城乡建设委员会综合事务中心		
项目负责人		殷悦			联系电话	010-55597026		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	300.564659	299.271	299.271	10	100.00%	10.00	
	其中：当年财政拨款	300.564659	299.271	299.271	—	—	—	
	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				
	通过北京市建筑工程监管与服务平台升级改造实现专项业务系统的进一步整合，简化业务流程，推进数据共享，减少了企业信息的重复录入，减轻了企业申报的工作量。在数据上达到委内工程业务底层一套核心库，核心数据集中管理，为各业务数据共享提供支撑，做到数据互联互通；在业务上达到工程审批集中办理，工程监管事项按各业务职能统筹管理，实现审批、监管联动一体化。具体包括：一是软件开发，(1)升级工程监管与服务平台，实现“住建”一张图管理。(2)整合科促综合监管平台，完善审批体系、强化统一监管。(3)整合建设工程项目审批管理平台与验收服务平台，优化营商环境。(4)整合质量监督平台，实现轨道监督改造，完善项目信息，实现智慧内容填报、整改报告不见面审批，实现质量安全监督工作的电子化。(5)升级建材平台，进一步规范建筑节能管理。(6)升级安全生产平台，提高轨道交通工程现场质量安全管理水平。二是完成扬尘大屏采购及安装。三是完成软件测评和安全测评。四是项目实行全过程监理。			通过北京市建筑工程监管与服务平台升级改造项目的建设，从工程监管与服务、建设工程项目审批管理与验收服务、质量监督管理、建材节能管理、安全生产管理方面，实现10个功能，包括：新增功能1个、功能整合3个、功能升级3个；完成扬尘大屏采购及安装，新增大屏1套。已按合同约定完成相关工作，完成项目验收及经信委项目报备工作。				
	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
		时效指标	合同签订后至完成第三方安全测评，出具第三方安全测评报告	≤10月	10月	2	2	
			资金下达至完成招标时间	≤3月	3月	2	2	
			招投标结束后，完成合同签订和启动项目建设时间	≤1月	1月	2	2	
			合同签订后至完成最终验收时间	≤10月	10月	2	2	
			合同签订后至完成第三方软件测评，出具第三方测试报告时间	≤10月	10月	2	2	

绩效指标	产出指标	数量指标	合同签订后至完成系统开发、内部测试、初验时间	≤7月	7月	2	2	
			新增功能	1个	1个	2	2	
			功能整合	3个	3个	2	2	
			新增大屏	1套	1套	2	2	
			功能升级	3个	3个	2	2	
			安全测评次数	1次	1次	2	2	
			系统开发完成率	100%	100%	2	2	
			软件测评次数	1次	1次	2	2	
		质量指标	故障排除率	100%	100%	1	1	
			验收合格率	100%	100%	2	2	
			系统全年故障时间	≤24小时	0小时	2	2	
			终端用户交互式访问系统访问的响应时间	≤5秒	2.3秒	2	2	
			用户在线数	≥200个	550个	2	2	
			系统故障响应时间	≤2小时	0小时	2	2	
			系统故障修复时间	≤6小时	0小时	2	2	
			用户并发数	≥30个	155个	2	2	
	成本指标	软件开发成本	≤278.15万	277.6万元	3	3		
		监理费用成本	≤10.35295万元	9.99万元	3	3		
		测评成本	≤7.08万元	6.7万元	3	3		
		大屏采购及安装	≤4.981709万元	4.981万元	3	3		
效益指标	社会效益指标	减少企业跑动次数	≥750次	1649次	4	4		
		无条件共享率	≥80%	93%	10	10		
		支持非现场巡查监督执法次数	≥100万次	800万次	5	5		
	经济效益指标	政务云资源利旧率	100%	100%	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	办事企业人员满意率	≥95%	99%	4	4		
		市区两级业务部门满意率	≥95%	90%	4	3	满意度调查覆盖率不够100%,后续新增加对区级用户的调查	
总分						100	99	