

上海市交通建设工程管理中心2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2023年度)					
项目名称	标准规范制定及科技信息应用经费	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市交通委员会	实施单位	上海市交通建设工程管理中心		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,255,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,255,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			1. 通过项目实施完善上海市交通工程建设标准体系，填补技术空白，提升上海市交通工程建设标准管理水平。 2. 推动企业科技创新水平提高，为工程建设所需提供技术支撑；开展交通建设预制构件企业能力评定进一步提高构件企业生产服务能力，提升重大工程安全与品质，促进构件产业调整与转型发展。 3. 提高本市交通建设工程领域BIM技术和装配式技术等应用水平，推进工业化与智能建造协同发展。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	地方标准制定修订完成数	=18.00(套)	
			预制构件企业检查完成率	=100.00(百分比)	
			预制构件企业评审会组织完成数	=2.00(场)	
			组织培训完成数	≥2.00(场)	
			试点项目验收	≥15.00(个)	

绩效 指标	产出指标		组织培训完成数	≥2.00(次)	
			组织开展观摩交流会	≥1.00(次)	
		质量指标		标准评审通过率	=100.00(百分比)
				年度成果验收合格率	=100.00(百分比)
				试点项目验收合格率	=100.00(百分比)
				培训参与人数	≥100.00(人次)
				观摩交流参与人数	≥80.00(人)
		时效指标		标准制定完成及时性	≤11.00(月)
				预制构件企业名单完成及时性	及时
				试点验收及时性	≤11.00(月)
			培训完成及时性	≤10.00(月)	
			观摩交流完成及时性	≤10.00(月)	
	效益指标	社会效益指标		工业化与智能建造水平提升性	提升
				标准编制结果应用情况	为重大工程建设提供依据
				交通工程建设标准管理水平提升情况	提升
				预制构件企业名单目录企业数	≥30.00(家)
				重大工程安全与品质提升情况	提升
		可持续影响指标		长效管理机制健全性	健全
	满意度指标	服务对象满意度指标		单位满意度	≥90.00(百分比)