

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		信息化运维项目						
主管部门		上海市住房和城乡建设管理委员会		实施单位		上海市住房和城乡建设管理委员会科学技术委员会事务中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	50.86	50.86	50.76	10.00	99.80	9.98
		其中: 当年财政拨款	50.86	50.86	50.76	-	99.80	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	满足平台正常运行和维护的需要其网络信息通讯运行环境的安全, 确保相关业务正常运行。			满足平台正常运行和维护的需要, 网络信息通讯运行环境安全, 有力支撑了相关业务的运行。				
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	数量 指标	维护系统(软件)数量		≥5.00(个)	5.00(个)	10.00	10.00	
		运 维 / 人 员配 备数		≥3.00(人)	3.00(人)	10.00	10.00	
	质量 指标	系统故障排除率		≥100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		需求满足度		≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
	时效 指标	项目完成及时性		及时	达成指标	10.00	10.00	
效益 指标	社会 效益 指标	网上业务办理数		99.00(%)	99.00(%)	10.00	10.00	
		故障重复发生率		≤5.00(%)	5.00(%)	10.00	10.00	
	可持 续影 响指 标	问题整改落实率		≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	用户满意度		95(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
总分						100.00	99.98	

评分等级	优
------	---

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		住建领域智库管理业务经费					
主管部门		上海市住房和城乡建设管理委员会		实施单位		上海市住房和城乡建设管理委员会科学技术委员会事务中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	183.00	183.00	176.78	10.00	96.60	9.66
	其中: 当年财政拨款	56.00	56.00	56.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	127.00	127.00	120.78	-	95.10	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日, 根据科技委年度工作计划, 围绕行业中的热点、难点、重点问题, 开展相关领域相关课题的研究、调研、考察工作; 有针对性地开展学术报告会、学术沙龙、考察调研专项研究等各类学术交流活动。完成专家入库、使用、出库等的建设维护和专家库动态管理工作。</p>			<p>2023 年主动聚焦城市建设发展新阶段, 集聚专家资源, 发挥智库作用, 组织做好行业的前瞻性研究和技术支撑, 加强对前瞻性、战略性的重大问题和重大项目、重大技术、重大科研的研究。组织专业委员会完成了 14 项课题调研咨询工作, 结题通过率为 100%; 强化对标研究, 上报专家建议 16 篇, 为城市管理部门提供有力有效的工作成果, 为城市高质量发展提供智力支持。同时围绕中心任务和重点工作开展各项学术交流和技术研讨, 加强行业科技创新发展的宣传和成果展示, 开展 1 场建设交通人才工作、2023 中日城市管理精细化工作、上海市住房城乡建设行业科技工作、长三角建设科技发展工作、城博会系列工作等。专业委员会开展 14 场各类考察、调研、学术沙龙及研讨活动, 搭建交流平台, 聚集行业信息, 进一步加强委员、专家和行业间交流。</p>			
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	数量 指标	完成专业学术活动	=14(次)	14.00(次)	10.00	10.00	
		完成调研咨询研究报告	=14.00(本)	14.00(本)	10.00	10.00	
	质量 指标	调研咨询研究结题通过率	>80(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	时效 指标	工作经费使用率	>80(%)	96.60(%)	10.00	10.00	
效益 指标	经济 效益 指标	调研咨询研究形成专家建议转化率	>80(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	社会	《专家建议》刊发数	≥3.00(篇)	16.00(篇)	10.00	10.00	

	效益指标	直播知晓率	>1000.00(人次)	10000.00(人次)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	>80(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
		线上线下观看人次	>1000.00(人次)	638000.00(人次)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.66	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		住建领域科技管理工作业务经费						
主管部门		上海市住房和城乡建设管理委员会		实施单位		上海市住房和城乡建设管理委员会科学技术委员会事务中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	322.57	322.57	312.64	10.00	96.92	9.69	
	其中: 当年财政拨款	202.57	202.57	192.64	-	95.09	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	120.00	120.00	120.00	-	100.00	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>以推进绿色建筑的高质量发展为目标，全面升级绿色建筑理念与体系，不断提升建筑性能和用户感知度，并以长三角区域一体化发展为契机，发挥上海在绿色建筑与绿色生态城区领域示范引领作用。通过设计、施工与运行的全过程管理，结合新建建筑、既有建筑的多维推进，以设计用能限额体系建设、超低能耗建筑推广等工作作为重要抓手，实现以降低实际能耗为导向的实效节能。</p>			<p>1.准确把握行业科技创新需求，合理布局重大科研项目，扎实推进住房城乡建设管理领域科技创新，形成行业科技创新发展建议和重大科研项目储备库。</p> <p>2.完成年度上海地区住建部科技项目管理工作，提高项目管理的专业化和精细化水平，做好年度住建部科研项目预审推荐、过程管理及验收（部委托验收项目）等管理工作。</p> <p>3.完成年度上海市住建系统科研项目管理工作，提高项目管理的专业化和精细化水平，做好年度本市住建系统科研项目立项论证、过程管理及验收等管理工作。</p> <p>4.加强住房和城乡建设管理领域科技创新公益性综合研发平台建设，积极发挥科技创新平台组织协调、战略咨询、情报收集、资源共享、机构协同、成果推广等功能，促进行业科技创新和技术进步。</p> <p>为促进科技创新发展，推动四新技术成果在城市工程建设中安全有效的应用，为企业创新提供专业化技术服务平台，规范现阶段服务工作有序进行。</p> <p>1.按照要求完成上海市新型建设工程材料认定；</p> <p>2.按照要求完成上海市建设工程采用尚无国家技术标准的新技术、新材料技术论证；</p> <p>3.按照相关管理办法完成年度“四新”成果专家技术审查工作。</p> <p>4.按照要求完成上海地区绿色建筑评价标识专家评审管理等工作。</p>				
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	数量	科研项目研究报告形成率		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	

指标	指标	新材料认定和两新论证专家评审完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		上海建设科技期刊出版数	=6(期)	6.00(期)	5.00	5.00	
		各科创平台工作总结报告	=6.00(份)	6.00(份)	5.00	5.00	
		国际资料汇编年度出版数	=6.00(期)	6.00(期)	5.00	5.00	
		上海市绿色建筑标识专家评审研究报告形成率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
	质量指标	科研项目成果验收完成率	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		《上海建设科技》期刊编校质量评定	合格	达成指标	5.00	5.00	
		评审意见主管部门采纳率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		学科中心项目研究验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		国际资料汇编内容来源可靠性	可靠	达成指标	5.00	5.00	
		上海市绿色建筑标识专家评审完成率	≥95.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
	时效指标	住建部科研项目按管理要求执行率	≥90.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		按时完成专家评审	规定时限内	达成指标	5.00	5.00	
		按时完成双月刊印发放	按时完成	达成指标	5.00	5.00	
		上海市绿色建筑标识工作按管理要求执行率	≥90.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
	效益指标	科研项目考核指标完成率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
评审的新技术、新材料工程应用率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		委托满意度	≥90.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
	行业主管部门满意度	≥95.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00		
总分					100.00	99.69	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	住建领域相关技术审查及技术监管配合工作业务经费						
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会			实施单位	上海市住房和城乡建设管理委员会科学技术委员会事务中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,876.55	1,876.55	1,873.06	10.00	99.81	9.98
	其中: 当年财政拨款	1,576.55	1,576.55	1,573.20	-	99.78	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	300.00	300.00	299.86	-	99.95	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1、高质量地完成全年送审的基坑项目的技术审查工作。</p> <p>2、高质量地完成危险性较大的分部分项工程论证的业务指导。</p> <p>3、一旦发生险情，根据相关部门要求，提供及时有效的技术支撑。</p> <p>4、采用玻璃幕墙的市立项建设工程项目，明确专家论证机构并委托专家论证机构组织专家评审。</p> <p>5、配合市幕墙办，开展既有建筑玻璃幕墙安全排查专项整治、后期整改的复查、现场检查及专家培训、相关建筑幕墙的法律法规修编工作。</p> <p>6、完成 2023 年度所有建设工程设计文件抗震审查和管理工作；</p> <p>7、组织开展专家活动；</p> <p>8、对抗震管理（包括建筑工程抗震和市政公用设施抗震管理工作）新颁布的技术标准和管理文件进行研讨和宣贯；</p> <p>9、对超出国家现行规范、规程所规定的适用高度和适用结构类型的高层建筑工程,特别不规则的高层建筑工程,以及按有关规范、规程和管理文件规定应当进行抗震专项审查的高层建筑工程进行超限高层建筑工程专项审查。</p> <p>10、通过评审专家库建设，积极鼓励引导国内外专家为本市城市高质量发展提供智力保障和技术支持。高效、高质量地完成住房和城乡建设管理领域专家库建设和动态管理工作，发挥专家的专业特长满足建设行业领域的需求，保障本市建设领域相关工作顺利进行。</p>			<p>1、按规定要求完成 2023 年全年基坑工程设计方案和施工方案的论证工作；</p> <p>2、根据申报情况，按规定完成 2023 年全年对论证机构开展的论证活动进行论证指导；</p> <p>3、根据相关部门要求，参与 2023 年全年应急抢险工作；</p> <p>4、全年办结市立项项目的玻璃幕墙安评；</p> <p>5、根据委质安处工作部署，开展既有幕墙巡查相关培训，完成 800 栋既有建筑玻璃幕墙隐患调查和整改楼栋 复查 ；</p> <p>6、全年完成抗震审查（咨询）项目 202 项（含装饰装修类项目 150 项）；全年完成三批共计 76 个项目的“多图联审”抗震专项检查；</p> <p>7、完成一次危大论证业务交流活动，并形成简讯；</p> <p>8、组织抗震专家完成专家研讨和宣贯活动；</p> <p>9、完成 2023 年全年超限高层抗震设防专项审查；</p> <p>10、完成 2023 年全年专家库入库评审会议组织，专家库增补面试组织及专家库维护工作。</p>			

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	数量指标	基坑设计或施工方案完成论证数量	=1000.00(个)	1000.00(个)	5.00	5.00	
		危大方案论证指导完成数量	=5.00(次)	5.00(次)	3.00	3.00	
		危大论证相关业务交流工作	=1.00(次)	1.00(次)	2.00	2.00	
		《危险性较大分部分项工程专项方案编制及审查要点——暗挖专业》编制工作	=1.00(项)	1.00(项)	2.00	2.00	
		超限审查完成量	≥103.00(个(单体))	119.00(个(单体))	5.00	5.00	
		完成抗震相关专家委员会或专家库专家业务交流活动,并形成报告或简讯	=1.00(篇)	1.00(篇)	3.00	3.00	
		2023年市立项建筑玻璃幕墙安全性论证报送项目完成量	=22.00(个)	22.00(个)	5.00	5.00	
		既有幕墙巡查工作汇报	=1.00(篇)	1.00(篇)	5.00	5.00	
		专家库入库评审会议组织	=10.00(个)	10.00(个)	5.00	5.00	
		专家库增补面试组织	=2.00(场)	2.00(场)	3.00	3.00	
	专家库维护数量	=25.00(个)	25.00(个)	2.00	2.00		
	质量指标	论证评审流程质量达标率	≥95.00(%)	98.00(%)	5.00	5.00	
		专家服务评估质量	良好	达成指标	5.00	5.00	
	时效指标	论证评审工作完成及时率	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		专家库建立、维护及时率	≥95.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
险情响应及时率		=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00		
效益指标	社会效益指标	建设工程项目重大事故处置率	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		论证方案安全隐患排除率	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		专家信息维护率	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		交办工作完成率	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	专家满意度	≥85(%)	96.33(%)	5.00	5.00	
		管理部门满意度	≥85(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		建设单位满意度	≥85(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
总分					100.00	99.98	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		信息化建设项目					
主管部门		上海市住房和城乡建设管理委员会		实施单位		上海市住房和城乡建设管理委员会科学技术委员会事务中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	305.55	293.35	292.13	10.00	99.58	9.95
	其中: 当年财政拨款	305.55	293.35	292.13	-	99.58	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1、完成项目的xc改造，使用国产安可软硬件系统实现原有平台的全部应用功能，形成实际的生产能力。</p> <p>2、在信创改造过程中对应用系统以及环境进行集约化改造，经过整理，对重复的内容，不使用的内容进行了过滤，实现系统构架功能优化。</p> <p>3、增强对信创系统环境的信心，推动更多人使用和应用各类基础软硬件；进一步推动核心软硬件产业链的协作，形成产业链间良性的合作关系，提高产业链的整体竞争力。</p> <p>4、本项目将全部按照信创改造的要求来进行建设，对系统软硬件运行环境、数据库、中间件等进行信创适配，使之能适配在国产化客户端下亦能正常运行和使用。</p>			项目于2023年10月16日，通过专家组验收，实现预期目标！			
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	数量 指标	系统开发数量	=1.00(个)	1.00(个)	10.00	10.00	
		功能模块数量	≥20.00(个)	63.00(个)	10.00	10.00	
		开发周期	≤12.00(月)	9.00(月)	10.00	10.00	
	质量 指标	系统安全达到二级等保	通过	达成指标	10.00	10.00	
		符合信创要求	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		需求满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
时效 指标	系统试运行上线及时	规定时间内 上线	达成指标	10.00	10.00		
效益 指标	社会效益 指标	信创人才培养	=2.00(个)	2.00(个)	10.00	10.00	
		系统功能模块使用率	≥80.00(%)	80.00(%)	5.00	5.00	
满意	服务	系统需求提出者满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	

度指 标	对象 满意 度指 标						
总分					100.00	99.95	
评分等级	优						