

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		城市更新过程中挖掘地下空间建设停车设施可行性研究						
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(本级行政)		
项目负责人		杨家骥			联系电话	010-55597026		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	13.90	13.90	13.90	10	100.00%	10.00	
	其中：当年财政拨款	13.90	13.90	13.90	—	—	—	
	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			
	停车难是老旧小区、平房院落居民的痛点，是城市更新过程中需要破解的难题。本课题希望探索实施地下立体智能停车的可行性，找出存在的问题，梳理重要节点、运行维护模式以及政策支持清单，提出解决问题的办法，给出相关政策建议，制定试点实施方案。完成《城市更新过程中挖掘地下空间建设停车设施可行性研究报告》。				项目按照预期进度实施。于3月16日在我委官网发布了遴选公告，明确报名单位条件、报送资料要求、报名截至日期等内容。于4月1日召开报名单位遴选会，通过对各报名单位进行能力评估，专家组选出符合课题要求的承担单位。经委领导同意，我处委托北京巨梦未来建筑工程有限公司承担《城市更新过程中挖掘地下空间建设停车设施可行性研究》的研究工作。于4月27日召开课题启动会，项目初稿于9月28日通过中期评审。12月12日完成项目成果通过专家评审。			
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	数量指标	城市更新过程中实施地下立体智能停车可行性研究报告	1份	1份	10	10	
		质量指标	专家评审通过率	100%	100%	5	5	
		时效指标	信息采集、整理、分析完成时间	≤8月	8月20日	5	5	
			初稿完成时间	≤9月	9月28日	5	5	
			专家审查完成时间	≤12月	12月12日	5	5	
		成本指标	项目预算控制数	≤13.9万元	13.9万元	20	20	
	效益指标	社会效益指标	提出解决老旧小区、平房院落等停车难问题的路径，促进社会稳定和谐	优良中低差	优	30	27	可进一步细化意见，提高建议的可操作性。
	满意度指标	服务对象满意度指标	课题使用单位满意度	≥90%	100%	10	10	
	总分					100	97	