

(2024 年度)

项目名称		北京市地面沉降系统运行							
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位		北京市地质环境监测所		
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	1033. 3060	1029. 0188	1029. 0188	10	100%	10	
		其中：当年财政拨款	1033. 3060	1029. 0188	1029. 0188	—	100%	—	
		上年结转资金				—		—	
		其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	通过对全市的地面沉降监测网进行监测，全面掌握北京市地面沉降发育现状和变化趋势，及时提供各沉降量等关键技术指标，为政府防控地面沉降工作提供技术支撑。				通过对全市的地面沉降监测网进行监测，全面掌握北京市地面沉降发育现状和变化趋势，及时提供各沉降量等关键技术指标，为政府防控地面沉降工作提供技术支撑。				
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	北京市地面沉降监测年度报告	1 份	1 份	5	4	进一步完善报告	
			北京市地面沉降监测站季度报告	4 份	4 份	5	4	进一步完善报告	
			专题研究报告	1 份	1 份	5	4	进一步完善报告	
		质量指标	地面沉降监测工作、地下水监测工作符合相关技术要求	优	优	15	12. 8	强化成本控制	
			野外验收通过率	优	优	10	10		
		时效指标	地面沉降监测站监测等	优	优	10	10		
	2024 年 12 月 31 日前成果报告等编写及评审		优	优	15	15			
	效益指标	经济效益指标	减少因地面沉降产生的道路破坏等造成的经济损失	优	优	5	4. 7	加强数据归集分析	
		社会效益指标	保障首都地质环境安全，增强应对环境地质问题的能力	优	优	5	4. 2	加强数据归集分析	
		生态效益指标	为保障了首都地质环境安全提供支撑	优	优	5	4. 2	加强数据归集分析	
		可持续影响指标	保障首都地质环境安全，增强应对环境地质问题的能力	优	优	5	4. 2	加强数据归集分析	
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果应用单位满意度	95%	95%	5	4. 3	加强调查资料归集	
	总分						100	91. 4	