

附1:

## 项目支出绩效自评表

( 2023 年度)

项目名称		宿州市城市活动断层探测及危险性评价及监理服务项目						
主管部门		宿州市地震局		实施单位	宿州市地震局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分	
	年度资金总额:	1322.8	1322.8	264.56	10	100%	10	
	其中: 本年财政拨款	1322.8	1322.8	264.56	-		-	
	上年结转资金				-		-	
	其他资金				-		-	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标			实际完成情况				
	目标1: 初查与1: 250 000地震构造图编制 ; 目标2: 深部地震构造背景探测与孕震环境研究 ; 目标3: 目标区地震活动断层鉴定与危险性评价 ; 目标4: 目标区地震活动断层详细探测与精确定位 ; 目标5: 目标区地震活动断层的危害性评价 ; 目标6: 基于ARCGIS软件, 建设宿州市活动断层探测数据库 。			已完成年度目标				
年度 绩效 指标 完成 情况	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
	数量 指标		地质调查工作	调查面积 24000km <sup>2</sup>	调查面积 24000km <sup>2</sup>	5	5	
			地面物探工作量	布设物探	布设物探	5	5	
			探槽开挖或剥离剖	4个	4个	5	5	
			钻探施工工作	标准孔	标准孔	5	5	
	质量 指标 (50分)		《中华人民共和国防震减灾法》	满足	满足	10	10	
			《活动断层探测》(GB/T36072-2018)	满足	满足			
			中华人民共和国国家标准《中国地震 活动断层探测》(GB18306-2015)	满足	满足			
			中华人民共和国国家标准《建筑抗震 设计规范》(GB50011-2010)	满足	满足			
			地质矿产部行业标准《浅层地震勘查 技术规范》(DZ/T0170-1997)	满足	满足			
			中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规 范》(GB50021-2017)	满足	满足			
			《活动断层探测1:250 000地震构 造图编制》(DB/T73-2018)	满足	满足			
	《宿州市城市活动断层探测及危险性评价项 目合同》	满足	满足	3	3			
	时效 指标		项目总目标完成及时性	及时完成	及时完成	4	4	
	成本 指标		成本总额	不超预算	不超预算	10	10	
效益 指标 (30分)	经济 效益 指标		地震造成的经济损失	降低损失	降低损失	5	5	
			经济发展	促进经济 发展	促进经济 发展	5	5	
	社会 效益 指标		防震减灾	提高宿州市 抗御地	提高宿州市 抗御地	5	5	
			城市规划	提高宿州市 制定城市 发展规	提高宿州市 制定城市 发展规	5	5	
	可持续 影响 指标		引导政府从降低灾害损失向主动控制灾害转 变	防震减灾 可持续影 响度	防震减灾 可持续影 响度	10	10	
满意度 指标 (10分)	服务 对象 满意度 指 标		通过有关部门、专家验收	通过	通过	10	10	
			得到省、市政府部门认可	90%	90%	10	10	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

注: 1. 一级指标分值统一设置为: 产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况, 上述权重可做适当调整, 但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性指标根据指标完成情况分为: 达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档, 分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标(即指标值为 $\geq$ ), 则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值 $\times$ 该指标分值; 若定量指标为反向指标(即指标值为 $\leq$ ), 则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值 $\times$ 该指标分值; 定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。

4. 评价得分说明: 说明全年实际值与年度指标值偏离情况(未达、持平、超额)。