

晋中市财政支出项目绩效自评表

(2020 年度)

填报单位（公章）：

项目名称		晋中市城区活断层探测与地震危险性评价	
主管部门及代码		682	实施单位 晋中市防震减灾中心
项目属性		延续性项目	项目期 2020-01-01至2022-12-31
项目资金情况（万元）	预算资金	市级预算资金	208.28
		其他	0.00
	预算下达资金		208.28
	实际支出资金	市级预算资金	85.68
		上年结转资金	0.00
		上级财政资金	0.00
其他		0.00	
项目概况	<p>《晋中市活动断层探测和地震危险性评价》项目是晋中市地震灾害防御的重要基础。根据晋中市城市发展规划和防震减灾的需要，以及现有资料断层分布的情况，在晋中市城区涵盖了未来城市发展的城区范围的目标区内，拟通过高分辨率遥感解译、地质地貌调查、浅层地震勘探、地质-地貌填图、钻探、槽探、断错地貌测量、地层和地貌面年代测定等方法对晋中市目标区主要活动断层的最新活动时代进行鉴定，确定断层的活动性参数和平面展布；评价活动断层的地震危险性和地震危害性；建立晋中市城区活动断层数据库和地理信息管理系统。提出地震活动断层危害的国土规划和防灾对策，为晋中市城市建设规划和防震减灾工作服务。该项目为晋中市财政投资建设。项目总投资856.8万元，建设工期3年。 本项目拟实现以下工作目标：（1）对晋中市目标区已发现的张庆断裂、东阳断裂、王湖断裂、新付村断裂、潇河断裂以及北田断裂等主要断层的活动性进行鉴定，并对鉴定为活动断层的准确位置进行详细探测；（2）对晋中市目标区探测新发现的断层的活动性进行鉴定，并对鉴定为活动断层的准确位置进行详细探测；（3）对鉴定为活动断层的地震危险性和地震危害性进行评价；（4）提出地震活动断层危害的国土规划和防灾对策及其资料、图件，建立晋中市活动断层数据库和地理信息管理系统，为晋中市城市建设规划和防震减灾工作服务。</p>		
项目资金使用情况	<p>晋中市活断层探测和地震危险性评价项目于2019年11月28日经过政府采购中心公开招标，项目委托山西省地震工程勘察研究院承担实施，并且在2019年12月11日与山西省地震工程勘察研究院（更名为山西省震灾风险防治中心）签订了“晋中市活断层探测和地震危险性评价服务合同”（合同编号：JZBZC-GF3190143），合同金额8,568,000元整（大写：捌佰伍拾陆万捌仟元整）。根据合同约定，合同签订后支付合同总额10%费用，计856,800元（大写捌拾伍万陆仟捌佰元整）。</p>		

项目组织 实施情况	<p>为加强和规范项目管理，保证项目质量和按期竣工，提高投资效益，成立项目领导小组、项目实施组以及项目技术组。（1）项目领导小组 由晋中市地震局和山西省地震局领导和专家组成。（2）项目实施组 主要职责：组织项目实施。组 长：李自红 副组长：仇转成 员：曾金艳、闫小兵、马秀芳、张龙飞、刘艳春、史琳娜（3）项目技术组 项目技术组设置考虑到人员精而简的原则，力求又好又快地完成该项目，山西省地震工程勘察研究院组织精干力量负责项目的实施。技术组由各学科专家组成，行使项目实施的科技咨询、决策参谋职能，负责项目科学规划和总体设计指导。参与审议项目设计重要技术实施方案。指导工程实施和技术攻关。项目共分11个专题。如图7.1-1所示，项目部在项目技术负责人的全面领导下，各技术分项负责人和项目管理负责人（来自项目部）按照职责分工对项目相关管理工作负责。项目技术负责人的主要职责是负责项目实施中重大事项的研究、决策，负责审核、审批实施的项目经费预算，协调、解决项目实施中有关经费、人员、技术设备等方面的问题，并对项目实施中的技术把关，负责组织对项目质量、进度的检查工作，负责项目实施中有关设备、仪器、材料、装备等的采购，负责对项目形成的各类资料、报告的归档。专题技术负责人是报告的主要编写人，主要职责是负责组织所在专题内容的编制和项目实施方案；负责组织分项技术人员，按照实施方案开展现场及室内工作；负责对本专题实施的技术和质量把关；负责对专题项目实施进度的控制；负责对专题项目成果的评审、验收工作。技术分项负责人需要积极配合项目管理负责人的工作。项目部人员负责对内对外的联系工作，使内外工作能够有机、协调地进行。项目部人员要和建设单位保持密切的联系，随时把建设单位的意图、变化（特别工程方案的变化）及时地传递给项目技术负责人，以使项目速度、高效地适应建设单位的要求。①项目负责人：李自红（国家一级地震安全性评价工程师 院长 正研级高级工程师）②技术负责人：曾金艳（国家一级地震安全性评价工程师 室主任 高级工程师）2020年完成工作情况如下：①2020年4月编制了项目实施方案，并提交中国地震局活动断层探测中心进行技术论证，并于5月完成方案评审的修改完善，取得专家论证意见和项目的开工许可；②2020年7月到2020年10月，开展了目标区遥感图像处理和活动构造解译工作，补充了野外调查，编制了《晋中市目标区遥感图像处理与活动构造解译》专题报告，于2020年10月通过专题验收，并得专得验收意见；③2020年6月至2020年11月开展控制性浅层地震探测专题施工方案编制、野外施工</p>				
绩效目标 实现情况	绩效指标 (二级)	绩效指标 (三级)	目标值	实际完成指 标值	完成进度
产出指标	数量指标	指标1:《探 测技术方案	1份	1份	2020年5月通过论证并取得论证意 见
		指标2:《 遥感信息的	1份	完成《遥感 信息的处理	2020年10月通过专题验收并取得 验收意见
		指标3:《探 制性浅层地	1份	完成《探制 性浅层地震	2020年12月通过专题验收并取得 验收意见
	质量指标	指标1:中 国地震局《	符合要求	符合要求	100%
		指标4:中 华人民共和	符合要求	符合要求	100%
		指标5:中 华人民共和	符合要求	符合要求	100%
		指标2:国 家地震局《	符合要求	符合要求	100%
		指标3:中 华人民共和	符合要求	符合要求	100%
		指标6:中 华人民共和	符合要求	符合要求	100%
	时效指标	指标1:项 目年度目标	及时完成	按时完成	2020年12月完成年度实施方案和2 个专题工作
成本指标	合同金额10%	85.68万元	85.68	100%	
效益指标	经济效益 指标	指标1:项 目实施经费	节约资金	节约资金	100%
	社会效益 指标	指标1:防 震减灾能力	提高晋中市抗 御地震灾害的	提高晋中市 抗御地震灾	100%

生态效益指标	指标1: 二次环境污染	无污染	无污染	无污染	
	可持续影响指标	指标1: 防震减灾能力	提高晋中市抗御地震灾害的	提高晋中市抗御地震灾	100%
满意度指标	服务对象满意度指	指标1: 为地震部门震害	满足	满足	100%
项目绩效情况	<p>山西省地震工程勘察研究院（现更名为山西省震灾风险防治中心）于2019年12月与晋中市防震减灾中心签订《活动断层探测和地震危险性评价服务合同》（JZBZC-GF3190143）。根据合同约定和招标文件要求，2020年度完成以下工作任务：①编制项目施工方案并完成论证；②完成《晋中市目标区遥感图像处理与活动构造解译》专题报告并验收；③完成《探控制性浅层地震勘探专题》并验收。截止至2020年12月底，工作完成情况如下：①2020年4月编制了项目实施方案，并提交中国地震局活动断层探测中心进行技术论证，并于5月完成方案评审的修改完善，取得专家论证意见和项目的开工许可。方案审查意见见附件一；②2020年7月到2020年10月，开展了目标区遥感图像处理和活动构造解译工作，补充了野外调查，编制了专题报告，于2020年10月通过专题验收，并得专得验收意见。验收意见见附件二；③2020年6月至2020年11月开展控制性浅层地震探测专题施工方案编制、野外施工以及资料处理解译。于2020年12月在晋中市通过专题验收，并取得专家验收意见。验收意见见附件三；</p>				
其他需说明的问题	无				
评分表	二级指标	三级指标	指标分值	评价得分	
	投入:		20	18.23	
	项目目标	项目立项规范性	3	3.00	
		绩效目标合理性	4	4.00	
		绩效指标明确性	4	4.00	
	资金落实	资金到位率	3	3.00	
		到位及时率	3	3.00	
		预算执行率	3	1.23	
	过程:		20	20.00	
	业务管理	管理制度健全性	3	3.00	
		制度执行有效性	3	3.00	
		项目质量可控性	4	4.00	
	财务管理	管理制度健全性	3	3.00	
		资金使用合规性	3	3.00	
		财务监控有效性	4	4.00	
	产出:		30	30.00	
	项目产出	实际完成率	8	2	
完成及时率		7	1		
质量达标率		8	8.00		

		成本节约率	7	7.00
	效果:		30	30.00
项目效果	经济效益		5	5.00
	社会效益		5	5.00
	生态效益		5	5.00
	可持续影响		5	5.00
	社会公众或服务对象满意度		10	10.00
	综合得分:		100	84.23
评价结果等次:			差	
评价人员	姓名	职称/职务	科室	联系电话
	赵慧民	科长	震防科	0354-3260058
	王蓓蕾	科员	震防科	0354-3260058
	张新瑜	科员	办公室	0354-3260060
负责人: 赵慧民	经办人: 张新瑜	联系电话: 0354-3260060	填报日期:	2021-07-01
单位负责人(签章):				年 月 日