

晋中市

填报单位（公章）：

项目名称		
主管部门及代码		301
项目属性		经常性项目
项目资金情况 (万元)	预算资金	市
		县
	预算下达资金	
	实际支出资金	市
		县
乡		

项目概况	<p>根据省厅《山西省地质环境信息化市、县级节点建设指导意见》列入2020年度市级年初预算，开展地质灾害防治管理信息化建设，提高地质灾害气象风险预警精度。</p>
项目资金使用情况	<p>晋中市地质灾害防治管理信息化建设是2020年政府采购项目，1元已列入2021年度年初预算。2021年8月，经我局组织专家进行在一年质保期结束后支付。</p>

项目组织实施情况	2020年8月通过招投标确定了供应商，2020年10月完成项目，20		
绩效目标 实现情况	绩效指标 (二级)	绩效指标 (三级)	
产出指标	数量指标	海康威视国土视频可视化执法管 理平台软件	
		应急发布子系统	
		专用传感器	
	质量指标	海康威视国土视频可视化执法管 理平台软件	
		应急发布子系统	
		专用传感器	
	时效指标	海康威视国土视频可视化执法管 理平台软件	
		应急发布子系统	
		专用传感器	
	成本指标	海康威视国土视频可视化执法管 理平台软件	
		应急发布子系统	
		专用传感器	
	经济效果指标	指标1:	

效益指标	经济双盈指标	指标2:
	社会效益指标	科学、高效开展地质灾害防治。
		指标2:
	生态效益指标	指标1:
		指标2:
可持续影响指标	指标1:	
	指标2:	
满意度指标	服务对象满意度指标	一线监测员、地质灾害防治应急人员满意度
		指标2:
项目绩效情况	按照合同约定事项完成了项目，达到了预期效果。数量指标实际完成指标值为海康威视国土视频可视化支付管理平台软件、合同约定按时完工；成本指标实际完成指标值为海康威视国土视频为有效维护社会和谐稳定。	

其他需说明的问题	无	
评分表	二级指标	三
	投入:	
	项目目标	项目
		绩效
		绩效
	资金落实	资
		到
		预
	过程:	
	业务管理	管理
		制度
		项目
	财务管理	管理
资金		

		财务
	产出:	
	项目产出	实
		完
		质
		成
	效果:	
	项目效果	经
		社
		生
可		
社会公众或		
综合得分:		
评价结果等次:		
评价人员	姓名	职
	孙永峰	
	武振豪	
	孙永峰	
负责人: 武振豪	经办人: 孙永峰	联系电话:
单位负责人(签章):		

财政支出项目绩效自评表

(2020 年度)

地质灾害防治管理信息化建设

实施单位	
项目期	
及预算资金	
其他	
及预算资金	
F结转资金	
及财政资金	
其他	

》和《山西省国土资源厅办公室关于推广应用“山西省地质灾害

项目总额为99.35万元，2020年按照合同约定已支付总额的60%，

2021年8月完成项目验收。

目标值	实际完成指标值
1套	1套
1套	1套
30台	30台
损坏, 5年免费售后维修, 发现问题及时	损坏, 5年免费售后维修, 发现问题及时
损坏, 5年免费售后维修, 发现问题及时	损坏, 5年免费售后维修, 发现问题及时
损坏, 5年免费售后维修, 发现问题及时	损坏, 5年免费售后维修, 发现问题及时
按照合同约定按时完工	按照合同约定按时完工
按照合同约定按时完工	按照合同约定按时完工
按照合同约定按时完工	按照合同约定按时完工
30万元	30万元
25万元	24.85万元
45万元	44.5万元

有效维护社会和谐稳定。	有效维护社会和谐稳定
90%以上	92%

标完成指标值为海康威视国土视频可视化支付管理平台软件1套，
 应急发布子系统和专用传感器2年不损坏，5年免费售后维修，发
 频可视化支付管理平台软件30万元、应急发布子系统24.85万元和

三级指标	指标分值
	20
立项规范性	3
目标合理性	4
指标明确性	4
金到位率	3
位及时率	3
算执行率	3
	20
制度健全性	3
执行有效性	3
质量可控性	4
制度健全性	3
使用合规性	3

监控有效性	4
	30
完成率	8
成及时率	7
量达标率	8
本节约率	7
	30
经济效益	0
社会效益	20
生态效益	0
持续影响	0
服务对象满意度	10
	100
名称/职务	科室
科员	地质科
科长	地质科
科员	地质科
3200521	填报日期:

年 月 日

晋中市规划和自然资源局
20200101至20201231
100.00
99.35
99.35
0.00
0.00
0.00

实施监测预警系统级应急平台”的通知》，我局申请数据共享，进一步完善我市地质灾害防治体系信息化

金额为59.61万元；剩余合同总额的40%，金额39.74万
额为34.7725万元；剩余合同总额的5%按照合同约定需

完成进度
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%
100%

100%
100%

应急发布子系统1套，专用传感器30台；质量指标实现问题及时处理。时效指标实际完成指标值为按照合
口专用传感器44.5万元；社会效益指标实际完成指标值

--

评价得分
19.98
3.00
4.00
4.00
2.98
3.00
3.00
20.00
3.00
3.00
4.00
3.00
3.00

4.00
30.00
8.00
7.00
8.00
7.00
28.00
0.00
18.00
0.00
0.00
10.00
97.98

优

联系电话
3200521
3200521
3200521
2021-08-18