

附表1:

自治区自然资源厅2019年国土空间生态保护修复（地质灾害综合治理）项目资金情况统计表

序号	单位名称	项目承担单位	项目建设内容	地质灾害防治资金（万元）					收到地方财政配套资金（万元）	支出金额（万元）				结余金额（万元）		
				下达资金	政府采购资金	实际收到资金	未收到资金	资金到位率		小计	中央	地方	资金支付率	小计	中央	地方
1	自治区自然资源厅	自治区国土资源调查监测院	地质灾害防治项目	75.00	170.00	245.00	-	100.00%	-	206.10	206.10	-	84.12%	38.90	38.90	-
2	自治区地质局	自治区水文环境地质勘察院	地质灾害防治项目	20.00	-	20.00	-	100.00%	-	20.00	20.00		100.00%	-	-	-
3		自治区地质工程院	地质灾害防治项目	35.00	-	35.00	-	100.00%	-	35.00	35.00		100.00%	-	-	-
4		自治区地质矿产勘查院	地质灾害防治项目	45.00	-	45.00	-	100.00%	-	45.00	45.00		100.00%	-	-	-
5	银川市	银川市自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	-	-	0		0.00%	5.00	5.00	-
6		西夏区自然资源局	地质灾害防治项目	10.00	-	10.00	-	100.00%	-	-	-		0.00%	10.00	10.00	-
7	贺兰县	贺兰县自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	3.34	4.18	0.84	3.34	16.80%	4.16	4.16	-
8	灵武市	灵武市自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	-	-	-		0.00%	5.00	5.00	-
9	石嘴山市	石嘴山市自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	-	-	-	-	0.00%	5.00	5.00	-
10		大武口区自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	-	-	-		0.00%	5.00	5.00	-
11		惠农区自然资源局	地质灾害防治项目	10.00	-	10.00	-	100.00%	-	-	-	-	0.00%	10.00	10.00	-
12	平罗县	平罗县自然资源局	地质灾害防治项目	10.00	-	10.00	-	100.00%	-	-	-		0.00%	10.00	10.00	-
13	吴忠市	吴忠市自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	-	4.85	4.85		96.94%	0.15	0.15	-
14		利通区自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	-	2.28	2.28		45.60%	2.72	2.72	-
15	青铜峡市	青铜峡市自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	0.61	2.16	1.55	0.61	31.06%	3.45	3.45	-
16	红寺堡区	红寺堡区自然资源局	地质灾害防治项目	10.00	-	10.00	-	100.00%	-	-	-	-	0.00%	10.00	10.00	-
17	同心县	同心县自然资源局	地质灾害防治项目	25.00	-	25.00	-	100.00%	-	24.27	24.27		97.10%	0.73	0.73	-

附表1:

自治区自然资源厅2019年国土空间生态保护修复（地质灾害综合治理）项目资金情况统计表

序号	单位名称	项目承担单位	项目建设内容	地质灾害防治资金（万元）					收到地方财政配套资金（万元）	支出金额（万元）				结余金额（万元）		
				下达资金	政府采购资金	实际收到资金	未收到资金	资金到位率		小计	中央	地方	资金支付率	小计	中央	地方
18	盐池县	盐池县自然资源局	地质灾害防治项目	25.00	-	25.00	-	100.00%	-	25.00	25.00		100.00%	-	-	-
19	固原市	固原市自然资源局	地质灾害防治项目	15.00	-	15.00	-	100.00%	-	-	-		0.00%	15.00	15.00	-
20		原州区自然资源局	地质灾害防治项目	40.00	-	40.00	-	100.00%	-	4.52	4.52		11.29%	35.49	35.49	-
21	西吉县	西吉县自然资源局	地质灾害防治项目	55.00	-	55.00	-	100.00%	-	10.01	10.01		18.20%	44.99	44.99	-
22	彭阳县	彭阳县自然资源局	地质灾害防治项目	120.00	-	120.00	-	100.00%	-	-	-		0.00%	120.00	120.00	-
23	隆德县	隆德县自然资源局	地质灾害防治项目	195.00	-	195.00	-	100.00%	-	172.06	172.06		88.24%	22.94	22.94	-
24	泾源县	泾源县自然资源局	地质灾害防治项目	30.00	-	30.00	-	100.00%	-	8.71	8.71		29.03%	21.29	21.29	-
25	中卫市	中卫市自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	-	5.00	5.00		100.00%	-	-	-
26		沙坡头区自然资源局	地质灾害防治项目	5.00	-	5.00	-	100.00%	-	5.88	5.88	-	58.80%	-0.88	-0.88	-
27	中宁县	中宁县自然资源局	地质灾害防治项目	15.00	-	15.00	-	100.00%	3.50	18.50	15.00	3.50	100.00%	-	-	-
28	海原县	海原县自然资源局	地质灾害防治项目	45.00	-	45.00	-	100.00%	-	25.89	25.89		57.52%	19.11	19.11	-
	合计			830.00	170.00	1,000.00	0.00	100.00%	7.45	619.40	611.95	7.45	61.20%	388.05	388.05	0.00

附表2:

2019年全区国土空间生态保护修复（地质灾害综合治理）项目指标体系及评分表

指标名称				评分标准	得分	评价依据
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
决策 (15分)	项目立项	项目立项程序的规范性	2	①项目依据规定的程序申请设立（1分）； ②所提交的文件、材料符合相关要求（1分）。	2	国土空间生态保护修复（地质灾害综合治理）项目依据《国务院办公厅关于印发突发事件应急预案管理办法的通知》、《国家突发地质灾害应急预案》、国土资源办公厅关于印发《国土资源部突发地质灾害应急响应工作方案》的通知、《自治区人民政府办公厅关于印发宁夏回族自治区突发事件总体应急预案的通知》、关于印发《国土资源部地质灾害灾情和险情快速处置程序的通知》、自治区自然资源厅办公室关于印发落实《宁夏回族自治区防灾减灾救灾责任规定》实施方案的通知、《关于印发自然资源厅应急测绘保障预案的通知》、自治区安委会办公室应急管理指挥部办公室关于印发《宁夏回族自治区安全生产和自然灾害类突发事件预警信息管理办法（试行）》的通知组织实施；项目立项根据上述条例及实际工作内容对国土空间生态保护修复（地质灾害综合治理）项目所需经费进行测算、申报并获得批准。提交的文件、材料符合相关要求，本项不扣分。
		绩效目标合理性	2	预期目标明确具体，合理可行（2分）；基本可行（1分）；不可行（0分）。	2	为贯彻落实中央、自然资源部和自治区党委政府关于加强地质灾害防治的指示精神，逐步提高地质灾害综合防御能力水平，切实增强全区地质灾害能力建设，更新完善地质灾害防治装备，补充地质灾害卫星遥感监测系统和综合指挥系统单兵设备，完善三维激光扫描仪和无人机软件系统；扎实推进汛期突发性地质灾害应急调查，联合市县区相关部门开展地质灾害排查和监测预警工作；做好地质灾害突发事件的技术服务和业务培训，会同自治区气象局做好地质灾害防灾减灾气象服务和地质灾害会商系统卫星通讯保障。设置了明确具体可行的绩效目标，本项不扣分。
		绩效指标明确性	3	①绩效目标细化分解为具体的绩效指标（1分）； ②绩效指标有清晰、可衡量的指标值（1分）； ③绩效指标与项目建设任务相对应，并与项目投资额相匹配（1分）。	2.5	自治区国土资源调查监测院在年初设立了绩效目标。1、产出指标设立了7项三级指标。（1）投入财政资金情况，评价地灾防治项目资金投入情况，指标值1000万元；（2）完成时效，评价地灾防治项目完成的及时性；（3）政府采购设备数量指标，目标购买170万元的地灾防治设备8套；（4）地质灾害巡查报告，评价地灾防治工作完成情况；（5）申请专利或软件著作权指标，目标在2019年申请专利或软件著作权指4件；（6）软件系统稳定性，评价采购软件质量的指标；（7）巡查报告满意度，评价地灾防治工作完成情况；2、满意度指标，评价对象满意度；3、效益指标。从经济效益指标、可持续影响指标及社会效益指标三方面评价。 地质灾害防治效益主要表现在三个方面①经济效益—主要是防治工程所减少的经济损失；②资源环境效益—保护水资源、土地资源、生物资源、矿产资源、旅游资源、海洋资源，改善生态环境；③社会效益—提高居民生命健康安全程度，保障正常生活。项目单位在年初设置绩效指标时未设置生态环境指标，指标设置稍有欠缺，扣0.5分。 总体来说，能够将绩效目标分解为清晰、可衡量与地灾防治工作相对应的指标。综上，本项扣0.5分。
	资金投入	预算编制科学性	4	①预算编制经过科学论证（1分）； ②预算内容与项目内容匹配（1分）； ③预算额度测算依据充分，按照标准编制（1分）； ④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配（1分）。	4	①预算编制经过评审论证；②预算编制标准如下，差旅费：开展地灾应急调查、巡查、排查野外工作10人，120天，3辆越野车，住宿标准300元/人日，伙食补贴100元/人日，野外津贴40元/人日，即住宿费10×120×242/10000=29万元；伙食补贴10×120×100/10000=12万元；野外津贴10×120×40/10000=4.8万元。差旅费=住宿费+伙食补贴+野外津贴，总计45.8万元。装备购置费：无人机正射影像处理软件、DP-Modeler测图模块和三维建模软件，合计40万；三维激光扫描仪点云预处理、点云测图建库（CAD）和点云建模软件，合计40万元；地质灾害卫星遥感监测系统30万元；综合指挥系统单兵设备60万元。装备购置费总计170万元。租车费：野外工作120天，3辆越野车（含汽油费，过路过桥费，保险等），租车费17.2万元。委托业务费：地质灾害防灾减灾气象服务费7万元。其他费用：各县市灾害应急防治经费760万元。总计：1000万元，其中政府采购170万元。预算编制内容与项目内容匹配、预算额度测算有依据且确定的投资额与工作量也匹配。

附表2:

2019年全区国土空间生态保护修复（地质灾害综合治理）项目指标体系及评分表

指标名称				评分标准	得分	评价依据
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
决策 (15分)	资金投入	资金分配合理性	4	①预算资金分配依据充分（2分）； ②资金分配额度合理，与项目单位或地方实际相适应（2分）。	3	2019年财政厅共下达地灾防治项目专项资金1000万元。2019年全区五市有风险点953个，其中：石嘴山市56个、银川市30个、吴忠市61个、中卫市182个、固原市624个。区资源厅将该笔资金按照市县地质灾害点数、防治的难易程度分别下达4个排查技术部门及24个市、县（区）资源局。资金能够因地制宜，按各县区的实际情况分配。所提供的资金分配资料仅有地质灾害隐患点分布表，资金分配有依据，但依据不是很充足，扣1分。
过程 (25分)	资金管理	资金到位率	4	资金到位率=（实际到位资金/下达资金）×100%。 ①到位率100%（4分）；②90%-99%之间（3分）；③80%-89%之间（2分）；④60%-79%之间（1分）；⑤到位率低于60%（0分）。	4	自治区财政2019年度下拨预算资金1000万元，实际到位1000万元，资金到位率100%。本项不扣分。
		预算执行率	9	预算执行率=（（截止审计评价日账面支出资金/预算下达资金）×100%。 预算执行率=100%（9分），预算执行率<100%（0-9分之间）	5.5	截止2019年底，预算资金1000.00万元实际支出611.95万元，预算执行率61.20%，扣3.5分。其中：①自治区国土资源调查监测院分配245万元，实际支出206.10万元；②自治区水文环境地质勘察院、自治区地质工程院及自治区地质矿产勘察院，分别下达20万元、35万元及45万元，已全部支付；③市县区共分配655万元，实际支出305.85万元。
		资金使用合规性	4	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定（2分）； ②资金的拨付有完整的审批程序和手续（2分）； ③符合项目预算批复或合同规定的用途（2分）； ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况（3分）。	4	经审计，自治区国土资源调查监测院、自治区水文环境地质勘察院、自治区地质工程院及自治区地质矿产勘察院的资金按其相关规定由财务审核人员、项目部门领导、分管院领导、财务负责人（总会计师）、院长签批后进行支付，资金专款专用，无截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；市县区资金支付由项目负责人、财务负责人、分管领导审批后支付，未发现资金使用不符合规定的情况。
	组织实施	管理制度健全性	4	①已制定或具有相应的财务和业务管理制度（2分）； ②财务和业务管理制度合法、合规、完整（2分）。	4	①项目资金的使用按照自治区专项资金管理办法及项目单位财务管理制度规定执行，各项目单位未单独制定专门的财务管理制度；自治区国土资源调查监测院根据《国务院办公厅关于印发突发事件应急元管理办法的通知》、《国家突发地质灾害应急预案》、国土资源部办公厅关于印发《国土资源部突发地质灾害应急响应工作方案》的通知、《自治区人民政府办公厅关于印发宁夏回族自治区突发事件总体应急预案的通知》、关于印发《国土资源部资质灾害灾情和险情快速处置程序的通知》、自治区自然资源厅办公室关于印发落实《宁夏回族自治区防灾减灾救灾责任规定》实施方案的通知、《关于印发自然资源厅应急测绘保障预案的通知》、自治区安委会办公室应急管理指挥部办公室关于印发《宁夏回族自治区安全生产和自然灾害类突发事件预警信息管理办法（试行）》的通知组织开展地质灾害防治工作，业务管理制度合法、合规、完整。本项不扣分。
		制度执行有效性	4	①遵守相关法律法规和相关管理规定（1分）； ②项目调整及支出调整手续完备（1分）； ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档（1分）； ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位（1分）。	4	各项支出遵守相关法律法规和相关管理规定；2019年项目及支出未发生调整事项；项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全且已归档；组建了宁夏地质灾害应急调查分队，共设七个调查分队对各县区地质灾害排查工作提供人员、技术、设备及信息等支持。本项不扣分。

附表2:

2019年全区国土空间生态保护修复（地质灾害综合治理）项目指标体系及评分表

指标名称				评分标准	得分	评价依据
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
产出 (27分)	项目产出	实际完成率(产出数量)	9	①政府采购170万元的设备，包括：全区地质灾害防治体系建设、地质灾害卫星遥感监测系统及综合指挥系统单兵设备。实际采购设备数量及规格型号与计划采购一致，每有一项不符扣0.5分，扣完为止；（2分） ②申请专利或软件著作权4件，每少一件扣0.5分；（2分） ③出具的地质灾害巡查报告，应包含全区所有市县隐患点的巡查情况，其中隆德、彭阳配合当地政府完成77户群众避险搬迁（5分）	7	①2019年计划完成预算170.00万元的设备采购，包括30.00万元的地质灾害卫星遥感监测系统一套；60.00万元的综合指挥系统单兵设备一套；80.00万元的无人机正射影像处理软件、无人机裸眼立体测图软件、无人机三维建模软件、三维激光扫描仪点云预处理软件、三维激光扫描仪点云测图建库（CAD）软件及三维激光扫描仪点云建模软件各一套。 实际采购地质灾害卫星遥感监测系统中标金额29.80万元；综合指挥系统单兵设备中标金额59.69万元；射影测量处理系统、地质灾害综合治理数据处理软件、地质灾害综合治理模型处理软件、小型无人机应急系统、地质三维数据处理软件、地质三维模型数据处理软件及地质三维数据测图建库软件等全区地质灾害综合治理体系建设项目各一套中标金额79.80万元；实际采购设备与计划采购设备一致。 ②2019年年底，申请4项计算机软件著作权登记证书，分别为：地质灾害与露天矿山三维数据预处理软件、地质灾害与露天矿山数字测图软件、宁夏地质灾害遥感卫星调查系统及地质灾害与露天矿山三维建模软件。 ③截至2019年12月31日，经自治区国土资源调查监测院、自治区水文环境地质勘察院、自治区地质工程院、自治区地质矿产勘察院与各市县自然资源局的排查，共完成953处隐患点排查工作，按市县出具共20份排查总结。77户搬迁户中彭阳的22户尚未搬迁，扣2分。
		质量达标率（产出质量）	9	①政府采购170万元的设备完全无质量问题，验收合格率达100%，有一个项目验收不合格的扣1分，扣完为止；（2分） ②采购的全区地质灾害防治、地质灾害卫星遥感监测等设备软件100%正常运行且系统稳定，否则扣减相应分数；（2分） ③出具的地质灾害巡查报告，巡查后的隐患点能够及时处理，整治后能够减少地质灾害发生的可能性或降低对生命财产安全的威胁。（5分）	8	①全区地质灾害防治体系建设项目采购的设备于2019年6月10日招标，6月26日经三方验收合格后入库；地质灾害卫星遥感监测系统项目于2019年6月20日招标，9月21日经三方验收后合格入库；综合指挥系统单兵设备于2019年7月2日招标，9月22日经三方验收后合格入库。综上所述，政府采购170万元的设备质量符合要求； ②采购的全区地质灾害防治、地质灾害卫星遥感监测等软件系统稳定； ③截至2019年12月31日，经自治区国土资源调查监测院、自治区水文环境地质勘察院、自治区地质工程院、自治区地质矿产勘察院与各市县自然资源局的排查，共完成953处隐患点排查工作，按市县出具共20份排查总结。配合当地政府分别完成隆德县、彭阳县共77户群众的避险搬迁避让，其中隆德县55户搬迁户均已搬迁；彭阳县22户搬迁补助户因不愿搬迁、建房验收不达标无法搬迁等原因，均未搬迁。地质灾害对当地人民群众生命财产安全的威胁仍然存在，扣1分。
		完成及时率(产出时效)	4	完成及时率=[（计划完成时间-实际完成时间）/计划完成时间]×100%。①项目的实施进度按计划或提前完成得4分；②滞后计划进度1个月得3分；③滞后于进度1-3个月得2分；④严重滞后于计划进度3个月以上不得分。主要针对政府采购设备、软件著作权登记证书或专利证书的取得以及全区地灾隐患点排查、整治的及时性进行评价。	3	①全区地质灾害防治体系建设项目采购的设备于2019年6月10日招标，6月26日经三方验收合格后入库；地质灾害卫星遥感监测系统项目于2019年6月20日招标，9月21日经三方验收后合格入库；综合指挥系统单兵设备于2019年7月2日招标，9月22日经三方验收后合格入库。综上所述，政府采购170万元的设备质量符合要求； ②2019年取得4件计算机软件著作权登记证书； ③截至2019年12月31日，经自治区国土资源调查监测院、自治区水文环境地质勘察院、自治区地质工程院、自治区地质矿产勘察院与各市县自然资源局的排查，共完成953处隐患点排查工作，77户搬迁户中22户未搬迁，扣1分。
		政府采购成本偏离率（产出成本）	5	政府采购设备成本与计划采购金额偏离率=（计划成本-实际成本）×100%，按照项目计划任务书，成本超支或节约率5%以内得5分，每高于一个百分点扣1分。	4	全区地质灾害防治体系建设项目、地质灾害卫星遥感监测系统项目及综合指挥系统单兵设备项目，预算金额170万元，中标金额分别为79.80万元、29.8万元、59.69万元，合计169.29万元，成本节约率6%，扣1分。

附表2:

2019年全区国土空间生态保护修复（地质灾害综合治理）项目指标体系及评分表

指标名称				评分标准	得分	评价依据
一级指标	二级指标	三级指标	分值			
绩效 (33分)	项目效益	经济效益	7	项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况。 此指标为共性要素，可根据项目实际并结合绩效目标设立情况有选择的进行设置，并将其细化为相应的个性化指标。	6.5	宁夏气候干旱，生态环境脆弱，地质环境条件复杂，特别是银南地区地质灾害发生频繁，造成的人员伤亡和经济损失严重。近些年随着国家对灾害防治的重视，逐步开展地质灾害隐患点汛前检查、汛期巡查、灾情速报、应急调查等防灾措施的落实和地质灾害科普知识的宣传，各部门、单位及个人增强了地质灾害防灾意识和防治能力。2019年自治区国土资源调查监测院、自治区水文环境地质勘察院、自治区地质工程院、自治区地质矿产勘察院与各县市自然资源局的排查，共排查全区隐患点1857处，对于已经没有威胁对象的地质灾害隐患点核销922处，新增18处，最终确立隐患点953处，避险搬迁避让55户。自治区自然资源厅、自治区地质局及下属单位与各县市资源局联合通过以上工作的开展和落实，使得宁夏全区的地质灾害综合治理工作明显加强，造成的人员伤亡和经济损失也得到了控制，保障了宁夏国民经济与社会发展，对国民经济发展和人民的生命财产安全起到了保驾护航作用。
		社会效益	7	项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。 根据项目实际并结合绩效目标设立情况有选择的进行设置，并将其细化为相应的个性化指标。	6.5	地质灾害综合治理工程是由国家出资的公益性项目，旨在保证人民生命安全及物质财富不受损害。随着全区各县市地质灾害隐患的排查、宣传及整治，提高了隐患点居民生命健康安全程度,保障正常生活、生产。推动扶贫事业发展,对涉及贫困人口和脱贫不久群众的地质灾害隐患点，加强对防治项目承建单位工作指导，就地就近聘用劳务用工，同等条件下优先安排项目区内的贫困群众，让贫困群众获得更多的劳务收入。通过地质灾害综合治理工作增加贫困群众的经济收入，防止因灾致贫、返贫现象的发生，促进社会稳定和经济发展，为全面建成小康社会打下坚实的基础。有较为显著的社会效益。
		生态效益	7	项目实施对生态环境所带来的直接或经济影响情况。 根据项目实际并结合绩效目标设立情况有选择的进行设置，并将其细化为相应的个性化指标。	6.5	2019年自治区国土资源调查监测院、自治区水文环境地质勘察院、自治区地质工程院及自治区地质矿产勘察院协助全区各市、县（区）24个自然资源局开展地质灾害排查、巡查等工作，指导开展地质灾害综合治理知识的宣传和普及工作。院里技术人员到各市、县（区）地质灾害隐患点，依据工作规程定坐标、测范围、访群众、查隐患，并对滑坡、不稳定斜坡、泥石流、坍塌及地面塌陷等地灾情况进行认真调查和分析。对周围的泉水、河流的水文地质条件进行勘查，最后综合论证，向各市、县（区）资源和老百姓指出了引发地质灾害的原因及下一步防治建议，协助做好当地防灾减灾工作。减少地质灾害的发生有助于对当地土地资源、旅游资源及生物资源的保护，对生态效益的提高有一定的促进作用。
		可持续影响	7	项目后续运行及成效发挥可持续影响情况。 根据项目实际并结合绩效目标设立情况有选择的进行设置，并将其细化为相应的个性化指标。	6.5	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持党的十九大、自治区党委、政府机关会议精神，按照防治结合、以防为主的原则全面开展地质灾害隐患排查是地质灾害防治工作的必然要求。地质灾害的防治是一项系统性、长期性的工作，要因地制宜，将减灾措施与环境治理相结合，综合减灾与可持续发展相结合，才能打赢这场攻坚战，这对于维护社会稳定、保障生态安全、全面建成小康社会以及促进国民经济的可持续发展有较为显著的效益。
	满意度	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	5	通过采用问卷调查方式，对项目实施的满意程度进行调查，①满意度达到90%以上（5分）；②满意度达到80%-90%之间（3分）；③满意度达到70%-80%之间（1分）；④满意度在70%以下（0分）。	5	由于本项目是对地质灾害的防治，是在地质灾害发生前进行的一项工作，虽然存在地质灾害潜在威胁人员及财产，但由于灾害尚未发生，当地群众对地灾隐患防治工作了解不够直观，若以群众为对象可能不能直观反映地灾防治工作的进展情况。本次满意度调查为了全面反映地质灾害隐患工作开展情况，考察对象为全区地质灾害的工作人员。从地灾资金的分配、地灾项目技术人员及设备的保障情况到项目实施的进度及效益全方位调查。排查依据问卷汇总结果，全区对项目实施的满意为93.54%，本项不扣分。
	合计		100		88	