

## 附件1

# 2023年地震灾害风险防治项目支出绩效评价报告

## 一、项目概况

### (一)项目基本情况：立项情况、实施主体、项目资金及主要内容

为贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾和提高自然灾害防治能力重要论述，推进海南自贸港地震安全现代化建设，根据《海南省人民政府关于加强地震安全保障工作的实施意见》（琼府〔2022〕1号）《海南省人民政府中国地震局合作推进海南自贸港地震安全现代化建设备忘录（2022-2025年）》《海南省地震局关于同意“海南地震监测预警站网现代化提升工程实施总体方案”“地震灾害风险防治项目总体工作方案”等的批复》（琼震发〔2022〕111号）设立该项目，项目经费用于开展海南省地震灾害风险防治项目相关工作。2023年度计划投资1215万元，实际到位资金750万元。

“海南省地震灾害风险防治项目”实施主体为海南省地震局，海南省震灾风险防治中心是海南省地震局直属事业单位技术支撑部门，具体承担地震灾害风险防治项目实施。

总体工作内容：开展海南主要活动断层探察，收集整理已有活动断层鉴定、探测、填图和城市活动断层探察及地震危险性评价、海域地质与地球物理探测等成果的数据资料，编制海南1:25万地震构造图和地震危险性图；基于住建等其它行业部门承灾体调查数据，完成分级地震灾害重点隐患调查评估数据库，综合评估房屋建筑和市政公共设施的地震灾害隐患等级，编制海南省级评估结果报告及地震灾害隐

患分布图；完成文昌市70万平方米房屋抽样详查，编制1:25万地震灾害风险图地震区划图；加强抗震设防基础能力，推进自贸港韧性城乡地震安全琼北试验区建设。

2023年度任务内容如下：

- (1) 完成地震灾害风险防治成果展示系统建设；
- (2) 完成省级地震灾害风险评估与区划工作；编制省级4个概率水准下房屋破坏导致的直接经济损失和死亡人口分布分级图；
- (3) 对琼北活动断层进行探测。

## (二) 项目年度预算绩效目标和绩效指标设定情况

“海南省地震灾害风险防治项目”2023年度任务预算绩效目标和绩效指标设定情况：

总体目标：按照工作内容设定绩效目标和绩效指标，其中产出数量指标为场地类别分区图1幅、地震危险性图数据库1个、相关地震灾害风险普查技术报告9个，地震灾害风险区划与防治区划图6幅、潜在震源区分布图1幅、钻孔数据库1个；社会效益指标为有效提升全省防震减灾水平；满意度指标为震害防御人员满意度大于等于95%。

2023年度工作目标设定情况：

(1) 完成地震灾害风险防治成果展示系统建设，实现对海南省地震灾害风险三维立体“一张图”的统一管理和分区划、图层、要素等信息交互展示应用；

(2) 完成全省地震灾害风险评估与区划工作，编制完成省级和全省全部25个县级区域4个概率水准下（50年超越概率63%、10%、2%和100年超越概率1%）房屋破坏导致的直接经济损失和死亡人口分布分级图，形成相关技术报告，给出省级地震危险性分析和地震灾害风

险评估结果以及市县地震灾害风险防治相关对策建议,对于政府制定防震减灾规划、建设工程抗震设防监管等提供理论依据;

(3) 完成琼北地区地震活动断层探察工作任务,对琼北地区马袅-铺前断裂、琼华-莲塘断裂进行探测,形成琼北地区高密度电法勘查报告、琼华-莲塘断裂精细探测报告及2023年度活断层探测分项跨断层野外工作报告。

(4) 项目预算执行率大于等于99%。

## 二、项目决策及资金使用管理情况

### (一) 项目决策情况(包括决策过程和结果)

为确保“海南省地震灾害风险防治工程”有序开展和稳步推进,海南省地震局成立地震灾害风险防治工程领导小组(琼震发〔2022〕27号)。项目领导小组根据已完成专家咨询、评审的《地震灾害风险防治项目总体工作方案》,提交海南省地震局局党组审定并通过了《地震灾害风险防治项目2023年度工作实施方案》。

### (二) 项目资金(包括财政资金、自筹资金等)安排落实、总投入等情况

“海南省地震灾害风险防治工程”2023年度实际投入资金750万元。

### (三) 项目资金(主要是指财政资金)实际使用情况

“海南省地震灾害风险防治工程”2023年度资金使用情况:

**2023年度经费使用明细**

项目	支出经济分类名称	支出金额(元)	支出占比
1	专用设备购置费	1,696,154	22.67%
2	委托业务费	5,604,500	74.91%
3	办公设备购置费	1,711	0.02%

4	外业工作劳务费	— —	— —
5	外业工作差旅费	111,137.33	1.49%
6	维修(护)费	1,303.00	0.02%
7	其他交通费用	— —	— —
8	办公费	49,335.9	0.66%
9	印刷费	15,679.84	0.21%
10	邮电费	1,502.94	0.02%
11	信息网络及软件购置更新	— —	— —
	合 计	7,481,324.01	99.75%

#### (四) 项目资金管理情况(包括管理制度、办法的制订及执行情况)

“海南省地震灾害风险防治工程”项目实施由海南省震灾风险防治中心负责，资金管理由省地震局规划财务处负责。

### 三、项目组织实施情况

#### (一) 项目组织情况(包括项目招投标情况、调整情况、完成验收等)

“海南省地震灾害风险防治工程”项目的招标严格实行招投标制度，金额在30万及以上人民币的项目按照省地震局文件要求采用对外委托招标，30万以下的项目由省地震局规划财务处组织专家招标。目前，项目所有仪器设备、服务类招标采购已全部完成并已到货或验收通过。

#### (二) 项目管理情况(包括项目管理制度建设、日常检查监督等情况)

“海南省地震灾害风险防治工程”项目管理主要由海南省地震局震害防御处负责，海南省震灾风险防治中心具体实施。

### 四、项目绩效情况

#### (一) 项目绩效目标完成情况

“海南省地震灾害风险防治工程”项目2023年度任务完成情况如下。

(1) 完成地震灾害风险防治成果展示系统建设（布设在局二楼指挥大厅外），并于2023年11月通过验收，实现对海南省地震灾害风险三维立体“一张图”的统一管理和分区划、图层、要素等信息交互展示应用；

(2) 完成全省地震灾害风险评估与区划工作，编制完成省级和全省全部25个县级区域4个概率水准下（50年超越概率63%、10%、2%和100年超越概率1%）房屋破坏导致的直接经济损失和死亡人口分布分级图，形成相关技术报告，给出了省级地震危险性分析和地震灾害风险评估结果以及市县地震灾害风险防治相关对策建议，对于政府制定防震减灾规划、建设工程抗震设防监管等提供理论依据；

(3) 完成琼北地区地震活动断层探察工作任务，对琼北地区马袅-铺前断裂、琼华-莲塘断裂进行探测，形成琼北地区高密度电法勘查报告、琼华-莲塘断裂精细探测报告及2023年度活断层探测分项跨断层野外工作报告。

(4) 项目预算执行率为99.75%。相关探测成果已在市县国土空间总体规划、机场建设选址等重大工程建设等方面得到应用，对于工程抗震、活断层避让等提供专业意见。

## **(二) 项目绩效目标未完成情况及原因分析**

2023年项目绩效目标均已完成。

## **五、其他需要说明的问题**

### **(一) 后续工作计划**

加强与以前年度工作的衔接，做好2024年度地震灾害风险防治工作。

## （二）主要经验及做法、存在问题和建议

在资金支付的过程中，严格按照单位各项财务规定要求，落实“三重一大”制度，保障资金支付的合法性、合规性和合理性，强化绩效管理，提高资金使用效益，把资金用到实处，发挥最大的价值。