

佛山市地震局 2023 年度部门整体支出 绩效自评报告

部门名称：佛山市地震局

部门负责人：王荣初

填报人：周雪莹

一、部门基本情况

(一) 部门职能

(1) 贯彻落实国家和省防震减灾工作的方针、政策和法律、法规；组织起草有关地方性管理规定；会同有关部门编制本行政区域的防震减灾规划；协同有关部门编制城乡总体规划和国土利用规划；编制年度防震减灾工作计划并组织实施。

(2) 承担本级政府防震减灾监督管理的责任，依法行使综合监督管理职权，指导协调、监督检查防震减灾工作，查处违法行为；承担我市的地震行政复议、行政诉讼工作。

(3) 管理地震监测预测和群测群防工作。制定本地区地震监测预测规划；会同有关部门，规定地震观测环境保护范围，对在保护范围内的建设工程进行审核；组织开展震情跟踪、异常核查和群测群防工作。

(4) 管理本地区地震烈度区划和震害预测工作；负责监督管理本行政区域内建设工程抗震设防要求和地震安全性评价工作；审定地震灾区重建的抗震设防标准，参与灾区重建规划编制工作；保护典型地震遗址、遗迹。

(5) 指导和监督本地区地震应急工作。会同有关部门编制本行政区域地震应急预案；管理有关单位编制的地震应急预案；监督检查本地区避难场所的设置管理、应急救援队伍的建设等工作；承担市政府抗震救灾指挥机构的日常工作。

(6) 负责震情速报和地震灾情速报工作；及时收集、保存有关地震的资料和信息，并建立完整的档案。

(7) 指导、协助、督促有关单位开展防震减灾知识的宣传教育和地震应急救援演练等工作。

(8) 推进地震科技现代化，组织开展地震科学技术研究、科技成果的推广应用和地震科技工作的合作与交流。

(9) 管理地方地震台站；指导下级地震工作机构的工作；协助辖区内上级专业地震台站的工作。

(10) 承办市政府和上级地震管理机构交办的其他事项。

(二) 机构设置

佛山市地震局局现有 3 个科室，分别为办公室、地震监测科、震害防御科。无下属事业单位。

佛山市地震局现有市地震局事业编制 9 名，编制分配：正、副局长 2 名，办公室 2 名，地震监测科 2 名，震害防御科 3 名。专业技术聘用 1 名，辅助服务聘用 2 名。

领导职数：市地震局设局长 1 名、副局长 1 名；副科级以上领导职数 3 名，其中：办公室 1 名，地震监测科 1 名，震害防御科 1 名。

非领导职务数：市地震局设三级调研员 1 名、一到四级主任科员 2 名，工勤人员 1 名。

(三) 年度总体工作和重点工作任务

(1) 高效应对三水突发地震

2023年2月5日、3月29日我市三水区乐平镇分别发生3.2级、3.4级地震，震感明显，震中区域部分房屋受损。我局立即启动有感地震应急流程，向市委、市政府和市应急管理局及相关主要领导报告震情信息，派出地震监测工作组赶赴现场架设流动监测台开展加密地震观测，组织动员相关单位有序开展应急处置，加强值班值守；迅速完成《震情简报》编制和上报，通过官方网站、12345平台向社会公众通报震情信息，正向引导舆论，加强科普宣传，及时回应媒体关切；会同省地震局组织会商，开展震情分析研判；会同市领导、省地震局专家、三水区抗震办及镇（街道）、村委开展现场震害调查工作，持续跟进转移安置群众的善后处置工作。

（2）夯实地震监测预警基础，提升地震预警能力

1. 新建我市第1个地震前兆宏观观测台站。在三水区乐平镇震中附近建设地震前兆宏观观测台站，建设内容包括移动视频监控系统+宏观环境采集系统等，实现对动物（鱼塘鱼类）运动习性、周边环境（水位、降雨量）等进行实时监测，对异常情况实时发出报警。同时，在观测台站附近建立了防震减灾宣传栏，以点带面加强防震减灾科普知识宣传。

2. 推进地震监测台站标准化升级改造。实施“佛山市地震综合监测台网标准化升级改造建设”项目（第2期），对16个地震监测站点实施标准化升级改造，采购使用通过中国

地震局定型测试的地震专业设备，替换达到/超过10年折旧年限的旧设备，满足台站建设标准要求，进一步提升我市地震监测数据质量、提高地震监测预警能力。

3. 加强地震监测台网运行管理。统筹管理全市各级共77个地震监测站点，严密监控各类地震观测仪器的运行状态和数据信息传输；组织开展3次季度性全覆盖式地震监测台站设施和观测环境现场巡查和保护工作，完成各台站和台网中心维护维修300余次，保障我市地震监测台网运行率达95%以上；加强地震监测数据分析处理，参加全省2022年度地震监测预报观测资料质量评价获得优秀成绩。

4. 加强地震趋势分析研判。每周组织地震活动性和地球物理观测资料分析；参加全省月度、年中地震趋势分析会商会议，分析、汇报佛山市地震观测数据、资料；精心准备2023年珠江三角洲地区防震减灾工作暨2024年度珠江三角洲地区地震趋势会商资料；分析粤港澳大湾区、粤西、粤北、粤东地震观测资料情况，加强我市地震趋势分析研判。

（3）完善工作机制，健全地震灾害防治体系

1. 推进抗震救灾指挥体系建设。组织召开市抗震救灾指挥部全体会议暨市防震减灾工作联席会议、防震减灾抗震救灾工作部署会，传达全国应急管理工作会议和全国地震局长会议精神，就全面推进我市防震减灾抗震救灾事业高质量发展进行动员部署。

2. 加强业务培训。组织举办佛山市 2023 年防震减灾业务能力提升现场教学培训班，市防震减灾工作联席会议成员单位、各区防震减灾工作联席会议办公室业务负责人参加了培训。课程涵盖了地震应急救援的处置流程与对策措施、综合减灾规划与韧性城市建设案例分析、基层地震应急处置实战经验与教训、5.12 纪念馆科技馆现场教学等内容。

3. 大力开展学习调研。先后到汕头、河源、广州等市地震工作部门、地震监测中心站进行综合调研，学习先进工作经验；到市住房和城乡建设局、教育局、卫健局、自然资源管理局开展专项调研，就重要公共建筑物抗震性能加固工作、减隔震技术推广应用、抗震设防监管责任链条、建（构）筑物信息资源共享等方面加强交流，进一步完善沟通协调工作机制。

4. 修订完善部门应急预案。结合 2023 年两次三水有感地震的应对经验，及时修订完善并印发《佛山市地震局地震应急预案》，强化与《佛山市抗震救灾应急预案》的衔接，进一步提升局内部应对地震突发事件的能力。

（4）加强抗震设防监管，提升“防震减灾+”服务水平
联合市、区应急管理部门开展联合执法专项工作，对地震安评单位现场施工情况、建设工程抗震设防情况、地震监测设施保护情况等进行现场检查，督促各区总结、反馈、落实整改措施，不断推进地震抗震设防监管工作取得新成效。

开展规范性文件清理工作，对我局的规范性文件进行评估清理工作，做好《佛山市地震局地震安全性评价诚信管理办法》修订。完成行政许可和行政处罚等信用信息公示工作，强化政务透明度。

（5）推动防震减灾科普宣传，增强防震减灾意识和能力

1. 结合重点纪念日营造全市防震减灾科普宣传氛围。联合广州市地震局、三水区减灾委联合举办 5.12 广佛同城防震减灾宣传周主题活动暨地震灾害疏散演练直播活动，在线关注人数达 250 多万人次；举办 10.13 国际减灾日暨防震减灾科普进农村活动，进一步提高村民防震减灾意识和应急避险能力。

2. 加强学校及幼儿园防震减灾科普宣传。联合教育部门制作并推出《佛山市校园地震应急演练教学片》，播放范围覆盖中小学幼儿园 1178 所、学生 153 万人；举办“开学第一课·防震减灾主题教育直播活动”，总观看人数超 31.6 万，收获市民 2926.5 万点赞；主办佛山市第二届中小學生防震减灾科普演讲大赛。持续推进防震减灾科普示范学校创建工作，指导学校开展地震应急救援演练，规范地震应急处置流程。

3. 充分发挥地震科普展馆宣传主阵地作用。增强展馆互动体验与科普趣味建设，更换老旧展板、展品及设施，引入

新知识、新技术展示，加强地震预警知识模块展示，制作并推出展馆参观先导片等；加强讲解员地震专业培训，打造一支高质量讲解服务团队，免费提供团体讲解及体验服务；联合学校、社区、企事业单位，组织开展参观、体验、讲解活动，年均接待人流量达 9000 多人次。

（五）部门整体支出情况

根据 2023 年度部门决算信息，2023 年部门整体支出 1199.39 万元，其中：基本支出 580.80 万元，项目支出 618.59 万元。部门预算支出明细详见下表：

部门预算支出明细表

单位：万元

支出类别	年初预算数	调整预算数	决算数
一、基本支出	547.55	33.25	580.80
人员经费	479.14	46.69	525.83
日常公用经费	68.41	-13.44	54.97
二、项目支出	622.45	-3.86	618.59
其中：基本建设类项目	0	0	0
三、上缴上级支出	0	0	0
四、经营支出	0	0	0
五、对附属单位补助支出	0	0	0
合计	1170.00	29.39	1199.39

二、绩效自评情况

（一）自评结论

市地震局根据《2023 年度佛山市市级部门整体支出绩效自评表》进行自评，2023 年市地震局 2023 年度部门整体支出的绩效得分为 98 分，绩效等级为“优”¹。

（二）管理效率分析

1. 预算绩效管理情况

市地震局预算编制基本符合符合中央、省和市委市政府方针政策和工作要求，符合本部门职责和本部门制定的相关规划。在开展 2023 年部门预算编制时，能够严格按照市财政局当年预算编制文件的要求，预算编制合理规范，根据年度工作重点，在不同项目、不同用途之间合理分配预算资金。项目入库符合《佛山市市级财政资金项目库管理办法（试行）》要求，专项资金编制细化程度合理，功能分类和经济分类编制准确，未出现因年中调剂导致部门预决算差异过大的问题，项目之间是未频繁调剂的。

市地震局根据 2023 年度工作安排，在编制 2023 年度预算时，按照《佛山市市级财政资金绩效评估和评审管理暂行办法》，对预算项目设定科学合理的绩效目标，并开展事前绩效评估。项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，通过清晰、可衡量的指标值予以体现，与项目年度任务数或计划数相对应，与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。

该指标分值 12 分，自评得分 12 分。

¹ 绩效等级：总分≥90 为优，80≤总分<90 为良，60≤总分<80 为中，总分<60 为差。

2. 财务管理情况

市地震局在资金使用的管理过程中，严格执行了相关的各项规章制度，会议、培训、差旅资金等支出标准严格执行市的有关规定。无超范围、超标准支出。

在会计核算方面，市地震局一方面严格按照会计规范进行各项财务账目处理。对于资金下达文件有明确要求的，将资金列入相应科目进行财务管理，会计核算符合要求。按时按要求提交权责发生制部门财务报告和部门决算报表。

在内部控制管理方面，市地震局按照《行政事业单位内部控制规范（试行）》要求，建立了较为完善的内部控制管理制度，成立了内部控制领导小组，单位一把手担任内部控制领导小组组长。

在预决算信息和绩效信息公开方面，市地震局按照当年工作要求，在局网站公开了当年预算和决算，公开内容包括全部预决算表格及相关说明。预决算公开的方式、时间、内容均符合要求。按规定将重大项目绩效目标、部门整体支出绩效自评报告按规定在单位网站公开情况

该指标分值 12 分，自评得分 11 分。

3. 项目管理情况

市地震局对各项目的立项、政府采购、日常监管、验收等环节都执行严格规范的管理制度，未出现违规情况。政府购买服务项目符合《政府购买服务管理办法》（中华人民共

和国财政部令第 102 号) 相关要求。属于政府采购管理范畴的项目均严格按照政府采购程序进行采购。市地震局对项目进行监督检查的方式主要有三种：一是通过印发文件，要求各项目承担单位对项目开展的情况进行汇报。二是组成检查组对项目进展、资金使用情况、运行质量等进行检查，对项目绩效目标的执行情况开展监控，发现与既定绩效目标发生偏离的情况的，及时采取措施予以纠正。三是每年对项目开展绩效自评。2023 年度本部门（无下属单位）项目共 5 个。按照市级财政支出绩效自评工作要求，市地震局（无下属单位）对 5 个项目开展了自评，项目自评覆盖率 100%。

该指标分值 25 分，自评得分 24 分。

4. 资产管理情况

市地震局资产配置全部根据实际工作需要，结合年度资金安排，合理采购，现有资产配置与工作需要之间关系合理。建立了较为完善的资产管理制度，定期按要求报送行政事业性国有资产年报，资产管理有效、安全。按国有资产管理制度要求，出租、出借、处置国有资产，租金和处置收益及时上缴。

该指标分值 10 分，自评得分 10 分。

（三）履职效能分析

1. “三公”经费控制情况

2023年市地震局“三公”经费全年预算安排0.7万元，实际支出为0.24万元，实际支出数小于预算数。

该指标分值1分，自评得分1分。

2. 财政支出执行率

市地震局全年财政支出完成率为99.38%，反映2023年市地震局财政资金使用情况较为良好。按照评分标准，该指标分值10分，自评得分10分。

3. 重点工作完成率

2023年，市地震局围绕“十四五”规划、省委“1+1+9”工作部署和市委“515”高质量发展战略目标，抓紧抓实主责主业，积极担当职责使命，共有3项重点工作任务，已完成3项，重点工作完成率为100%，较好地完成了年度重点工作任务，该指标分值10分，自评得分10分。2023年度重点工作完成情况见下表：

序号	工作任务	完成情况
1	推进地震监测台站标准化升级改造，加强地震监测台网运行管理。	已完成本年目标。对达到或超过10年折旧年限的16个地震监测站点实施标准化升级改造，以满足台站建设标准要求。
2	以佛山市地震科普展馆为宣传主阵地，采取“线上+线下”的模式，面向学校、社区、企业等针对性地开展了多种形式多样、内容丰富的防震减灾科普宣传活动。	已完成。地震科普展馆接待团体、单位等参观共计5000余人；举办5.12广佛同城防灾减灾宣传周主题活动暨地震灾害疏散演练直播活动，在线关注人数达250多万人次；在全市教育系统学习推广地震应急教学片，指导学校开展地震应急救援演练，覆盖中小学幼儿园1178所、学生153万人。

3	加强本地区抗御地震灾害风险的能力，探索在三水乐平开展活断层探测与地震危险性评价的可行性。	已完成本年目标。在乐平分批、分时段开展多项防震减灾科普宣传活动，在学校开展应急疏散演练，在社区开展防灾体验活动。同时，为深入了解三水乐平区域地震灾害风险，摸清地震地质背景情况，地震研究方面的专家开展实地调查，并提出风险防治应对建议。
---	--	--

4. 项目绩效目标完成率

2023年，市地震局积极履职，有序开展各项工作，各项目推进顺利，绝大部分的项目绩效目标如期完成。根据评分标准，市地震局的项目绩效目标完成情况主要依据于各项目单位绩效自评分数和项目资金的占比权重。

该指标分值5分，自评得分为5分。

5. 政治建设、经济建设、文化建设、社会建设、生态文明建设效益

市地震局积极围绕“十四五”规划、省委“1+1+9”工作部署和市委“515”高质量发展战略目标，统筹推进2023年各项工作任务，100%完成了社会防震减灾文化宣传等任务，产生了良好的社会效益：一是积极运用新兴媒体，推出防震减灾科普短视频，拓展防震减灾文化宣传覆盖面，传播防震减灾科普新知识，推广防震减灾新技术；二是指导学校、社区等重点单位组织开展地震应急疏散演练，进一步提高学生、市民防震避震意识，提高应急避险和自救互救能力；三是加强

三水当地抗御地震灾害风险的能力，探索在三水乐平开展活断层探测与地震危险性评价的可行性。

该指标分值 10 分，自评得分 10 分。

6. 公众或服务对象满意度

根据满意度调查，反映公众或服务对象满意度较高。该指标分值 5 分，自评得分 5 分。

三、存在问题

一是预算准确率有待提高。年初预算编制需要更加精确，考虑更全面，同时前瞻性不强，没有综合考虑单位公用经费及项目支出。

二是精细化管理有待加强。从绩效评价看，部门支出预算和绩效评价部分项目目标无法用量化指标来进行考评，需要进一步做到合理性与可操作性的有机统一。

三是各业务科室填报预算数理解不准确不全面等问题，需进一步提高业务预算水平与能力。

四、改进措施及有关建议

一是加强预算编制的前瞻性，按照全市预算绩效管理实施意见的相关规定，按政策规定及本部门的发展规划，结合上一年度预算执行情况和本年度预算收支变化因素，科学、合理地编制本年预算。

二是进一步加强资产管理，贯彻落实中央“八项规定”、建立本部门“三公经费”等公务支出管理制度及厉行节约制度，加强经费审批和控制，规范支出标准与范围，并严格执行。严格按照《固定资产管理办法》的规定加强固定资产管理，及时登记、更新台账，加强资产卡片管理。

三是加强学习，规范部门预算收支核算，严格按项目和进度执行预算，增强预算的约束力和严肃性；落实预算执行分析，及时了解预算执行差异，合理调整、纠正预算执行偏差，领导班子督促加快项目执行进度，及时办理结算、验收手续，进一步加快资金的支付进度。