

六安市地震局城市地震活动断层探测项目 支出绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况。

项目背景：安徽省人民政府办公厅《关于推进城市地震活动断层探测工作的通知》（皖政办秘〔2018〕18号）要求，长三角城市群和郟庐断裂带沿线地区要率先启动本行政区域内城市地震活动断层探测工作，争取在2018年底启动实施，设区市力争用3-5年时间完成探测工作。我市境内发育有肥西—韩摆渡断裂、六安—合肥断裂、落儿岭—土地岭断裂、梅山—龙河口断裂、青山—晓天断裂等多条断裂带。秦岭大别构造带与郟庐断裂带的交汇部位正是位于六安地区，辖区内地貌类型及地质结构复杂，具备发生中强地震的地质构造条件。近年来，我市多次被国务院划定为地震重点危险区和监视防御区。根据省地震局《2021年度各市防震减灾目标管理绩效考核评分细则》等文件要求，推动实施六安市地震活动断层探测项目。

项目内容：项目主要内容包括基础资料收集与数字化处理、标准钻孔探测与第四纪地层剖面的建立，目标区地震地质调查，地震构造图编制和活动断层分布图编制，活动断层探测数据库及信息管理系统建设等。

资金投入及使用情况：2023 年度项目经费是 248.19 万元，严格按照预算要求，专款专用，支付项目监理服务费用 3.39 万元；依据项目合同，支付合同价款共计 244.8 万元。

（二）项目绩效目标。

总体目标：通过整理和分析前人资料，在了解探测区域地震构造环境和断层分布的基础上，通过多种有效勘探手段的联合应用，查清目标区内主要断层的空间分布，通过地层年代测试，鉴定断裂的晚第四纪活动性，划分全新世断层、晚更新世断层、早中更新世断层和前第四纪断层，提供大比例尺断层空间分布图，开展主要活动断层的地震危险性及其危害性的评价工作，并建立六安市活动断层基础数据库和地理信息系统。

阶段性目标：2023 年度完成项目所有子专题，并通过专家评审验收，为项目总报告编制和验收奠定基础。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。绩效评价的对象是六安市地震活动断层探测与危险性评价项目，范围是 2023 年度项目实施进度、质量和资金使用等总体情况。

（二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等。绩效评价的原则是公正、客观。评价方法和标准均参照相关要求科学设置。

（三）绩效评价工作过程。总体过程是建立绩效考评标准、确定绩效考评的内容和实施绩效考评。

三、综合评价情况及评价结论

项目总体绩效评价良好。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。年初制定项目实施计划，明确工作目标和任务。

（二）项目过程情况。加强项目过程管控，对关键环节实施旁站式监管，加强现场施工监管和关键子专题验收评审，确保项目质量。

（三）项目产出情况。项目已完成全部子专题的现场施工和报告编制工作，为项目总报告编制打下坚实的基础。

（四）项目效益情况。项目进展顺利，预期效益良好。目前项目成果未通过验收，暂未直接应用于相关领域。

五、主要经验及做法

制定项目月度工作计划，确保项目有序推进；联合省地震部门开展项目监管，确保监管工作落实落细；定期听取承担单位汇报，掌握项目进展等工作情况；成立项目专项工作小组，专人负责项目具体工作。

六、存在问题及原因分析

绩效观念不够强，在绩效指标评价体系建设方面缺乏专业指导，评价工作客观性有待提高。项目专业性较强，人员专业水平有待进一步提升。

七、有关建议

加强项目全过程监管，确保项目质量和进度；注重阶段性成果应用；进一步加强预算管理，做预算前，熟悉掌握预算文件精神 and 年度工作计划；预算执行时，严格按照工作计划和相关财务制度，有序做好预算支出；加强政策学习，积极参加相关业务培训和学习，加强预算绩效分析，更高效使用资金。