十、其他重要事项情况说明

**（一）项目及绩效目标情况。**

**1.“地震监测经费”项目。**

（1）项目概述。宿州市地处郯庐断裂带沿线，地质构造复杂，震情形势严峻。此项目经费为地震台站运维、宏观观测点建设、宏观观测员培训以及补助等经费，保障地震监测仪器高效运转，地震宏观网络有效运行。

（2）立项依据。根据《防震减灾法》和《安徽省防震减灾条例》有关规定。

（3）起止时间。2021年—2023年。

（4）项目内容。保障宿州市地震台（符离灵寺台）以及新建地震台（顺河台）的地震监测仪器的运维；保障地震信息节点的正常运转；保障地震宏观观测网点人员的业务培训、补助发放以及网点的远程视频网络的建设完善等。

（5）年度预算安排。本年度一般公共预算安排22.4万元。

（6）绩效目标和指标。保障市地震监测台网运行，提高宿州市地震监测数据的科学性，提升宏观观测网的可靠性，为政府决策提供科学性以及合理性依据。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **项目支出绩效目标表** | | | | | | | | |  | | （2021年度） | | | | | | | | |  | | 项目名称 | | | 地震监测经费 | | | | | | | | 主管部门 | | | 宿州市地震局 | | | 实施单位 | | 宿州市地震局 | | | 项目属性 | | | □新增项目 □√延续项目 | | | 项目期 | | 长期 | | | 项目资金 （万元） | | | 中期资金总额： | 67.2 | | 年度资金总额： | | 22.4 | | | 其中：财政拨款 | 67.2 | | 其中：财政拨款 | | 22.4 | | | 其他资金 | 0 | | 其他资金 | | 0 | | | 总 体 目 标 | 中期目标（2021年—2023年） | | | | | 年度目标 | | | | | 目标1：新建综合性地震台正常运行，产出有效科学的数据；  目标2：地震群测群防网络运行通畅，实现可视化管理全覆盖；  目标3：宏观观测手段更全面，更科学的预判宏观异常信息；  目标4：完善流动监测仪器所需设备，震时能够方便快捷的监测数据并为预报提供科学依据。 | | | | | 目标1：完成新台站建设并试运行，并将数据与旧的台站对比分析；  目标2：优化群测群防网络，逐步选择有条件的网点安装视频摄像头；  目标3：完善地震流动监测仪器所需设备。 | | | | | 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效 标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效 标准 | | 产 出 指 标 | 数量指标 | 宏观点个数 | 35个 | 历史标准35个 | 数量指标 | 宏观点个数 | 35个 | 历史标准35个 | | 台站个数 | 1个 | 实有 | 台站个数 | 2个（新旧交替） | 实有 | | 质量指标 | 台站运行率95%以上 | 满足 | 按要求 | 质量指标 | 台站运行率95%以上 | 满足 | 按要求 | | 群测群防工作管理办法 | 满足 | 管理 办法 | 群测群防工作管理办法 | 满足 | 管理 办法 | | 流动监测仪产出数据 | 满足 | 按要求 |  |  |  | | 时效指标 | 工作持续开展推进 | 按计划节点完成 | 按计划 | 时效指标 | 工作持续开展推进 | 完成年度目标 | 按计划 | | 成本指标 | 宏观点补助 | 1200元/人/年 | 省局文件规定 | 成本指标 | 宏观点补助 | 1200元/人/年 | 省局文件规定 | | 可视化视频摄像头安装 | 满足 | 计划标准 | 完善流动监测仪费用 | 满足 | 计划标准 | | 完善流动监测仪费用 | 满足 | 计划标准 |  |  |  | | 效益指标 | 社会效益 指标 | 地震监测预报 | 提升城市地震监测综合能力 | 计划标准 | 社会效益 指标 | 地震监测预报 | 提升城市地震监测综合能力 | 计划标准 | | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 省局、市政府以及人民群众满意 | 95% | 历史标准 | 服务对象 满意度指标 | 省局、市政府以及人民群众满意 | 95% | 历史标准 | |

**2.“震害防御经费”项目。**

（1）项目概述。防震减灾工作以预防为主，防抗救相结合。震前灾害防御工作尤为重要，市局指导县区地震部门开展抗震设防要求管理等行政审批工作，培训应急响应队伍、农村工匠等；做好地震科普馆的运维。

（2）立项依据。根据《防震减灾法》和《安徽省防震减灾条例》有关规定。

（3）起止时间。2021年—2023年。

（4）项目内容。指导市县地震部门依法开展抗震设防要求管理等行政审批工作，培训应急响应队伍、农村工匠等，做好科普馆的运维。

（5）年度预算安排。本年度一般公共预算安排23万元。

（6）绩效目标和指标。保障建设工程满足抗震设防要求，做好科普馆运维，保障科普教育基地发挥普及防震减灾知识的作用。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | | | |  |
| （ 2021年度） | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 震害防御经费 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宿州市地震局 | | | 实施单位 | | 宿州市地震局 | |
| 项目属性 | | | □新增项目 □√延续项目 | | | 项目期 | | 长期 | |
| 项目资金 （万元） | | | 中期资金总额： | 69 | | 年度资金总额： | | 23 | |
| 其中：财政拨款 | 69 | | 其中：财政拨款 | | 23 | |
| 其他资金 | 0 | | 其他资金 | | 0 | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（2021年—2023年） | | | | | 年度目标 | | | |
| 目标1：创建国家级防震减灾科普教育基地、科普示范学校、防震减灾综合社区；  目标2：布展新监测中心的科普馆，并申报国家级科普馆；  目标3：培训防震减灾队伍，提升社会大众防震减灾意识。 | | | | | 目标1：指导县区建设科普教育基地，并申报省级、国家级科普教育基地；申报省级、国家级科普示范学校、综合减灾社区；  目标2：运维现有的科普教育基地，准备布展新的教育基地；  目标3：开展不少于1次的防震减灾队伍培训学习。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效 标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效 标准 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 创建基地、学校、社区示范点 | 15个 | 计划标准 | 数量指标 | 创建基地、学校、社区示范点 | 5个 | 计划标准 |
| 科普馆参观人数 | ≥1.5万人次 | 历史人数 | 科普馆参观人数 | ≥5000人次 | 历史人数 |
| 培训队伍次数 | 6次 | 历史次数 | 培训队伍次数 | 2次 | 历史次数 |
| 质量指标 | 符合创建要求 | 满足 | 按要求 | 质量指标 | 符合创建要求 | 满足 | 按要求 |
| 提高防震减灾队伍水平 | ≥90% | 历史标准 | 提高防震减灾队伍水平 | ≥90% | 历史标准 |
| 时效指标 | 创建时段 | 3年 | 按要求 | 时效指标 | 2021年度 | 1年 | 按要求 |
| 成本指标 | 科普馆布展运维 | 15万 | 历史标准 | 成本指标 | 科普馆运维费 | 5万 | 历史标准 |
| 创建示范点成本 | 30万 | 历史标准 | 创建示范点成本 | 10万 | 历史标准 |
| 队伍培训费用 | 30万 | 历史标准 | 队伍培训费用 | 10万 | 历史标准 |
| 效益指标 | 社会效益 指标 | 提高大众的防震减灾意识 | 显著提高 | 计划标准 | 社会效益 指标 | 提高大众的防震减灾意识 | 有所提高 | 计划标准 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 广大群众 | 95% | 历史标准 | 服务对象 满意度指标 | 广大群众 | 95% | 历史标准 |

**3.“演练、宣传、办公运转（含党建工作）经费”项目。**

（1）项目概述。基本办公运转所需的费用、党支部活动开展；应急响应队伍的拉练、震时的处置演练等；印发防震减灾科普彩页、科普宣传册、深入县区级偏远乡村开展防震减灾科普宣传。

（2）立项依据。根据《防震减灾法》和《安徽省防震减灾条例》有关规定。

（3）起止时间。2021年—2023年。

（4）项目内容。以党建工作促进业务工作开展，保障工作的正常运行；组织并积极参与省局的应急响应演练，做好震时响应处置工作；深入开展多种形式的宣传活动。加大宣教活动覆盖范围，增加特色宣教活动开展频次，创新宣教活动活动形式。构建全市防震减灾科普社会化体系，围绕防灾减灾日、科技活动周、 “7.28”等重要时间节点等重大节点做好防震减灾科普宣传活动。举办防震减灾科普知识大赛，印制防震减灾科普宣传品，提高社会公众防震减的意识和能力。

（5）年度预算安排。本年度一般公共预算安排40万元。

（6）绩效目标和指标。做好支部建设工作，保障办公正常运行，提高地震部门应急响应队伍的综合应对实力，普及防震减灾知识，提高社会公众的防震减灾意识和能力。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | | | |  |
| （ 2021年度） | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 演练、宣传、办公运转（含党建工作）经费 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宿州市地震局 | | | 实施单位 | | 宿州市地震局 | |
| 项目属性 | | | □新增项目 □√延续项目 | | | 项目期 | |  | |
| 项目资金 （万元） | | | 中期资金总额： | 120 | | 年度资金总额： | | 40 | |
| 其中：财政拨款 | 120 | | 其中：财政拨款 | | 40 | |
| 其他资金 | 0 | | 其他资金 | | 0 | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（2021年—2023年） | | | | | 年度目标 | | | |
| 目标1：通过演练提升防震减灾队伍综合实力；  目标2：推进防震减灾科普宣传社会化常态化；  目标3：保障党员学习活动、党员学习资料等日常所需；  目标4：保障活断层探测工作正常有序开展。 | | | | | 目标1：组织演练1-2次，提升防震减灾队伍实力；  目标2：组织线上、线下同步宣传；  目标3：每周集中学习，每月开展党员活动，组织瞻仰红色教育基地；  目标4：协调督促活断层探测工作有序开展。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 组织演练次数 | 6次 | 历史次数 | 数量指标 | 组织演练次数 | 2次 | 历史次数 |
| 宣传受众人数 | ≥6万人次 | 历史人次 | 宣传受众人数 | ≥2万人次 | 历史人次 |
| 质量指标 | 取得较好的工作效果 | ≥95% | 历史标准 | 质量指标 | 取得较好的工作效果 | ≥95% | 历史标准 |
| 时效指标 | 长期 | 满足 | 计划标准 | 时效指标 | 2019年度 | 满足 | 计划标准 |
| 成本指标 | 开展活动所需经费 | 120万 | 历史标准 | 成本指标 | 开展活动所需经费 | 40万 | 历史标准 |
| 效益指标 | 社会效益 指标 | 提升队伍业务能力，提升全市综合实力 | 显著提高 | 计划标准 | 经济效益 指标 | 提升队伍业务能力，提升全市综合实力 | 有所提高 | 计划标准 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 参与人员、社会大众 | 95% | 历史标准 | 服务对象 满意度指标 | 参与人员、社会大众 | 95% | 历史标准 |

**4.“城市活断层探测与危险性评价及其监理服务项目”项目。**

（1）项目概述。宿州市城区活断层探测与危险性评价项目为期5年，在监理的监督管理下，查明并确定活动断层及发震构造分布，对城区活动断裂进行深入调查和综合研究，查明境内断裂带的活动性及其位置，为宿州市政府和相关部门的城市发展规划、土地利用、重大工程选址以及防震减灾提供科学依据，从而提高城市规划和建设的合理性，做到政府放心，人民安心。

（2）立项依据。根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进城市安全发展的意见》的通知，《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）以及《关于做好2018年防震减灾工作的意见》（皖政办〔2018〕22号）中明确要求，要加快实施我市活断层探测工作。

（3）起止时间。2019年—2024年。

（4）项目内容。初查并编制1：250000地震构造图；对深部地震构造背景探测与孕震环境研究；对目标区地震活动断层鉴定与危险性评价；对地震活动断层详细探测与精确定位；对地震活动断层的危害性评价；基于ARCGIS软件，建设宿州市活动断层探测数据库。

（5）年度预算安排。按照合同约定，本年度预算为城市活断层探测与危险性评价的项目合同价款的20%255.6万元及其监理服务项目经费合同的20%8.96万元，共计264.56万元。

（6）绩效目标和指标。提高宿州市抗御地震灾害的能力,提高宿州市制定城市发展规划、重要工程设施抗震设防和地震应急措施的合理性和科学性。引导政府从降低灾害损失向主动控制灾害转变。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | | | |  |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 宿州市城市活动断层探测及危险性评价及监理服务项目 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 宿州市地震局 | | | 实施单位 | | 宿州市地震局 | |
| 项目属性 | | | □新增项目 □√延续项目 | | | 项目期 | | 5年 | |
| 项目资金 （万元） | | | 中期资金总额： | 1322.8 | | 年度资金总额： | | 264.56 | |
| 其中：财政拨款 | 1322.8 | | 其中：财政拨款 | | 264.56 | |
| 其他资金 | 0 | | 其他资金 | | 0 | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（2019年—2024年） | | | | | 年度目标 | | | |
| 目标1：初查与1：250 000地震构造图编制；  目标2：深部地震构造背景探测与孕震环境研究；  目标3：目标区地震活动断层鉴定与危险性评价；  目标4：目标区地震活动断层详细探测与精确定位；  目标5：目标区地震活动断层的危害性评价；  目标6：基于ARCGIS软件，建设宿州市活动断层探测数据库。 | | | | | 目标1：完成子专题1-标准孔探测与第四纪地层剖面建立验收工作； 目标2：开展子专题2-隐伏断层得控制性人工地震探测野外工作； 目标3：完成子专题3-探测区主要断裂调查及 1：250 000 地震构造图编制野外调查工作； 目标4：完成子专题4-大地电磁测深观测专题验收工作。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效 标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效 标准 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 地质调查工作 | 调查面积24000k㎡ | 合同标准 | 数量指标 | 人工地震勘探测线 | 65km | 合同标准 |
| 地面物探工作量 | 布设物探剖面11条，测线总长85km。 | 合同标准 | 大地电磁测深MT观测点 | 135个 | 合同标准 |
| 探槽开挖或剥离剖面工作 | 4个 | 合同标准 |  |  |  |
| 钻探施工工作 | 标准孔2个，联合剖面钻孔70个。 | 合同标准 |  |  |  |
| 质量指标 | 《中华人民共和国防震减灾法》 | 满足 | 行业标准 | 质量指标 | 《中华人民共和国防震减灾法》 | 满足 | 行业标准 |
| 《活动断层探测》（GB/T36072-2018 ） | 满足 | 行业标准 | 《活动断层探测》（GB/T36072-2018 ） | 满足 | 行业标准 |
| 中华人民共和国国家标准《中国地震动参数区划图》（GB 18306－2015） | 满足 | 行业标准 | 中华人民共和国国家标准《中国地震动参数区划图》（GB 18306－2015） | 满足 | 行业标准 |
| 中华人民共和国国家标准《建筑抗震设计规范》（GB50011－2010） | 满足 | 行业标准 | 《宿州市城市活动断层探测及危险性评价项目合同》 | 满足 | 行业标准 |
| 地质矿产部行业标准《浅层地震勘查技术规范》（DZ/T0170－1997） | 满足 | 行业标准 | 地质矿产部行业标准《浅层地震勘查技术规范》（DZ/T0170－1997） | 满足 | 行业标准 |
| 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范》（GB50021－2017） | 满足 | 行业标准 | 中华人民共和国国家标准《岩土工程勘察规范》（GB50021－2017） | 满足 | 行业标准 |
| 《活动断层探察 1:250 000地震构造图编制》（DB/T 73-2018） | 满足 | 行业标准 |  |  |  |
| 《宿州市城市活动断层探测及危险性评价项目合同》 | 满足 | 行业标准 |  |  |  |
| 时效指标 | 项目总目标完成及时性 | 及时完成 | 合同标准 | 时效指标 | 项目年度目标完成及时性 | 及时完成 | 合同标准 |
| 成本指标 | 成本总额 | 不超预算 | 合同标准 | 成本指标 | 成本总额 | 不超预算 | 合同标准 |
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 地震造成的经济损失 | 降低损失 | 计划标准 | 经济效益 指标 | 地震造成的经济损失 | 降低损失 | 计划标准 |
| 经济发展 | 促进经济发展 | 计划标准 | 经济发展 | 促进经济发展 | 计划标准 |
| 社会效益 指标 | 防震减灾 | 提高宿州市抗御地震灾害的能力 | 计划标准 | 社会效益 指标 | 防震减灾 | 提高宿州市抗御地震灾害的能力 | 计划标准 |
| 城市规划 | 提高宿州市制定城市发展规划、重要工程设施抗震设防和地震应急措施的合理性和科学性。 | 计划标准 | 城市规划 | 提高宿州市制定城市发展规划、重要工程设施抗震设防和地震应急措施的合理性和科学性。 | 计划标准 |
| 可持续影响 指标 | 引导政府从降低灾害损失向主动控制灾害转变。 | 防震减灾可持续影响 | 计划标准 | 可持续影响 指标 | 引导政府从降低灾害损失向主动控制灾害转变。 | 防震减灾可持续影响 | 计划标准 |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 通过有关部门、专家验收 | 通过 | 行业标准 | 服务对象 满意度指标 | 分项工作通过验收 | 通过 | 行业标准 |
| 得到省、市政府部门认可 | 90% | 合同标准 | 得到省、市政府部门认可 | 90% | 合同标准 |