2018年度湖北省地震局部门整体支出绩效自评表

填报日期： 2019年5月16日 总分：96.06

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 湖北省地震局 | | | | |
| 基本支出总额 | 354.28 | | 项目支出总额 | 497.65 | |
| 预算执行情况（万元） |  | 预算数（A) | 执行数（B) | 执行率(A/B) | 得分 |
| （20分） | 部门整体支出总额 | 894.94 | 851.93 | 95.19% | 19.04 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年初目标值 | 实际完成值 | 得分 |
| 年度目标1（34分）:地震监测速报能力逐步提高，监测预报效能显著。 | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 全省年度地震趋势会商 | 1次 | 1次 | 2 |
| 地震监测数据观测质量评比（测震、前兆、信息网络、地震速报等） | 1次 | 1次 | 2 |
| 台站信息节点运行维护 | 52个地震台站（点）通信网络 | 52个地震台站（点）通信网络 | 2 |
| 省属专业地震台（测震、前兆）日常运行维护 | 12个 | 12个 | 2 |
| 质量指标 | 监测数据连续率 | 95%以上 | 99% | 2 |
| 地震台网总体运行率 | 95%以上 | 99% | 2 |
| 信息网传输通断率 | 98%以上 | 99% | 2 |
| 仪器设备、技术系统维护率 | 98%以上 | 99% | 2 |
| 省内及周边地震速报的震级 | 震级M>2.5 | 震级M>2.5 | 2 |
| 三峡、丹江地震速报的震级 | 震级M>1.8 | 震级M>1.8 | 2 |
| 时效指标 | 测震数据传输 | 实时 | 实时 | 2 |
| 前兆数据传输 | 24小时 | 24小时 | 2 |
| 地震速报及时性 | 及时 | 及时 | 2 |
| 地震速报时效指标 | 10分钟速报，20分钟上网 | 10分钟速报，20分钟上网 | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 地震台站运行维护 | 提高我省地震监测能力，提升防震减灾应对能力 | 提高我省地震监测能力，提升防震减灾应对能力 | 2 |
| 三峡地区流动观测 | 为三峡库区地震活动跟踪和监测、地震趋势判断、库区的地震应急处置提供了坚实的基础资料 | 为三峡库区地震活动跟踪和监测、地震趋势判断、库区的地震应急处置提供了坚实的基础资料 | 2 |
| 可持续影响指标 | 省内地震监测业务培训 | 40人次 | 59人次 | 2 |
| 年度目标2（16分）:震害防御能力稳步提升，防震减灾管理体系不断完善。 | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 防震减灾法规和标准培训 | 1次 | 1次 | 2 |
| 防震减灾宣传活动周 | 1次 | 1次 | 2 |
| 农村居民地震安全工程示范建设 | 资助不少于700户，每户3000元 | 大于700户 | 2 |
| 防震减灾科普教育基地建设运维指导 | 5次 | 5次 | 2 |
| 防震减灾法律法规和标准制度体系建设和维护 | 2件 | 0 | 0 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 防震减灾法规宣贯 | 维护社会稳定，减少人民生命财产损失 | 防震减灾法治意识日益增强 | 2 |
| 循序渐进，建设地震安全保障体系，维护社会安定环境。 | 地震应急知识深入民众，科学应对震情，不造谣、不信谣、不传谣。 | 居民防震减灾意识不断提高 | 2 |
| 服务对象满意度 | 具体指标 | 人民群众对防震减灾法制宣贯的满意度 | 80%以上 | 92.8% | 2 |
| 年度目标3（15分）:应急救援能力不断增强。 | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 综合专业应急演练次数 | 4次 | 4次 | 2 |
| 省级地震应急救援队骨干培训人数 | 14人 | 14人 | 2 |
| 全省应急避难场所指导 | 8次以上 | 8次以上 | 2 |
| 推进地震应急避险演练人数 | 100万人以上 | 320余万 | 2 |
| 质量指标 | 年度市级政府预案查新率 | 100% | 100% | 2 |
| 年度地震突发事件处置率 | 100% | 100% | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开展地震演练、培训和处置地震事件 | 最大限度地减轻地震灾害带来的人员伤亡和经济损失，为全省人民提供安全保障。 | 达到预期目标 | 2 |
| 服务对象满意度 | 具体指标 | 专业救援队队员对地震局日常培训工作满意度 | 90%以上 | 95.2% | 1 |
| 年度目标4（15分）:面向国家和湖北省防震减灾工作实际需求，围绕地震大地测量学这一特色学科；加强人才队伍建设，组建创新团队；推动并完善实验研究体系建设，促进科研平台发展；整合推动地震大地测量学科数据中心建设；发挥形变仪器研发优势，促进地球观测技术发展，逐步提高我局（所）的科技创新能力，更好的服务社会发展。 | | | | | |
| 产出指标 | 数量指标 | 申报项目、课题数量 | 75 | 80 | 2 |
| 申报专利数量 | 20 | 13 | 1.3 |
| 出国学习、交流、培训人员数量 | 7 | 10 | 2 |
| 质量指标 | 申报课题、项目按时结题率 | 100% | 100% | 2 |
| 科技人员考核合格率 | 100% | 100% | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科技人员出国学习、交流、培训 | 极大提升科研人员的科研水平 | 共发表署名第一作者、第一单位论文101篇。其中：SCI论文28篇，EI论文5篇。 | 2 |
| 逐步完善重点实验室、野外观测研究站的建设 | 促进地震科研产出 | 与武汉大学合作获得测绘科技进步一等奖1项，获得中国地震局防震减灾科技成果奖2项 | 2 |
| 服务对象满意度 | 具体指标 | 基地科研人员对科研工作环境的满意度 | 90%以上 | 72.38%% | 0.72 |
| 合计 | | | | | 76.85 |
| 约束性指标 | 资金管理 | 资金管理 | 不设权重，酌情扣分，如出现审计等部门重点披露的问题，或造成重大不良社会影响，评价总得分不得超过70分。 | |  |
| 合规性 |
| 1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额（包括上年结余结转），执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。 | | | | | |
| 2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。定量指标计分原则：正向指标（即目标值为≥X,得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为≤X，得分=权重\*A/B)，得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。 | | | | | |
| 3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。 | | | | | |
| 4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。约束性指标以负数记分。 | | | | | |