

## 附件 10

# 2021年度湖北省地震局部门整体绩效自评结果

(摘要版)

### 一、自评结论

#### (一) 部门整体绩效自评得分

“2021年度湖北省地震局部门整体”绩效自评得分为90.95分。

#### (二) 部门整体绩效目标完成情况

##### 1. 执行率情况

2021年部门整体支出预算总额1664.14万元，实际执行总额1028.02万元，资金执行率为61.77%。其中，基本支出预算总额413.88万元，实际执行总额411.22万元，资金执行率为99.36%；项目支出预算总额1250.26万元，实际执行总额616.80万元，资金执行率49.33%。

##### 2. 完成的绩效目标

2021年，湖北省地震局在应急管理部、中国地震局和湖北省委、省政府的坚强领导下，团结带领全局广大干部职工，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，按照中国地震局党组“五个坚持”自身建设要求和“四句话”业务发展思路，聚焦主责主业，凝心聚力，开拓进取，各项工作取得积极进展，实现了“十四五”良

好开局。同时不断提升全省防震减灾综合能力，为湖北省经济社会高质量发展提供坚实地震安全保障，较好的完成绩效目标。

### 3. 未完成的绩效目标

“科技人员出国学习、交流、培训人数”年初目标值为“25人”，实际完成值为“0”；“申报项目、课题数量”年初目标值为“85个”，实际完成值为“60”；“基地科研人员对科研工作环境的满意度”年初目标值为80%，实际完成值为“75.7%”。

#### （三）存在的问题和原因

1. 基建项目预算执行率偏低。2021年个别建设项目还处在审批阶段，同时省财政后续项目经费未下达拨付，导致工程无法按期开工，相应的工程费用无法支出。

2. 2021年受新冠疫情的持续影响，科技人员未出国开展交流、培训等工作，因此“科技人员出国学习、交流、培训人数”指标未达到年初设定的目标值。

3. 2021年课题申报工作稳步推进，项目申请数量不断增多，但部分项目未获立项支持，故设置的“申报项目、课题数量”指标未能达到年初目标值。

#### （四）下一步拟改进措施

1. 下一步改进措施，包括部门和单位整体绩效水平提高、部门整体绩效目标调整完善等相关内容

（1）加强建设项目进度管理和监控，积极推进建设项目规

划建设审批手续的办理进度，加快推进建设项目后续经费的拨付下达，切实提高专项资金的使用效率。

(2) 加强项目执行监控力度，对绩效指标进行动态管理。对于因不可抗力因素导致确实无法完成的绩效指标，按程序及时上报财政调整指标及指标值，减少项目执行偏差。

(3) 扩展课题项目申报渠道，加强课题项目申报组织和执行监控力度，提高申报工作的质量和效果。

## 2. 拟与预算安排相结合情况

(1) 绩效评价结果应用是绩效管理的出发点和落脚点，我局将切实加强项目整改落实，更加重视注重项目支出预算编制的精确度，加强项目执行监控。

(2) 加大宣传力度，提升绩效意识，进一步强化绩效结果应用。我局将及时把绩效评价信息反馈给项目具体实施处室，督促其完善管理制度，改进管理措施，提高管理水平，并对结果进行通报，确保各部门对绩效管理工作的认识和重视程度得到提高。

## 2021年度湖北省地震局部门整体绩效自评表

单位名称	湖北省地震局				
基本支出总额（万元）	411.22		项目支出总额（万元）	616.8	
预算执行情况（万元） (20分)		预算数（A）	执行数（B）	执行率 (B/A)	得分
	部门整体支出总额（万元）	1,664.14	1,028.02	61.77%	12.35
目标1（30分）：地震监测速报能力逐步提高，监测预报效能显著。					
一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	得分
产出指标 (26分)	数量指标	地震监测培训人次	80人次	160+人次	2
	数量指标	地震监测专项工作会议次数	4次	4次	2
	数量指标	台站信息节点运行维护数	52个	52个	2
	数量指标	地震台站日常运行维护数	13个	13个	2
	数量指标	台站监测点位运行维护数	248个	248个	2
	质量指标	监测数据连续率	>95%	99.79%	2
	质量指标	仪器设备、技术系统维护率	>95%	100%	2
	质量指标	地震台网总体运行率	>95%	99.79%	2
	时效指标	省内及周边地震M>2.5震级速报及时率	100%	100%	2
	时效指标	三峡、丹江地震M>1.8震级速报及时率	100%	100%	2

	时效指标	测震数据传输	实时	实时传输	2
	时效指标	前兆数据传输	24时	24小时不间断传输	2
	时效指标	信息网传输	实时	实时传输	2
满意度指标 (4分)	服务对象 满意度指 标	地震监测培训受训对象 满意度	≥95%	100%	4
目标2 (18分)：震害防御能力稳步提升，防震减灾管理体系不断完善。					
一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	得分
产出指标 (14分)	数量指标	防震减灾法规和标准培训	1次	1次	3
	数量指标	防震减灾宣传活动周	1次	1次	3
	数量指标	建设农村民居地震安全示 范点	3个	3个	4
	数量指标	农村工匠培训人次	100人次	100人次	4
满意度指标 (4分)	服务对象 满意度指 标	农村民居地震安全工程农 户满意度	≥90%	98.90%	4
目标3 (19分)：应急救援能力不断增强。					
一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	得分
产出指标 (15分)	数量指标	应急专业培训人次	60人次	63人次	3
	数量指标	应急演练次数	4次	4次	3
	质量指标	应急现场工作完成率	100%	100%	3
	质量指标	年度地震突发事件处置 率	100%	100%	3
	时效指标	应急响应及时率	100%	100%	3
满意度指标 (4分)	服务对象 满意度指 标	应急专业培训受训对象 满意度	≥90%	100%	4

目标4（13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。

一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值	实际完成值	得分
产出指标 (10分)	数量指标	申报项目、课题数量	85个	60个	0.71
	数量指标	申报专利数量	18项	21项	2
	数量指标	科研人才队伍规模	>120人	130人	2
	质量指标	申报课题、项目按时结题率	100%	100%	3
	质量指标	科技人员考核合格率	100%	100%	2
效益指标 (1分)	社会效益指标	科技人员出国学习、交流、培训人数	25人	0	0
满意度指标 (2分)	服务对象满意度	基地科研人员对科研工作环境满意度	80%	75.70%	1.89
总分	90.95				
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1. 基建项目预算执行率偏低。2021年个别建设项目还处在审批阶段，同时省财政后续项目经费未下达拨付，导致工程无法按期开工，相应的工程费用无法支出。</p> <p>2. “科技人员出国学习、交流、培训人数”指标未完成。原因分析：2021年受新冠疫情的持续影响，科技人员未出国开展交流、培训等工作。</p> <p>3. “申报项目、课题数量”指标未完成。原因分析：2021年课题申报工作稳步推进，项目申请数量不断增多，但部分项目未获立项支持。</p>				
改进措施及结果应用方案	<p>1. 加强建设项目进度管理和监控，积极推进建设项目规划建设审批手续的办理进度，加快推进建设项目后续经费的拨付下达，切实提高专项资金的使用效率。</p> <p>2. 加强项目执行监控力度，对绩效指标进行动态管理。对于因不可抗力因素导致确实无法完成的绩效指标，按程序及时上报财政调整指标及指标值，减少项目执行偏差。</p> <p>3. 扩展课题项目申报渠道，加强课题项目申报组织和执行监控力度，提高申报工作的质量和效果。</p>				

## 2021年度地震台站监测经费项目自评表

单位名称：湖北省地震局

项目名称	地震台站监测经费						
主管部门	科教文处		项目执行单位		湖北省地震局		
项目类别	1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/>		2、省直专项 <input type="checkbox"/>		3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>		
项目属性	1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/>		2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型	1常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/>		2延续性项目 <input type="checkbox"/>		3、一次性项目 <input type="checkbox"/>		
预算执行情况 (万元) (20分)			预算数 (A)	执行数 (B)	执行率 (B/A)	得分 (20分*执行率)	
	年度财政资金总额:		891.25	393.25	44.12%	8.82	
年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标值 (A)	实际完成值 (B)	得分
	产出指标 (80分)	数量指标	省属专业地震台(测震、前兆)日常运行维护		12个	13个	4
		数量指标	台站信息节点运行维护		52个	52个	4
		质量指标	地震台网总体运行率		>95%	99.79%	4
		质量指标	仪器设备、技术系统维护率		>95%	100%	4
		质量指标	三峡、丹江地震速报的震级M>1.8		100%	100%	5
		质量指标	监测数据连续率		>95%	99.79%	4
		质量指标	烈度仪监测点位运行率		≥70%	76%	5
		质量指标	强震仪监测点位运行率		≥90%	100%	5
		质量指标	省外震级M>4及时率		100%	100%	4

	质量指标	重点任务完成率	100%	100%	5
	质量指标	省内及周边地震速报的震级M>2.5及时率	100%	100%	4
	质量指标	初步设计方案	通过审批	已完成初步设计专家论证	2
	质量指标	施工图设计方案	通过审批	尚未上报审批	0
	质量指标	报建工作	通过审批	尚未上报审批	0
	质量指标	采购及时率	100%	按照顺时进度完成相应采购	4
	质量指标	工程进度	符合进度要求	符合进度要求	4
	时效指标	信息网传输	实时	实时传输	4
	时效指标	前兆数据传输	24时	24小时不间断传输	4
	时效指标	测震数据传输	实时	实时传输	4
总分	78.82				
偏差大或目标未完成原因分析	<p>1. 建设项目的规划建设审批手续过程繁琐，流程较长；</p> <p>2. 湖北省财政后续项目经费未下达拨付，导致工程无法按期开工，相应的工程费用无法支出。</p>				
改进措施及结果应用方案	<p>加强项目进度管理和监控，积极推进项目规划建设审批手续的办理进度，加快推进项目后续经费的拨付下达，切实提高专项资金的使用效率。</p>				



## 2021年度综合事务工作经费项目自评表

单位名称：湖北省地震局

项目名称		综合事务工作经费				
主管部门		湖北省地震局	项目实施单位		湖北省地震局本级	
项目类别		1、部门预算项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、省直专项 <input type="checkbox"/> 3、省对下转移支付项目 <input type="checkbox"/>				
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、新增性项目 <input type="checkbox"/>				
项目类型		1、常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/> 2、延续性项目 <input type="checkbox"/> 3、一次性项目 <input type="checkbox"/>				
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率(B/A)	得分(20分*执行率)	
		年度财政资金总额	147.89	147.89	100%	20.00
年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	年初目标值(A)	实际完成值(B)	得分
	产出指标 (60分)	数量指标	开展地震应急演练	80人次	80人次	5
		数量指标	地震应急专项会议	4次	3次	3.75
		数量指标	全省地震趋势会商	4次	4次	5
		数量指标	地震应急工作检查评比	50人次	60人次	5
		数量指标	监测业务培训	2个	2个	5
		数量指标	全省专业台站长会	>95%	99.72%	5
		数量指标	地震安评报告评审数量	100%	100%	6
		质量指标	年度地震突发事件处置率	90%	100%	6
	社会效益	湖北省及三峡库区湖北段地震趋势分	有效提高我省地震分析	确保监测台网正常运行,产出高质量观测数据,做好了长江	6	

效益指标 (30分)	指标	析	预报水平,为政府应对地震突发事件提供科学的决策依据。	三峡工程水库地震监测系统和南水北调中线工程地震监测系统运行管理,为全国“两会”、高考、国庆、建党100周年等重大活动提供了地震安全保障,为政府应对地震突发事件提供了科学的决策依据。	
	社会效益指标	防震减灾宣传	维护社会稳定,减少人民生命财产损失。	1.做好重点时段科普宣传。我局大力推进“互联网+防震减灾科普”,积极利用“两微一网”开展防震减灾科普宣传活动,先后通过“湖北省地震局”官方微信公众号发布信息258条,总浏览量25151次,微博共计发布信息342条,总阅读量达72.33万。在全国中小学生安全教育日、国家安全日、全国防震减灾科普活动周、唐山地震纪念日、国际减灾日、国家宪法日等重要时间节点联合省内各市州地震部门开展形式多样的科普宣传活动。 2.推进防震减灾科普社会化。5月湖北省防震减灾宣传周期间,湖北省地震局联合“游品慧”开展网上直播,向社会公众宣传防震减灾科普知识。10月16日开展湖北广电小记者团参观活动。	6
	可持续影响指标	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,维护社会安定环境。	充分发挥“两微一网”的作用,及时发布地震参数,更新应急处置信息;做好地震应急知识科普宣传工作,做好地震舆情监控与引导。	6
	社会效益指标	开展地震应急演练、及时有效处置地震事件	有感地震社会不乱;成灾地震应对有序。	开展地震应急演练4次,为及时有效处置地震事件打好基础。	6
	可持续影响指标	提升财务管理能力	完善内部控制建设,提升预算绩效管理能力	1.重点开展武汉所内控体系建设工作,完成武汉所内部控制风险评估,内部审批责权和流程梳理,管理制度梳理和汇编,内控手册编制等内控制度建设工作,对加强武汉所规范	6

					管理取得了实效，有力地支撑了武汉市的改革发展。 2. 编制印发了《湖北省地震局重大项目预算事前绩效评估管理暂行办法》，对重大项目开展事前绩效评估，同时强化“业财融合”。	
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	应急专业培训受训对象满意度	$\geq 90\%$	98.67%	10	
	服务对象满意度指标	地震监测培训受训对象满意度	$\geq 95\%$	95.88%	10	
总分	98.75					
偏差大或目标未完成原因分析	“地震监测专项工作会议次数”指标未完成。原因分析：我局为落实省政府疫情防控要求，防止人群聚集导致疫情扩散，减少了会议召开次数，未完成年初目标值。					
改进措施及结果应用方案	进一步加强项目监控力度，对于项目执行过程中可能出现的不可抗力因素，及时采取有效措施，减少预算执行偏差。					

备注：

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 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，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。

## 2021 年度防震减灾专项资金项目自评表

单位名称：湖北省地震局

项目名称		防震减灾专项资金					
主管部门		科教文处	项目执行单位	湖北省地震局			
项目类别		1、部门预算项目 <input type="checkbox"/>		2、省直专项 <input type="checkbox"/>		3、省对下转移支付项目 <input checked="" type="checkbox"/>	
项目属性		1、持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/>		2、新增性项目 <input type="checkbox"/>			
项目类型		1.常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/>		2.延续性项目 <input type="checkbox"/>		3.一次性项目 <input type="checkbox"/>	
预算执行情况 (万元) (20分)		预算数(A)	执行数(B)	执行率 (B/A)	得分(20分*执行率)		
		年度财政资金总额:	458.00	458.00	100%	20	
年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标		年初目标 值(A)	实际完成 值(B)	得分
	产出指标(40分)	数量指标	地震台站运行维护		41个	41个	3
		数量指标	信息节点运行维护		65个	65个	3
		数量指标	建设农村民居地震安全示范点		2个	2个	3
		数量指标	农村民居宣传资料		500册	500册	3
		数量指标	农村工匠培训人次		100人次	100人次	3
		数量指标	举办防震减灾宣传周启动仪式		1次	1次	3
		数量指标	建设防震减灾科普馆数量		1个	1个	3
		数量指标	区域拉动演练次数		1次	1次	3
		质量指标	地震台站运行率		>95%	100%	3
		质量指标	信息节点运行率		>90%	98%	3
		质量指标	农村民居地震安全示范工程质量达标率		100%	100%	3
		质量指标	年度地震突发事件处置率		100%	100%	4
		时效指标	地震处置及时率		100%	100%	3
效益指标(20分)	社会效益指标	地震台站运行维护		地震速报时间小于15分钟	地震速报时间约10分钟	20	
满意指标(20分)	服务对象满意度指标	农村民居地震安全工程农户满意度		≥90%	98.90%	20.00	
总分		100					

偏差大 或目标 未完成 原因分 析	无。
改进措 施及结 果应用 方案	无。

备注：

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 $\geq X$ ，得分=权重\*B/A），反向指标（即目标值为 $\leq X$ ，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。