

# 中国地震局公开决算书

2020 年

中国地震局



# 目 录

## 第一部分：概述

- 一、 职能职责
- 二、 机构设置

## 第二部分：中国地震局 2020 年度部门决算表

- 一、 收入支出决算总表
- 二、 收入决算表
- 三、 支出决算表
- 四、 财政拨款收入支出决算总表
- 五、 一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、 一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 七、 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表
- 八、 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 九、 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

## 第三部分：中国地震局 2020 年度部门决算情况说明

- 一、 收入支出决算总体情况说明
- 二、 收入决算情况说明
- 三、 支出决算情况说明
- 四、 财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、 一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出情况说明
- 八、 其他重要事项情况说明
- 九、 预算绩效管理工作开展情况说明

## 第四部分：名词解释

## 第五部分：附件



## 第一部分：概 述

### 一、职能职责

中国地震局成立于 1971 年 8 月，2018 年根据党和国家机构改革要求，由原国务院直属事业单位调整为由应急管理部管理的事业单位（副部级）。依照法律、法规和国务院授权，统一监督管理全国地震工作。依据有关法律法规履行下列职责：

（一）拟定国家防震减灾工作的发展战略、方针政策、法律法规和地震行业标准并组织实施。

（二）组织编制国家防震减灾规划；指导全国地震灾害预测和预防；研究提出地震灾区重建防震规划的意见。

（三）制定全国地震烈度区划图或地震动参数区划图；管理重大建设工程和可能发生严重次生灾害的建设工程的地震安全性评价工作，审定地震安全性评价结果，确定抗震设防要求。

（四）依照《中华人民共和国防震减灾法》的规定，监督检查防震减灾的有关工作。

（五）对省、自治区、直辖市地震局实施以中国地震局为主的双重领导，建立和完善相应的管理与计划财务体制；指导省级以下地震工作机构的工作；管理局直属事业单位。

（六）管理全国地震监测预报工作；制定全国地震监测预报方案并组织实施；提出全国地震趋势预报意见，确定地震重点监视防御区，报国务院批准后组织实施。

(七) 对地震震情和灾情进行速报；组织地震灾害调查与损失评估；提出对国内外发生破坏性地震做出快速反应的措施建议。

(八) 指导地震科技体制改革；拟定地震科技发展规划和政策；组织地震科技研究与国家重点地震科技项目攻关；指导地震科技成果的开发与应用；承担地震科技方面的对外交流与合作。

(九) 指导防震减灾知识的宣传教育工作。

(十) 管理、监督地震事业费、基本建设经费和专项资金的使用。

(十一) 承办国务院交办的其他事项。

## 二、机构设置

中国地震局内设 9 个机构，分别为：办公室、监测预报司、震害防御司、公共服务司（法规司）、科技与国际合作司、规划财务司、人事教育司、直属机关党委、离退休干部办公室。

中国地震局下设 46 个预算单位，分别为：

序号	单位名称	序号	单位名称
01	中国地震局本级	24	四川省地震局
02	北京市地震局	25	贵州省地震局
03	天津市地震局	26	云南省地震局
04	河北省地震局	27	西藏自治区地震局
05	山西省地震局	28	陕西省地震局
06	内蒙古自治区地震局	29	甘肃省地震局

07	辽宁省地震局	30	青海省地震局
08	吉林省地震局	31	宁夏回族自治区地震局
09	黑龙江省地震局	32	新疆维吾尔自治区地震局
10	上海市地震局	33	中国地震局地球物理研究所
11	江苏省地震局	34	中国地震局地质研究所
12	浙江省地震局	35	中国地震局地震预测研究所
13	安徽省地震局	36	中国地震局工程力学研究所
14	福建省地震局	37	中国地震台网中心
15	江西省地震局	38	中国地震灾害防御中心
16	山东省地震局	39	中国地震局发展研究中心
17	河南省地震局	40	中国地震局地球物理勘探中心
18	湖北省地震局	41	中国地震局第一监测中心
19	湖南省地震局	42	中国地震局第二监测中心
20	广东省地震局	43	防灾科技学院
21	广西壮族自治区地震局	44	中国地震局机关服务中心
22	海南省地震局	45	中国地震局深圳防震减灾科技交流培训中心
23	重庆市地震局	46	应急管理部国家自然灾害防治研究院

需要特别说明的是，应急管理部国家自然灾害防治研究院（原中国地震局地壳应力研究所）已划归应急管理部管理，但因划转工作尚未全部完成，按财政部要求，应急管理部国家自然灾害防治研究院 2020 年度决算仍属我局编报、公开范围。

## 第二部分：中国地震局 2020 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表

部门：中国地震局

单位：万元

收入			支出		
项 目	行次	金 额	项 目	行次	金 额
栏 次		1	栏 次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	393,211.30	一、一般公共服务支出	13	1,815.16
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	14	198.20
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、教育支出	15	26,113.39
四、上级补助收入	4		四、科学技术支出	16	97,088.61
五、事业收入	5	72,186.92	五、社会保障和就业支出	17	7,238.57
六、经营收入	6		六、卫生健康支出	18	2,841.83
七、附属单位上缴收入	7	2,118.93	七、城乡社区支出	19	300.00
八、其他收入	8	88,413.76	八、资源勘探工业信息等支出	20	11.85
			九、住房保障支出	21	30,780.61
			十、灾害防治及应急管理支出	22	389,857.62
			十一、其他支出	23	42.75
<b>本年收入合计</b>	9	<b>555,930.91</b>	<b>本年支出合计</b>	24	<b>556,288.58</b>
使用非财政拨款结余	10	11,291.27	结余分配	25	10,886.30
年初结转和结余	11	257,827.60	年末结转和结余	26	257,874.90
<b>总计</b>	12	<b>825,049.78</b>	<b>总计</b>	27	<b>825,049.78</b>

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。



# 收入决算表

公开 02 表

部门：中国地震局

单位：万元

功能分类 科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补 助收入	事业收入	经营 收入	附属单位 上缴收入	其他收入
栏次		1	2	3	4	5	6	7
<b>合计</b>		<b>555,930.91</b>	<b>393,211.30</b>		<b>72,186.92</b>		<b>2,118.93</b>	<b>88,413.76</b>
201	一般公共服务支出	2,267.09						2,267.09
20104	发展与改革事务	2,079.09						2,079.09
2010499	其他发展与改革事务支出	2,079.09						2,079.09
20110	人力资源事务	178.00						178.00
2011004	政府特殊津贴	178.00						178.00
20138	市场监督管理事务	10.00						10.00
2013810	质量基础	5.00						5.00
2013899	其他市场监督管理事务	5.00						5.00
202	外交支出	70.00	70.00					
20204	国际组织	70.00	70.00					
2020401	国际组织会费	70.00	70.00					
205	教育支出	26,684.11	21,633.59		5,037.62			12.90
20502	普通教育	26,311.21	21,273.59		5,037.62			
2050205	高等教育	26,311.21	21,273.59		5,037.62			
20508	进修及培训	372.90	360.00					12.90
2050803	培训支出	372.90	360.00					12.90
206	科学技术支出	96,934.75	62,964.73		30,779.13			3,190.88
20602	基础研究	726.86	569.50		37.30			120.06
2060203	自然科学基金	151.36			31.30			120.06
2060204	重点实验室及相关设施	569.50	569.50					
2060206	专项基础科研	6.00			6.00			
20603	应用研究	87,226.38	54,445.23		30,688.13			2,093.01
2060301	机构运行	33,379.86	26,172.88		5,349.41			1,857.58
2060302	社会公益研究	51,541.79	25,972.69		25,338.73			230.38
2060303	高新技术研究	5.06						5.06
2060399	其他应用研究支出	2,299.66	2,299.66					
20604	技术与研究开发	398.80			23.70			375.10
2060499	其他技术与研究开发支出	398.80			23.70			375.10
20605	科技条件与服务	7,950.01	7,950.00					0.01
2060503	科技条件专项	7,950.00	7,950.00					
2060599	其他科技条件与服务支出	0.01						0.01
20608	科技交流与合作	89.00						89.00
2060899	其他科技交流与合作支出	89.00						89.00
20609	科技重大项目	330.03			10.00			320.03
2060901	科技重大专项	68.03						68.03
2060902	重点研发计划	262.00			10.00			252.00
20699	其他科学技术支出	213.68			20.00			193.68
2069999	其他科学技术支出	213.68			20.00			193.68
208	社会保障和就业支出	10,303.35	9,051.09		62.76			1,189.50
20805	行政事业单位养老支出	10,251.07	9,051.09		62.76			1,137.22

功能分类 科目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款收入	上级补 助收入	事业收入	经营 收入	附属单位 上缴收入	其他收入
栏次		1	2	3	4	5	6	7
2080501	行政单位离退休	1,011.84	986.49					25.35
2080502	事业单位离退休	646.64						646.64
2080503	离退休人员管理机构	184.58	184.58					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,265.92	5,896.30					369.62
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,142.09	1,983.72		62.76			95.60
20808	抚恤	52.28						52.28
2080801	死亡抚恤	52.28						52.28
210	卫生健康支出	3,009.88	2,361.61					648.27
21011	行政事业单位医疗	3,009.88	2,361.61					648.27
2101101	行政单位医疗	2,416.59	2,361.61					54.98
2101102	事业单位医疗	507.01						507.01
2101103	公务员医疗补助	27.88						27.88
2101199	其他行政事业单位医疗支出	58.40						58.40
212	城乡社区支出	300.00						300.00
21201	城乡社区管理事务	300.00						300.00
2120199	其他城乡社区管理事务支出	300.00						300.00
221	住房保障支出	29,641.44	24,256.00		1,042.67			4,342.77
22102	住房改革支出	29,641.44	24,256.00		1,042.67			4,342.77
2210201	住房公积金	16,934.78	15,011.00		595.13			1,328.64
2210202	提租补贴	494.05	490.00		1.55			2.50
2210203	购房补贴	12,212.61	8,755.00		445.99			3,011.63
224	灾害防治及应急管理支出	386,720.29	272,874.28		35,264.73		2,118.93	76,462.35
22401	应急管理事务	6.45						6.45
2240199	其他应急管理支出	6.45						6.45
22405	地震事务	385,453.81	272,874.28		35,264.73		2,118.93	75,195.86
2240501	行政运行	32,742.75	28,158.03		363.89			4,220.83
2240502	一般行政管理事务	145.68	145.68					
2240503	机关服务	3,784.20	902.50		2,821.58			60.13
2240504	地震监测	27,861.19	15,237.51		1,277.01			11,346.67
2240505	地震预测预报	39,376.36	30,543.17		164.70			8,668.49
2240506	地震灾害预防	17,821.39	9,645.74		4,116.46			4,059.19
2240507	地震应急救援	5,056.22	3.00		112.12			4,941.10
2240508	地震环境探索	1,403.92	1,193.42		11.50			199.00
2240509	防震减灾信息管理	3,759.62	3,396.33		91.40			271.89
2240510	防震减灾基础管理	56,998.48	55,544.91		5.00			1,448.57
2240550	地震事业机构	157,765.71	121,901.99		9,985.49		2,118.93	23,759.30
2240599	其他地震事务支出	38,738.27	6,202.00		16,315.58			16,220.70
22406	自然灾害防治	348.00						348.00
2240699	其他自然灾害防治支出	348.00						348.00
22499	其他灾害防治及应急管理支出	912.03						912.03
2249900	其他灾害防治及应急管理支出	912.03						912.03

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

# 支出决算表

公开 03 表

部门：中国地震局

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级 支出	经营支 出	对附属单位 补助支出
功能分类科 目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		556,288.58	290,431.99	265,856.58			
201	一般公共服务支出	1,815.16		1,815.16			
20104	发展与改革事务	1,628.78		1,628.78			
2010499	其他发展与改革事务支出	1,628.78		1,628.78			
20110	人力资源事务	186.38		186.38			
2011004	政府特殊津贴	186.38		186.38			
202	外交支出	198.20		198.20			
20203	对外援助	128.20		128.20			
2020306	对外援助	128.20		128.20			
20204	国际组织	70.00		70.00			
2020401	国际组织会费	70.00		70.00			
205	教育支出	26,113.39	18,931.49	7,181.90			
20502	普通教育	25,791.67	18,918.59	6,873.08			
2050205	高等教育	25,791.67	18,918.59	6,873.08			
20508	进修及培训	321.72	12.90	308.82			
2050803	培训支出	321.72	12.90	308.82			
206	科学技术支出	97,088.61	33,784.72	63,303.89			
20601	科学技术管理事务	4.60		4.60			
2060102	一般行政管理事务	4.60		4.60			
20602	基础研究	2,552.82		2,552.82			
2060203	自然科学基金	1,558.95		1,558.95			
2060204	重点实验室及相关设施	981.06		981.06			
2060206	专项基础科研	12.81		12.81			
20603	应用研究	86,466.86	33,784.72	52,682.15			
2060301	机构运行	33,922.62	33,784.72	137.90			
2060302	社会公益研究	50,234.54		50,234.54			
2060303	高技术研究	5.06		5.06			
2060399	其他应用研究支出	2,304.64		2,304.64			
20604	技术与研究开发	266.01		266.01			
2060499	其他技术与研究开发支出	266.01		266.01			
20605	科技条件与服务	7,420.36		7,420.36			
2060503	科技条件专项	7,413.86		7,413.86			
2060599	其他科技条件与服务支出	6.50		6.50			
20608	科技交流与合作	67.08		67.08			
2060801	国际交流与合作	3.09		3.09			
2060899	其他科技交流与合作支出	63.99		63.99			
20609	科技重大项目	82.37		82.37			
2060901	科技重大专项	68.03		68.03			
2060902	重点研发计划	14.34		14.34			
20699	其他科学技术支出	228.50		228.50			

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级 支出	经营支 出	对附属单位 补助支出
功能分类科 目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
2069999	其他科学技术支出	228.50		228.50			
208	社会保障和就业支出	7,238.57	7,235.57	3.00			
20802	民政管理事务	3.00		3.00			
2080299	其他民政管理事务支出	3.00		3.00			
20805	行政事业单位养老支出	7,183.29	7,183.29				
2080501	行政单位离退休	695.93	695.93				
2080502	事业单位离退休	232.23	232.23				
2080503	离退休人员管理机构	153.61	153.61				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,054.63	4,054.63				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,046.88	2,046.88				
20808	抚恤	52.28	52.28				
2080801	死亡抚恤	52.28	52.28				
210	卫生健康支出	2,841.83	2,801.83	40.00			
21011	行政事业单位医疗	2,841.83	2,801.83	40.00			
2101101	行政单位医疗	2,398.27	2,398.27				
2101102	事业单位医疗	357.28	357.28				
2101103	公务员医疗补助	27.88	27.88				
2101199	其他行政事业单位医疗支出	58.40	18.40	40.00			
212	城乡社区支出	300.00		300.00			
21201	城乡社区管理事务	300.00		300.00			
2120199	其他城乡社区管理事务支出	300.00		300.00			
215	资源勘探工业信息等支出	11.85		11.85			
21505	工业和信息产业监管	11.85		11.85			
2150599	其他工业和信息产业监管支出	11.85		11.85			
221	住房保障支出	30,780.61	30,497.26	283.35			
22102	住房改革支出	30,780.61	30,497.26	283.35			
2210201	住房公积金	17,408.57	17,408.57				
2210202	提租补贴	626.88	626.88				
2210203	购房补贴	12,745.17	12,461.82	283.35			
224	灾害防治及应急管理支出	389,857.62	197,181.13	192,676.49			
22401	应急管理事务	6.45		6.45			
2240199	其他应急管理支出	6.45		6.45			
22405	地震事务	388,734.13	197,181.13	191,553.00			
2240501	行政运行	32,921.04	32,850.21	70.83			
2240502	一般行政管理事务	100.68		100.68			
2240503	机关服务	3,693.36	3,693.36				
2240504	地震监测	26,755.90	156.73	26,599.17			
2240505	地震预测预报	49,499.56	225.00	49,274.56			
2240506	地震灾害预防	15,556.22		15,556.22			
2240507	地震应急救援	6,288.83		6,288.83			
2240508	地震环境探察	1,413.10		1,413.10			
2240509	防震减灾信息管理	3,740.09	129.40	3,610.68			
2240510	防震减灾基础管理	51,960.01	180.10	51,779.91			
2240550	地震事业机构	162,915.73	159,015.98	3,899.75			

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级 支出	经营支 出	对附属单位 补助支出
功能分类科 目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
2240599	其他地震事务支出	33,889.61	930.35	32,959.26			
22406	自然灾害防治	205.00		205.00			
2240699	其他自然灾害防治支出	205.00		205.00			
22499	其他灾害防治及应急管理支出	912.03		912.03			
2249900	其他灾害防治及应急管理支出	912.03		912.03			
229	其他支出	42.75		42.75			
22999	其他支出	42.75		42.75			
2299901	其他支出	42.75		42.75			

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：中国地震局

单位：万元

收入			支出					
项 目	行次	金 额	项 目	行次	合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基 金预算财 政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	393,211.30	一、外交支出	14	198.20	198.20		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、教育支出	15	21,865.60	21,865.60		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、科学技术支出	16	63,675.05	63,675.05		
	4		四、社会保障和就业支出	17	6,389.52	6,389.52		
	5		五、卫生健康支出	18	2,343.29	2,343.29		
	6		六、住房保障支出	19	24,598.50	24,598.50		
	7		七、灾害防治及应急管理支出	20	280,055.92	280,055.92		
<b>本年收入合计</b>	<b>8</b>	<b>393,211.30</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>21</b>	<b>399,126.08</b>	<b>399,126.08</b>		
年初财政拨款结转和结余	9	88,999.23	年末财政拨款结转和结余	22	83,084.45	83,084.45		
一般公共预算财政拨款	10	88,999.23		23				
政府性基金预算财政拨款	11			24				
国有资本经营预算财政拨款	12			25				
<b>总计</b>	<b>13</b>	<b>482,210.53</b>	<b>总计</b>	<b>26</b>	<b>482,210.53</b>	<b>482,210.53</b>		

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

# 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门：中国地震局

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		399,126.08	225,590.72	173,535.36
202	外交支出	198.20		198.20
20203	对外援助	128.20		128.20
2020306	对外援助	128.20		128.20
20204	国际组织	70.00		70.00
2020401	国际组织会费	70.00		70.00
205	教育支出	21,865.60	15,393.24	6,472.36
20502	普通教育	21,556.78	15,393.24	6,163.54
2050205	高等教育	21,556.78	15,393.24	6,163.54
20508	进修及培训	308.82		308.82
2050803	培训支出	308.82		308.82
206	科学技术支出	63,675.05	26,173.54	37,501.51
20602	基础研究	982.58		982.58
2060204	重点实验室及相关设施	981.06		981.06
2060206	专项基础科研	1.52		1.52
20603	应用研究	55,263.96	26,173.54	29,090.42
2060301	机构运行	26,173.54	26,173.54	
2060302	社会公益研究	26,785.78		26,785.78
2060399	其他应用研究支出	2,304.64		2,304.64
20605	科技条件与服务	7,413.86		7,413.86
2060503	科技条件专项	7,413.86		7,413.86
20699	其他科学技术支出	14.65		14.65
2069999	其他科学技术支出	14.65		14.65
208	社会保障和就业支出	6,389.52	6,389.52	
20805	行政事业单位养老支出	6,389.52	6,389.52	
2080501	行政单位离退休	670.60	670.60	
2080503	离退休人员管理机构	153.61	153.61	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	3,676.80	3,676.80	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,888.51	1,888.51	
210	卫生健康支出	2,343.29	2,343.29	
21011	行政事业单位医疗	2,343.29	2,343.29	
2101101	行政单位医疗	2,343.29	2,343.29	
221	住房保障支出	24,598.50	24,598.50	
22102	住房改革支出	24,598.50	24,598.50	
2210201	住房公积金	15,161.24	15,161.24	
2210202	提租补贴	491.20	491.20	
2210203	购房补贴	8,946.06	8,946.06	
224	灾害防治及应急管理支出	280,055.92	150,692.63	129,363.29
22405	地震事务	280,055.92	150,692.63	129,363.29

项 目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
2240501	行政运行	28,146.70	28,146.70	
2240502	一般行政管理事务	100.68		100.68
2240503	机关服务	902.50	902.50	
2240504	地震监测	15,779.99		15,779.99
2240505	地震预测预报	39,816.53		39,816.53
2240506	地震灾害预防	9,956.73		9,956.73
2240507	地震应急救援	3.00		3.00
2240508	地震环境探察	1,134.71		1,134.71
2240509	防震减灾信息管理	3,372.45		3,372.45
2240510	防震减灾基础管理	49,739.94		49,739.94
2240550	地震事业机构	121,643.43	121,643.43	
2240599	其他地震事务支出	9,459.27		9,459.27

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。



# 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

部门：中国地震局

单位：万元

人员经费			公用经费		
经济分类 科目编码	科目名称	决算数	经济分类 科目编码	科目名称	决算数
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>174,429.92</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>23,953.74</b>
30101	基本工资	43,769.90	30201	办公费	1,211.67
30102	津贴补贴	34,668.56	30202	印刷费	348.43
30103	奖金	688.36	30203	咨询费	139.62
30106	伙食补助费	741.36	30204	手续费	19.82
30107	绩效工资	42,485.23	30205	水费	316.93
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	12,969.30	30206	电费	1,473.38
30109	职业年金缴费	8,952.21	30207	邮电费	599.61
30110	职工基本医疗保险缴费	8,316.73	30208	取暖费	1,053.35
30111	公务员医疗补助缴费	1,776.42	30209	物业管理费	2,905.09
30112	其他社会保障缴费	657.92	30211	差旅费	1,125.82
30113	住房公积金	15,161.24	30213	维修（护）费	1,035.28
30114	医疗费	1,115.44	30214	租赁费	217.25
30199	其他工资福利支出	3,127.25	30215	会议费	86.91
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>25,880.09</b>	30216	培训费	171.00
30301	离休费	2,281.32	30217	公务接待费	27.31
30302	退休费	16,554.33	30218	专用材料费	473.80
30304	抚恤金	2,158.08	30226	劳务费	2,151.91
30305	生活补助	526.70	30227	委托业务费	2,529.86
30307	医疗费补助	1,670.22	30228	工会经费	2,404.97
30308	助学金	1,359.59	30229	福利费	1,204.60
30309	奖励金	43.62	30231	公务用车运行维护费	558.61
30399	其他对个人和家庭的补助	1,286.22	30239	其他交通费用	1,629.37
			30299	其他商品和服务支出	2,269.15
			<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>1,326.97</b>
			31002	办公设备购置	690.00
			31003	专用设备购置	123.91
			31007	信息网络及软件购置更新	123.26
			31013	公务用车购置	220.17
			31021	文物和陈列品购置	0.27
			31022	无形资产购置	2.28
			31099	其他资本性支出	167.09
<b>人员经费合计</b>		<b>200,310.01</b>	<b>公用经费合计</b>		<b>25,280.71</b>

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

# 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

部门：中国地震局

单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务 接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务 接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2,799.79	159.27	2,491.25	588.84	1,902.41	149.27	1,582.33	5.38	1,545.29	393.19	1,152.10	31.66

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表

部门：中国地震局

单位：万元

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分 类科目 编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

**说明：中国地震局没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，故本表无数据。**

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

部门：中国地震局

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

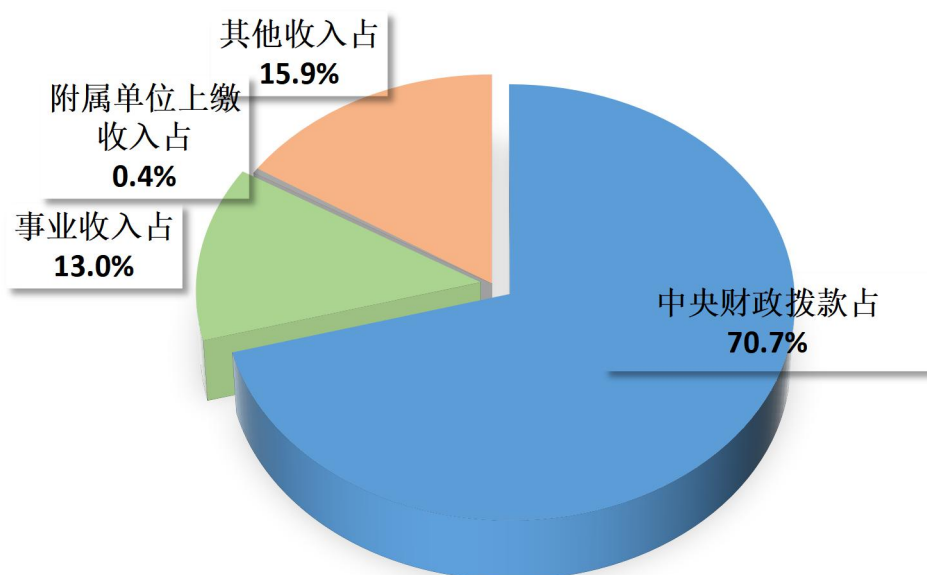
**说明：中国地震局没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。**

### 第三部分：中国地震局 2020 年度部门决算情况说明

#### 一、收入支出决算总体情况说明

中国地震局 2020 年度收、支总计 825,049.78 万元，与 2019 年度相比，收、支总计各减少 14,790.27 万元，下降 1.8%。主要是按照党中央、国务院关于“过紧日子”的有关要求，厉行节约办事业，压减一般性支出。

#### 二、收入决算情况说明



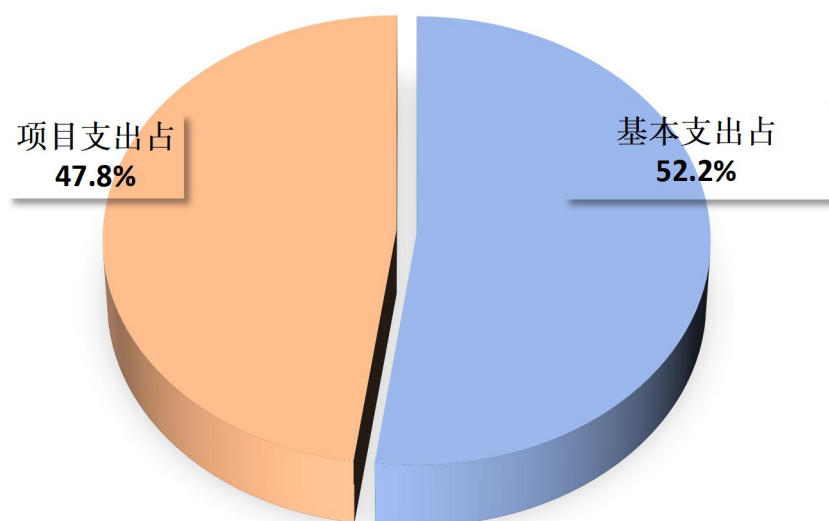
图一 收入结构图

中国地震局 2020 年度收入 555,930.91 万元。其中，财政拨款收入 393,211.3 万元，占 70.7%；事业收入 72,186.92 万元，占 13.0%；附属单位缴款 2,118.93 万元，占 0.4%；其他收入 88,413.76 万元，占 15.9%。

#### 三、支出决算情况说明

中国地震局 2020 年度支出 556,288.58 万元。其中，基本支出 290,431.99 万元，占 52.2%；项目支出 265,856.58

万元，占 47.8%。



图二 支出结构图

#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

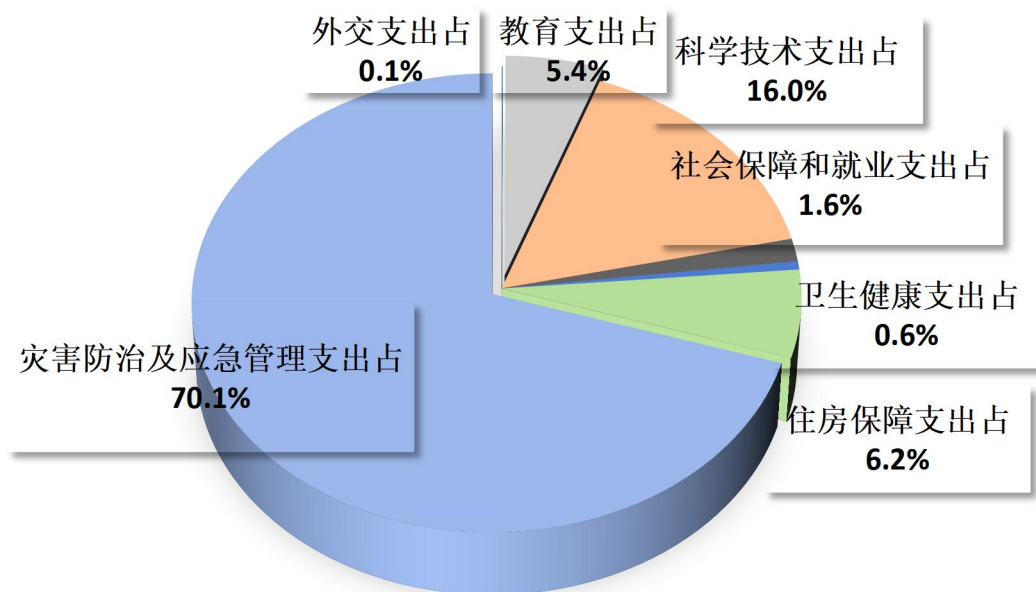
中国地震局 2020 年度财政拨款收、支总计 482,210.53 万元。与 2019 年相比，财政拨款收、支总计各减少 29,331.42 万元，下降 5.7%，主要是按照党中央、国务院关于“过紧日子”的有关要求，厉行节约办事业，压减一般性支出。

#### 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

##### (一) 财政拨款支出决算总体情况

中国地震局 2020 年度财政拨款支出 399,126.08 万元，占本年支出合计的 71.7%。与 2019 年相比，财政拨款支出减少 22,764.79 万元，下降 5.4%，主要是按照党中央、国务院关于“过紧日子”的有关要求，厉行节约办事业，压减一般性支出。

##### (二) 财政拨款支出决算结构情况



图三 一般公共预算财政拨款支出结构图

中国地震局 2020 年度财政拨款支出 399,126.08 万元，其中，外交（类）支出 198.2 万元，占 0.1%；教育（类）支出 21,865.60 万元，占 5.4%；科学技术（类）支出 63,675.05 万元，占 16.0%；社会保障和就业（类）支出 6,389.52 万元，占 1.6%；卫生健康（类）支出 2,343.29 万元，占 0.6%；住房保障（类）支出 24,598.50 万元，占 6.2%；灾害防治及应急管理（类）支出 280,055.92 万元，占 70.1%。

### （三）财政拨款支出决算具体情况

2020 年度中国地震局财政拨款支出年初预算数为 367,035.08 万元，支出决算数为 399,126.08 万元，完成年初预算数的 108.7%。其中：

外交支出（类）对外援助（款）对外援助（项）。年初预算数为 0 万元，支出决算数为 128.2 万元。决算数大于预算数的主要原因是 2020 年执行中按规定使用了以前年度结

转资金。

**外交支出（类）国际组织（款）国际组织会费（项）。**年初预算数为 70 万元，支出决算数为 70 万元，完成年初预算数的 100.0%。

**教育支出（类）普通教育（款）高等教育（项）。**年初预算数为 21,273.59 万元，支出决算数为 21,556.78 万元，完成年初预算数的 101.3%。

**教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。**年初预算数为 360 万元，支出决算数为 308.82 万元，完成年初预算数的 85.8%。决算数小于预算数的主要原因是受疫情影响，部分培训工作计划未开展。

**科学技术支出（类）基础研究（款）重点实验室及相关设施（项）。**年初预算数为 569.5 万元，支出决算数为 981.06 万元，完成年初预算数的 172.3%。决算数大于预算数的主要原因是 2020 年执行中按规定使用了以前年度结转资金。

**科学技术支出（类）基础研究（款）专项基础科研（项）。**年初预算数为 0 万元，支出决算数为 1.52 万元。决算数大于预算数的主要原因是 2020 年执行中按规定使用了以前年度结转资金。

**科学技术支出（类）应用研究（款）机构运行（项）。**年初预算数为 26,172.88 万元，支出决算数为 26,173.54 万元，完成年初预算数的 100.0%。

**科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。**



年初预算数为 25,972.69 万元，支出决算数为 26,785.78 万元，完成年初预算数的 103.1%。

**科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）。**年初预算数为 2,299.66 万元，支出决算数为 2,304.64 万元，完成年初预算数的 100.2%。

**科学技术支出（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）。**年初预算数为 7,950 万元，支出决算数为 7,413.86 万元，完成年初预算数的 93.3%。决算数小于预算数的主要原因是部分科技条件专项经费结转至下年支出。

**科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）。**年初预算数为 0 万元，支出决算数为 14.65 万元。决算数大于预算数的主要原因是 2020 年执行中按规定使用了以前年度结转资金。

**社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）。**年初预算数为 986.49 万元，支出决算数为 670.6 万元，完成年初预算数的 68.0%。决算数小于预算数的主要原因是部分单位退休人员基本养老金纳入养老保险管理中心统一支付范围，相应减少支出。

**社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）离退休人员管理机构（项）。**年初预算数为 184.58 万元，支出决算数为 153.61 万元，完成年初预算数的 83.2%。决算数小于预算数的主要原因是部分单位退休人员基本养老金纳入养老保险管理中心统一支付范围，相应减少支出。

社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算数为5,853.68万元,支出决算数为3,676.8万元,完成年初预算数的62.8%。决算数小于预算数的主要原因是部分单位尚未完成全部参保手续,按计划结转下年使用。

社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位职业年金缴费支出(项)。年初预算数为1,983.72万元,支出决算数为1,888.51万元,完成年初预算数的95.2%。

卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)。年初预算数为2,361.61万元,支出决算数为2,343.29万元,完成年初预算数的99.2%。

住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算数为15,011万元,支出决算数为15,161.24万元,完成年初预算数的101.0%。

住房保障支出(类)住房改革支出(款)提租补贴(项)。年初预算数为490万元,支出决算数为491.2万元,完成年初预算数的100.2%。

住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)。年初预算数为8,755万元,支出决算数为8,946.06万元,完成年初预算数的102.2%。

灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)行政运行(项)。年初预算数为27,906.97万元,支出决算数为

28,146.7 万元，完成年初预算数的 100.9%。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）一般行政管理事务（项）。**年初预算数为 145.68 万元，支出决算数为 100.68 万元，完成年初预算数的 69.1%。决算数小于预算数的主要原因是受疫情影响，部分项目未能按计划开展工作。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）机关服务（项）。**年初预算数为 902.5 万元，支出决算数为 902.5 万元，完成年初预算数的 100.0%。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）。**年初预算数为 15,137.51 万元，支出决算数为 15,779.99 万元，完成年初预算数的 104.2%。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预测预报（项）。**年初预算数为 30,543.17 万元，支出决算数为 39,816.53 万元，完成年初预算数的 130.4%。决算数大于预算数的主要原因是 2020 年执行中按规定使用了以前年度结转资金。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）。**年初预算数为 8,587.74 万元，支出决算数为 9,956.73 万元，完成年初预算数的 115.9%。决算数大于预算数的主要原因是 2020 年执行中按规定使用了以前年度结转资金。

**灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震应**

急救援（项）。年初预算数为 3 万元，支出决算数为 3 万元，完成年初预算数的 100.0%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探察（项）。年初预算数为 1,193.42 万元，支出决算数为 1,134.71 万元，完成年初预算数的 95.1%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）防震减灾信息管理（项）。年初预算数为 3,396.33 万元，支出决算数为 3,372.45 万元，完成年初预算数的 99.3%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）防震减灾基础管理（项）。年初预算数为 31,112.91 万元，支出决算数为 49,739.94 万元，完成年初预算数的 159.9%。决算数大于预算数的主要原因是 2020 年执行中按规定使用了以前年度结转资金。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震事业机构（项）。年初预算数为 120,896.52 万元，支出决算数为 121,643.43 万元，完成年初预算数的 100.6%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）其他地震事务支出（项）。年初预算数为 6,914.93 万元，支出决算数为 9,459.27 万元，完成年初预算数的 136.8%。决算数大于预算数的主要原因是 2020 年执行中按规定使用了以前年度结转资金。

## 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

中国地震局 2020 年一般公共预算基本支出 225,590.72 万元。其中：人员经费 200,310.01 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、奖励金、其他对个人和家庭的补助；日常公用经费 25,280.71 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、文物和陈列品购置、无形资产购置、其他资本性支出。

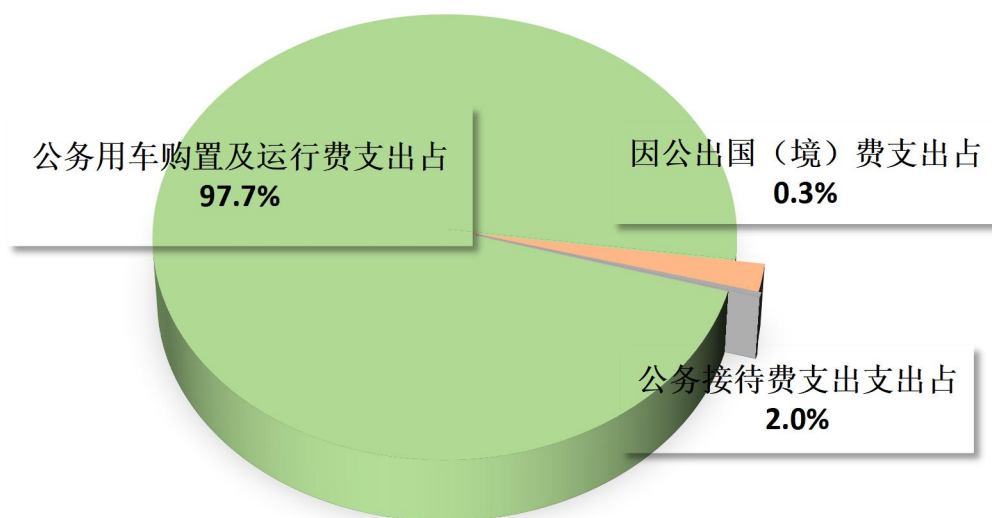
## **七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出情况说明**

### **（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明**

2020 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 2,799.79 万元，支出决算为 1,582.33 万元，完成“三公”经费预算的 56.5%。决算数小于预算数的主要原因：一是受疫情影响，外事工作未能按计划开展；二是认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制“三公”经费开支，全年实际支出比预算有所节约。

## （二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2020年度“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算5.38万元，占0.3%；公务用车购置及运行费支出决算1,545.29万元，占97.7%；公务接待费支出决算31.66万元，占2.0%。具体情况如下：



图四 “三公”经费财政拨款支出结构

1. 因公出国（境）费预算为159.27万元，支出决算为5.38万元，完成因公出国（境）费预算的3.4%，全年安排广东省地震局和局机关因公出国（境）10人次，出国（境）团组数2个。开支内容包括：开展“一带一路”地震减灾合作相关工作访问，赴尼泊尔执行援建尼泊尔地震监测台网项目和数据整合谈判磋商；执行中国—东盟地震海啸监测预警系统项目，赴泰国完成4个地震观测站环境改造任务。

2. 公务用车购置及运行费预算为2,491.25万元，支出决算为1,545.29万元，完成公务用车购置及运行费预算的

62.0%，主要是继续加强公务用车管理，公务用车费用有所节约。其中：

**公务用车购置支出** 393.19 万元。河北省地震局、山西省地震局、内蒙古自治区地震局等单位共计更新公务用车 22 辆。

**公务用车运行维护支出** 1,152.1 万元。主要用于地震台站巡查、野外探测、野外科学考察、单位机要文件交换、市内因公出行等所需车辆燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等。截至 2020 年 12 月 31 日，中国地震局机关及各下属单位开支财政拨款的公务用车保有量为 759 辆。

**3. 公务接待费** 预算为 149.27 万元，支出决算为 31.66 万元，完成公务接待费预算的 21.2%，主要是积极贯彻落实中央关于厉行节约的要求，从严控制公务接待行为。国内公务接待批次 344 个，其中外事接待批次 3 个，国内公务接待人次为 2,368 人，其中外事接待人次 13 人。主要是各单位对外开展合作与交流、与国内相关单位交流业务工作情况及接受工作检查指导等发生的接待支出。

## **八、其他重要事项情况说明**

### **（一）机关运行经费支出情况说明**

中国地震局 2020 年度机关运行经费支出 16,442.56 万元，比 2019 年减少 3,825.92 万元，下降 18.9%。主要原因是按照党中央、国务院关于“过紧日子”的有关要求，严控行政运行支出，压减机关运行经费开支。

## （二）政府采购支出情况说明

中国地震局 2020 年度政府采购支出总额 86,248.59 万元，其中：政府采购货物支出 56,010.42 万元、政府采购工程支出 17,396.52 万元、政府采购服务支出 12,841.64 万元。授予中小企业合同金额 75,775.98 万元，占政府采购支出总额的 87.9%，其中：授予小微企业合同金额 25,736.51 万元，占政府采购支出总额的 29.8%。

## （三）国有资产占用情况说明

截至 2020 年 12 月 31 日，中国地震局共有车辆 939 辆，其中，部级领导干部用车 4 辆、主要领导干部用车 7 辆、机要通信用车 30 辆、应急保障用车 30 辆、特种专业技术用车 55 辆、离退休干部用车 3 辆、其他用车 810 辆，其他用车主要是中国地震局所属事业单位地震监测业务用车；单价 50 万元（含）以上的通用设备 514 台（套），单价 100 万元（含）以上的专用设备 243 台（套）。

## 九、预算绩效管理工作开展情况说明

### （一）预算绩效管理工作开展情况

根据预算绩效管理要求，中国地震局组织对 2020 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，其中，一级项目 28 个，二级项目 765 个，共涉及资金 165,013.96 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

中国地震局组织对“地震预测预警”1 个一级项目，“城市活断层探测与地震危险性评价”“中国地震科学实验场”



“防震减灾信息化系统运维”3个二级项目开展了部门评价，涉及一般公共预算支出7,143.05万元。对上述4个项目委托“北京华盛中天咨询有限责任公司”开展绩效评价。从评价情况来看，4个项目均基本完成了年度任务，“地震预测预警”项目为政府防灾减灾提供决策支撑，对重大活动顺利开展提供了地震安全保障；“城市活断层探测与地震危险性评价”项目为地方城市规划建设、重大工程选址、抗震减灾设防标准制定、地震应急救援预案编制的确定等提供了科学依据；“中国地震科学实验场”项目有效提高了我国川滇高风险地区地震观测能力；“防震减灾信息化系统运维”项目为地震观测、数据分析、信息服务、政务办公等提供了基础的技术支撑。

组织对“山东省地震局”“中国地震台网中心”“中国地震局地球物理研究所”等3个单位开展整体支出绩效评价试点，涉及一般公共预算支出60,711.36万元。对上述3个单位整体支出委托“北京华盛中天咨询有限责任公司”开展绩效评价。从评价情况来看，“山东省地震局”在防震减灾现代化建设、服务保障山东省经济社会安全发展方面取得了较好成效；“中国地震台网中心”在震情跟踪研判、地震速报、台网运维、技术系统保障、信息化、烈度速报与预警工程项目建设 and 地震应急保障等方面取得了一定成效，提升了对防震减灾的科技支撑能力和社会服务能力；“中国地震局地球物理研究所”在推广科研课题研究、科技成果转化、国

际学术交流、人才队伍建设、地震科普宣传等方面取得成效，提升了防震减灾科技支撑能力和社会服务能力。

## （二）部门决算中项目绩效自评结果

中国地震局今年在中央部门决算中反映“地震灾害预防”“防震减灾能力提升”“信息化运行维护”“科研机构基本科研业务费”“科研机构修缮购置专项”“中央高校改善基本办学条件专项资金”等6个一级项目绩效自评结果。

1. 地震灾害预防项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为93.7分，全年预算数为20,900.96万元，执行数为16,049.23万元，完成预算的76.8%。项目绩效目标完成情况：推进全国地震动参数区划图实施，合理确定重大工程抗震设防要求并履行监管职责；采用多学科方法对地下活动断层进行鉴别和精准定位，揭示其近地表精细结构和构造组合样式，评价其危险性和危害性；提升应急响应能力和协作联动保障水平，全面摸排地震灾害风险隐患底数，为震灾防治、城建规划和震后救灾提供有力支撑。发现的主要问题及原因：部分绩效指标值设置不合理，实际完成情况与年初目标偏差较大。下一步改进措施：强化对项目实施的前期绩效评估，充分预计任务量，合理设置绩效指标和指标值。

2. 防震减灾能力提升项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为94分，全年预算数为51,216.75万元，执行数为40,394.16万元，完成预算的78.9%。项目

绩效目标完成情况：完成震情会商视频系统建设、台站标准化建设、科学实验场项目观测系统基础设施建设、大震应急救援物资采购、基础设施维修改造项目；升级综合观测保障系统、老旧观测设备和规划与财务管理信息系统；优化台站全流程一体化监控平台；部分完成地震资料扫描及存档。发现的主要问题及原因：因疫情，“模拟测震图纸电子化扫描”和“综合观测保障系统升级的台站数”绩效指标未全部完成；部分单位绩效指标设置不合理。下一步改进措施：开展预算预评估，提高项目文本质量；主管业务司强化项目绩效目标审核。

3. 信息化运行维护项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 96.9 分，全年预算数为 3,443.75 万元，执行数为 3,402.31 万元，完成预算的 98.8%。项目绩效目标完成情况：开展地震信息网络系统运维保障，信息系统的基础设施、地震行业骨干网、各单位区域网运行良好；2020 年地震行业骨干网国家中心运行率 100%，全网平均无故障连通率 99.44%，全年无重特大网络安全事件发生，信息系统网络故障平均恢复时限、网络安全事件处置时间等均小于 24 小时，业务人员业务水平及信息服务效益和覆盖面不断提升。发现的主要问题及原因：部分绩效指标值设置不合理，实际完成情况与年初目标偏差较大。下一步改进措施：强化对项目实施的前期绩效评估，充分预计任务量，合理设置绩效指标和指标值。

4. 科研机构基本科研业务费项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 92.3 分，全年预算数为 8,702.70 万元，执行数为 8,073.26 万元，完成预算的 92.8%。项目绩效目标完成情况：开展科技攻关，培养青年骨干科研人员；对研究所地震科技创新能力、基础研究能力以及特色优势学科发展起到显著提升作用。发现的主要问题及原因：一是各项目在执行过程中执行率差距较大；二是项目实施对科研机构基础研究能力的提升作用尚未充分发挥。下一步改进措施：一是灵活调整年度经费预算，对执行情况好的项目调增年度经费，执行情况不好的项目调减年度经费；二是加快科研机构体制改革，聚焦优势学科，充分发挥项目对基础研究能力及防震减灾业务能力的提升作用。

5. 科研机构修缮购置专项项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 95.5 分，全年预算数为 6,934.50 万元，执行数为 5,867.57 万元，完成预算的 84.6%。项目绩效目标完成情况：完成研究所科研实验室基础设施环境、机房装修等改造；完成大部分科研设备及实验室设备市场调研、公开招标、仪器采购、仪器验收等工作，购置和升级科研设备 245 台套。发现的主要问题及原因：受疫情因素影响，部分设备招标采购工作启动较晚，进口设备货物运输过程发生延误，部分采购任务延期，安装调试验收工作未按时完成。下一步改进措施：尽早开展设备招标，提供尽可能充足的时间给乙方备货，避免突发因素产生的影响。

6. 中央高校改善基本办学条件专项资金项目绩效自评综述：根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 84.5 分，全年预算数为 4093.74 万元，执行数为 3909.20 万元，完成预算的 95.5%。项目绩效目标完成情况：通过改善高校基础设施，进一步提高了办学硬件条件。发现的主要问题及原因：南校区文德楼加固维修改造项目由于疫情影响，及前期方案设计讨论及招标周期较长，导致开工时间较晚，未在能在本年度内完工。下一步改进措施：全力做好项目规划等前期工作，做好市场调研，加强对投标人的资格审查，进一步规范招投标采购管理，提高项目实施效率。

# 项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		地震灾害预防						
主管部门		中国地震局		实施单位	中国地震局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:		19842.96	20900.96	16049.23	10	76.8%	7.7
	其中:财政拨款		7751.38	8809.38	8427.23	--	95.7%	--
	上年结转资金		518.63	518.63	518.1	--	99.9%	--
	其他资金		11572.95	11572.95	7103.9	--	61.4%	--
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 开展全国震害防御基础能力建设。 2. 开展区域防震减灾基础能力建设。 3. 开展年度重点危险区地震灾害损失预评估。 4. 开展地震应急处置、地震应急日常工作。 5. 开展地震灾情获取、应急联动协调工作。 6. 推动 5 个城市的活动断层探测与数据标准化。 7. 开展 2 个地震重点监视防御区主要活动断层的地震危险性评价。 8. 开展地震灾害烈度图编制。 9. 提升地震灾害快速评估时效性和精确度。			1. 完成全国震害防御基础能力建设年度任务。 2. 完成区域防震减灾基础能力建设年度任务。 3. 完成年度重点危险区地震灾害损失预评估。 4. 完成地震应急处置、地震应急日常工作。 5. 完成地震灾情获取、应急联动协调工作。 6. 完成 5 个城市的活动断层探测与数据标准化年度任务。 7. 完成 2 个地震重点监视防御区主要活动断层的地震危险性评价。 8. 完成地震灾害烈度图编制。 9. 有效提升地震灾害快速评估时效性和精确度。 10. 完成地震灾害风险普查试点工作。				
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效 指标	产出 指标	数量 指标	地震重点监视防御区主要活动断层的地震危险性评价数量	≥1 条	1 条	4.0	4.0	
			活动断层探测与数据标准化城市数量	≥2 个	3 个	4.0	4.0	
			结构台阵远程监控、现场巡检次数	≥10 次	10 次	4.0	4.0	
			抗震设防要求监管数量	≥80 个	152 个	4.0	3.0	年初指标值设定较小, 后续提高指标设置的准确度
			培训管理、技术人员人次	≥400 人次	900 人次	3.0	3.0	因疫情影响, 通过视频培训增加了受训人次
			与原保监会、住建部、水利部、大坝学会等签订的合作协议落实情况报告数量	≥1 个	2 个	3.0	3.0	
			在全国形成地震应急技术的研究团队数量	≥1 个	1 个	3.0	3.0	
	质量 指标	活断层探察和填图验收合格率	≥90%	100%	3.0	3.0		
		培训合格率	≥95%	100%	3.0	3.0		
		强震动结构台阵正常运行率	≥85%	93.5%	3.0	3.0		
		完成预评估工作的重点危险区县级覆盖率	100%	100%	3.0	3.0		
	时效 指标	五代区划图社会服务年限	≥5 年	≥5 年	3.0	3.0		
		一般地震产出包括灾区初步范围、极震区最大烈度等初步研判结果的快速评估报告时限	≤50 分钟	≤30 分钟	3.0	3.0		
时效 指标	一般地震烈度图编制完成时限	≤5 天	≤3 天	3.0	3.0			

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	时效指标	重特大地震烈度图编制完成时限	≤40天	≤40天	4.0	2.0	年度未发生特别重大地震，无实际编制时间
	效益指标	社会效益指标	产出地震构造图件为工程建设规划和选址提供参考	有效	有效	10.0	10.0	
			地震灾害应急技术支撑能力	有所提升	提升	10.0	10.0	
			应急处置协作联动的保障能力	有所提升	提升	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	区划图网站、APP 使用者满意度	≥90%	90%	4.0	4.0	
			受训学员满意度	≥95%	95%	3.0	3.0	
			灾区政府对地震应急服务的满意度	≥85%	87%	3.0	2.0	缺乏大震检验
总分						100	93.7	

# 项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		防震减灾能力提升						
主管部门		中国地震局		实施单位		中国地震局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	26784.75	51216.75	40394.16	10	78.9%	7.9
		其中:财政拨款	10397.95	34829.95	29771.27	--	85.5%	--
		上年结转资金	1743.89	1743.89	1669.18	--	95.7%	--
		其他资金	14642.91	14642.91	8953.71	--	61.1%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 落实国务院关于建设地震科学实验场的重大部署,开展多手段加密观测,为实验场提供数据支撑。 2. 更新视频会商系统,提高会商效率。 3. 对基础条件受损的机关大院、地震台站进行维修改造,实现资产的保值增值,提升地震系统职工的满足感和工作的积极性。 4. 开展模拟地震资料抢救,并进行数字化。 5. 建设地震台站监控系统,保护国家财产安全。			1. 完成中国地震科学实验场项目观测系统基础设施建设。 2. 完成地震行业震情会商与紧急处置视频系统平台对接及建设。 3. 完成基础设施维修改造、台站灾损恢复、台站优化改造项目。 4. 完成台站标准化建设、综合观测保障系统升级和老旧地震观测设备的更新升级。 5. 完成规划与财务管理信息系统二期升级改造。 6. 部分完成地震资料电子化扫描及存档工作。 7. 不断完善和优化地震台站全流程一体化监控平台建设。 8. 完成大震应急救灾物资及设备采购。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
绩效指标	产出指标	GNSS 连续站数	193 个	200	4.0	4.0		
		基础设施维修改造支持单位数量	22	33	4.0	4.0		
		机载 LiDAR 探测面积	100 平方公里	100 平方公里	4.0	4.0		
		模拟测震图纸电子化扫描	30 万张	21.4158 万张	3.0	2.2	受疫情影响,招标代理公司无法及时开展招标工作,导致扫描任务执行滞后,预计 2021 年 6 月完成。	
		扫描完的纸质资料归档率	60.00%	扫描完毕的图纸归档率 100%	4.0	4.0		
		深井数	≥4 个	4 口 300m 深井观测井仪器安装并取得观测数据; 1 口 1000m 深钻的实验室集成测试	4.0	4.0		
		视频会议平台建设数	4	4	4.0	4.0		
		台站标准化改造数	80 个	90 个	4.0	4.0		
		综合观测保障系统升级的台站数	52 个	49 个	3.0	2.9	由于疫情原因,新疆局所属于田、和田、哈拉峻 3 个台站未完成台站现场实施,但相关设备和土建采购已完成,待疫情缓解后可立即完成施工。	
		质量指标	测震台站远程在线校标实现率	≥90%	该指标已取消	3.0	0.0	
	工程验收通过率		≥90%	97.5%	3.0	3.0		
	设备正常运行率		≥90%	98.5%	3.0	3.0		
	视频会议连通率		≥95%	实现视频会议的可靠性和联调性达 99%以上	3.0	3.0		
台站设备三流监控采集频率	≤3 分钟		3 分钟	2.0	2.0			



	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	产出指标	质量指标	站点故障报警准确率	≥90%	≥98%	2.0	2.0	
	效益指标	社会效益指标	促进单位基础设施的充分利用和保值增值	有效提升	有效提升地震监测站网基础设施充分利用和保值增值	10.0	10.0	
			对改善观测条件和工作条件的效果显著性	有效改善	有效改善观测条件和工作条件	10.0	10.0	
		可持续影响指标	提高测震及前兆台网地震观测数据质量	有所提升	提高地震监测站网运维保障水平，提高地震观测数据质量	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥85%	90%以上，其中，视频系统项目满意度 95%，设备更新项目满意度 93.6%	10.0	10.0	
总分						100	94.0	

# 项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	信息化运行维护						
主管部门	中国地震局		实施单位	中国地震局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:	3443.75	3443.75	3402.31	10.0	98.8%	9.9
	其中:财政拨款	3396.33	3396.33	3354.89	--	98.8%	--
	上年结转资金	31.02	31.02	31.02	--	100.0%	--
	其他资金	16.40	16.40	16.40	--	100.0%	--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1. 负责全省信息网络运行维护工作, 确保网络信道通畅。</p> <p>2. 保障 VOIP 电话、FTP、NTP、DNS 等对内对外服务的稳定运行。</p> <p>3. 完成本单位数据产品发布、数据共享、数据收集交换、数据存储系统和数据库系统运维等任务。</p> <p>4. 做好网络安全管理, 及时升级杀毒软件、防火墙等网络安全产品, 及时处置网络安全事件, 确保信息网络网络安全运行。</p> <p>5. 完成视频会议系统, 包括音频系统、视频系统及网络通信的日常维护任务, 保证系统正常运转。</p> <p>6. 组织相关业务人员就专业软件、网络技术等方面的内容开展业务培训。</p> <p>7. 为公众提供较好的地震信息服务, 开展地震数据的管理、整合和持续服务, 为数据整合信息服务和应用系统的升级和维护进行必要的技术创新和软件开发。</p>			<p>1. 信息系统运维</p> <p>全国各项目单位按照项目要求, 积极开展信息系统运维保障工作, 保障我国地震信息网络系统全面运行情况良好, 包括基础设施、地震行业骨干网、各单位区域网等内容。各建设单位安排专人负责运维工作, 及时对故障节点进行处理并产出日报, 每月对一个月的情况进行汇总产生月报。对于系统升级改造与扩建等工作, 积极配合各建设单位部门, 按要求完成网络系统的建设工作, 保障了全年既定工作的顺利开展。每日由值班人员负责系统运行保障工作, 及时处理故障, 达到所需运行率的要求。在系统升级改造与完善方面, 按照流程对需要升级改造的部分进行资源规划与配置, 并进行相应的调试, 以及与业务系统集成等工作, 确保完成相关工作任务。2020 年地震行业骨干网国家中心运行率 100%, 电信互联网出口运行率 100%, 核心网络设备运行率 100%, 卫星主站设备工作正常, 卫星系统运行率 100%, 各类网络服务、云平台系统运行率 100%, UPS 系统、机房监控系统运行正常。全网平均无故障连通率 99.66%。全年无重特大网络安全事件发生。45 家建设单位按要求完成项目实施工作, 各项主要技术指标均优于预期指标。通过视频会议方式, 保障了疫情期间日常工作的正常开展, 全年圆满完成各类视频会议保障任务 682 次, 约是 2019 年度保障任务 (2019 年 354 次) 的 2 倍。</p> <p>2. 政务信息系统运维</p> <p>2020 年, 在年度工作任务中, 持续完善地震部门涉密网络运行制度, 加强日常监控及系统运维工作, 落实各项保密要求未发生失泄密事件, 圆满完成 2020 年工作任务。全年地震行业涉密信息系统运行稳定, 地震全国涉密专网、以中办、国办专网地震局节点连续稳定运行。局机关互联网、行业网、局域网、涉密网、国家电子政务外网、政府专网运行稳定。涉密系统 12 个应用系统, 包括地震电子政务内网应用 4 个, 国办专网地震局节点应用 6 个, 中办专网地震局节点应用 2 个, 以及非涉密地震部政务应用 3 个, 运转稳定, 未发生重大宕机事故。落实中办、国办、保密局、密码局, 以及电子政务内网办、电子文件办等主管部门部署, 推进相关工作的工作机制、规章制度建设, 开展宣传教育培训, 加强行业监督检查, 不断推进信息化与业务工作融合, 显著提高行政管理效率。本项目 3 家建设单位按要求完成项目实施工作, 指标均达到预期指标。</p> <p>3. 财务管理信息系统</p> <p>保障中国地震局发展与财务管理系统正常运转, 整体运行率大于 98%, 保障了各单位日常财经工作。4 家建设单位按要求完成项目实施工作, 指标均达到预期指标。</p>			

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
绩效指标	数量指标	骨干网信道运维数	76 条	77 条	15.0	15.0		
		全系统信道运维数	1400 条	2131 条	10.0	10.0		
	质量指标	骨干网正常运行率	≥99%	99.44%	10.0	10.0		
		重大灾情信息网络系统支撑保障率	≥99%	99.17%	10.0	10.0		
	时效指标	网络安全事件处置时间	≤24 小时	≤24 小时	5.0	5.0		
		信息网络故障平均修复时间	≤1 小时	≤24 小时	5.0	2.0	绩效设置明显不合理	
	效益指标	社会效益指标	地震信息服务效益和覆盖面	提升	显著提升	15.0	15.0	
		可持续影响指标	信息网络业务人员水平	提升	显著提升	10.0	10.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	信息网络系统使用单位满意度	≥95%	95%	10.0	10.0	
	总分					100	96.9	

# 项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		科研机构基本科研业务费						
主管部门		中国地震局		实施单位	中国地震局			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额:		8702.70	8702.70	8073.26	10	92.8%	9.3
	其中:财政拨款		7245.00	7245.00	6615.56	--	100.0%	--
	上年结转资金		1457.70	1457.70	1457.7	--	56.0%	--
	其他资金		0.00	0.00		--		--
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 中国地震局所属 5 个研究所开展符合公益职能定位, 代表学科发展方向的自主基础研究, 培养青年骨干科研人员。 2. 根据“十三五”规划确定的项目和局党组安排重点工作任务, 确定的 6 大重点科学突破方向, 由 5 个研究所根据各自学科特点承担相应项目。				发表论文 208 篇, 立项课题 166 个, 培养了一批青年骨干科研人员。各研究所根据预先设定的科学内容, 开展攻关工作, 取得了一定的成效。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	孵化国家级项目数量	16 项	23 项	7.0	7.0	
			核心期刊收录	110 篇	208 篇	7.0	6.0	年初指标值设置过小, 后续提高指标设置的准确度
			建立地震学科模型数量	2 个	3 个	7.0	7.0	
			科研会议次数	20 次	56 次	7.0	6.0	疫情影响, 视频会议次数增多
			科研项目数	83 项	166 项	7.0	6.0	年初指标值设置过小, 后续提高指标设置的准确度
			人才培养数量	46 人	138 人	7.0	6.0	年初指标值设置过小, 后续提高指标设置的准确度
			团队培养数量	1 个	4 个	6.0	5.0	年初指标值设置过小, 后续提高指标设置的准确度
			研究报告数	35 个	60 个	6.0	5.0	年初指标值设置过小, 后续提高指标设置的准确度
			支持研究学科数	7 个	14 个	6.0	5.0	年初指标值设置过小, 后续提高指标设置的准确度
质量指标	研究成果验收合格率	≥90%	100%	6.0	6.0			
效益指标	社会效益指标	解决防震减灾关键问题	解决防震减灾领域科学问题	解决	6.0	6.0		
	可持续影响指标	对其他示范城市推广应用的作用	围绕“透明地壳”创新工程计划, 服务城市地震灾害危险性和风险评估	开展了震情跟踪研判, 科学实验场建设和地球物理观测与数据共享等工作, 产出多种产品, 为服务城市地震灾害危险性和风险评估提供了科技支撑。	6.0	6.0		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	效益指标	可持续影响指标	科研成果对地震局业务的可持续影响	促进防震减灾科研研发	开展了震情跟踪研究、三维结构模型构建、数据处理平台建设、方法研究、检测能力提升等工作,对地震局业务产生良好促进作用	6.0	6.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度(反映主要服务对象满意程度)	≥85%	95%	6.0	6.0	
总分						100	92.3	

# 项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		科研机构修缮购置专项						
主管部门		中国地震局		实施单位		中国地震局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	6934.50	6934.50	5867.57	10	84.6%	8.5	
	其中:财政拨款	6272.00	6272.00	5220.68	--	83.2%	--	
	上年结转资金	662.50	662.50	646.89	--	97.6%	--	
	其他资金	0.00	0.00		--		--	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按照科研机构修缮购置专项规划及年度任务,完成修缮科研机构基础设施,包括:科研实验室基础设施环境、机房装修等工作,购置或更新科研设备及实验室设备。			完成研究所科研实验室基础设施环境、机房装修等改造。完成大部分科研设备及实验室设备市场调研、公开招标、仪器采购、仪器验收等工作,购置或更新科研设备 206 台套。				
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
绩效 指标	产出 指标	数量 指标	共享开放机时	400 小时	200 小时	4.0	2.0	工程结构空间动力加载试验设备受疫情影响实验室对外开放时间较少
			基础设施改造内容及工程量	完成楼内所有电气线路的改造	完成	4.0	4.0	
			设备安装数量	71 台(套)	71 台(套)	4.0	4.0	
			设备购置数量	211 台(套)	206 台(套)	4.0	3.0	受疫情影响,部分设备到货延迟
			升级改造仪器设备数量	35 台(套)	39 台(套)	4.0	4.0	
	质量 指标	reftek-130 地震数据采集器升级改造	完成	完成	4.0	4.0		
		基础设施改造工程质量/验收合格率	达标/100%	达标	4.0	4.0		
		设备的使用寿命	长期	长期	4.0	4.0		
		设备运转验收合格率	100.00%	100%	4.0	4.0		
		系统正常运行率	≥95%	95%	4.0	4.0		
		项目验收合格率	≥95%	95%	4.0	4.0		
		仪器、设备正常运转率	≥90%	90%	4.0	4.0		
	效益 指标	社会 效益 指标	改善科研仪器系统条件	改善	改善	4.0	4.0	
			基础设施改造对地震局科研工作的影响	明显改善	明显改善	4.0	4.0	
			示范应用系统推广	3 家单位以上	3 家单位	4.0	4.0	
			完善科技创新平台建设	明显促进	明显促进	4.0	4.0	
		增强科研创新能力	显著提升	显著提升	4.0	4.0		
可持续 影响 指标	对地震行业电磁卫星数据应用发展的可持续影响	长期	长期	4.0	4.0			
	设备购置对地震局科研工作的影响	在地震构造勘察量化以及潜在震源区甄别方面产生引领性作用	SAR 形成了一套可用于地震构造探查的机载设备,集成了多源传感器,在行业内具引领作用	4.0	4.0			
满意度 指标	服务对象 满意度 指标	地震应急用户应用体验满意度	≥95%	95%	4.0	4.0		

	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
绩效 指标	满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	电磁卫星监测数据用分发服务 用户满意度	≥95%	95%	4.0	4.0	
			服务对象的认可程度	≥90%	90%	3.0	3.0	
			科研人员满意度	≥90%	90%	3.0	3.0	
总分						100	95.5	

# 项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		中央高校改善基本办学条件专项资金								
主管部门		中国地震局		实施单位	防灾科技学院					
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:		4093.74	4093.74	3909.2	10	95.5%	9.5		
	其中:财政拨款		3626.00	3626.00	3441.46	--	94.9%	--		
	上年结转资金		467.74	467.74	467.74	--	100.0%	--		
	其他资金		0	0		--		--		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况						
	完成学校消防安防设施维修、后勤保障设施及教学实习基地维修改造、图书馆文献信息资源购置项目、校园信息系统运维及建设、南校区文德楼加固维修改造、实验室设备购置及建设的实施工作。			完成学校消防安防设施维修、图书馆文献信息资源购置项目、校园信息系统运维及建设、实验室设备购置及建设的实施工作。南校区文德楼加固维修改造在疫情期间按照申报要求完成大部分内容,工期进入冬季施工阶段,六层新增结构挑高超过6米,且为纯框架结构,保温措施难以达到,为保证工程施工质量,改为来年气温合适后施工。						
	一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施		
绩效 指标	产出 指标	数量 指标	1栋楼的主体加固及加层改造	1025.6平方米	1025.6平方米	3.0	3.0			
			窗户及门改造	280平方米	525平方米	2.0	2.0			
			购置设备数量	300台	387台	4.0	4.0			
			试验课程开出数量	5个	20个	4.0	4.0			
			图书资料购置数量	20000册	37475册	4.0	4.0			
			外墙改造	3000平方米	4680平方米	4.0	4.0			
			屋面防水保温	800平方米	3105平方米	4.0	4.0			
			信息系统建设数量(软硬件购置)	6个	6个	4.0	4.0			
			信息系统维护数量(软件维护)	3个	3个	4.0	4.0			
			修缮改造面积	19000平方米	16495.68平方米	4.0	2.0	文德楼进入冬季施工阶段,考虑工程质量暂缓施工		
	质量 指标	质量 指标	设备可用率	100%	100%	3.0	3.0			
			施工验收达标率	100%	85%	3.0	2.0	子项目文德楼进入冬季施工阶段,考虑工程质量暂缓施工		
			按期完成率	≥95%	90%	3.0	2.0	子项目文德楼进入冬季施工阶段,考虑工程质量暂缓施工		
			实施周期	1年	2年	3.0	1.0	子项目文德楼少量收尾工程正在实施中。		
			仪器采购完成时限	12月	12月	3.0	3.0			
			效益 指标	社会 效益 指标	充分改善该建筑现有结构外观	改善	改善外观	4.0	1.0	文德楼进入冬季施工阶段,考虑工程质量暂缓施工
					促进一栋建筑充分利用和保值增值及提高安全性与实用性	满足	充分利用和保值增值及提高安全性	4.0	4.0	
					对创新项目实施的促进	提升	有明显提升	3.0	3.0	
					基础设施充分利用和保值增值及提高安全性	满足	提高安全性	4.0	4.0	
					美化校园环境、提高校园基础设施能力	提升	提高校园基础设施能力	3.0	1.0	子项目文德楼未完工,正在收尾
生产实习、毕业论文实验和实践能力影响	较好	有明显提升			4.0	4.0				



	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
绩效指标	效益指标	可持续影响指标	延长建筑使用年限	延长 10-20 年	20 年	4.0	4.0	
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	85%	4.0	2.0	进一步根据服务对象特点,提升满意度
		学生满意度	≥90%	85%	4.0	2.0	进一步根据服务对象特点,提升满意度	
总分						100	84.5	

### **(三) 部门评价项目绩效评价结果**

《2020 年度城市活断层探测与地震危险性评价项目绩效评价报告》见“第五部分：附件”。

## 第四部分：名词解释

一、一般公共预算财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

五、使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

六、年初结转和结余：指单位以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

七、外交（类）对外援助（款）对外援助（项）：指对外国政府（地区）提供的各种援助和技术合作支出。

八、外交（类）国际组织（款）国际组织会费（项）：指以我国政府或中国地震局名义参加国际组织，按国际组织规定缴纳的会费。

九、教育（类）进修及培训（款）高等教育（项）：指中国地震局所属防灾科技学院的支出。

十、教育（类）进修及培训（款）培训支出（项）：指中国地震局用于培训的支出。

十一、科学技术（类）基础研究（款）自然科学基金（项）：指各级政府设立的自然科学基金支出。

十二、科学技术（类）基础研究（款）重点实验室及相关设施（项）：指国家重点实验室的支出。

十三、科学技术（类）基础研究（款）专项基础科研（项）：指专项基础科研方面的支出。

十四、科学技术（类）应用研究（款）机构运行（项）：指应用研究机构的基本支出。

十五、科学技术（类）应用研究（款）社会公益研究（项）：指社会公益专项科研方面的支出。

十六、科学技术（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：指除上述项目以外其他用于应用研究方面的支出。

十七、科学技术（类）科技条件与服务（款）科技条件专项（项）：指用于完善科技条件方面的支出。

十八、科学技术（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：指除上述项目以外其他用于科技条件与服务的支出。

十九、社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）：指中国地震局实行归口管理的参公管理事业单位开支的离退休经费。

二十、社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）

事业单位离退休（项）：指中国地震局实行归口管理的事业单位开支的离退休经费。

二十一、社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）离退休人员管理机构（项）：指中国地震局实行归口管理的离退休管理机构的支出。

二十二、社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险缴费支出。

二十三、社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指实施养老保险制度由单位缴纳的職業年金缴费支出。

二十四、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指财政部门集中安排的参公管理事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的参公管理事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

二十五、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：指财政部门集中安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇人员的医疗经费。

二十六、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：指财政部门集中安排的公务员医疗补助经费。

二十七、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）其他行政事业单位医疗支出（项），指除上述项目以外的其他用于行政事业单位医疗方面的支出。

二十八、住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于5%，最高不超过12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施约20年时间。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

二十九、住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）：指经国务院批准，于2000年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴90元。

三十、住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23号）的规定，从1998年下

半年停止实物分房后，房价收入比超过4倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

三十一、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）行政运行（项）：指中国地震局所属参公管理事业单位的基本支出。

三十二、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）一般行政管理事务（项）：指中国地震局所属参公管理事业单位未单独设置项级科目的其他项目支出。

三十三、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）机关服务（项）：指中国地震局所属机关服务中心的基本支出。

三十四、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震监测（项）：指地震和火山监测台站、台网等设施建设与运行维护，观测设备的购置、维护和技术升级，地震观测工作等方面的支出。

三十五、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震预测预报（项）：指地震数据的分析处理软件、数据库更

新，震情会商、地震预警、地震群测群防等方面的支出。

三十六、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）：指抗震设防、震害预测、地震区划、防震减灾行政执法、地震活动断层探测、指导地方地震工作等方面的支出。

三十七、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震应急救援（项）：指地震应急救援方面的支出。

三十八、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震环境探察（项）：指地球物理场探测、地震活动构造探察、地震野外试验场、技术升级更新等方面的支出。

三十九、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）防震减灾信息管理（项）：指防震减灾信息的获取、存储、传输、发布和管理等方面的支出。

四十、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）防震减灾基础管理（项）：指防震减灾战略政策、法律法规、规划、标准计量、继续教育、基础设施维修改造和设备配备更新等方面的支出。

四十一、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震事业机构（项）：指中国地震局所属地震事业单位（不包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

四十二、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）其他地震事务支出（项）：指除上述项目以外其他用于地震事务方面的支出。



四十三、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

四十四、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

四十五、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

四十六、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

四十七、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

四十八、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

四十九、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资

金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 第五部分：附件

# 2020 年度城市活断层探测与地震危险性评价 项目绩效评价报告

## 一、基本情况

### （一）项目概况

#### 1. 项目背景

国内外大量震例表明，活动断层是产生地震的元凶，震活动断层沿线是大地震发生时破坏最严重的区域。探明活动断层位置、属性和危害性，并评估其地震危险性，是确定潜在地震震源、地震灾害风险和影响范围的基础工作，在建（构）筑物特别是重大基础设施、大型产业基地、人员密集场所等规划布局中，依据地震活动断层探测结果进行科学合理避让是提升地震灾害风险防范能力、保障人民群众生命财产安全的正确途径，是贯彻落实习近平总书记 2016 年唐山“7·28”讲话和《中共中央国务院关于推进防灾减灾救灾体制机制改革的意见》精神的具体举措，是实现防灾减灾救灾工作“从注重灾后救助向注重灾前预防转变”“从减少灾害损失向减轻灾害风险转变”的有效途径，也是地震科学研究和地震预测预报的基础。

为贯彻落实《中华人民共和国防震减灾法》《国家防震减灾规划（2006-2020 年）》中关于开展活动断层探测工作

的要求，我国各级政府协力推进活动断层探测工作的开展。

“十五”期间，中央财政资助开展了 21 个省座城市/计划单列市活动断层探测与地震危险性评价工作，明显提高了探测城市预防地震灾害的基础能力。自 2009 年起，中央财政以年度常规预算经费的形式资助开展《我国地震重点监视防御区活动断层探测与地震危险性评价》，2016 年起项目变更为《城市活断层探测与地震危险性评价》。迄今为止我国开展了 141 条活动断层填图和 115 个城市探测工作，取得了显著的社会效益和经济效益。但与实际需求相比，我国应当做而未做活动断层探测工作的城市比例依然很高，所占比例约为 70%。目前，城市活动断层探测工作以“地方投入为主、中央补助为辅”的形式开展，为促进地方城市活动断层探测工作的顺利开展，2020 年，中国地震局根据实际需求继续申请设立城市活断层探测与地震危险性评价项目。

## 2. 资金投入及主要内容

2020 年项目预算总额为 1124.4 万元，其中当年预算 1015 万元，上年结转 109.4 万元。项目经费支持开展 3 个断层活动性鉴定与探测、16 个城市活断层探测与危险性评价、1 个新技术及探测手段研究、2 个活动断层相关标准制定、2 个项目管理及 1 个全国数据库底图建设。

## 3. 组织管理

中国地震局震害防御司（以下简称“震防司”）为该项目的业务主管部门，负责项目统筹与指导；中国地震灾害防

御中心（以下简称“震防中心”）为牵头执行单位，协助震防司进行项目管理，负责审核下发课题任务书，组织开展课题检查、验收等管理工作的实施；相关省级地震局及局直属事业单位为项目承担单位，负责所承担课题任务的实施及具体管理工作。此外，为保证项目实施的科学性、规范性，项目成立了由地震地质、地球物理等领域专家组成的专家组，为各课题任务书审核、年中检查、年度工作检查提供专业咨询。

## （二）项目绩效目标

### 1. 项目绩效总目标

依据《国家防震减灾规划（2006-2020年）》，利用20年左右时间完成地震基本烈度7度以上124个地级城市的活动断层探测，以及包括京津冀、川滇地区、长江经济带、珠江-西江经济带和天山北坡经济区等重要活动断层探测和断层活动性鉴定工作，建立区域地震构造模型，评估6.5级以上地震可能发生地点，构建活动断层基础数据库和数据共享服务系统，做好地震灾害预防公共服务产品，为制定防震减灾救灾战略决策、城乡规划、重大工程项目建设选址等提供科学依据，为地震中长期预测预报提供基础数据和科学依据，推动地球科学发展。

### 2. 项目阶段性目标

本项目聚焦国家经济发展规划和“一带一路”倡议，按轻重缓急分期、分批地对京津冀经济带、长江经济带、珠江

-西江经济带及其邻区城市群范围内的地级以上城市，及地震基本烈度 7 度以上的地级城市，开展城市活动断层探测和三维地震构造模型构建、活动断层地震危险性评价与危害性评估、活动断层数据库建设与公共服务等项目内容。其中，2019-2021 年，每年计划完成 6-8 个城市和 4 条隐伏活动断层鉴定。

### 3. 项目年度目标

根据项目绩效目标申报表，项目 2020 年度目标为计划完成 5 个城市的活动断层探测与数据标准化、2 个地震重点监视防御区主要活动断层的地震危险性评价、推进活动断层探测新技术研发、标准研制和数据库集成。

## 二、绩效评价工作开展情况

### （一）评价目的

通过评价，总结成效与经验，发现问题与不足，提出改进建议，进一步提升对事业发展有重要支撑、重大影响的项目管理水平和资金使用效益，推动预算和绩效管理一体化。

### （二）评价原则

按照科学规范、绩效相关、政策相符、依据充分原则，根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、《中央部门预算绩效目标管理办法》（财预〔2015〕88号）等文件，结合中国地震局《关于开展 2020 年度预算绩效评价有关工作的通知》（中震函〔2021〕16号）要求，依据局主管部门、承担单位相关管理办法和制度，提交的绩效报告

和其他材料，对项目进行了绩效评价。

### （三）评价方法

项目涉及局本级、省级地震局及局直属机构，具有覆盖层级多、范围广、执行单位多等特点，以项目实施效益为重点，通过重点评价和综合评价、定性评价和定量评价相结合的方式，运用会议访谈、专家咨询、资料审查等方法，对项目决策、过程、产出及效益进行评价，并形成绩效评价综合结论。

### （四）评价指标体系评价结果等级

本次评价根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）有关要求，结合项目特点，编制了绩效评价指标体系（附件1），包括决策、过程、产出及效益4个一级指标，10个二级指标和18个三级指标，满分为100分。一是决策（20分），主要评价项目立项依据充分性、决策程序规范性、绩效目标合理性、资金分配合理性等内容；二是过程（20分），主要评价项目实施过程中资金管理、制度建设与执行情况；三是产出（35分），主要评价项目产出数量、质量及成本控制情况；四是效益（25分），主要评价项目实施产生的效益与服务对象满意度。

本次绩效评价综合绩效级别分为4个等级：

综合得分在90-100分（含90分）为优；

综合得分在80-90分（含80分）为良；

综合得分在60-80分（含60分）为中；

综合得分在 0-60 分为差。

#### （五）绩效评价组织实施

本次绩效评价工作大致分为三个阶段：前期准备阶段、评价实施阶段、报告总结阶段，各阶段开展情况如下：

##### 1. 前期准备阶段

（1）下达评价通知。2021 年 1 月 28 日，中国地震局下发《关于开展 2020 年度预算绩效评价有关工作的通知》（中震函〔2021〕16 号），明确了绩效评价重点内容、任务分工、进度安排和需准备资料等相关要求。

（2）制定工作计划。中国地震局发展研究中心与评价协作机构成立了评价工作组，负责评价工作的具体实施。根据绩效评价工作需求，制定了工作方案，主要包括评价程序、时间安排、对接联系人等。

（3）收集整理资料。中国地震局震害防御司于 2021 年 3 月 1 日提交了预算投入、决策管理、成果绩效等材料，评价工作组对绩效报告进行了审核，提出补充资料意见和建议。

（4）编制评价指标体系。评价工作组分析对照项目申报文本、绩效目标申报表及项目特点，形成评价指标体系。

##### 2. 评价实施阶段

（1）组建评价专家组。评价工作组遴选专家，组建评价专家组，对专家进行培训。

（2）绩效调研。根据项目资金量及任务特点，评价工



工作组选择福建局、四川局 2 家单位进行了财务抽凭工作，财务抽凭资金额度 300.00 万元，占项目总体经费 1124.40 万元的 27%。

(3) 专家评价会。2021 年 3 月 3 日，评价工作组召开了由震害防御司、项目执行单位及评价专家组参与的专家评价会。评价专家组听取了项目绩效情况汇报，结合绩效报告及相关材料审阅情况、前期调研情况，与项目主管内设机构、项目单位进行了充分交流沟通，在此基础上，对项目总体执行情况和经费使用情况进行评价，形成了专家评价意见。

### 3. 评价总结阶段

评价工作组在梳理、分析项目资料以及专家评价意见、评价结论的基础上，对项目决策、过程、产出、效益进行了综合分析，按照规定的文本格式和内容撰写了项目绩效评价报告，汇总整理专家意见底稿和项目绩效评价过程材料存档备查。

## 三、综合评价情况及评价结论

城市活断层探测与地震危险性评价在地震重点监视防御区的确定、强化地震监测部署和强震预测等方面发挥重要作用，有利于提高地震监测预报水平，保证重大工程的安全，为政府应对重大地震灾害、实施以人为本的震后救援提供科学依据。2020 年度，项目支持的大部分课题任务按计划完成，产出质量符合相关行业质量标准要求，为地方城市规划建设、重大工程选址、抗震减灾设防标准制定、地震应急救援

预案编制的确定等提供了科学依据。同时，也存在绩效指标明确性不足、财务管理规范性不足，部分课题任务实施进度滞后，项目效益有待进一步提升等问题。

本项目绩效评价综合评价得分 91.40 分，绩效评价级别为“优”。

#### 四、绩效评价指标分析

##### （一）项目决策情况

项目立项符合《中华人民共和国防震减灾法》《国家防震减灾规划（2006-2020年）》《防震减灾规划（2016-2020年）》等政策文件要求，符合中国地震局职责与我国活断层探测的现实需求，项目立项依据充分，立项程序规范，预算编制、资金分配结果科学合理。但绩效指标的明确性有待进一步提升。项目决策指标分值 20 分，得分为 19.60 分。

##### （二）项目过程情况

项目资金到位率 100%，预算执行率 97.11%。项目业务及财务管理制度健全，制度执行有效性好。但财务管理规范性不足，资金使用合规性有待提升。项目过程指标分值 20 分，得分为 19.48 分。

##### （三）项目产出情况

项目质量达标率为 100%，基本符合行业相关质量标准，各任务完成质量好，经费支出未超出预算范围，项目 25 个课题任务中 20 个均按计划完成，5 个城市活断层探测任务未完成。项目产出指标分值 35 分，得分为 30.60 分。

#### （四）项目效益情况

城市活动断层探测与地震危险性评价项目的实施有利于预防城市地震灾害，保证重大工程的安全，为政府应对重大地震灾害、实施以人为本的震后救援提供科学依据。项目的实施对提升防震减灾工作的科技含量将起到巨大推动作用，对培养人才队伍及地球科学研究具有重要意义。但部分项目未完成，影响项目效益的实现。项目效益指标分值 25 分，得分为 21.76 分。

### 五、存在的问题及原因分析

#### （一）地方投资有待进一步挖掘

自“十五”时期推进城市活断层探测工作以来，我国现存应开展但尚未开展城市活动断层探测的比例约为 70%，全国城市活动断层探测工作任务仍较为艰巨。城市活动断层探测以“地方投入为主、中央补助为辅”的形式开展，资金投入周期长，受各地经济发展水平、地震活动频繁程度等客观因素的制约，地方政府投资的差异较大。同时，中央财政资金投入总量有限，仅对已在地方立项的城市活断层探测项目进行资金支持，需进一步推动地方投资。

#### （二）部分任务执行进度滞后

项目执行中，由于疫情影响，河南局项目年度工作“开封、驻马店、三门峡、濮阳、洛阳、鹤壁活动断层探测与地震危险性评价”开展较晚，年龄样品测试周期较长，导致开封市活动断层探测与地震危险性评价相关结论性认识滞后；

活断层探测数据库管理系统网络平台因项目启动较晚，数据库建设及平台设计开发需要一定周期，导致项目目标尚未完成。

### （三）绩效指标设置完整性合理性有待提升

绩效指标不够完善，缺少产出时效指标、成本指标，满意度指标仅体现县市级地震主管部门满意度，设定单一，未覆盖成果使用单位如规划、水利、铁路等部门的满意度，绩效指标设置完整性合理性有待进一步提升。

## 六、有关建议

### （一）加强政策引导与宣传，充分调动地方资金投入

建议引导地方政府发挥防震减灾属地责任，更大程度上调动地方政府资金投入，变“被动”为“主动”，进一步推进我国城市活动断层探测工作开展。根据全国地震活动断层探察工作规划，按照轻重缓急，督促、引导地方政府支持开展城市活动断层探测工作。加强以往项目成果应用案例及实施效果的宣传，进一步提高地方政府对城市活动断层探测工作的认识和投入力度。

### （二）加快推进标准规制建设，加强项目实施过程管理

建议进一步加快活动断层探测行业标准建设，完善探测技术方法等方面标准制定，为活动断层探测工作开展提供指导。加强项目实施过程管理，强化课题任务书责任落实，定期收集各课题任务的项目目标及资金执行进度报告对于进展滞后任务制定相应举措进行整改落实。

### （三）提升绩效指标设置科学性

建议根据项目整体绩效目标及主要任务，科学完整的设置绩效指标，合理增加产出时效指标、成本指标。利用多渠道多手段做好服务满意度调查，加强对调查结果的整理和分析，客观全面反映项目支出绩效实现情况。