

# 广东省地震局部门预算 2024年

2024年4月

# 目 录

## **第一部分 广东省地震局概况**

- 一、主要职责
- 二、机构设置

## **第二部分 2024年部门预算表**

- 一、部门收支总表
- 二、部门收入总表
- 三、部门支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出表

## **第三部分 2024年部门预算情况说明**

## **第四部分 名词解释**

## **第五部分 附件**

# 第一部分 广东省地震局概况

## 一、主要职责

广东省地震局实行中国地震局和广东省人民政府双重领导，以中国地震局为主的管理体制，依法履行本行政区域内防震减灾工作管理职能。

广东省地震局贯彻落实党中央、国务院关于防震减灾工作的方针政策和决策部署，按照应急管理部党委、中国地震局党组和广东省委省政府工作要求，推进职能转变，在履行职责过程中坚持和加强党对防震减灾工作的集中统一领导。主要职责是：

（一）负责起草广东省防震减灾政策、法规、规章和标准，并组织实施。

（二）组织编制广东省防震减灾规划并组织实施，推进防震减灾双重计划财务管理体制和相应经费渠道的建立和完善；推动粤港澳大湾区建设和深圳建设中国特色社会主义先行示范区的防震减灾事业创新发展。

（三）负责建立地震灾害风险防治体系、地震监测预报预警体系、地震科技创新体系和防震减灾社会治理体系。

（四）负责建立防震减灾信息系统，建立地震监测预警、灾情报告和风险报告制度，建立地震灾害风险信息共享机制，依法统一发布震情、灾情和地震灾害风险信息，保障地震应急响应。

（五）负责编制广东省地震监测站网规划并组织实施，会同

有关部门开展地震灾害风险调查、评估、防治，会同有关部门组织开展地震灾害调查与损失评估，参与制定地震灾区恢复重建规划。

（六）依法履行本行政区域内防震减灾监督管理职责，指导市县防震减灾工作，依法开展本行政区域内防震减灾相关行政执法工作，承担地震行政复议、行政诉讼工作。

（七）负责本行政区域内地震行业质量与技术监督管理工作，负责地震技术标准的宣传、贯彻、实施和监督，管理地震计量工作。

（八）组织防震减灾公共服务，负责防震减灾科学技术研究及其成果的推广应用，负责防震减灾科普宣传和培训工作。

（九）承担中国地震局和省委省政府交办的其他任务。

## 二、机构设置

根据《中国地震局关于印发地震监测中心站职能配置、机构设置和人员编制规定的通知》（中震人发〔2020〕89号）《关于设立广东省地震局深圳地震科技创新中心（深圳地震台）的批复》（中震人发〔2023〕27号）《关于印发〈广东省地震局内设机构、事业单位、地震监测中心站主要职责、机构设置和人员编制规定〉的通知》（粤震〔2024〕6号）机构设置情况如下：

内设机构：办公室、监测预报与科技处（应急服务处）、震害防御处（公共服务处）、规划财务处、人事教育处（离退休干部办公室）、机关党委、纪检室。

直属事业单位：广东地震台、广东省震灾风险防治中心（广东省工程防震研究院）、广东省地震局信息中心（公共服务中心）、广东省地震局财务与国有资产管理中心、广东省城市地震安全研究所（广东省防震减灾科技协同创新中心）、广东省地震局深圳地震科技创新中心（深圳地震台）。

地震监测中心站：广州地震监测中心站（珠三角中心站）、新丰江地震监测中心站、汕头地震监测中心站（粤东中心站）、阳江地震监测中心站（粤西中心站）、韶关地震监测中心站（粤北中心站）。

## 第二部分 2023年部门预算表

### 一、部门收支总表

部门公开表1

#### 部门收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	7,786.72	一、科学技术支出	4.93
二、政府性基金预算拨款收入		二、社会保障和就业支出	1,569.97
三、国有资本经营预算拨款收入		三、卫生健康支出	945.40
四、事业收入	2,000.00	四、住房保障支出	4,059.13
五、事业单位经营收入		五、灾害防治及应急管理支出	34,307.29
六、其他收入	23,740.56		
本年收入合计	33,527.28	本年支出合计	40,886.72
使用非财政拨款结余	4,852.57	结转下年（非财政拨款）	
上年结转	2,506.87		
收入总计	40,886.72	支出总计	40,886.72

## 二、部门收入总表

部门公开表2

### 部门收入总表

单位：万元

单位名称	合计	上年结转						本年收入									使用非财政拨款结余	
		小计	一般公共预算结转资金	政府性基金预算结转资金	国有资本经营预算结转资金	财政专户管理资金	其他资金	小计	一般公共预算拨款	政府性基金预算拨款	国有资本经营拨款	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入
												金额	其中：财政专户管理资金					
广东省地震局	40,886.72	2,506.87	1,664.95			841.92	33,527.28	7,786.72				2,000.00					23,740.56	4,852.57
合计	40,886.72	2,506.87	1,664.95			841.92	33,527.28	7,786.72				2,000.00					23,740.56	4,852.57

### 三、部门支出总表

部门公开表3

#### 部门支出总表

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
206	科学技术支出	4.93		4.93			
20603	应用研究	4.93		4.93			
2060302	社会公益研究	4.93		4.93			
208	社会保障和就业支出	1,569.97	1,569.97				
20805	行政事业单位养老支出	1,569.97	1,569.97				
2080501	行政单位离退休	11.02	11.02				
2080502	事业单位离退休	255.95	255.95				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	873.00	873.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	430.00	430.00				
210	卫生健康支出	945.40	945.40				
21011	行政事业单位医疗	945.40	945.40				
2101101	行政单位医疗	945.40	945.40				
221	住房保障支出	4,059.13	4,059.13				
22102	住房改革支出	4,059.13	4,059.13				
2210201	住房公积金	892.52	892.52				
2210203	购房补贴	3,166.61	3,166.61				
224	灾害防治及应急管理支出	34,307.29	7,529.36	26,777.93			

22405	地震事务	34,307.29	7,529.36	26,777.93			
2240501	行政运行	1,658.20	1,658.20				
2240504	地震监测	22,124.62		22,124.62			
2240505	地震预测预报	742.15		742.15			
2240506	地震灾害预防	143.05		143.05			
2240508	地震环境探察	13.07		13.07			
2240509	防震减灾信息管理	224.17		224.17			
2240510	防震减灾基础管理	654.34		654.34			
2240550	地震事业机构	5,871.16	5,871.16				
2240599	其他地震事务支出	2,876.53		2,876.53			
	<b>合计</b>	<b>40,886.72</b>	<b>14,103.86</b>	<b>26,782.86</b>			

## 四、财政拨款收支总表

部门公开表4

### 财政拨款收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	7,786.72	一、本年支出	9,451.67
（一）一般公共预算拨款	7,786.72	（一）科学技术支出	4.93
（二）政府性基金预算拨款		（二）社会保障和就业支出	1,297.70
（三）国有资本经营预算拨款		（三）卫生健康支出	135.16
		（四）住房保障支出	1,536.51
二、上年结转	1,664.95	（五）灾害防治及应急管理支出	6,477.37
（一）一般公共预算拨款	1,664.95		
（二）政府性基金预算拨款			
（三）国有资本经营预算拨款			
收入总计	9,451.67	支出总计	9,451.67

## 五、一般公共预算支出表

部门公开表5

### 一般公共预算支出表

单位：万元

科目代码	科目名称	2023年执行数		2024年预算				2023年预算数比 2022年执行数		2023年预算数比 2022年执行数 (扣除中央基建投资)	
		执行数	扣除中央基 建后执行数	小计	基本支出	项目支 出	扣除中央 基建投资 后预算数	增减额	增减(%)	增减 额	增减(%)
206	科学技术支出	5.00	5.00					-5	-100.00%	-5	-100.00%
20603	应用研究	5.00	5.00					-5	-100.00%	-5	-100.00%
2060302	社会公益研究	5.00	5.00					-5	-100.00%	-5	-100.00%
208	社会保障和就业支出	1,242.94	1,242.94	1,286.95	1,286.95		1,286.95	44.01	3.54%	44.01	3.54%
20805	行政事业单位养老支出	1,242.94	1,242.94	1,286.95	1,286.95		1,286.95	44.01	3.54%	44.01	3.54%
2080501	行政单位离退休	11.02	11.02	11.02	11.02		11.02	0	0.00%	0	0.00%
2080502	事业单位离退休	175.20	175.20	175.20	175.20		175.20	0	0.00%	0	0.00%
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	704.48	704.48	699.04	699.04		699.04	-5.44	-0.77%	-5.44	-0.77%
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	352.24	352.24	401.69	401.69		401.69	49.45	14.04%	49.45	14.04%
210	卫生健康支出	134.16	134.16	135.16	135.16		135.16	1	0.75%	1	0.75%
21011	行政事业单位医疗	134.16	134.16	135.16	135.16		135.16	1	0.75%	1	0.75%
2101101	行政单位医疗	134.16	134.16	135.16	135.16		135.16	1	0.75%	1	0.75%
221	住房保障支出	1,536.51	1,536.51	1,536.51	1,536.51		1,536.51	0	0.00%	0	0.00%
22102	住房改革支出	1,536.51	1,536.51	1,536.51	1,536.51		1,536.51	0	0.00%	0	0.00%
2210201	住房公积金	492.52	492.52	492.52	492.52		492.52	0	0.00%	0	0.00%
2210203	购房补贴	1,043.99	1,043.99	1,043.99	1,043.99		1,043.99	0	0.00%	0	0.00%
224	灾害防治及应急管理支出	4,805.01	4,805.01	4,828.10	4,228.47	599.63	4,828.10	23.09	0.48%	23.09	0.48%
22405	地震事务	4,805.01	4,805.01	4,828.10	4,228.47	599.63	4,828.10	23.09	0.48%	23.09	0.48%
2240501	行政运行	986.44	986.44	1,063.30	1,063.30		1,063.30	76.86	7.79%	76.86	7.79%
2240504	地震监测	375.63	375.63	283.28		283.28	283.28	-92.35	-24.59%	-92.35	-24.59%
2240505	地震预测预报	85.83	5.83	16.74		16.74	16.74	-69.09	-80.50%	10.91	187.14%
2240506	地震灾害预防	25.89	25.89	76.93		76.93	76.93	51.04	197.14%	51.04	197.14%
2240508	地震环境探索	3.45	3.45	6.95		6.95	6.95	3.5	101.45%	3.5	101.45%
2240509	防震减灾信息管理	210.50	210.50	211.82		211.82	211.82	1.32	0.63%	1.32	0.63%
2240510	防震减灾基础管理	0.88	0.88	3.91		3.91	3.91	3.03	344.32%	3.03	344.32%
2240550	地震事业机构	3,196.39	3,196.39	3,165.17	3,165.17		3,165.17	-31.22	-0.98%	-31.22	-0.98%
2240599	其他地震事务支出	672.3						-672.3	-100%		
	<b>合计</b>	<b>8475.92</b>	<b>7,723.62</b>	<b>7,786.72</b>	<b>7,187.09</b>	<b>599.63</b>	<b>7,786.72</b>	<b>63.1</b>	<b>0.82%</b>	<b>63.1</b>	<b>0.82%</b>

## 六、一般公共预算基本支出表

部门公开表6

### 一般公共预算基本支出表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目		本年一般公共预算基本支出		
科目代码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>6,154.23</b>	<b>6,154.23</b>	
30101	基本工资	1,074.82	1,074.82	
30102	津贴补贴	1,640.57	1,640.57	
30103	奖金	23.07	23.07	
30107	绩效工资	1,677.52	1,677.52	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	699.04	699.04	
30109	职业年金缴费	401.69	401.69	
30110	职工基本医疗保险缴费	135.16	135.16	
30113	住房公积金	492.52	492.52	
30199	其他工资福利支出	9.84	9.84	
<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>664.26</b>		<b>664.26</b>
30201	办公费	48.95		48.95
30202	印刷费	3.10		3.10
30205	水费	35.50		35.50
30206	电费	40.16		40.16
30207	邮电费	11.85		11.85
30209	物业管理费	10.95		10.95
30211	差旅费	41.43		41.43
30213	维修（护）费	15.00		15.00
30214	租赁费	10.00		10.00
30216	培训费	16.55		16.55
30217	公务接待费	3.65		3.65

30226	劳务费	15.00		15.00
30227	委托业务费	40.00		40.00
30228	工会经费	39.00		39.00
30229	福利费	56.94		56.94
30231	公务用车运行维护费	52.37		52.37
30239	其他交通费用	102.19		102.19
30299	其他商品和服务支出	121.62		121.62
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>364.60</b>	<b>364.60</b>	
30301	离休费	64.60	64.60	
30304	抚恤金	280.00	280.00	
30305	生活补助	20.00	20.00	
<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>4.00</b>		<b>4.00</b>
31002	办公设备购置	4.00		4.00
	<b>合计</b>	<b>7,187.09</b>	<b>6,518.83</b>	<b>668.26</b>

## 七、一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表7

### 财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

“三公”经费合计	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	
56.02		52.37		52.37	3.65

## 八、政府性基金预算支出表

部门公开表8

### 政府性基金预算支出表

单位：万元

科目代码	科目名称	本年政府性基金预算支出				
		合计	基本支出		项目支出	
			小计	人员经费		公用经费
	合计					

备注：2024年广东省地震局无使用政府性基金安排的支出。

## 九、国有资本经营预算支出表

部门公开表9

### 国有资本经营预算支出表

单位：万元

科目代码	科目名称	本年国有资本经营预算支出				项目支出
		合计	基本支出			
			小计	人员经费		
	合计					

备注：2024年广东省地震局无使用国有资本经营安排的支出。

## 第三部分 2024年部门预算情况说明

### 一、关于2024年收支预算情况的总体说明

按照综合预算的原则，广东省地震局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余、上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出等。广东省地震局 2024 年收支总预算 40,886.72 万元。

### 二、关于2024年收入预算情况说明

广东省地震局 2024 年收入预算 40,886.72 万元，其中：上年结转 2,506.87 万元，占 6.13%；一般公共预算拨款收入 7,786.72 万元，占 19.05%；事业单位收入 2,000 万元，占 4.89%；其他收入 23,740.56 万元，占 58.06%；使用非财政拨款结余 4,852.57 万元，占 11.87%。

### 三、关于2024年支出预算情况说明

广东省地震局 2024 年支出预算 40,886.72 万元，其中：基本支出 14,103.86 万元，占 34.49%；项目支出 26,782.86 万元，占 65.51%。

### 四、关于2024年财政拨款收支预算情况的总体说明

广东省地震局2024年财政拨款收支总预算9,451.67万元。收入全部为一般公共预算拨款，无政府性基金预算拨款，包括：一

般公共预算当年拨款收入7,786.72万元、上年结转1,664.95万元；支出包括：科学技术支出4.93万元、社会保障和就业支出1,297.7万元、卫生健康支出135.16万元、住房保障支出1,536.51万元、灾害防治及应急管理支出6,477.37万元。

## 五、关于2024年一般公共预算当年拨款情况说明

广东省地震局2024年一般公共预算当年拨款7,786.72万元，比2023年执行数增加63.1万元，增幅0.82%。主要原因：2024年社会保障和就业支出和行政运行经费较上年有少额增加。

具体情况如下：

1.科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）2024年预算数为0万元，比2023年执行数减少5万元，下降100%。主要是贯彻落实过紧日子要求压减支出导致社会公益研究项目经费减少。

2.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）2024年预算数为11.02万元，与2023年执行数持平。

3.社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2024年预算数为175.20万元，与2023年执行数持平。

4.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）2024年预算数为699.04万元，比2023年执行数减少5.44万元，减少0.77%，主

要是工资调整和职工人数变动导致机关事业单位基本养老保险缴费支出略减。

5.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）2024年预算数为401.69万元，比2023年执行数增加49.45万元，增长14.04%，主要是工资调整和职工人数变动导致机关事业单位职业年金缴费支出略增。

6.卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）2024年预算数为135.16万元，比2023年执行数增加1万元，增长14.04%。主要是参公人数变动导致行政单位医疗经费增加。

7.住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024年预算数为492.52万元，与2023年执行数持平。

8.住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）2024年预算数为1043.99万元，与2023年执行数持平。

9.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）行政运行（项）2024年预算数为1063.3万元，比2023年执行数增加76.86万元，增长7.79%。主要是机关公用经费增加。

10.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震监测（项）2024年预算数为283.28万元，比2023年执行数减少92.35万元，减少24.59%。主要是地震监测运维项目经费减少。

11.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震预

测预报（项）2024年预算数为16.74万元，比2023年执行数减少69.09万元，减少80.49%。主要是2024年地震预测预警业务经费无有新的基建项目。

12.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）2024年预算数为76.93万元，比2023年执行数增加51.04万元，增长197.14%。主要是增加了地震灾害预防项目经费。

13.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探察（项）2024年预算数为6.95万元，比2023年执行数增加3.5万元，增长101.45%。主要是环境探查方面的项目经费有所增加。

14.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）2024年预算数为211.82万元，比2023年执行数增加1.32万元，增长0.63%。主要是信息化系统运维项目经费有增加。

15.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）2024年预算数为3.91万元，比2023年执行数增加3.03万元，增长344.32%。主要是防震减灾设备配备与更新项目经费有增加。

16.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震事业机构（项）2024年预算数为3165.17万元，比2023年执行数减少31.22万元，减少0.98%。主要是落实过紧日子要求，缩减

经费。

17.灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）其他地震事务（项）2024年预算数为0万元，比2023年执行数减少69.09万元，减少80.49%。主要是本年无新增基建项目。

## 六、关于2024年一般公共预算基本支出情况说明

广东省地震局2024年一般公共预算基本支出7,187.09万元。其中：人员经费6,518.83万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、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、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、抚恤金。

日常公用经费668.26万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、培训费、公务接待费、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、办公设备购置费。

## 七、关于2024年“三公”经费预算情况说明

广东省地震局2024年“三公”经费财政拨款预算56.02万元，比2023年减少2.59万元，减少4.42%。其中，一是因公出国（境）费为0万元，比上年减少2.59万元，减少100%。二是公务用车购置及运行费52.37万元，与上年持平；三是公务接待费3.65万元，与上年持平。主要是落实过紧日子要求，缩减“三公”经费。

## 八、其他重要事项的情况说明

### （一）机关运行经费

2024年广东省地震局的机关运行经费财政拨款预算616.08万元，比上年增加52.18万元，增长8.47%。主要是日常工作运行经费开支增加。

### （二）政府采购情况

2023年广东省地震局政府采购预算总额20,247.91万元，其中：政府采购货物预算13,123.61万元、政府采购工程预算1,955.53万元、政府采购服务预算5,168.77万元。

## 第四部分 名词解释

(一)一般公共预算拨款收入: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所取得的收入。

(三)其他收入:指除上述“一般公共预算拨款收入”“事业收入”等以外的收入。

(四)上年结转:指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

(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。

(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。

(七)科学技术(类)其他科学技术支出(款)其他科学技术支出(项):指除以上各项外用于科技方面的支出。

(八)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。

(九)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。

(十)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。

（十一）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。

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

（十三）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。

（十四）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。

（十五）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。

（十六）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。

（十七）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。

（十八）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。

（十九）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。

（二十）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。

（二十一）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。

（二十二）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。

（二十三）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。

（二十四）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。

（二十五）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。

（二十六）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。

（二十七）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。

（二十八）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。

（二十九）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。

（三十）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。

（三十一）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。

（三十二）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。

（三十三）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。

（三十四）上缴上级支出：指下级单位上缴上级的支出。

（三十五）事业单位经营支出：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。

（三十六）对下级单位补助支出：指对下级单位补助发生的支出。

（三十七）“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。

（三十八）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

### 地震监测运维项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		地震监测运维			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		341.43	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		283.28		
	上年结转		42.98		
	其他资金		15.17		
年度总体目标	负责对省级地震台网速报预警技术系统进行系统维护和技术支持等,保障省级台网地震速报预警技术系统的正常运行;高质量完成各项监测运维项目工作任务,确保预警项目71个基准站,201个基本站,测震台站5个,国家十五强震动观测站44个,地球物理台网12个台站站运行各项指标达到行业标准和中國地震局相关要求。具体指标如下:系统整体运行率不低于95%;保障“灾备中心”与“国家台网中心”国际共享地震台实时地震数据交换。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	完成监测业务技术报告	12月	1
			正常运转的国家台网中心天数	365天	2
			开展仪器维修次数	100次	2
			正常运转的地球物理台站数	12站	2
			正常运转的基准站数	71站	2
			正常运转的基本站数	201站	2
			正常运行国家强震动站数	44站	2
			预警台站信道运维	272条	2
			纳入国家和省级监测台网管理的地球物理监测站数	4站	2
纳入国家和省级监测台网管理的测震监测站数			14站	2	

			纳入国家和省级监测台网管理的强震动监测站数	31站	2	
			正常运转的GNSS监测站数	5个	1	
			相对重力观测段数	40段	2	
			观测报告	12份	1	
		质量指标		三结合课题合格率	100%	1
				预警台站正常运行率	95%	2
				测震台站正常运行率	95%	2
				地球物理台站正常运行率	98%	2
				地震速报的震级偏差	$\leq \pm 0.3$ 级, $\pm 0.5$ 级级	2
				GNSS台站正常运行率	>95%	2
				流动重力观测数据合格率	100%	2
				省内地震预警系统触发率(实际触发次数与应触发次数之比)	>95%	1
				全国地震预警系统触发率(实际触发次数与应触发次数之比)	>95%	1
		时效指标		省内重点预警区3.5级以上或预估烈度4度以上网内地震预警首报平均产出时限	$\leq 10$ 秒	2
				全国重点预警区4级以上或预估烈度5度以上网内地震预警首报平均产出时限	$\leq 10$ 秒	2
				省内一般预警区4级以上或预估烈度5度以上网内地震预警首报平均产出时限	$\leq 20$ 秒	2
				全国一般预警区5级以上或预估烈度6度以上网内地震预警首报平均产出时限	$\leq 20$ 秒	2
				地震自动速报平均发布时间	$\leq 2$ 分钟	2
		效益指标	社会效益指标	地震台站观测能力和水平	提升	15
				地震预警能力和水平	提升	10

			三结合课题成果对地震监测技术水平提升的贡献度	利用支持向量机方法对特征进行训练，建立广东及周边区域地震事件分类模型，从而实现对该区域的非天然地震类型识别。	5
满意度指标	服务对象满意度指标	政府满意度		95%以上满意	4
		数据使用人员满意度		95%以上满意	3
		全体职工满意度		95%以上满意	3

地震灾害风险普查工作项目绩效目标表  
(2024年度)

项目名称		地震灾害风险普查工作			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		57.59	执行率 分值(10)
		其中: 财政拨款		57.00	
		上年结转		0.59	
		其他资金		-	
年度总体目标	按照行政许可需要完成重大工程抗震设防要求审定。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	开展重大工程场地地震安全性评价报告技术审查数量	应评尽评	15
	产出指标	数量指标	开展重大工程场地地震安全性评价工作监管数量	≥3个	15
	产出指标	数量指标	重大基础设施地震风险动态评估系统年度维护报告	>1份	5
	产出指标	数量指标	重大基础设施地震风险动态评估系统巡检维护	≥4次	5
	产出指标	数量指标	新建重大基础设施地震风险动态评估系统测点数量	≥4个	10
	产出指标	质量指标	重大基础设施地震风险动态评估系统正常运行率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	提升城市抗震设防能力	提升	30

## 防震减灾信息化系统运维项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	防震减灾信息化系统运维				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			224.17	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			211.82	
	上年结转			1.17	
	其他资金			11.18	
年度总体目标	保障地震行业第二信道线路运行正常, 保障全国灾备速报中心运行正常, 全省地震信息网络系统、网络设备、服务器、信息服务、数据库等正常运行, 保障专线站点通信网络正常运行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	局属各单位信息网络月运行报告	12份	5
			局属各单位信息网络年运行报告	1份	5
			省内信道运维数	≥112条	5
			数据可靠性	≥95%	5
		质量指标	第二信道运行率	≥99%	5
			省内信道运行率	≥99%	10
			网络安全事件处置时间	≤1小时	5
	时效指标	信息网络故障平均修复时间	≤2小时	10	
	效益指标	社会效益指标	沿海地区地震预警信息服务	正常	15
			统一办公平台对内服务	正常	15
满意度指标	服务对象满意度指标	局域网及内网业务服务使用满意度	≥90%	10	

## 区域地震应用创新能力建设项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	区域地震应用创新能力建设				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	13.07		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	6.95			
	上年结转	0.60			
	其他资金	5.52			
年度总体目标	<p>开发一套基于机器学习的地震动衰减关系在线及离线即时构建系统软件, 包括设计完备的历史强震动观测数据库、建立分区地震动衰减模型库、设计地震动衰减关系回归方法库、扩展Collectors强震动台网数据处理系统的准实时数据汇集功能、通过大数据分析及机器学习的方法不断修正分区的地震动衰减模型, 在线及离线即时构建不同分区的地震动衰减关系, 为绘制地震动影响场分布、预估地震动强度和为地震区划, 地震危险性分析, 确定设计地震动提供实用的软件支撑, 助力震害防御体系的信息现代化建设。</p> <p>2023年1月-2023年6月 软件联调测试, 软件试运行。</p> <p>2023年7月-2023年12月 论文发表, 软件部署应用, 测试报告编写, 结题报告编写。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	论文发表	1篇	10
			软件模块(=**个)	1个	10
			课题验收	合格	5
			完成2010年以来新丰江库区ML2.0级以上震源机制解、b值、SATS反演的分区应力场、微震时空分布等数据库及其震例总结结果。	5个	5
			初步研究对比报告	1份	5
			提交研究区地壳横波速度结构模型图	1份	5
		质量指标	完成新丰江库区前震序列的识别模式和4级以上地震的预测指标创建	会商应用	5
	时效指标	项目完成时限	早于2024年12月31日	5	
效益指标	社会效益指标	提升业务工作能力	有提高	40	

## 地震应急响应与处置业务项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	地震应急响应与处置业务				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	22.02			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	19.93			
	上年结转	1.02			
	其他资金	1.07			
年度总体目标	<p>做好地震应急日常工作, 高效有序处置省内外地震灾害及有感地震事件, 进一步提高地震应急技术系统正常运行率, 为全省地震应急处置提供良好技术保障, 定期开展地震应急演练工作, 保障地震现场通讯系统正常运转, 做好市县应急指挥中心技术支持工作。开展地震灾害预评估调研, 收集地震应急基础数据, 开展地震应急基础数据的更新入库工作, 更新专题图模板及应急图册, 进一步完善地震应急技术系统。开展年度地震重点危险区地震灾害损失预评估工作, 按时提交现场调研报告和地震灾害预评估和应急处置要点报告; 做好地震应急日常工作, 配置地震应急现场装备, 开展地震应急现场培训和演练, 配合地震应急区域联动; 完成全国震情监视跟踪和应急准备工作措施台账信息系统的开发与部署。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	会议次数	>1.00次	4
			按照应急预案开展应急演练次数	11次	4
			断层气测量以及温泉点水样报告数量	1份	4
		质量指标	地震应急技术系统运行率	≥99%	5
			完全年度地震重点危险区灾害预评估报告	良好	5
			年度地震重点危险区预评估工作县域覆盖率	100%	4
			破坏性地震快速评估完成率	100%	6
	时效指标	完成破坏性地震快速评估自动产出时限	<30分钟	6	
		地震应急技术系统故障修复时间	≤2小时	6	

			震后提供应急信息服务时限	≤30分钟	6
效益指标	社会效益指标		年度重点危险区预评估成果应用情况	良好	30
满意度指标	服务对象满意度指标		灾区人民政府对预评估、烈度评定等地震业务产品的满意度。	良好	5
			地震应急产品使用满意度指标	≥95%	5

## 国家地震烈度速报与预警工程项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		国家地震烈度速报与预警工程			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	723.65		执行率 分值(10)
		其中: 财政拨款	-		
		上年结转	723.65		
		其他资金	-		
年度总体目标	完成预警工程广东子项目验收, 完善优化预警网络安全体系, 完成项目整体验收, 确保省级预警中心和国家预警备份中心正常运行, 完善预警信息发布, 为广东省预警重点区域提供安全可靠的预警服务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	采购台站观测系统专业设备采购(三期)宽频带地震计	2个	10
		质量指标	观测站平均运行率	≥95%	5
			通信网络运行率	>99%	5
		时效指标	全国重点预警区4级以上或预估烈度5度以上网内地震预警首报平均产出时限	<10秒	5
			省内一般预警区4级以上或预估烈度5度以上网内地震预警首报平均产出时限	<20秒	5
			全国一般预警区5级以上或预估烈度6度以上网内地震预警首报平均产出时限	<20秒	5
			自动产出省内M≥4.5地震烈度速报结果	≤3分	5
	自动产出国内M≥5.0(其中青海、新疆、内蒙古和西藏M≥5.5)地震烈度速报结果		≤3分	5	
	完成台站观测系统土建费用合同尾款支付	完成	5		
效益指标	社会效益指标	重点地区发生阈值以上级别地震后, 通过地震预警终端等媒介向社会提供服务	为盲区外用户及时提供预警信息, 指导开展应急处置	40	

## 广东省地震台站网运行维护费项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	广东省地震台站网运行维护费				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	333.67			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款				
	上年结转				
	其他资金	333.67			
年度总体目标	完成年度合法性审查、法律问题咨询; 保障广东省地震局日常办公需求; 完成广东辖区内测震台、强震台、预警基准基本站和地球物理站等无人值守站点的维护, 台站运行连续率95%以上, 数据完整率95%以上; 地震速报人工产出小于10分钟; 按时出版华南地震四期期刊。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	正常运转的GNSS台站数	9台	9
			正常运转的地球物理台站数	16台	8
			正常运转的测震台站数	51台	8
			华南地震期刊出版	4期	6
			纳入国家和省级监测台网管理的地球物理监测站数	4个	8
			纳入国家和省级监测台网管理的测震监测站数	14个	8
			纳入国家和省级监测台网管理的强震动监测站数	31个	8
		质量指标	测震台站正常运行率	≥95%	10
			地球物理台站正常运行率	≥95%	10
			地震台网总体运行率	≥95%	8
	时效指标	地震速报人工产出时间	≤10分钟	7	

广东省地震局地震重点监视防御区工作经费项目绩效目标表  
(2024年度)

项目名称		广东省地震局地震重点监视防御区工作经费			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		-	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		-	
		上年结转			
		其他资金		57.14	
年度总体目标	1.完成年度短水准测量,数据符合工作要求。 2.组织开展学术科技活动。 3.缴纳省地震学会会费、参加学会有关活动。 4.完成召开资料评比会、年中以及全年会商会。 5.满足广东省地震局日常公务用车及业务用车需求,保障地震应急队伍出行。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	开展外出科技活动	≥5次	35
	产出指标	数量指标	完成资料评比会议、年中会商会以及年度会商会	≥3次	30
	效益指标	社会效益指标	开展短水准测量	≥4次	25

广东省地震灾害紧急救援队日常运行项目绩效目标表  
(2024年度)

项目名称	广东省地震灾害紧急救援队日常运行				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	62.91		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款				
	上年结转				
	其他资金	62.91			
年度总体目标	做好地震应急日常工作, 高效有序处置省内外地震灾害及有感地震事件, 进一步提高地震灾害快速评估与辅助决策系统正常运行率, 为全省地震应急处置提供良好技术保障, 定期开展地震应急演练工作, 保障地震现场通讯系统正常运转, 做好市县应急指挥中心技术支持工作。开展地震灾害预评估调研, 收集地震应急基础数据, 开展地震应急基础数据的更新入库工作, 更新专题图模板及应急图册, 进一步完善业务系统; 完成全年档案资料的整理入库工作; 召开2024年度全省防震减灾工作暨全面从严治党工作会议, 传达学习全国地震局长会议精神, 部署2024年度重点工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	地震灾害快速评估与辅助决策系统正常运行率	≥99.99%	20
			地震应急演练次数	≥12次	15
			召开会议频次	1次	15
	时效指标	时效指标	完成年度地震重点危险区灾害预评估报告	中国地震局规定时间内提交	15
			完成破坏性地震快速评估自动产出时限	≤30分钟	15
效益指标	社会效益指标	年度重点危险区预评估成果应用情况	良好	10	

一带一路地震监测台网项目项目绩效目标表  
(2024年度)

项目名称		一带一路地震监测台网项目			
主管部门及代码		[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	876.53		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	-		
		上年结转	876.53		
		其他资金	-		
年度总体目标	完成5个岛礁台的基建,完成3个综合台站和5个岛礁台的设备安装,完成深井台的建安工程和设备安装。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	完成岛礁台设备安装	≥5台	5
			完成综合台设备安装	≥3.00台	6
			完成深井观测房建设	≥1套	5
			完成深井专业设备安装	≥1.00套	5
			完成岛礁台GNSS观测墩建设	≥5个	5
			完成深井土建验收	≥1项	6
			完成岛礁台土建数量	≥5台	6
			完成岛礁台观测房建设	≥5个	6
	时效指标	项目整体试运行时长	≥3月	6	
效益指标	社会效益指标	各类台站建设成本	控制在国家标准内	20	
	生态效益指标	环境污染	无污染	20	

## 地震预测预警业务项目绩效目标表 (2024年度)

项目名称	地震预测预警业务				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	18.50			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	16.74			
	上年结转	0.50			
	其他资金	1.26			
年度总体目标	<p>1.根据2024年震情动态发展,及时强化震情监视跟踪,动态跟踪研判本省(危险区)震情趋势发展,力争取得有减灾实效的预测预报。</p> <p>2.组织召开本省周月会商会,产出52期周和12期月会商报告。</p> <p>3.组织召开2025年度全省地震趋势会,产出年度趋势判定意见。</p> <p>4.完成零异常报告制度,开展异常现场核实工作并提交分析报告。</p> <p>5.组织召开地震预报业务改革进展交流会;</p> <p>6.组织召开测震学科技术方法培训。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	举办地震预报业务改革进展交流会次数	1次	10
			举办测震学科技术方法培训次数	1次	10
			年度地震趋势与地震重点危险区判定意见报告数量	1份	15
			监视报告数	12期	5
		质量指标	宏微观异常零报告登记表合格率	>95%	5
	时效指标	震后快速研判意见产出时间	<30分钟	5	
	效益指标	社会效益指标	为重大活动地震安全提供保障服务	100%提供地震安全保障服务	40

珠江三角洲地震预警台网及监测站网运维项目项目绩效目标表  
(2024年度)

项目名称	珠江三角洲地震预警台网及监测站网运维项目				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	615.38			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款				
	上年结转				
	其他资金	615.38			
年度总体目标	<p>确保全省443套地震预警专用终端在线率在95%以上,每年至少现场巡检443套预警终端一次,出现故障后1小时内响应,48小时内恢复正常,不能恢复正常的及时上报,每周提交一份故障统计及处理情况统计表,每季度提交一份运维报告;完成年度短水准测量工作;完成全省流动重力观测,质量符合要求;召开评审会,完成青年科学基金奖励工作;组织流动测震演练人员50人参加会议;组织中心站及市县业务人员50人参加培训。保障省内26条专线信道运行率在99%以上,每年产出信息网络月报12份,年报1份;除不可抗力的因素外,出现故障后2小时恢复线路正常。完成地震安全性评价工作地市业务培训;举办重要时间节点科普活动2次;创作科普作品2部;认定一批省级防震减灾科普示范学校(基地);为云贵地区偏远学校捐赠图书一批;保障省内25条专线信道和无线台站信道的运行;完成河源主动源激发水库水深测量;完成河源主动源激发场地堪选;选定河源主动源激发场地。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	流动重力观测测段数完成率	100%	15
			召开评审会,完成青年科学基金奖励工作	召开评审会,完成青年科学基金奖励工作	10
			省内信道运维数	26条	15
			科普(含普法)活动次数	2次	9
			科普(含普法)作品数量	2个	9
		质量指标	流动重力观测报告完成率	100%	20
	省内信道运行率		≥99%	12	

## 防震减灾设备配备与更新项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	防震减灾设备配备与更新				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	6.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	2.96			
	上年结转				
	其他资金	3.04			
年度总体目标	完成1个地震监测站专业设备更新。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	产出指标	数量指标	年内完成地震监测专业设备更新升级数量	2	20
	产出指标	质量指标	新增设备使用率	100%	20
	产出指标	时效指标	设备购置及时性	及时	10
	效益指标	社会效益指标	对地震监测能力的提升	提升观测内在精度和监测能力	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	仪器使用单位对仪器设备的满意情况	满意	10

## 广东省巨灾防范工程项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	广东省巨灾防范工程				
主管部门及代码	[152]中国地震局	实施单位	广东省地震局		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			20,777.00	
	其中: 财政拨款			-	
	上年结转			-	
	其他资金			20,777.00	
年度总体目标	通过开展5个地震监测中心站及深圳地震台改造, 50个强震台和35个测震台改造, 155个一般站标准化改造, 152个一般站智能化升级, 178套地球物理观测设备更新升级, 1套海洋浮标台, 购置监测台站备件和流动观测设备; 升级省级数据备份中心和国家备份中心, 保障地震数据正常运行, 购置震源识别装备, 建立省市震害防御系统, 全面增强地震监测预报预警能力, 全面提升地震灾害风险防治水平, 全面加强防震减灾公共服务效能, 推动防震减灾事业高质量发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	项目管理费成本	低于项目总投资2%	15
	成本指标	生态环境成本指标	占用农林用地	=0m <sup>2</sup>	3
	产出指标	数量指标	强震台站升级改造数量	=50个	3
	产出指标	数量指标	测震台站升级改造数量	=35个	3
	产出指标	数量指标	地球物理台站升级设备数量	=178套	5
	产出指标	数量指标	一般站标准化改造数量	=155个	3
	产出指标	数量指标	一般站智能化改造数量	=152个	3
	产出指标	数量指标	海洋浮标台建设数量	=1个	3
	产出指标	数量指标	升级省级数据中心平台数量	=1个	3
	产出指标	数量指标	升级国家备份中心平台数量	=1套	3
	产出指标	数量指标	升级省级地震应急响应服务保障系统	=1套	3
	产出指标	数量指标	新增建筑面积	=131m <sup>2</sup>	3

产出指标	数量指标	改建建筑面积	=5320m <sup>2</sup>	3
产出指标	质量指标	地震应急技术系统运行率	≥99%	2
产出指标	质量指标	新增建筑建设质量	合格	3
产出指标	质量指标	装备体系建设	建成完备的地震构造环境 探察装备体系	2
产出指标	质量指标	地震灾害风险防御信息系统建设	建成省市县三级地震灾 害风险防御信息系统	2
产出指标	时效指标	震后提供应急信息服务时限	≤10分钟	2
产出指标	时效指标	工程完成时间	≤12月	5
效益指标	经济效益指标	项目投资	低于项目批复金额	5
效益指标	社会效益指标	防灾减灾能力	提升	5
效益指标	社会效益指标	提升对抗震救灾工作支撑程度	良好	3
效益指标	生态效益指标	环境污染	无污染	3
满意度指标	服务对象满意度指标	地震应急产品使用满意度指标	≥95%	5