

广东省地震局部门决算

2022年

广东省地震局

目录

第一部分 广东省地震局概况

- 一、职能职责
- 二、机构设置

第二部分 2022 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明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2022 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、财政拨款“三公”经费支出情况说明
- 八、机关运行经费支出说明
- 九、政府采购支出说明
- 十、国有资产占用情况说明

第四部分 预算绩效管理工作开展情况说明

第五部分 名词解释

第一部分 广东省地震局概况

一、职能职责

广东省地震局是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事业单位,依法履行本行政区内防震减灾工作管理职能,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

广东省地震局设置 7 个机关处（室），5 个直属事业单位和 5 个地震监测中心站。其中，机关处（室）分别为办公室、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；直属事业单位分别为广东地震台、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）；地震监测中心站分别为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 2022年度部门决算表

收入支出决算总表

部门：广东省地震局

公开01表
单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	10,623.76	一、科学技术支出	10	52.02
二、事业收入	2	2,553.61	二、社会保障和就业支出	11	1,412.96
三、其他收入	3	6,075.66	三、卫生健康支出	12	136.20
	4		四、住房保障支出	13	3,916.97
	5		五、灾害防治及应急管理支出	14	16,941.72
本年收入合计	6	19,253.04	本年支出合计	15	22,459.86
使用非财政拨款结余	7	4,188.90	结余分配	16	1,515.26
年初结转和结余	8	5,540.73	年末结转和结余	17	5,007.54
总计	9	28,982.67	总计	18	28,982.67

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

部门：广东省地震局

公开02表
单位：万元

项目		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
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		19,253.04	10,623.76		2,553.61			6,075.66
206	科学技术支出	70.00	70.00					
20603	应用研究	70.00	70.00					
2060302	社会公益研究	70.00	70.00					
208	社会保障和就业支出	1,216.00	1,212.58					3.42
20801	人力资源和社会保障管理事务	3.42						3.42
2080113	政府特殊津贴	3.42						3.42
20805	行政事业单位养老支出	1,212.58	1,212.58					
2080501	行政单位离退休	11.02	11.02					
2080502	事业单位离退休	175.92	175.92					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	683.76	683.76					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	341.88	341.88					
210	卫生健康支出	136.20	136.20					
21011	行政事业单位医疗	136.20	136.20					
2101101	行政单位医疗	136.20	136.20					
221	住房保障支出	2,393.41	1,540.56					852.85
22102	住房改革支出	2,393.41	1,540.56					852.85
2210201	住房公积金	528.67	493.43					35.24
2210203	购房补贴	1,864.74	1,047.13					817.61
224	灾害防治及应急管理支出	15,437.42	7,664.42		2,553.61			5,219.39
22405	地震事务	15,437.42	7,664.42		2,553.61			5,219.39
2240501	行政运行	997.63	951.83					45.80
2240504	地震监测	619.72	142.18					477.54
2240505	地震预测预报	1,854.00	1,854.00					
2240506	地震灾害预防	78.00	78.00					
2240507	地震应急救援	51.57						51.57
2240508	地震环境探察	6.65	6.65					
2240509	防震减灾信息管理	270.00	270.00					
2240510	防震减灾基础管理	59.97	59.97					
2240550	地震事业机构	4,227.87	3,201.79					1,026.08
2240599	其他地震事务支出	7,272.02	1,100.00		2,553.61			3,618.40

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

部门：广东省地震局

公开03表
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
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		22,459.86	13,108.39	9,351.48			
206	科学技术支出	52.02		52.02			
20603	应用研究	46.17		46.17			
2060302	社会公益研究	46.17		46.17			
20699	其他科学技术支出	5.85		5.85			
2069999	其他科学技术支出	5.85		5.85			
208	社会保障和就业支出	1,412.96	1,409.54	3.42			
20801	人力资源和社会保障管理事务	3.42		3.42			
2080113	政府特殊津贴	3.42		3.42			
20805	行政事业单位养老支出	1,409.54	1,409.54				
2080501	行政单位离退休	11.02	11.02				
2080502	事业单位离退休	175.92	175.92				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	880.72	880.72				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	341.88	341.88				
210	卫生健康支出	136.20	136.20				
21011	行政事业单位医疗	136.20	136.20				
2101101	行政单位医疗	136.20	136.20				
221	住房保障支出	3,916.97	3,916.93	0.04			
22102	住房改革支出	3,916.97	3,916.93	0.04			
2210201	住房公积金	713.09	713.09				
2210203	购房补贴	3,203.88	3,203.84	0.04			
224	灾害防治及应急管理支出	16,941.72	7,645.72	9,296.00			
22401	应急管理事务	450.00		450.00			
2240104	灾害风险防治	450.00		450.00			
22405	地震事务	16,491.72	7,645.72	8,846.00			
2240501	行政运行	978.12	978.12				
2240504	地震监测	584.59		584.59			
2240505	地震预测预报	831.62		831.62			
2240506	地震灾害预防	2,317.63		2,317.63			
2240507	地震应急救援	51.57		51.57			
2240508	地震环境探察	8.00		8.00			
2240509	防震减灾信息管理	218.61		218.61			
2240510	防震减灾基础管理	59.97		59.97			
2240550	地震事业机构	6,667.60	6,667.60				
2240599	其他地震事务支出	4,774.02		4,774.02			

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：广东省地震局

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	10,623.76	一、科学技术支出	12	46.17	46.17		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、社会保障和就业支出	13	1,212.58	1,212.58		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、卫生健康支出	14	136.20	136.20		
	4		四、住房保障支出	15	1,540.02	1,540.02		
	5		五、灾害防治及应急管理支出	16	5,950.84	5,950.84		
本年收入合计	6	10,623.76	本年支出合计	17	8,885.81	8,885.81		
年初财政拨款结转和结余	7	1,204.47	年末财政拨款结转和结余	18	2,942.43	2,942.43		
一般公共预算财政拨款	8	1,204.47		19				
政府性基金预算财政拨款	9			20				
国有资本经营预算财政拨款	10			21				
总计	11	11,828.23	总计	22	11,828.23	11,828.23		

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
单位：万元

部门：广东省地震局

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		8,885.81	7,005.11	1,880.70
206	科学技术支出	46.17		46.17
20603	应用研究	46.17		46.17
2060302	社会公益研究	46.17		46.17
208	社会保障和就业支出	1,212.58	1,212.58	
20805	行政事业单位养老支出	1,212.58	1,212.58	
2080501	行政单位离退休	11.02	11.02	
2080502	事业单位离退休	175.92	175.92	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	683.76	683.76	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	341.88	341.88	
210	卫生健康支出	136.20	136.20	
21011	行政事业单位医疗	136.20	136.20	
2101101	行政单位医疗	136.20	136.20	
221	住房保障支出	1,540.02	1,540.02	
22102	住房改革支出	1,540.02	1,540.02	
2210201	住房公积金	493.43	493.43	
2210203	购房补贴	1,046.59	1,046.59	
224	灾害防治及应急管理支出	5,950.84	4,116.31	1,834.53
22405	地震事务	5,950.84	4,116.31	1,834.53
2240501	行政运行	932.33	932.33	
2240504	地震监测	104.43		104.43
2240505	地震预测预报	831.62		831.62
2240506	地震灾害预防	76.61		76.61
2240508	地震环境探察	8.00		8.00
2240509	防震减灾信息管理	218.61		218.61
2240510	防震减灾基础管理	59.97		59.97
2240550	地震事业机构	3,183.98	3,183.98	
2240599	其他地震事务支出	535.30		535.30

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明细表

公开06表

部门：广东省地震局

单位：万元

人员经费			公用经费		
科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	5,231.33	302	商品和服务支出	579.47
30101	基本工资	1,042.34	30201	办公费	32.01
30102	津贴补贴	1,091.61	30202	印刷费	1.49
30103	奖金	26.07	30203	咨询费	9.80
30107	绩效工资	1,405.89	30204	手续费	0.30
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	683.76	30205	水费	1.71
30109	职业年金缴费	341.88	30206	电费	19.54
30110	职工基本医疗保险缴费	136.20	30207	邮电费	11.44
30113	住房公积金	493.43	30208	物业管理费	38.02
30199	其他工资福利支出	10.15	30209	差旅费	23.19
303	对个人和家庭的补助	1,187.81	30211	维修(护)费	11.79
30301	离休费	60.58	30213	租赁费	16.61
30302	退休费	946.52	30214	公务接待费	0.57
30304	抚恤金	170.74	30226	劳务费	8.80
30305	生活补助	9.26	30227	委托业务费	48.14
30399	其他对个人和家庭的补助	0.70	30228	工会经费	40.13
			30229	福利费	51.43
			30231	公务用车运行维护费	16.06
			30239	其他交通费用	65.52
			30299	其他商品和服务支出	182.93
			310	资本性支出	6.5
			31002	办公设备购置	6.5
人员经费合计		6,419.14	公用经费合计		585.97

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。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表
单位：万元

部门：广东省地震局

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	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：广东省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08表

部门：广东省地震局

单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	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：广东省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。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开09表
单位：万元

部门：广东省地震局

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务 接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务 接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81.78	0.76	77.37	25	52.37	3.65	38.84	0.00	38.27	22.21	16.06	0.57

注：本表反映部门本年度财政拨款“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；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

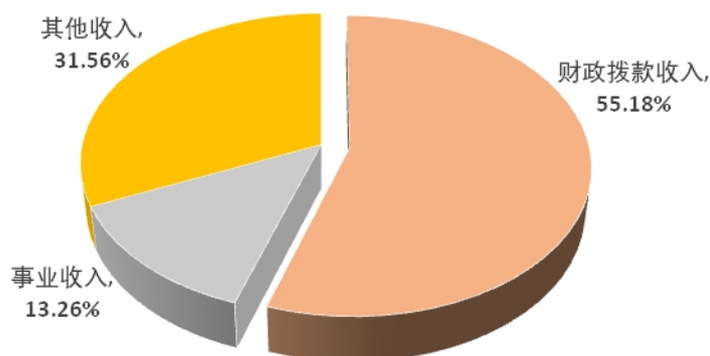
第三部分 2022年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

广东省地震局 2022 年度收、支总计 28,982.67 万元，与 2021 年度相比，收、支总计各减少 2,970.39 万元，减少 9.30%。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，压减部分基本及项目支出。

二、收入决算情况说明

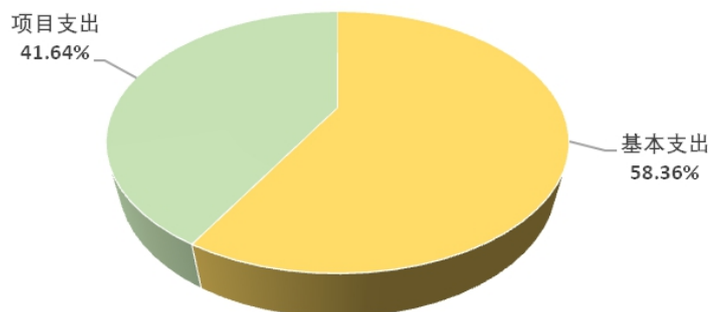
广东省地震局 2022 年度收入合计 19,253.04 万元。其中，财政拨款收入 10,623.76 万元，占 55.18%；事业收入 2,553.61 万元，占 13.26%；其他收入 6,075.66 万元，占 31.56%。



图一 2022年收入构成情况图

三、支出决算情况说明

广东省地震局 2022 年度支出合计 22,459.86 万元。其中，基本支出 13,108.39 万元，占 58.36%；项目支出 9,351.48 万元，占 41.64%。



图二 2022年支出构成情况图

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

广东省地震局 2022 年度财政拨款收、支总计均为 11,828.23 万元。与 2021 年相比，财政拨款收、支总计各减少 102.10 万元，下降 1%，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

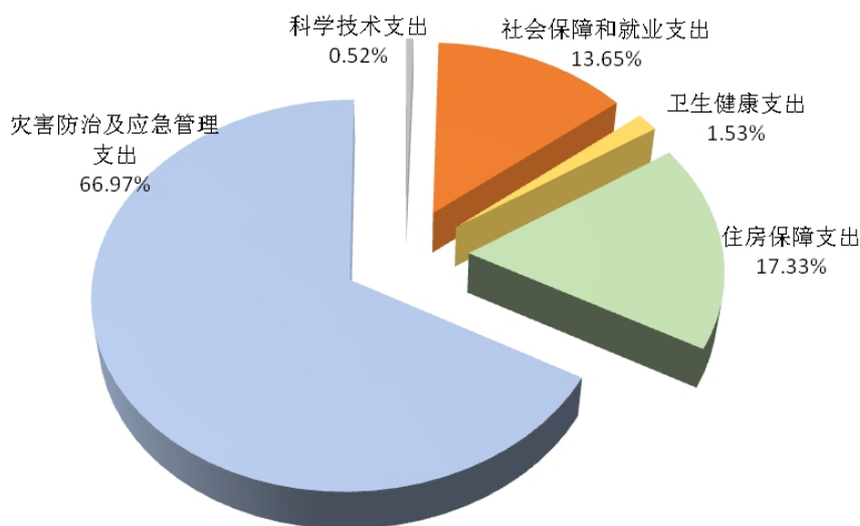
(一) 财政拨款支出决算总体情况

广东省地震局 2022 年度财政拨款支出 8,885.81 万元，占本年支出合计的 39.56%。与 2021 年相比，财政拨款

支出减少 1,836.51 万元，下降 17.13%，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

广东省地震局 2022 年度财政拨款支出 8,885.81 万元，主要用于以下方面：科学技术支出 46.17 万元，占 0.52%；社会保障和就业支出 1,212.58 万元，占 13.65%；卫生健康支出 136.20 万元，占 1.53%；住房保障支出 1,540.02 万元，占 17.33%；灾害防治及应急管理支出 5,950.84 万元，占 66.97%。



图三 一般公共预算财政拨款支出结构图

(三) 财政拨款支出决算具体情况

2022 年度广东省地震局财政拨款支出年初预算为 10,588.97 万元，支出决算为 8,885.81 万元，完成年初预算的 83.92%。其中：

科学技术支出(类)应用研究(款)社会公益研究(项)。年初预算为 70 万元，支出决算为 46.17 万元，完成年初预算的 65.96%。决算数小于预算数的主要原因是受疫情影响，部分科研项目未按计划开展。

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)。年初预算为 11.02 万元，支出决算为 11.02 万元，完成年初预算的 100%。

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)。年初预算为 175.20 万元，支出决算为 175.92 万元，完成年初预算的 100.41%。决算数大于预算数的主要原因是 2022 年执行中追加了相关经费。

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)。年初预算为 683.76 万元，支出决算为 683.76 万元，完成年初预算的 100%。

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)。年初预算为 341.88 万元，支出决算为 341.88 万元，完成年初预算的 100%。

卫生健康支出(类)行政事业单位医疗(款)行政单位医疗(项)。年初预算为 136.20 万元，支出决算为 136.20 万元，完成年初预算的 100%。

住房保障支出(类)住房改革支出(款)住房公积金(项)。年初预算为 493.43 万元，支出决算为 493.43 万元，完成年初预算的 100%。

住房保障支出(类)住房改革支出(款)购房补贴(项)。年初预算为 1,047.13 万元，支出决算为 1,046.59 万元，完成年初预算的 99.95%。

灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)行政运行(项)。年初预算为 939.06 万元，支出决算为 932.33 万元，完成年初预算的 99.28%。

灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)地震监测(项)。年初预算为 142.18 万元，支出决算为 104.43 万元，完成年初预算的 73.45%。决算数小于预算数的主要原因是部分项目资金按计划结转下年使用。

灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)地震预测预报(项)。年初预算为 1,854 万元，支出决算为 831.62 万元，完成年初预算的 44.86%。决算数小于预算数的主要原因是部分项目资金按计划结转下年使用。

灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)地震灾害预防(项)。年初预算为 78 万元，支出决算为 76.61 万元，完成年初预算的 98.22%。

灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)地震环境探察(项)。年初预算为 6.65 万元，支出决算为 8 万元，完成年初预算的 120.3%。决算数大于预算数的主要原因是 2022 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)防震减灾信息管理(项)。年初预算为 270 万元，支出决算为 218.61 万元，完成年初预算的 80.97%。决算数小于预算数的主要原因是部分项目资金按计划结转下年使用。

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)。年初预算为 59.97 万元，支出决算为 59.97 万元，完成年初预算的 100%。

灾害防治及应急管理支出(类)地震事务(款)地震事业机构(项)。年初预算为 3,180.49 万元，支出决算为 3,183.98 万元，完成年初预算的 100.11%。决算数大于预算数的主要原因是 2022 年执行中追加了相关经费。

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)。年初预算为 1,100 万元，支出决算为

535.30 万元，完成年初预算的 48.66%。决算数小于预算数的主要原因是部分项目资金按计划结转下年使用。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

广东省地震局 2022 年财政拨款基本支出 7,005.11 万元。其中：

人员经费 6,419.14 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、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 585.97 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、物业管理费、差旅费、维修(护)费、租赁费、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。

七、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

2022 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 81.78 万元，支出决算为 38.84 万元，完成“三公”经费预算的 47.49%；较上年增加 10.4 万元，增长 36.57%。决算数小于预算数的主要原因：一是认真贯彻落实“党政机关要坚持

过紧日子”的要求，从严控制“三公”经费开支；二是受疫情影响，部分工作未能按计划开展。决算数较上年增加的主要原因是购置应急车辆，支出有所增长。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1. 因公出国(境)费预算为 0.76 万元，支出决算为 0 万元。主要原因为受疫情影响，因公出国(境)活动未能按计划开展。

2. 公务用车购置及运行维护费预算为 77.37 万元，支出决算为 38.27 万元，完成公务用车购置及运行维护费预算的 49.46%；较上年增加 11.3 万元，增长 41.90%。决算数小于预算数的主要原因是受疫情影响，公务出行减少。决算数较上年增加的主要原因是购置应急车辆，支出有所增长。其中：

公务用车购置费 22.21 万元。购置应急车 1 辆。

公务用车运行维护费 16.06 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 2022 年 12 月 31 日，一般公共预算财政拨款负担费用的公务用车保有量为 18 辆。

3. 公务接待费预算为 3.65 万元。支出决算为 0.57 万元，完成公务接待费预算的 15.62%；较上年减少 0.9 万

元，下降 61.22%。决算数小于预算数的主要原因是受疫情影响，接待任务有所减少。国内公务接待批次 6 个，无外事接待，国内公务接待人次为 46 人。主要是各单位开展合作与交流、与国内相关单位交流业务工作情况等发生的接待支出。

八、机关运行经费支出说明

广东省地震局 2022 年度机关运行经费支出 585.97 万元，比年初预算数减少 30.11 万元，同时，较上年减少 34.62 万元，下降 5.58%。主要原因是落实过紧日子要求，严控行政运行支出，压减机关运行经费开支。

九、政府采购支出说明

广东省地震局 2022 年度政府采购支出总额 1,584.24 万元，其中：政府采购货物支出 361.94 万元、政府采购工程支出 149.10 万元、政府采购服务支出 1,073.20 万元。授予中小企业合同金额 620.69 万元，占政府采购支出总额的 39.18%，其中：授予小微企业合同金额 268.74 万元，占授予中小企业合同金额的 43.30%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 58.06%；工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 24.02%；服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 17.92%。

十、国有资产占用情况说明

截至 2022 年 12 月 31 日，广东省地震局共有车辆 18 辆，其中：机要通信用车 1 辆、应急保障用车 1 辆、特种专业技术用车 2 辆、其他用车 14 辆，其他用车主要是所属事业单位地震监测业务用车。单价 100 万元(含)以上设备(不含车辆)5 台(套)。

第四部分 预算绩效管理工作开展 情况说明

一、绩效评价工作开展情况

根据预算绩效管理要求，广东省地震局组织对 2022 年度一般公共预算和其他资金项目支出全面开展绩效自评。共涉及二级项目 15 个，其中一般公共预算项目 11 个，其他资金项目 4 个，资金 4785.26 万元，占预算项目支出总额的 100%。

二、部门决算中项目绩效自评结果

广东省地震局今年在中央部门决算中反映“地震监测运维项目”“地震灾害风险普查工作”“地震灾害预防业务”“防震减灾基础设施维修改造”“防震减灾信息化系统运维”“区域地震应用创新能力建设”等 6 个二级项目绩效自评结果。

1. 地震监测运维项目自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 97.19 分。项目全年预算数为 143.57 万元，执行数为 103.17 万元，完成预算的 71.86%。项目绩效目标完成情况：一是完成测震台网 46 个台站和地球物理台网 12 个台站运行标准达到国家规范；二是完成流动地球物理场观测、仪器片区维修中心、全国学科台网中心、地震专用设备检测平台和比测场地正常运转；三是完成 2022 年中南片区流动应急演练；四是完成测

流动重力 40 段监测与数据处理预算；五是完成系统整体运行率不低于 95%，且在国内地震发生以后平均 20 分钟以内发布正式速报结果；六是完成保障“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。下一步改进措施：一是台站业务经费需要适当增加，随着台站数量越来越多，现有的台站人员已经不足以应付运维，可以外包部分台站给企业承担。二是建议“化零为整”，1 个一级项目最多分 3 个子项目，而且最好都是同一个部门的，这样从做方案的时候方便沟通。

2. 地震灾害风险普查工作自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 100 分。项目全年预算数为 47 万元，执行数为 47 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况：一是完成了汕头、清远、云浮、肇庆、河源、韶关等 6 各典型地区 7229 栋建筑的抽样调查和入库，抽样调查总数量及各区域数量均超额完成认为；二是收集整理广东、广西全域区域地震构造背景，对广东、广西近海海域地震区带和地震构造区进行了初步划分，并完成了广东、广西临近海域地震活动模型；三是编制了广东、广西近海海域潜在震源分布图，提交了震源数据库相关基础数据，工作内容、工作量及所提交的技术文档均符合合同要求，已 100% 完成目标任务。按照后续文件要求，已按时完成一省一县（从化区）及一省一市（深圳市）各类承灾体的地震灾害重点隐患评估工作。下一步改进措施：一是由

局主管业务处室根据第一次全国自然灾害综合风险普查的工作要求，合理设置项目目标和工作内容，安排工作经费，委托局下属事业单位开展相关工作，并全程指导、监督项目实施。二是项目承担单位制定合理的经费使用计划，以有经验的技术人员为班底组织项目团队，通过APP收集基础资料、无人机拍摄工作区域等较先进手段开展具体工作，确保项目按质按时完成。

3. 地震灾害预防业务。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。项目全年预算数为15万元，执行数为15万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是完成了地震动参数区划图绘制模块、场地地震动参数确定模块和抗震设防参数查询模块的开发，开发了后台管理模块。二是汕头、韶关中心GNSS、测震台、地球物理台、地震台网总体平稳运行，运行率达到年初目标。下一步改进措施：承担单位要加强项目过程管理，保障项目实施进度。

4. 防震减灾基础设施维修改造。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为100分。项目全年预算数为59.97万元，执行数为59.97万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：一是新增加一个12平方米重力观测室，把韶关站建成集测震、形变、流体、重力等观测手段的综合性地震站；二是解决了观测山洞结构安全隐患问题，整个山洞严格按设计图纸，浇筑了20厘米厚的钢筋混凝土墙；

三是解决了山洞内冒泥浆、潮湿问题；四是山洞从记录室到观测室要经过 4 道门，其中 3 道密闭门；线管用防火泥填充，解决山洞内的防鼠、防虫问题。五是观测山洞内观测环境得到优化，新建了 30 平方米的记录室；六是把数据采集器等设备移出到记录室，地震计和 VP 数采机柜从洞内移到洞口记录室，观测人员日常处理数据不用进入山洞内，减少对观测设备的干扰，观测资料质量进一步提升。下一步改进措施：主管部门要进一步加强业务培训和指导，科学设置项目绩效指标。

5. 防震减灾信息化系统运维。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 98.9 分。项目全年预算数为 270 万元，执行数为 218.49 万元，完成预算的 80.92%。项目绩效目标完成情况：一是完成全省信息网络运行维护工作，确保网络信道通畅，信息网络节点连通率不低于 99.9%；二是完成第二信道网络运行维护工作，确保网络信道通畅，全国节点连通率 99.8%；三是保障 FTP、NTP、DNS 等对内对外服务的稳定运行。四是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，确保数据汇集率达到 90%，数据存储率达到 90%。五是做好了网络安全管理，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，确保信息网络安全运行。六是完成了视频会议系统，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。六是组

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。下一步改进措施：进一步深化此次绩效评价工作，认真总结，推广经验，改进不足。我们将进一步要求各项目负责人对各项目的实际完成情况进行认真细致地统计和总结，对评价工作中出现的问题及时提出解决方案，为 2023 年的项目支出绩效评价工作打下良好的基础。

6. 区域地震应用创新能力建设。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分为 92.2 分。项目全年预算数为 9.77 万元，执行数为 7.97 万元，完成预算的 82%。项目绩效目标完成情况：一是高压流体对断层滑动影响的实验研究课题完成实验数据处理和结题报告。二是粤港澳大湾区地震背景噪声成像及其构造意义研究课题已完成模型构建，已发表 SCI 论文 1 篇。另一篇论文审稿中。三是基于机器学习的地震动衰减关系即时构建系统课题完成了地震动衰减模型入库，数据分析及机器学习模块开发，分区衰减关系曲线绘制模块开发，地震动影响场绘制模块开发。下一步改进措施：项目承担单位要提前谋划工作任务，科学合理设置绩效指标。

项目支出绩效自评表 (2022年度)

项目名称		地震监测运维项目						
主管部门		中国地震局		实施单位	广东省地震局			
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：	143.57	143.57	103.17	10.0	71.86%	7.19	
	其中：当年财政拨款	142.18	142.18	101.78	--	71.59%	--	
	上年结转资金	1.39	1.39	1.39	--	100%	--	
	其他资金				--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>完成广东台网充分做好地震速报预警系统的平台搭建、系统测试部署等基础环境上辐射全国，负责对全国各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、培训等服务，保障各省级台网地震速报预警技术系统的正常运行；对本省预警台网中心的简易地震烈度终端预警示范系统运维，管理维护好简易地震烈度终端预警示范项目的各个软件系统。</p> <p>高质量完成各项监测运维项目工作任务，确保测震台网46个台站、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，完成流动地球物理场观测、仪器片区维修中心、全国学科台网中心、地震专用设备检测平台和比测场地正常运转，开展应急产品产出等。广东区域内破坏性地震三要素准确报出时间不超过3分钟，大震应急产品产出时间不超过1小时。具体指标如下：系统整体运行率不低于95%；在国内地震发生以后平均20分钟以内发布正式速报结果。</p> <p>完成陆态网络1个基准站运维、省域5个站信道维护及数据分析，省域数据共享。</p> <p>完成2022年度中南片区流动测震应急演练，提升中南片区流动测震应急响应能力。</p> <p>完成测流动重力40段监测与数据处理预算，并提交每一期的流动重力点位信息统计表；流动重力监测计划执行发表情况统计表；流动重力测量外业仪器自差互差统计表；流动重力测量记录报表；流动重力网平差计算；流动重力测点重力变化及检验结果。</p> <p>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。</p>			<p>1. 完成测震台网46个台站和地球物理台网12个台站运行标准达到国家规范。</p> <p>2. 完成流动地球物理场观测、仪器片区维修中心、全国学科台网中心、地震专用设备检测平台和比测场地正常运转。</p> <p>3. 完成2022年中南片区流动应急演练。</p> <p>4. 完成测流动重力40段监测与数据处理预算。</p> <p>5. 系统整体运行率不低于95%；在国内地震发生以后平均20分钟以内发布正式速报结果。</p> <p>6. 完成保障“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。</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	成本指标 (20分)	经济成本指标	流动观测成本	不小于国家成本	不小于国家成本	20	20	
		社会成本指标	指标1:					
		生态环境成本指标	指标1:					
	产出指标 (50分)	数量指标	正常运转的国家台网中心天数	350	350	4	4	

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 (50分)	数量指标	开展仪器维修次数	300	300	4	4		
		正常运转的地球物理台站数	14	14	2	2		
		正常运转的测震台站数	45	45	2	2		
		正常运转的GNSS台站数	5	5	2	2		
		相对重力观测段数	40	40	2	2		
	质量指标	GNSS台站正常运行率	90%	90%	2	2		
		测震台站正常运行率	95%	95%	2	2		
		地球物理台站正常运行率	98%	98%	2	2		
		地震台网总体运行率	95%	95%	2	2		
		地震速报的震级偏差	±0.3级, ±0.5级	±0.1级	2	2		
		流动重力观测数据合格率	100%	100%	2	2		
		业务平台建成率	100%	100%	2	2		
	时效指标	产出地震速报信息	1-2分钟, ≤10分钟	1-2分钟, ≤10分钟	4	4		
		地震自动速报平均发布时间	≤2分钟	1.97分钟	4	4		
		国内5级以上地震事件平均应急产出时间	≤5分钟, ≤60分钟	≤5分钟, ≤60分钟	4	4		
		国外6级以上地震时间平均应急产出时间	≤60分钟	9.3分钟	4	4		
		项目完成时限	及时	及时	4	4		
	效益指标 (20分)	经济效益指标	指标1:					
		社会效益指标	指标1:					
生态效益指标		指标1:						
可持续影响指标		指标1:						
满意度指标 (20分)	服务对象满意度指标	政府满意度	90%, ≥95%	90%, ≥95%	5	5		
		数据使用人员满意度	95%, 95%以上	95%, 95%以上	5	5		
		预报部门及人员满意度	95%	95%	5	5		
		外单位使用数据满意度	95%, 95%以上	95%, 95%以上	5	5		
总分					100	97.19		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		地震灾害风险普查工作						
主管部门		中国地震局		实施单位	广东省地震局			
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：	47	47	47	10.0	100%	10	
	其中：当年财政拨款	47	47	47	--		--	
	上年结转资金	0	0	0	--		--	
	其他资金	0	0	0	--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>为1:100万风险图编制收集资料，按抽样原则和比例，选取广东省内汕头、清远、云浮、肇庆、河源、韶关等6个区域的典型工程结构调查。每个调查区域房屋抽样调查数量约300栋，各区域可根据实际情况进行适当调整。收集完成广东、广西近海海域地震地质基础资料，分析研究广东、广西近海海域地震构造特征，初步建立广东、广西近海海域潜在震源模型，编制广东、广西近海海域潜在震源分布图，建立基于GIS数据库的广东、广西近海海域潜在震源数据库。评估本省主要承灾体的地震灾害重点隐患，编制地震灾害重点隐患分布图，提交隐患评估成果和基础数据</p>			<p>完成了汕头、清远、云浮、肇庆、河源、韶关等6各典型地区7229栋建筑的抽样调查和入库，抽样调查总数量及各区域数量均超额完成认为。已收集整理广东、广西全域区域地震构造背景，对广东、广西近海海域地震区带和地震构造区进行了初步划分，并完成了广东、广西临近海域地震活动模型；编制了广东、广西近海海域潜在震源分布图，提交了震源数据库相关基础数据；工作内容、工作量及所提交的技术文档均符合合同要求，已100%完成目标任务。按照后续文件要求，已按时完成一省一县（从化区）及一省一市（深圳市）各类承灾体的地震灾害重点隐患评估工作。</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	
产出指标（40分）	数量指标	广东典型地区工程结构抽样详查数据数据库	≥1套	1	10	10		
		广东典型地区工程结构抽样调查报告	≥1份	1	10	10		
		广东、广西近海海域在震源分布图及数据库	1套	1套	10	10		
		广东、广西近海海域地震构造特征报告	1份	1份	5	5		
		广东、广西近海海域地震地质基础资料收集率	100%	100%	5	5		
		各类承灾体的地震灾害重点隐患评估技术报告	1份	1份	10	10		
	质量指标	项目完成时限	及时	及时完成	10	10		
效益指标（20分）	经济效益指标	地震灾害风险基础数据共享率	>90%	93%	10	10		

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
效益指标 (20分)	社会效益指标	地震灾害风险基础数据共享率	≥90%	90%	30	30	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	专业人员使用满意度	≥100%	100%	5	5	
		数据使用人员满意度	≥95%	95%	5	5	
总分					100	100	

项目支出绩效自评表 (2022年度)

项目名称		地震灾害预防业务						
主管部门		实施单位						
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:	15	15	15	10.0	100.00%	10	
	其中:当年财政拨款	14.91	14.91	14.91	--		--	
	上年结转资金	0.09	0.09	0.09	--	--	--	
	其他资金				--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开发“区划信息服务及管理系统”功能模块,包括地震动参数区划图绘制模块、场地地震动参数确定模块和抗震设防参数查询模块,实现对第五代地震动参数区划图的绘制、场地地震动参数计算和抗震设防参数查询功能,兼具后台管理功能。保证汕头、韶关中心GNSS、测震台、地球物理台、地震台网总体平稳运行。			完成了地震动参数区划图绘制模块、场地地震动参数确定模块和抗震设防参数查询模块的开发,开发了后台管理模块。汕头、韶关中心GNSS、测震台、地球物理台、地震台网总体平稳运行,运行率达到年初目标。				
	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
绩效指标	产出指标	数量指标	指标1: 软件	1	1	40	40	
			指标2: 数据库	1	1	30	30	
		质量指标	GNSS台站正常运行率	90%	90%以上	5	5	
			测震台站正常运行率	95%	95%以上	5	5	
			地球物理台站正常运行率	98%	98%以上	5	5	
			地震台网总体运行率	95%	95%以上	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	95%	95%	5	5	
			预报部门及人员满意度	95%	95%	5	5	
总分					100	100		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	防震减灾基础设施维修改造							
主管部门	广东省地震局		实施单位	韶关地震监测中心站				
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：	59.97	59.97	59.97	10.0	100%	10	
	其中：当年财政拨款	59.97	59.97	59.97	--	100%	--	
	上年结转资金				--		--	
	其他资金				--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成韶关站观测山洞的加固工程、山洞内部装修；完善山洞防潮保温处理；完成观测室的修缮改造；完成韶关站观测山洞、观测室的外观、布线标准化改造工程。			<p>完成了本项目本年预算59.97万元，包括设计费2.5万元、造价和审核费0.5万元、监理费1.98万元，建安工程费54.99万元。</p> <p>(1)、新增加一个12平方米重力观测室，把韶关站建成集测震、形变、流体、重力等观测手段的综合性地震站；</p> <p>(2)、解决观测山洞结构安全隐患问题，整个山洞严格按设计图纸，浇筑了20厘米厚的钢筋混凝土墙；</p> <p>(3)、解决了山洞内冒泥浆、潮湿问题；</p> <p>(4)、山洞从记录室到观测室要经过4到门，其中3道密闭门；线管用防火泥填实，解决山洞内的防鼠、防虫问题。</p> <p>(5)、观测山洞内观测环境得到优化。首先，新建了30平方米的记录室；</p> <p>(6)、把数据采集器等设备移出到记录室，地震计和VP数采机柜从洞内移到洞口记录室，观测人员日常处理数据不用进入山洞内，减少对观测设备的干扰，观测资料质量进一步提升。</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
		数量指标	指标1：完成79平方米隧道的结构加固和装修	1	1	5	5	
			指标2：新建30平方米的记录室	1	1	5	5	
		质量指标	指标1：完成79平方米隧道的结构加固和装修	合格	合格 通过竣工验收	5	5	
			指标2：新建30平方米的记录室	合格	合格 通过竣工验收	5	5	
		时效指标	指标1：是否按时在本年度完成	按时	部分按时	10	10	
		成本指标	指标1：是否按预算完成	按预算完成	按预算完成	10	10	

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	
	社会效益指标	指标1: 地震监测能力提升	有效提升	有效提升	10	10		
		指标2: 台站地震观测环境美化	大的改观	大的改观	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 台站职工满意度	95%	95%	10	10		
总分					100	100		

项目支出绩效自评表 (2022年度)

项目名称	防震减灾信息化系统运维							
主管部门	中国地震局		实施单位	广东省地震局				
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：	270	270	218.49165	10.0	80.92%	8.09	
	其中：财政拨款	270	270	218.49165	10	80.92%	--	
	上年结转资金				--		--	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.0%	--	
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，信息网络节点连通率不低于98%。</p> <p>2. 负责第二信道网络运行维护工作，确保网络信道通畅，全国节点连通率不低于98%。</p> <p>3. 保障FTP、NTP、DNS等对内对外服务的稳定运行。</p> <p>4. 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，确保数据汇集率达到90%，数据存储率达到90%。</p> <p>5. 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>1. 负责全省信息网络运行维护工作，确保网络信道通畅，信息网络节点连通率不低于99.9%。</p> <p>2. 负责第二信道网络运行维护工作，确保网络信道通畅，全国节点连通率99.8%。</p> <p>3. 保障FTP、NTP、DNS等对内对外服务的稳定运行。</p> <p>4. 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，确保数据汇集率达到90%，数据存储率达到90%。</p> <p>5. 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>				
	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	满意度指标	数据共享服务用户满意度	0.95	0.95	4.5	4.5	
		社会效益指标	地震信息服务效益和覆盖面	提升	提升	4.5	4.5	
		社会效益指标	信息网络业务员水平	提升	提升	4.5	4.5	
		时效指标	网络安全事件处置时间	小于24小时	小于24小时	4.5	4.5	
		时效指标	网络故障恢复时间	小于24小时	小于24小时	4.5	4.5	
		时效指标	信息服务故障恢复时间	小于24小时	小于24小时	4.5	4.5	
		数量指标	地震市县节点运维数	15个	15个	4.5	4.5	
		数量指标	第二信道运维数	34个	34个	4.5	4.5	
		数量指标	省内信道运维数	350	350	4.5	4.5	
		数量指标	台站信息节点运维数	300个	300个	4.5	4.5	
数量指标	信息网络运行报告数	13份	13份	4.5	4.5			

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	质量指标	第二信道运行率	0.995	0.999	9	9	
	质量指标	骨干网络运行率	0.995	0.999	9	9	
	质量指标	观测数据存储率	0.95	0.95	4.5	4.5	
	质量指标	观测数据汇集率	0.95	0.95	4.5	4.5	
	质量指标	网络节点联通率	0.98	0.99	4.5	4.5	
	质量指标	系统整体运行率	0.99	0.99	4.5	4.5	
	质量指标	灾备中心运行率	0.995	0.999	4.5	4.5	
总分					100	98.09	

项目支出绩效自评表 (2022年度)

项目名称	区域地震应用创新能力建设							
主管部门	广东省地震局		实施单位	研究所、广东台				
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：	9.77	9.77	7.97	100	82%	82	
	其中：当年财政拨款	6.64	6.64	6.01	--		--	
	上年结转资金	3.13	3.13	1.96	--		--	
	其他资金				--		--	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	高压流体对断层滑动影响的实验研究 1、完成实验数据处理。 2、完成结题报告。 粤港澳大湾区地震背景噪声成像及其构造意义研究： 1、完成模型构建，研究论文发表。 基于机器学习的地震动衰减关系即时构建系统： 1、完成地震动衰减模型入库，数据分析及机器学习模块开发，分区衰减关系曲线绘制模块开发，地震动影响场绘制模块开发。			高压流体对断层滑动影响的实验研究 1、完成实验数据处理。 2、完成结题报告。 粤港澳大湾区地震背景噪声成像及其构造意义研究： 已完成模型构建，已发表SCI论文1篇。另一篇论文审稿中。 基于机器学习的地震动衰减关系即时构建系统： 完成了地震动衰减模型入库，数据分析及机器学习模块开发，分区衰减关系曲线绘制模块开发，地震动影响场绘制模块开发。				
	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 (50分)	数量指标		数据库数量	3	3	6	6	
			地震动衰减关系回归方法数量	2	2	6	6	
			论文发表	1	1	10	10	
			软件模块	3	3	6	6	
			课题审计	合格	未审计	6	0	
			课题验收	合格	通过验收	6	6	
	提交结题报告	1	提交结题报告1份	10	10			
效益指标 (40分)	社会效益指标	提升业务工作能力	大幅提升	大幅提升	40	40		
总分						90	84	

第五部分 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“一般公共预算财政拨款收入”、“事业收入”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。

四、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。

五、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。

六、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。

七、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。

八、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。

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)：指参公管理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)事业单位离退休(项)：指事业单位开支的离退休经费。

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、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20世纪90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。

十五、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。

十六、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。

十七、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。

十八、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。

十九、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、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。

二十一、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。

二十二、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。

二十三、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。

二十四、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。

二十五、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。

二十六、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。

二十七、“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。

二十八、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。