中国地震局地震预测研究所部门决算 2022年

中国地震局地震预测研究所

目 录

第一部分 概述

- 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、政府采购支出说明
- 九、国有资产占用情况说明
- 十、预算绩效管理工作开展情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 概 述

一、职能职责

研究所的科研主攻方向是地震预测理论方法。业务范围是针对地震预测的基本科学问题开展基础研究和应用基础研究;针对地震中长期预测、地震短临预测、地震数值预测与风险预测、地震预测新技术应用、地震监测预测系统评估设计、地震社会学与地震对策等,开展应用性、先导性、系统性研究,促进科技成果转化应用,支撑和引领地震预报业务的发展。

二、机构设置

研究所內设机构 15 个,包括:地震中长期预测研究室、地震短临预测研究室、地震数值预测与风险预测研究室、地震预测新技术应用研究室、地震监测预测系统评估设计研究室、信息中心、地震社会学与地震对策研究室、成果转化应用中心、地震预测重点实验室,办公室、科研管理部、人力资源部(离退休干部办公室)、规划财务部、党群工作办公室、纪检室。

第二部分 2022 年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位: 中国地震局地震预测研究所

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	12,354.51	一、外交支出	10	23.03
二、上级补助收入	2		二、科学技术支出	11	13,813.21
三、事业收入	3	2,926.39	三、社会保障和就业支出	12	1,001.21
四、其他收入	4	228.12	四、住房保障支出	13	849.26
	5		五、灾害防治及应急管理支出	14	561.63
本年收入合计	6	15,509.01	本年支出合计	15	16,248.34
使用非财政拨款结余	7	319.23	结余分配	16	
年初结转和结余	8	9,601.74	年末结转和结余	17	9,181.64
总计	9	25,429.98	总计	18	25,429.98

- 注: 1.本表反映单位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

单位: 中国地震局地震预测研究所

公开 02 表 单位:万元

科目	目编码	科目名称	本年收入合计	财政拨款	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
214	+1==	栏次	1	2	3	4	5	6	7
类	款 项	合计	15,509.01	12,354.51		2,926.39			228.12
202	•	外交支出	37.00	37.00					
2029			37.00	37.00					
2029	029999 其他外交支出		37.00	37.00					
206			13,208.40	10,286.18		2,712.65			209.57
2060			212.76	212.76					
2060	60208 科技人才队伍建设		212.76	212.76					
2060			11,344.64	8,422.42		2,712.65			209.57
2060	301	机构运行	5,056.22	4,867.43		169.38			19.41
2060	60302 社会公益研究		6,288.42	3,554.99		2,543.27			190.16
2060	5	科技条件与服务	979.00	979.00					
2060	503	科技条件专项	979.00	979.00					
2060	9	科技重大项目	672.00	672.00					
2060	901	科技重大专项	672.00	672.00					
208		社会保障和就业支出	966.03	951.63					14.40
2080	1	人力资源和社会保障管理事务	14.40						14.40
2080	113	政府特殊津贴	14.40						14.40
2080	5	行政事业单位养老支出	951.63	951.63					
2080	502	事业单位离退休	242.43	242.43					
2080	505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	472.80	472.80					
2080	506	机关事业单位职业年金缴费支出	236.40	236.40					
221		住房保障支出	649.15	645.01					4.14
2210	2	住房改革支出	649.15	645.01					4.14
2210	201	住房公积金	490.89	490.89					
2210	202	提租补贴	45.47	45.47					
2210	203	购房补贴	112.79	108.65					4.14

科	目编码	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
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6	7
22	4		灾害防治及应急管理支出	648.43	434.69		213.74			
22	405		地震事务*	648.43	434.69		213.74			
22	40504	4	地震监测	99.30	27.50		71.80			
22	40505	5	地震预测预报	167.19	167.19					
22	40506	6	地震灾害预防	145.00	105.00		40.00			
2240508 地震环境探察		8	地震环境探察	61.00			61.00			
22	40509	9	防震减灾信息管理	30.00	20.00		10.00			
22	40510	0	防震减灾基础管理	145.94	115.00		30.94			

注: 本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

^{*}科学技术支出主要从事地震预测科学研究。

^{*}地震事务主要包括地震预测与地震监测预报、地震监测与震情强化跟踪实验、地震中长期预报任务及日常工作、地震短临预报方法评估、地震灾害预防与防震减灾信息系统。

支出决算表

单位: 中国地震局地震预测研究所

公开 03 表 单位:万元

私	∤目编码	马	科目名称	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
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
尖	永	坝	合计	16,248.34	6,769.06	9,479.28			
202			外交支出	23.03		23.03			
2029	9		其他外交支出	23.03		23.03			
2029999			其他外交支出	23.03		23.03			
206			科学技术支出*	13,813.21	4,932.99	8,880.22			
20602			基础研究	212.76		212.76			
2060208			科技人才队伍建设	212.76		212.76			
20603			应用研究	12,028.56	4,932.99	7,095.58			
2060301			机构运行	4,932.99	4,932.99				
2060302			社会公益研究	7,095.58		7,095.58			
20605			科技条件与服务	924.98		924.98			
2060	503		科技条件专项	924.98		924.98			
2060	9		科技重大项目	646.90		646.90			
2060	901		科技重大专项	646.90		646.90			
208			社会保障和就业支出	1,001.21	986.81	14.40			
2080	1		人力资源和社会保障管理事务	14.40		14.40			
2080	113		政府特殊津贴	14.40		14.40			
2080	5		行政事业单位养老支出	986.81	986.81				
2080	502		事业单位离退休	267.83	267.83				
2080	505		机关事业单位基本养老保险缴费支出	479.41	479.41				
2080	506		机关事业单位职业年金缴费支出	239.57	239.57				
221			住房保障支出	849.26	849.26				
2210	2102 住房改革支出		住房改革支出	849.26	849.26				
2210201			住房公积金	590.72	590.72				
2210	202		提租补贴	46.47	46.47				
2210203			购房补贴	212.07	212.07				

科目	1编码		科目名称	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
类	款	项	栏次	1	2	3	4	5	6
224			灾害防治及应急管理支出	561.63		561.63			
224	05		地震事务*	561.63		561.63			
224	0504		地震监测	81.00		81.00			
224	0505		地震预测预报	135.50		135.50			
224	0506		地震灾害预防	139.89		139.89			
224	0508		地震环境探察	42.39		42.39			
224	0509		防震减灾信息管理	26.06		26.06			
224	0510		防震减灾基础管理	136.78		136.78			

注: 本表反映单位本年度各项支出情况。

^{*}科学技术支出主要从事地震预测科学研究。

^{*}地震事务主要包括地震预测与地震监测预报、地震监测与震情强化跟踪实验、地震中长期预报任务及日常工作、地震短临预报方法评估、地震灾害预防与防震减灾信息系统。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

单位: 中国地震局地震预测研究所

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	预算财政拨	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	12,354.51	一、外交支出		12	23.03	23.03		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、科学技术支	で出	13	10,088.14	10,088.14		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、社会保障和	印就业支出	14	961.41	961.41		
	4		四、住房保障支	7出	15	643.98	643.98		
	5		五、灾害防治及	及应急管理支出	16	393.63	393.63		
本年收入合计	6	12,354.51	本年支	出合计	17	12,110.2	12,110.2		
年初财政拨款结转和结余	7	644.1	年末财政拨款	的结转和结余	18	888.41	888.41		
一般公共预算财政拨款	8	644.1							
政府性基金预算财政拨款	9								
国有资本经营预算财政拨款	10								
总计	11	12,998.61	总	ो	19	12,998.61	12,998.61		

注:本表反映单位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: 中国地震局地震预测研究所

单位:万元

					本年支出	
	科目编码	1	科目名称	合计	基本支出	项目支出
-¥-	± <i>b</i> -	165	栏次	1	2	3
类	款	项	合计	12,110.2	6,426.06	5,684.15
202	•		外交支出	23.03		23.03
20299			其他外交支出	23.03		23.03
202999	99		其他外交支出	23.03		23.03
206			科学技术支出*	10,088.14	4,820.66	5,267.48
20602			基础研究	212.76		212.76
206020	08		科技人才队伍建设	212.76		212.76
20603			应用研究	8,303.50	4,820.66	3,482.84
206030	01		机构运行	4,820.66	4,820.66	
206030	02		社会公益研究	3,482.84		3,482.84
20605			科技条件与服务	924.98		924.98
206050	03		科技条件专项	924.98		924.98
20609			科技重大项目	646.90		646.90
206090	01		科技重大专项	646.90		646.90
208			社会保障和就业支出	961.41	961.41	
20805			行政事业单位养老支出	961.41	961.41	
208050	02		事业单位离退休	242.43	242.43	
208050	05		机关事业单位基本养老保险缴费支出	479.41	479.41	
208050	06		机关事业单位职业年金缴费支出	239.57	239.57	
221			住房保障支出	643.98	643.98	
22102			住房改革支出	643.98	643.98	
221020	01		住房公积金	490.89	490.89	
221020	02		提租补贴	44.44	44.44	
221020	03		购房补贴	108.65	108.65	

					本年支出	
科目编	码		科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款	项	栏次	1	2	3
224			灾害防治及应急管理支出	393.63		393.63
22405			地震事务*	393.63		393.63
224050	04		地震监测	24.29		24.29
224050	05		地震预测预报	135.50		135.50
224050	06		地震灾害预防	105.00		105.00
224050)9		防震减灾信息管理	16.84		16.84
22405	10		防震减灾基础管理	112.01		112.01

注: 本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

^{*}科学技术支出主要从事地震预测科学研究。

^{*}地震事务主要包括地震预测与地震监测预报、地震监测与震情强化跟踪实验、地震中长期预报 任务及日常工作、地震短临预报方法评估、地震灾害预防与防震减灾信息系统。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 05 表

单位: 中国地震局地震预测研究所

单位:万元

	人员经费			公用经费	
科目编码	科目名称	决算数	科目编码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	5,614.03	302	商品和服务支出	554.52
30101	基本工资	1,127.78	30201	办公费	16.36
30102	津贴补贴	365.72	30202	印刷费	41.88
30106	伙食补助费	18.1	30203	咨询费	4.63
30107	绩效工资	2,825.79	30206	电费	42.69
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	479.41	30207	邮电费	2.32
30109	职业年金缴费	239.57	30209	物业管理费	2.34
30110	职工基本医疗保险缴费	4.35	30211	差旅费	17.76
30112	其他社会保障缴费	62.42	30213	维修(护)费	5.67
30113	住房公积金	490.89	30216	培训费	1.22
303	对个人和家庭的补助	229.12	30226	劳务费	115.33
30301	离休费	110.55	30227	委托业务费	47.14
30302	退休费	104.99	30228	工会经费	90.00
30304	抚恤金	4.60	30229	福利费	59.01
30305	生活补助	8.98	30231	公务用车运行维护费	21.63
			30239	其他交通费用	3.15
			30299	其他商品和服务支出	83.40
			310	资本性支出	28.38
			31002	办公设备购置	10.38
			31013	公务用车购置	18.00
	人员经费合计	5,843.15		公用经费合计	582.90

注: 本表反映单位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 08 表

单位: 中国地震局地震预测研究所

单位:万元

项	I				本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	年初结转和结余	本年收入	小计	基本支出	项目支出	年末结转和结余
柞	兰次	1	2	3	4	5	6
É	计						

注:本表反映单位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:单位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

单位: 中国地震局地震预测研究所

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
į į	兰次	1	2	3
1	合计			

注: 本表反映单位本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明:单位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。

财政拨款"三公"经费支出决算表

公开 07 表

单位: 中国地震局地震预测研究所

单位:万元

		预算数				决算数					
A 31	因公出国	因公出国		因公出国	公务月	用车购置及运	运行费	公务			
合计	(境) 费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	接待费	合计	(境)费	小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	接待费
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59.14	0.00	57.22	18.00	39.22	1.92	39.63	0.00	39.63	18.00	21.63	0.00

注:本表反映单位本年度财政拨款"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

研究所 2022 年度收、支总计 25,429.98 万元,与 2021 年度相比,收、支总计各增加 744.96 万元,增长 3.02%。变动的主要原因是财政拨款收入增加。

二、收入决算情况说明

研究所 2022 年度收入 15,509.01 万元。其中,财政拨款收入 12,354.51 万元,占比 79.66%;事业收入 2,926.39 万元,占比 18.87%;其他收入 228.12 万元,占比 1.47%。

三、支出决算情况说明

2022 年度支出 16,248.34 万元。其中基本支出 6,769.06 万元,占比 41.66%;项目支出 9,479.28 万元,占比 58.34%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

研究所 2022 年度财政拨款收、支总计 12,998.61 万元。与 2021 年相比,财政拨款收、支总计各增加 1,403.17 万元,增加 12.10%。

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

研究所 2022 年度财政拨款支出 12,110.20 万元,占本年支出合计的 74.53%。与 2021 年度相比,财政拨款支出增加 1,317.37 万元,增加 12.21%,主要是财政经费支出增加。

(二) 财政拨款支出决算结构情况

研究所 2022 年度财政拨款支出 12,110.20 万元,其中, 外交支出 23.03 万元,占比 0.19%,科学技术支出 10,088.14 万元,占83.30%;社会保障和就业支出961.41万元,占7.94%;住房保障支出643.98万元,占5.32%;灾害防治及应急管理支出393.63万元,占3.25%。

(三) 财政拨款支出决算具体情况

研究所 2022 年度财政拨款支出年初预算数为 12,332.50 万元,支出决算数为 12,110.20 万元,完成年初预算数的 98.20%。其中:

外交支出(类)其他外交支出(款)其他外交支出(项)。 年初预算数为37.00万元,支出决算数为23.03万元,完成年 初预算数的62.24%。

科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项)。 年初预算数为 212.76 万元,支出决算数为 212.76 万元,完成 年初预算数的 100%。

科学技术支出(类)应用研究(款)机构运行(项)。年初预算数为4,845.42万元,追加预算22.01万元,支出决算数为4,820.66万元,完成年初预算数的99.00%。

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3,554.99万元,支出决算数为3,482.84万元, 完成年初预算数的97.97%。

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979.00万元,支出决算数为924.98万元,完成年初预算数的94.48%。

科学技术支出(类)科技重大项目(款)科技重大专项(项)。 年初预算数为 672.00 万元,支出决算数为 646.90 万元,完成 年初预算数的 96.26%。

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)。年初预算数为242.43万元,支出决算数为242.43万元,完成年初预算数的100%。

社会保障和就业支出(类)行政事业单位养老支出(款)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算数为472.80万元,支出决算数为479.41万元,完成年初预算数的101.40%。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。

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236.40万元,支出决算数为239.57万元,完成年初预算数的101.34%。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。

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490.89万元,支出决算数为490.89万元,完成年初预算数的100.00%。

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45.47万元,支出决算数为44.44万元,完成年 初预算数的97.73%。按计划结转下年使用。 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108.65万元,支出决算数为108.65万元,完成 年初预算数的100.00%。

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 27.50 万元,支出决算数为 24.29 万元, 完成年初预算数的 88.33%。

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 167.19 万元,支出决算数为 135.50 万元,完成年初预算数的 81.05%。

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 105.00 万元,支出决算数为 105.00 万元,完成年初预算数的 100.00%。

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20.00万元,支出决算数为16.84万元,完成年初预算数的84.20%。

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115.00万元,支出决算数为112.01万元,完成年初预算数的97.40%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

研究所 2022 年一般公共预算基本支出 6,426.05 万元。其中:人员经费 5,843.15 万元,主要包括:基本工资、津贴补贴、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、其他社会保障缴费、住房公积金、离休费、退休费、抚恤金、生活补助;日常公用

经费 582.90 万元, 主要包括: 办公费、印刷费、咨询费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修(护)费、培训费、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、公务用车购置。

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

2022 年度"三公"经费财政拨款支出预算为 59.14 万元, 支出决算为 39.63 万元,完成"三公"经费预算的 67.01%。 决算数小于预算数的主要原因:研究所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。与上年度支出相比减少 4.80 万元, 主要由于公务用车购置费减少。

(二) "三公"经费财政拨款支出决算具体情况说明

2022年度"三公"经费财政拨款支出决算中,公务用车购置及运行费支出决算39.63万元,占总支出的100.00%。

公务用车购置费 18.00 万元, 2022 年更新公务用车 1 辆。公务用车运行维护费 21.63 万元。截至 2022 年 12 月 31 日, 公务用车保有量为 9 辆。

八、政府采购支出说明

研究所 2022 年度政府采购支出总额 1,138.75 万元,其中:政府采购货物支出 1,135.02 万元、政府采购服务支出 3.73 万元。授予中小企业合同金额 299.87 万元,占政府采购支出总额的 26.33%。

九、国有资产占用情况说明

截至2022年12月31日,研究所共有车辆9辆,其中主要领导干部用车2辆、机要通信用车1辆、应急保障用车1辆、离退休干部用车1辆、其他科研业务用车4辆;单价100万元(含)以上的设备23台(套)。

十、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

研究所高度重视预算绩效管理工作,按照《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》《财政支出绩效评价管理暂行办法》《中国地震局预算绩效管理三年实施计划(2018-2020年)》《中国地震局项目支出绩效评价管理办法》《中国地震局预算绩效运行监控管理暂行办法》等相关要求,履行主体责任,加强组织管理,确保了项目绩效评价工作顺利开展。

研究所结合项目特点及绩效指标库指标情况,按照"一分预算、一分目标"的原则,科学合理编制绩效目标与指标值。 在项目实施过程中,重视项目绩效全过程监督管理工作,实时 跟踪检查绩效指标完成情况,及时发现绩效目标偏差和管理漏 洞,确保年终顺利实现绩效目标。

(二) 部门决算中项目绩效自评结果

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项	i目名称	湄公河上游中、緬、	老、泰边境	台的合作建设							
主	管部门	中国地震局152		实施单位	中国地震局地震预测码	开究所					
				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:		37. 00	37. 00	23.03	10	62	. 24	6.2	
	资金(万 元)	其中: 当年财政	(拨款	37. 00	37. 00	23.03		62	. 24		
		上年结转	专资金	0.00	0.00						
		其他资金	È	0.00	0.00						
			预期目标				实际完成情况				
年度 总标		冒公河上游地区地震 虔减灾工作。	以视频会议形式开展对与会各方GNSS观测站, 与会各方GNSS观测站, 遥感影像解译等多学科 行了沟通。收集了边域 以及部分卫星遥感影行 了数据基础。	点建设情况 外开展了5 竟地区GNS	况,针 音训, SS数据。	对数据处 并在选站 、震源机	理方法、 策略上进 制解数据				
	一级指标	二级指标	三组	及指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 措施	
		称 目 环丁	研究报告		1份	 1份	20	20			
	产出指标	数量指标	建设数据库	数量	1个	数据集3个	10	10			
		时效指标	报告完成时	限	12月	12月	20	20			
绩效 指标			对地震科学,学的贡献作,	及大地形变科 用		通过发表科技文章增 强了边境地区大地形 变监测能力	15	15			
	效益指标	社会效益指标	提高防震减	灾的基础能力		通过GNSS数据共享有 效提升	15	13	境区域程 有待通过	居较多,边 覆盖有限, 过开展实地 展数据获取	
		经济效益指标	我国与东盟 能力	国家灾害防御	提高中、缅 、老、泰国 家灾害防御 能力	通过视频交流和培训 (两次)增强防灾能 力	10	10			
	总分							94. 2			

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项	i目名称	高分遥感地震监测	与应急应用示	范系统(二期	j)						
主管部门 中国地震局152 实施单位 中国地震局地震预测研究所 年初预算数 全年预算数 全年执行数 分值 执行率											
				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:		725. 40	725. 40	647. 14	10	89. 2	21	8.9	
项目 	资金 (万 元)	其中: 当年财政	枚 拨款	672.00	672.00	595. 98		88.6	59		
		上年结束	专资金	53. 40	53.40	51.16		95.8	31		
		其他资金	È	0.00	0.00						
			预期目标	*	主要提供6-7级行业产		实际完成情况 -展关键技术研究4项,开发10余个关键技术模块,形成应F				
年度总体目标	包括: 示剂	↑对行业特点生产多 ⑤区内、大震应急、 纹据−信息−知识"的	监测预报等统	示范系统1套,在三个 遥感行业应用中心具6-7级行业产品,主要 息产品和专题增值服务 监测预报等综合应用产 与上达功能。	·示范区完 备处理3-{ 针对行业 务产品,{	成十余种专 5级产品的生 2特点生产多 包括:示范[题产品。 产能力, 多要素复合 区内、大	目前地震 主要提供 计型标准信 震应急、			
	一级指标	二级指标	三線	及指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		3分析及改 措施	
			开展技术	ぐ研究数量	4项	4项	10	10			
		数量指标	开展软件构	莫块开发数量	4个	10个	10	10			
	产出指标	数里1H1小	完成专是	愛产品数量	10种	10种	10	10			
绩效			完成示范	5系统数量	1套	1套	10	10			
指标		时效指标	归档数据	居查询时间	1条/秒	1000条≤5秒	10	10			
	效益指标	社会效益指标		救援与损失评 7的影响	提升高分遥感在地震 应急救援与损失评估 的能力	完成	20	18			
	\x\text{\text{TH 1H \text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\ti}\\ \text{\tin}\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tin}\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tint{\tin{\tin		对地震业	5测的影响	提升高分遥感对地震 监测的能力	完成	20	18			
				100	94.9						

项	[目名称	高分遥感地震行业中	中心设备购置	(一期)						
主	管部门	中国地震局152			实施单位	中国地震局地震预测码	开究所			
				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:		539. 00	539.00	485. 53	10	90	. 08	9. 0
,	资金(万 元)	其中: 当年财政	拨款	539. 00	539.00	485. 53		90	. 08	
		上年结束	资金	0.00	0.00					
		其他资金	ì	0.00	0.00		==			==
			预期目标				实际	完成情	·况	
年度 总体 目标	储管理单元,	也震行业中心设备购 记、高分遥感地震业 行扩容,更换原老旧 珍像集群式处理软件 居管理、自动化处理, 达建,逐步建成开放, 面向全国地震行业用, 适力;支撑遥感在地 方,专门隐患排查、震后;	务计算单元进算单元进算单元进算单系统条据系统配套计算数。 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	行升级,对对 是多条,不是 是多,,不是 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	5分项目建设 据接票型 原型 原型 原型 原型 原型 原型 原型 原型 原型 原型 原型 原型 原型	高分遥感地震行业中心存储管理单元、高分强感地震行业容,更整体管理单元、高分级的存储进行扩容,更整统、光学卫星影像集制及配套计算设备,实现数据管理与分发系统发数据管理与分发系统发	遥感地震\ 英原老旧原 学式处理练 见多源卫星	业务计算 服务器, 飲件系结 配自动技	章单元设 购置了 统等专业 妾入和高	备,对高分项目建 多源卫星数据接入 遥感数据自动化处 效处理,并与高分
	一级指标	二级指标		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
	成本指标	经济成本指标		战本完成率 —————	≥90	100	10	10		
			项目支	出情况	≥90	90	10	10		
			产品	种类	10类	10类	8	8		
责效	产出指标	数量指标	年度产品	出数据量	≥150T	50	8		调试时间	ジ啊,设备集成到: 可延迟,延缓形成 を力,造成系统产 で込标。
指标			设备	数量	50套	26套	8	8		
		质量指标	科研设备	验收合格率	100%	100%	8	8		
		时效指标	设备购	置及时性	≤12月	12月	8	8		
	效益指标	社会效益指标	完善科技基础条件平台建 设,提高工作能力		形成面向地 震业务的高 分遥感自动 处理能力	基本具备面向地震业 务的高分遥感自动化 处理能力	20		迟,设备 段,开如	沙响,安装调试延 各尚处于试运行阶 台进行自动化处理 业务的处理能力有 验收。
	満意度指 标	服务对象满意度指标	科研人员满意度		≥80%	80%	10	10		
	-	-		 .分			100	94.0		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项	[目名称	地震地球化学设备	<u></u> 购置									
主	管部门	中国地震局152			实施单位	中国地震局地震预测码	开究所					
				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行	宁率	得分		
		年度资金总额:		440.00	440.00	439. 45	10	99.	. 88	10.0		
项目	资金(万 元)	其中: 当年财政	(拨款	440.00	440.00	439. 45		99.	. 88			
	,	上年结车	专资金	0.00	0.00							
		其他资金	ž	0.00	0.00	00						
			预期目标				实际完成情况					
年度总体目标	购置离子包	色谱仪、气相色谱仪	、液态水同位	地震地球化学设备购引 子1台,阳离子1台); 量:2台;微型快速气	液态水	司位素室	医内分析.					
	一级指标	二级指标	三级	及指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 註措施		
	4+44	なみままれた	设备购置	成本完成率	≥90	100%	10	10				
	成本指标	经济成本指标	项目支	こ出情况	≥90	100%	10	10				
			温泉定点办	(化监测数量	300个	500个	10	10				
	产出指标	数量指标		球化学流动监 数量	300个	500个	10	10				
绩效				完成仪器设备 內置	5台	5台	20	20				
指标			提升地震	ミ监测能力	明显提升流 体地球化学 地震监测水 平	有效提升了流体地球 化学地震监测水平	15	13		器设备数量 全满足目前		
	效益指标	社会效益指标		础条件平台建 5工作能力	大幅度提升 地震地球化 学监测和预 测水平	一定程度上提升地震 地球化学监测和预测 水平	15	12	二期建 可大幅	球化学仪器 设完成后, 度提升监测 分析测试能		
	总分											

-	(目名称	国家防震减灾重点	区域减轻地震灾害损失能	力建设				
	管部门	中国地震局152		实施单位	中国地震局地震预测码	开究所		
			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:	348.0	0 348.00	283. 22	10	81	. 39 8. 1
项目	资金(万 元)	其中: 当年财政	枚拨款 305.0	0 305.00	252, 27		82	71
	767	上年结	专资金 43.0	0 43.00	30.95		71	. 98
		其他资金	金 0.0	0.00				
			预期目标	1		实际完成	龙情况	
年度 体标	考察;三、 结合试点和	制作地震科技前沿 中台研制;五、开	查,二、在发生地震后,快报;四、组织实施地震 快报;四、组织实施地震 展地震预测技术和观测技 、科技创新支撑防震减灾	监测预测专群 术评估;六、	一、织. 8 中、 1 中、	级和前到日军立姓前斗支等观局,地四沿了常了用行景学术理数领地川快综震技条评或实测人据导展,分别的人,不够多,有极实、大和	产品四析踪撑且进进开验系每技品。1级组合作用于预步推每外五,经周司中,统周司中,统周司司,以继续,中,将测关广居学的20	及地震场流。 是实现的一个大型。 是现场了公司。 是现场了公司。 是现场了公司。 是实现的一个大型,是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现的一个大型。 是实现象是实现的一个大型。 是实现象是实现的一个大型。 是实现象是实现象是实现的一个大型。 是实现象是实现象是实现的一个大型。 是实现象是实现象是实现象是实现的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	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
			撰写评估报告	2份	2	5	5	
			研究报告	2个	2	5	5	
			宣传推广情况	2个	>2	5	5	
			数据库	2个	2	5	5	
			试验观测数据纳入专群约 合数量	68个	>68	5	5	
	产出指标	数量指标	市县专业观测测项纳入寻群结合数量	7 103个	>103	5	5	
			培训人数	>8人	50	5	5	
∠主 ☆ 6:			建设监测预报业务平台	1个	1	5	5	
绩效 指标			宏观观测点纳入专群结6 数量	215个	>215	5	5	
			地震科技前沿快报期数	12期	12	5	5	
			1					
	放	补金额齿轮杆	地震监测预测专群结合证 点工作	推合, 那种 电极级 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	推进专群结合组织协 调,研制并持续优化 专群结合综合平台, 接入专群结合观测数 据和宏观异常数据	20	18	专群结合综合平台 仍处于研发完善当 中
	效益指标	社会效益指标		合组织协专合 调群平台等接合 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。 等。	调,研制并持续优化 专群结合综合平台, 接入专群结合观测数	20	18	仍处于研发完善当

项	[目名称	中国地震科学实验	汤							
主	管部门	中国地震局152			实施单位	中国地震局地震预测码	开究所			
				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:		115.00	115.00	111. 93	10	97	. 33	9. 7
项目	资金(万 元)	其中: 当年财政	7拨款	115.00	115.00	111. 93		97	'. 33	
		上年结转	专资金	0.00	0.00					
		其他资金	È	0.00	0.00					
			预期目标				实际完成			
	。配合会数据 。开维的地域 1 等等表流 1 温等表流体	辞 25 个合站正常运 有局、四川局完成 1 居解算、动口高完践 1 居解算 10 口定连续 1 校取10个固定连续 6 实时球化学运行,数 监测站正常运行,数	91 个 GNSS 数据共享服务 震综合观测系 井综合观测台 实验场主要活 (每年监测1	一获级新专篇等。 组织5批次地域组织5批次地域组织5批次地域组织5批次地域组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组组	学干只全等专生宗布出数观个运车的转移,不是全等专生宗布出数观个运车。 一个运车的时间,这个运车的时间,这个运车的时间, 一个运车的,是是一个运车。 一个运车, 一个运车。 一个运车, 一个运车。 一个运车。 一个运车。 一个运车。 一个运车。 一个工程, 一位工程, 一工程, 一工程, 一工程, 一工程, 一工程, 一工程, 一工程, 一	1份;二月 特外無 特別 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	、或家兰12架、任羊商 五生。连处在立单发和,和8~多年、及六续严四震,科报地温全,终实连、奉出四震,科报地温全,终实验、走出出	川科300考送球泉年共会检索医置地第300考送球泉年共会检测院化气组取商形测监等10次层,10次上,10次上,10次上,10次上,10次上,10次上,10次上,10次上		
	一级指标	二级指标	三组	及 指 标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 措施
			GNSS站点	反运维数量	191个	159个	9	7.5	与四川和	费压减,绝和云南局协 或相应的运
			25个台站	占运行正常	≥95%	95%	8	8		
	→1. H< .1-	数量指标		球化学流动监 数量	130个	130个	9	9		
绩效	产出指标		连续观	测深井数	10□	10□	9	9		
指标			GNSS站点	正常运行率	90%	90%	8	8		
		质量指标	深井仪器	连续观测率	90%	90%	7	7		
	游兴牝红	社	提高防震减	灾的基础能力	加强川滇地 区监测能力	提升了区域监测能 力,本年度还观测到 泸定地震同震变形	20	20		
	效益指标	社会效益指标 	对行业部门]的支撑作用	参加地震会商	参加月、年中和年度 会商,参加大形势会 商	20	20		
		-	Æ	分			100	98. 2		

项	〔目名称	防震减灾信息化系统	充运维								
主	管部门	中国地震局152			实施单位	中国地震局地震预测码	开究所				
				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:		30.00	30.00	26. 06	10	86	5. 87	8. 7	
项目	资金(万 元)	其中: 当年财政	拨款	20.00	20.00	16.84		84	. 20		
	,	上年结束	货金	0.00	0.00						
		其他资金	ž.	10.00	10.00	9. 22		92	92. 20		
			预期目标				实际完成	情况			
年度 总 目标	上,保障出	引地震预测研究所信 出口信道、网络系统∙		地震预测研究所信息系常,信息系统运行率近常,信息系统运行率近供良好的网络服务环境	左到99% じ						
	一级指标	二级指标	三级	及指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 措施	
		- 3X1E4A	局属各单位信息网络月运 行报告		12份	12	8	8			
		数量指标		信息网络年运 报告	1份	1	8	8			
			行业网信	言道运维数	1条	1	10	10			
	产出指标	质量指标	骨干网第一	一信道运行率	98%	99%以上	8	8			
绩效 指标		时效指标		障平均修复时 间	1天	所有非不可抗力发生 的故障均小于24小时 恢复	8	8			
		#1 /X/18/M	网络安全事	事件处置时间	<24小时	未发生重大网络安全 事件	8	8			
	**************************************	→	提高防駕	毫减灾能力	有效提高防 震滅灾能力	预测所信息基础设施 明显改善	15	14			
	效益指标	社会效益指标	提高防震减	灾的基础能力	进一步支持 关键技术研 发工作	为研究所科研、应急 等工作提供信息网络 支撑	15	15			
	满意度 指标	服务对象满意度指 标	科研人	员满意度	85%	大于85%	10	9			
			100	96. 7							

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152			实施单位	中国地震局地震预测码	开究所			
				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:		75.00	75. 00	75. 00	10	10	0.00	10
项目 	资金(万 元)	其中: 当年财政	拨款	75.00	75. 00	75. 00	-	10	0.00	
		上年结束	专资金	0.00	0.00					
		其他资金	È	0.00	0.00					
			预期目标			实际完成情况				
年度 总体 目标	全国1:100 划分华北潜)万地震构造图(东 替源,编制潜源图	比区域)			完成全国1:100万地震 完成对华北潜源的划分		(东北区	区域)编制	i ∫,
	一级指标	二级指标	三级	及指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 措施
				100万地震危 性图	1幅	1幅	17	10		
	产出指标	数量指标		100万地震构 5图	1幅	13幅	17	17		
绩效 指标				域地震构造数 3库	1个	1个	16	16		
115 1/11			全国防灾凋	成灾应对能力	提升	提升	10	10		
	效益指标	社会效益指标		害风险识别与 †能力	提升	提升	10	10		
	地震构造数据共享率			数据共享率	共享	共享	10	10		
	满意度指 服务对象满意度指 专业人员使用满意度				85%	90%	10	10		
	总分						100	93		

项	[目名称	城市活断层探测与均	也震危险性评	· 价						
主	管部门	中国地震局152			实施单位	中国地震局地震预测码	开究所			
				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:		10.00	10.00	8.76	10	87	. 60	8.8
项目	资金(万 元)	其中: 当年财政	(拨款	0.00	0.00					
	, 5,	上年结束	专资金	0.00	0.00					
		其他资金	ž	10.00	10.00	8.76		87	. 60	
	预期目标 完成: (1) 玛多-甘德断裂几何学图像建立; (1) 通过高精							情况		
年度 总标	(2) 玛多 考察,对	П地貌测量的基础上。 - 甘德断裂活动性地。 村玛多- 甘德断裂玛线 □述断裂段利用小型: 沙幅度和方式,获得Ⅰ	质地貌证据; 多段山前发育 无人机测绘,	的阶地和冲、 研究晚第四纪	洪积扇进行 [以来不同地	附近玛多-甘德断裂的 甘德断裂的展布; (2)通过野外地质调 的地质地貌证据。项目	查与地貌	测量,	获得了图	所裂活动性
	一级指标	二级指标	三组	及指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 措施
	产出指标	质量指标	符合国家标: 36072-2018 探测》		符合	符合	25	25		
绩效 指标) LL1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	灰 里 1日 作	符合行业标: 活动断层填 (DB/T53-2		符合	符合	25	25		
	效益指标 社会效益指标 提高防震减灾				显著提高	显著提高	30	27		
	满意度指 服务对象满意度指 项目成果使用者的流标 标震防司				90%	90%	10	8		
				分			100	93.8		

+	目名称	地震应急响应与处量	置业务							
土	管部门	中国地震局152			实施单位	中国地震局地震预测	研究所			
				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:		10.00	10.00	9. 25	10	92	. 50	9. 3
项目	资金(万 元)	其中: 当年财政	拨款	0.00	0.00					
	707	上年结转	 资金	0.00	0.00					
		其他资金	È	10.00	10.00	9. 25		92	. 50	
			预期目标	1	1		实际完成	情况		
年度 总体 目标	集整理; 升度危险区域 农村不同场	国风险 音量 显点电位 于展高分遥感建筑物, 遥感影像等资料收集; 场景下建筑物等承灾 内5.5级以上破坏性	承载体提取新整理、进行基 体提取;	「技术新方法应 基于高分遥感景	应用,收集年 /像的城市、	险区)、国内外地震 2、完成了国内5.5级 与评估,并产出了评	以上破坏			
	一级指标									
		二级指标	三级	及指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 性措施
	产出指标	工级指标 数量指标	破坏性地震	投指标 一块速评估完成 率		实际完成值 100%	分值 25	得分 25		因分析及改 性措施
	产出指标		破坏性地震震后提供应	快速评估完成				1.424		
绩效指标	产出指标效益指标	数量指标	破坏性地震震后提供应	快速评估完成率	100% ≤2小时 Ms≥5.5地震 震后第一时 间向局应急	100% ≤0. 38小时	25	25		
		数量指标时效指标	破坏性地震 震后提供应 提高防震减	快速评估完成率 急信息服务时限	100% ≤2小时 Ms≥5.5地震 震后局中可提时 震防神可提供 快速 表	100% ≤0.38小时	25	25		

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项	目名称	研究生培养相关经界	₽							
主管部门 中国地震局152 实施单位 中国地震局地震预测研究所 年初预算数 全年执行数 分值 执行率										
				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:		212. 76	212. 76	212. 76	10	10	0.00	10
项目	资金(万 元)	其中: 当年财政	拨款	212. 76	212. 76	212. 76				
		上年结束	资金	0	0					
		其他资金	È	0	0					
			预期目标			2022年招生30人,现	实际完成			
地震预测研究所是硕士研究生的培养单位,承担着防震减灾事业高级人才的培养任务,每年计划招收硕士研究生30人,2022年在读研究生家和研究所奖助学金评选标准,评选、发放国家奖学金、学业奖学金、研究所奖学金和助学金。支持一年级研究生实验、学业奖学金、研究所奖学金和助学金。专门一年级研究生在中国科学院大学集中学习课程的培养费、二年级研究生野外实习费用,研究生野外实习费用,研究生毕业答辩费用。保障研究生培养工作的日常运行费用。研究生培养工作的日常运行费用。圆满等标。								、发放国 金。支持 的培养费 辟费用。	家奖学金 一年级研 、二年级 同时保障	
	一级指标	二级指标	三组	及指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 措施
			招生	三人数	>28人	30	20	20		
	产出指标	数量指标	硕士研究生	升学和就业率	90%	92%	10	10		
绩效 指标) шим	质量指标	学生学	位授予率	95%	100%	10	10		
		公里3110	招生计	划完成率	95%	100%	10	10		
	效益指标	社会效益指标		减灾社会氛围 促进	有效促进	有效促进	30	28		
	满意度指 标	服务对象满意度指 标	研究生/博	士生满意度	90%	90%	10	9		
	总分									

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	中国地震局152			实施单位	中国地震局地震预测码	开究所				
				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:		50.00	50. 00	46. 88	10	93	3. 76	9. 4	
项目 	资金(万 元)	其中: 当年财政	(拨款	30.00	30.00	30.00		10	0.00	-	
	, -	上年结转	专资金	0.00	0.00					-	
	其他资金 20.00					16. 88	16. 88 84. 40				
	预期目标 给出张性三维源划分方案 基本完成鄂尔多							情况			
年度体标											
	一级指标	二级指标	三组	吸指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分		因分析及改 措施	
	产出指标	数量指标	区划图技	术研究报告	1份	1	50	50			
绩效 指标	效益指标	社会效益指标		图编制提供技 支撑	给出张性三 维源划分方 案	给出鄂尔多斯东南缘 张性区三维源划分方 案,为六代区划图编 制提供了技术支撑。	40	35			
	总分						100	94. 4			

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、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。主要是单位存款利息收入等。
- 四、使用非财政拨款结余:指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、外交支出(类)其他外交支出(款)其他外交支出(项): 指其他用于外交方面的支出。

七、科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项):指高层次人才、研究生培养和博士后科学基金等方面的支出。

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

九、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、科学技术支出(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。

十一、科学技术支出(类)科技重大项目(款)科技重大

专项(项):指用于科技重大专项的支出。

十二、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):指单位开支的离退休经费。

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。

十四、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。

十五、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。

十六、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。 十七、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。

十八、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。

十九、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、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、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。
- 二十四、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。
- 二十五、"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。