

# 陕西省地震局 2024 年度部门决算

## 一、单位基本情况

### (一) 单位职责

陕西省地震局实行中国地震局和陕西省人民政府双重领导，以中国地震局为主的管理体制，为参照公务员法管理的正厅(局)级事业单位，依法履行本行政区域内防震减灾工作管理职能。主要承担以下职责：

1. 负责起草陕西省防震减灾政策、法规、规章和标准，并组织实施。

2. 组织编制陕西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。

3. 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。

4. 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。

5. 负责编制陕西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，会同有关部门组织地震灾害调查与损失评估，参与制定地震灾后恢复重建规划。

6. 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。

7. 负责本行政区域内地震行业质量与技术监督管理工作，负责地震标准宣传、贯彻、实施和监督，管理地震计量工作。

8. 组织防震减灾公共服务，负责防震减灾科学技术研究和成果推广应用，负责防震减灾科普宣传和培训工作。

9. 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

陕西省地震局机关设 7 个处（室），分别为：办公室、监测预报与科技处、震害防御与应急处（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。

陕西省地震局下设 5 个处级事业单位和 5 个地震监测中心站。5 个事业单位分别是：陕西地震台、陕西省震灾风险防治中心、陕西省地震局信息中心（应急服务中心）、陕西省地震局财务与国有资产管理中心（后勤服务中心）、陕西省地球物理场观测与研究中心。5 个地震监测中心站分别是：西安地震监测中心站、宝鸡地震监测中心站、渭南地震监测中心站、安康地震监测中心站、榆林地震监测中心站。

## 二、2024 年度部门决算表

### 收入支出决算总表

公开 01 表

单位：陕西省地震局

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	6,686.56	一、教育支出	11	5.73
二、事业收入	2	862.32	二、科学技术支出	12	
三、其他收入	3	20,495.22	三、社会保障和就业支出	13	1,157.47
	4		四、卫生健康支出	14	72.21
	5		五、住房保障支出	15	697.92
	6		六、灾害防治及应急管理支出	16	25,726.13
本年收入合计	7	28,044.10	本年支出合计	17	27,659.47
使用非财政拨款结余（含专用结余）	8	1,133.22	结余分配	18	373.08
年初结转和结余	9	1,317.93	年末结转和结余	19	2,462.71
总计	10	30,495.25	总计	20	30,495.25

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

公开 02 表  
单位：万元

单位：陕西省地震局

项目		本年收入合计	财政拨款收入	事业收入	其他收入
科目代码	科目名称				
栏次		1	2	3	4
合计		28,044.10	6,686.56	862.32	20,495.22
205	教育支出	5.73			5.73
20508	进修及培训	5.73			5.73
2050803	培训支出	5.73			5.73
208	社会保障和就业支出	1,177.40	1,085.08		92.32
20801	人力资源和社会保障管理事务	2.88			2.88
2080113	政府特殊津贴	2.88			2.88
20805	行政事业单位养老支出	1,174.52	1,085.08		89.44
2080501	行政单位离退休	264.63	264.63		
2080502	事业单位离退休	177.59	177.59		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	467.89	408.26		59.63
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	264.41	234.60		29.81
210	卫生健康支出	72.21	49.24		22.97
21011	行政事业单位医疗	72.21	49.24		22.97
2101101	行政单位医疗	49.24	49.24		
2101102	事业单位医疗	22.97			22.97
221	住房保障支出	2,092.60	555.81		1,536.79
22102	住房改革支出	2,092.60	555.81		1,536.79
2210201	住房公积金	553.74	496.34		57.40
2210203	购房补贴	1,538.86	59.47		1,479.39
224	灾害防治及应急管理支出	24,696.17	4,996.43	862.32	18,837.42
22405	地震事务	24,696.17	4,996.43	862.32	18,837.42
2240501	行政运行	824.98	824.56		0.42
2240504	地震监测	1,048.88	325.09		723.79
2240505	地震预测预报	10.80	10.80		
2240506	地震灾害预防	18,286.57	22.00	713.93	17,550.64
2240508	地震环境探索	8.29	8.29		
2240509	防震减灾信息管理	130.00	43.00	87.00	
2240510	防震减灾基础管理	269.00	269.00		
2240550	地震事业机构	4,060.49	3,493.69	61.39	505.41
2240599	其他地震事务支出	57.15			57.15

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

单位：陕西省地震局

单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出
科目代码	科目名称			
栏次		1	2	3
合计		27,659.47	7,774.07	19,885.40
205	教育支出	5.73		5.73
20508	进修及培训	5.73		5.73
2050803	培训支出	5.73		5.73
208	社会保障和就业支出	1,157.47	1,154.59	2.88
20801	人力资源和社会保障管理事务	2.88		2.88
2080113	政府特殊津贴	2.88		2.88
20805	行政事业单位养老支出	1,154.59	1,154.59	
2080501	行政单位离退休	264.63	264.63	
2080502	事业单位离退休	177.59	177.59	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	479.81	479.81	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	232.56	232.56	
210	卫生健康支出	72.21	72.21	
21011	行政事业单位医疗	72.21	72.21	
2101101	行政单位医疗	49.24	49.24	
2101102	事业单位医疗	22.97	22.97	
221	住房保障支出	697.92	663.75	34.17
22102	住房改革支出	697.92	663.75	34.17
2210201	住房公积金	604.28	604.28	
2210203	购房补贴	93.64	59.47	34.17
224	灾害防治及应急管理支出	25,726.13	5,883.51	19,842.62
22405	地震事务	25,726.13	5,883.51	19,842.62
2240501	行政运行	880.21	880.21	
2240504	地震监测	1,048.88		1,048.88
2240505	地震预测预报	129.63		129.63
2240506	地震灾害预防	17,813.80		17,813.80
2240508	地震环境探察	5.58		5.58
2240509	防震减灾信息管理	115.30		115.30
2240510	防震减灾基础管理	267.54		267.54
2240550	地震事业机构	5,026.27	5,003.30	22.96
2240599	其他地震事务支出	438.93		438.93

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

单位：陕西省地震局

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	6,686.56	一、科学技术支出	12				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、社会保障和就业支出	13	1,053.23	1,053.23		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、卫生健康支出	14	49.24	49.24		
	4		四、住房保障支出	15	555.81	555.81		
	5		五、灾害防治及应急管理支出	16	5,142.83	5,142.83		
本年收入合计	6	6,686.56	本年支出合计	17	6,801.11	6,801.11		
年初财政拨款结转和结余	7	172.46	年末财政拨款结转和结余	18	57.91	57.91		
一般公共预算财政拨款	8	172.46		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	6,859.02	总计	22	6,859.02	6,859.02		

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：陕西省地震局

单位：万元

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		6,801.11	5,974.21	826.90
208	社会保障和就业支出	1,053.23	1,053.23	
20805	行政事业单位养老支出	1,053.23	1,053.23	
2080501	行政单位离退休	264.63	264.63	
2080502	事业单位离退休	177.59	177.59	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	408.26	408.26	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	202.75	202.75	
210	卫生健康支出	49.24	49.24	
21011	行政事业单位医疗	49.24	49.24	
2101101	行政单位医疗	49.24	49.24	
221	住房保障支出	555.81	555.81	
22102	住房改革支出	555.81	555.81	
2210201	住房公积金	496.34	496.34	
2210203	购房补贴	59.47	59.47	
224	灾害防治及应急管理支出	5,142.83	4,315.93	826.90
22405	地震事务	5,142.83	4,315.93	826.90
2240501	行政运行	824.49	824.49	
2240504	地震监测	325.09		325.09
2240505	地震预测预报	129.63		129.63
2240506	地震灾害预防	22.00		22.00
2240508	地震环境探察	5.58		5.58
2240509	防震减灾信息管理	43.00		43.00
2240510	防震减灾基础管理	267.54		267.54
2240550	地震事业机构	3,491.44	3,491.44	
2240599	其他地震事务支出	34.06		34.06

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  
单位：万元

单位：陕西省地震局

科目代码	科目名称	决算数	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	4,969.97	302	商品和服务支出	587.44	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	1,183.57	30201	办公费	13.29	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	930.08	30202	印刷费	9.94	30702	国外债务付息	
30103	奖金	143.30	30203	咨询费	0.20	310	资本性支出	50.72
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	1,522.55	30205	水费	8.09	31002	办公设备购置	4.15
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	408.26	30206	电费	9.69	31003	专用设备购置	1.95
30109	职业年金缴费	202.75	30207	邮电费	2.31	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	49.24	30208	取暖费	0.40	31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费	0.90	30209	物业管理费	11.22	31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	0.60	30211	差旅费	27.33	31008	物资储备	
30113	住房公积金	496.34	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费	24.23	30213	维修（护）费	16.35	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出	8.16	30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助	366.08	30215	会议费	8.84	31012	拆迁补偿	
30301	离休费	19.37	30216	培训费	10.32	31013	公务用车购置	44.49
30302	退休费	139.98	30217	公务接待费	0.89	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	
30304	抚恤金	72.02	30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	2.15	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	0.13
30306	救济费		30226	劳务费	76.73	399	其他支出	
30307	医疗费补助	125.68	30227	委托业务费	14.04	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	69.00	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30309	奖励金		30229	福利费	81.37	39909	经常性赠与	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	23.50	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	44.11	39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助	6.88	30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	159.82			
人员经费合计		5,336.05	公用经费合计				638.16	

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 07 表

单位：陕西省地震局

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
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：2024 年陕西省地震局无政府性基金预算财政拨款收入和使用政府性基金预算财政拨款安排的支出。

# 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 08 表

单位：陕西省地震局

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：2024 年陕西省地震局无国有资本经营预算财政拨款收入和使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

# 财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表

单位：陕西省地震局

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
73.43		71.63	45.50	26.13	1.80	71.47		70.58	44.49	26.08	0.89

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。

### 三、2024 年度部门决算情况说明

#### (一) 收入支出决算总体情况说明

陕西省地震局 2024 年度收、支总计 30,495.25 万元,与 2023 年度相比,收、支总计各增加 17,090.43 万元,增加 127.49%。变动的主要原因是 2024 年度陕西省巨灾防范工程项目全面开展。

#### (二) 收入决算情况说明

陕西省地震局 2024 年度收入 28,044.10 万元。其中,财政拨款收入 6,686.56 万元,占 23.84%;事业收入 862.32 万元,占 3.07%;其他收入 20,495.22 万元,占 73.09%。

#### (三) 支出决算情况说明

陕西省地震局 2024 年度支出 27,659.47 万元。其中,基本支出 7,774.07 万元,占 28.11%;项目支出 19,885.40 万元,占 71.89%。

#### (四) 财政拨款收入支出决算总体情况说明

陕西省地震局 2024 年度财政拨款收、支总计 6,859.02 万元。与 2023 年相比,财政拨款收、支总计各减少 902.11 万元,降低 11.62%,主要原因是 2024 年中央基本建设项目进入竣工验收和工程收尾阶段,收入和支出较 2023 年减少。

#### (五) 一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

##### 1. 一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

陕西省地震局 2024 年度财政拨款支出 6,801.11 万元,占本

年支出合计的 24.59%。与 2023 年相比,财政拨款支出减少 787.56 万元,减少 10.38%,变动的主要原因是中央基本建设项目进入竣工验收和工程收尾阶段,支出较 2023 年度减少。

## 2. 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

陕西省地震局 2024 年度财政拨款支出 6,801.11 万元,其中,社会保障和就业支出 1,053.23 万元,占 15.49%;卫生健康支出 49.24 万元,占 0.72%;住房保障支出 555.81 万元,占 8.17%;灾害防治及应急管理支出 5,142.83 万元,占 75.62%。

## 3. 一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2024 年度陕西省地震局财政拨款支出年初预算为 6,589.27 万元,支出决算为 6,801.11 万元,完成年初预算的 103.21%。其中:

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 264.21 万元,支出决算为 264.63 万元,完成年初预算的 100.16%,决算数大于预算数的主要原因是 2024 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)事业单位离退休(项)。年初预算为 177.59 万元,支出决算为 177.59 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)机关事业单位基本养老保险缴费支出(项)。年初预算为 408.26 万元,支出决算为 408.26 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 234.60 万元，支出决算为 202.75 万元，完成年初预算的 86.42%，决算数小于预算数的主要原因是部分资金结转。

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 49.24 万元，支出决算为 49.24 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 496.34 万元，支出决算为 496.34 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 59.47 万元，支出决算为 59.47 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）行政运行（项）。年初预算为 809.06 万元，支出决算为 824.49 万元，完成年初预算的 101.91%。决算数大于预算数的主要原因是 2024 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）地震监测（项）。年初预算为 325.09 万元，支出决算为 325.09 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）地震预测预报（项）。年初预算为 10.80 万元，支出决算为 129.63 万元，

完成年初预算的 1,200.28%。决算数大于预算数的主要原因是 2024 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）。年初预算为 22 万元，支出决算为 22 万元，完成年初预算数的 100%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探索（项）。年初预算为 8.29 万元，支出决算为 5.58 万元，完成年初预算的 67.31%。决算数小于预算数的主要原因是 2024 年经费未执行完毕，剩余经费结转下年使用。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）防震减灾信息管理（项）。年初预算为 43 万元，支出决算为 43 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）防震减灾基础管理（项）。年初预算为 257 万元，支出决算为 267.54 万元，完成年初预算的 104.10%。决算数大于预算数的主要原因是 2024 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）地震事业机构（项）。年初预算为 3,424.32 万元，支出决算为 3,491.44 万元，完成年初预算的 101.96%。决算数大于预算数的主要原因是 2024 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 0 万元，支出决算为 34.06 万元。决

算数大于预算数的主要原因是 2024 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

陕西省地震局 2024 年一般公共预算基本支出 5,974.21 万元，其中：人员经费 5,336.05 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、公务员医疗补助缴费、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、其他对个人和家庭的补助；日常公用经费 638.16 万元，主要包括：办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、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、信息网络及软件购置更新、公务用车购置。

#### （七）财政拨款“三公”经费支出情况说明

陕西省地震局 2024 年度“三公”经费财政拨款支出预算为 73.43 万元，支出决算为 71.47 万元，完成“三公”经费预算的 97.33%；支出较上年增加 26.33 万元，增长 58.33%。决算数小于预算数的主要原因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节约 1.96 万元。决算数较上年增加的主要原因是 2024 年较 2023 年公务用车购置数量增加 1 辆，公务用车购置费用增加。具体情

况如下：

1. 因公出国（境）费用预算为 0 万元，支出决算为 0 万元。

2. 公务用车购置及运行费预算为 71.63 万元，支出决算为 70.58 万元，完成预算的 98.53%；支出决算较 2023 年度增加 26.55 万元，增长 60.30%。决算数小于预算数的主要原因是认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制公务用车运行维护费，全年实际支出比预算节约 1.05 万元。决算数较上年增加的主要原因是 2024 年较 2023 年公务用车购置数量增加 1 辆，公务用车购置费增加。其中：

公务用车购置费 44.49 万元。2024 年共计更新公务用车 2 辆。

公务用车运行维护费 26.08 万元。截至 2024 年 12 月 31 日，陕西省地震局开支财政拨款的公务用车保有量为 20 辆。

3. 公务接待费预算为 1.80 万元，支出决算为 0.89 万元，完成预算的 49.44%；支出决算较 2023 年度减少 0.22 万元，降低 19.82%。决算数小于预算数的主要原因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。决算数较上年减少的主要原因是贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约要求，从严控制公务接待费开支。国内公务接待批次 10 个，无外事接待，国内公务接待人次为 76 人。

#### （八）机关运行经费支出情况说明

陕西省地震局 2024 年度机关运行经费支出 638.16 万元，比

年初预算数减少 2.32 万元，下降 0.36%，主要原因是落实过紧日子要求压减机关运行经费支出。与 2023 年度相比，机关运行经费支出增加 66.27 万元，增长 11.59%，主要原因是 2024 年设备购置经费增加。

#### （九）政府采购支出情况说明

陕西省地震局 2024 年度政府采购支出总额 18,056.46 万元，其中：政府采购货物支出 12,919.75 万元、政府采购工程支出 3,039.69 万元、政府采购服务支出 2,097.03 万元。授予中小企业合同金额 14,213.73 万元，占政府采购支出总额的 78.72%，其中：授予小微企业合同金额 13,494.61 万元，占授予中小企业合同金额的 94.94%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 75.20%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 69.57%。

#### （十）国有资产占用情况说明

截至 2024 年 12 月 31 日，陕西省地震局共有车辆 20 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 3 辆、其他用车 15 辆，其他用车主要是事业单位地震监测业务用车；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）2 台（套）。

## 四、项目支出绩效自评表

### （一）绩效评价工作开展情况

根据预算绩效管理要求，陕西省地震局组织对2024年项目支出全面开展绩效自评，中国地震局批复的财政拨款二级项目涉及地震监测、地震预测预警、地震灾害风险普查工作、防震减灾信息化系统运维、国家地震烈度速报与预警工程等19个项目共22,412.07万元，其中中央财政项目10个共850.81万元，省级财政项目7个共1,801.52万元，非财政项目1个共705.74万元，陕西省巨灾防范工程项目19,054万元。实际开展自评的二级项目共19个，项目绩效自评覆盖率达到100%。开展自评的19个项目中，实际完成经费预算19,447.75万元，预算执行率86.77%。从评价情况来看，各项目均较好地完成年度工作任务。

### （二）部门决算中项目绩效自评结果

部门决算中反映的“地震监测运维”、“地震预测预警业务”、“区域地震应用创新能力建设”、“防震减灾信息化系统运维”、“防震减灾基础设施维修改造”、“防震减灾法制建设与政策标准研究”6个二级项目绩效自评结果如下：

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100分。项目全年预算数为325.09万元，执行数为325.09万元，完成预算的100%。

项目绩效目标完成情况：2024年，按照监测司、一测中心要求，对陕西省巨灾防范工程地震监测设备（地磁设备）进行测

试工作，完成了3个厂家，3种型号，共计46套地磁设备的测试工作，编写出具正式测试报告46份。多次与一测中心沟通有关仪器测试技术问题、参与相关会议。继续作为主要单位参与1项国家计量技术规范《磁通门经纬仪校准规范》的编制工作；完成1期重力观测，数据质量符合规范要求，用于年中、年度地震会商，为地震速报与预警能力提升做好技术支撑；完成陕西地区5个非天然地震事件数据入库，并完成相应报告及报送；完成旬邑、安康、勉县等3个陆态网络基准站的运行监控与综合维护工作；完成旬邑、安康、勉县、延安、西安、太白等6个陆态网络基准站的信道维护工作；完成日常数据汇集存储、共享应用和处理分析等工作；完善GNSS数据中心共享平台软、硬件设施，保障系统运行稳定可靠以及共享数据信道畅通；保障数据安全；完成共享数据的处理分析和应用等工作。2024年GNSS台网正常运转，数据连续可靠；全省地震监测台站正常运转，连续率达到绩效目标，对地震速报、预警、预测和科研提供可靠合格的数据，数据连续率、合格率都达到目标要求。项目成果为分析预报工作、震害防御工作提供了数据支撑，其成果服务于经济社会发展，为社会稳定、经济建设发挥了重要作用；完成3项三结合课题研究并通过验收。

绩效目标全部完成，发现的主要问题及原因：无。

2. “地震预测预警业务”项目自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分100分。项目全年预算数为10.80万元，

执行数为 10.80 万元，完成预算的 100%。

项目绩效目标完成情况：承担并完成震情跟踪定向工作任务 4 项和 1 项管理，从震例总结、会商技术系统建设等方面稳步提升地震会商、分析预报能力和水平，分析预报人员对本项目产出成果满意度超过 95%；承担全国地震大形势跟踪专题一项，密切跟踪全球 7 级大震和中国大陆 6 级地震时空演化过程，基于活动地块理论开展强震主体区分析和预测检验；跟踪中国大陆活动地块边界断层段应力累积变化，提出基于应力状态变化的发震紧迫程度判定结果；基于大震震例总结等，梳理大震前异常时空演化过程，支撑年度大形势会商主体区分析和发震紧迫程度判定；配合预测所专家，继续做好中长期预报业务数据库建设、数据更新、入库审核等各向工作。

绩效目标全部完成，发现的主要问题及原因：无。

3. “区域地震应用创新能力建设”项目自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分 98 分。项目全年预算数为 8.62 万元，执行数为 5.58 万元，完成预算的 64.73%。

项目绩效目标完成情况：

(1) 渭河盆地周缘地区重力场变化与深部构造特征研究：完成重力理论学习，掌握了反演的方法、技术和免费软件使用技能；按照项目任务书，完成既定任务，经费执行率 13%；建立了渭河盆地及周缘地区岩石圈有效弹性厚度和荷载比反演模型和密度结构反演模型；项目实施过程中，通过线上线下参加学术交

流、编写程序和调试软件、建立反演模型，不断提高团队成员的科研能力；研究结果在 2025 年度地震趋势会商得到应用，为陕西地震趋势研判提供重要参考依据；研究成果在 2024 年中国地球科学联合学术年会进行交流；根据研究成果发表会议论文 1 篇、EI 检索论文 1 篇。

(2) 构造和侵蚀耦合作用下白龙江流域滑坡发育特征及机理：已完成野外采集样品、室内地形地貌特征分析等前期工作，完成实验室工作，正在进行模型处理。

(3) 鄂尔多斯地块周缘重力测网场源分辨能力及预测效能评估：对国内外先进的重力数据处理方法和相关免费开源软件进行学习，在此基础上利用贝叶斯反演算法获得鄂尔多斯地块周缘地区的重力平差结果；通过对鄂尔多斯地块重力场进行建模试验，分析其场源分辨能力，进而为该地区的重力场优化设计及开展相关重力测量工作提供决策依据；已完成鄂尔多斯地块流动重力地震预测效能评估指标建设，并对评估结果进行分析。后续将对研究成果进行整理，撰写核心论文 1 篇并发表；按照项目任务书，完成了 2024 年度计划的研究内容，经费执行率 75.10%。

(4) 基于多源地壳形变方法分析鄂尔多斯西南缘至渭河盆地地震急迫程度：已完成课题预定研究工作；在《地震学报》发表论文 1 篇，完成结题报告 1 份。

绩效目标全部完成，部分预算未执行完原因：差旅费、会议费等实际支出与预估金额存在差异。

4. “防震减灾信息化系统运维”项目自评情况。根据年初设

定的绩效目标，项目自评得分 100 分。项目全年预算数为 43 万元，执行数为 43 万元，完成预算的 100%。

项目绩效目标完成情况：陕西防震减灾信息化项目涉及的技术系统全年运行稳定可靠，区域核心信息网络系统全年运行率达到 99%以上，满足了全省 200 多个地震台站和 110 多个市县信息节点的可靠接入。确保陕西省地震局与中国地震局、应急管理部、其他省局、市县地震局（办）、台站等视频会议正常运行；保障了门户网站、数据库系统、存储系统等信息服务平台正常运行，为监测预报、震害防御、应急救援和政务办公等提供了可靠的网络支撑服务；为我省各类地震数据资源存储、备份和公共服务提供了良好的系统平台。

绩效目标全部完成，发现的主要问题及原因：无。

5. “防震减灾基础设施维修改造”项目自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分 100 分。项目全年预算数为 267 万元，执行数为 267 万元，完成预算的 100%。

项目绩效目标完成情况：完成了陕西省地震局全部维修改造内容，达到消除安全隐患、改善工作条件的绩效总目标。

绩效目标全部完成，发现的主要问题及原因：无。

6. “防震减灾法制建设与政策标准研究”项目自评情况。根据年初设定的绩效目标，项目自评得分 100 分。项目全年预算数为 2 万元，执行数为 2 万元，完成预算的 100%。

项目绩效目标完成情况：根据项目计划和目标要求，陕西省

地震局积极配合中国地震局人事教育司开展干部考核及组织人事专项工作，于2024年1月14日至21日，在中国地震局开展2023年度地震系统公务员统计和事业单位统计审核工作；2024年7月18日至7月27日会同中国地震局人事教育司赴广西省地震局开展选人用人专项检查工作；2024年11月21日赴中国地震局开展组织人事专项工作。

绩效目标全部完成，发现的主要问题及原因：无。

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		地震监测运维						
主管部门		中国地震局		实施单位	陕西省地震局			
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:	325.09	325.09	325.09	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	325.09	325.09	325.09	--	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			
	<p>1、全省地震监测台站正常运转,连续率达到局的要求,对地震速报,预警,预测和科研提供可靠合格的数据,连续的数据连续率、合格率都达到目标要求。</p> <p>2、完成1期重力观测资料质量符合规范要求,用于年中地震会商。</p> <p>3、完成旬邑、安康、勉县等3个陆态网络基准站的运行监控与综合维护工作;完成旬邑、安康、勉县、延安、西安、太白、华阴等7个陆态网络基准站的信道维护工作;完成由7个陆态网络基准站日常数据汇集存储、共享应用和处理分析等工作。完善GNSS数据中心共享平台软、硬件设施,保障系统运行稳定可靠以及共享数据信道畅通;保障数据安全,按照相关规定存储、备份数据,保证共享数据不外泄;完成共享数据的处理分析和应用等工作。</p> <p>4、比测台站技术指标满足比测工作要求,完成上级单位交办的仪器比测、设备定型等工作任务。</p> <p>5、完成三结合课题。</p> <p>6、建设陕西地区非天然地震事件数据库,实现陕西地区非天然地震自动识别。</p> <p>7、完成国家预警项目站点运维。</p>				<p>1、全省地震监测台站正常运转,全部站网平均运行率为99.65%,其中测震站网运行率为99.43%,强震站网运行率为100%,地球物理站网数据连续率为99.80%,GNSS站网运行率为99.36%,预警站网平均运行率达到99.46%达到局的要求,对地震速报,预警,预测和科研提供可靠合格的数据,连续的数据连续率、合格率都达到目标要求。</p> <p>2、完成1期重力观测资料质量符合规范要求,用于年中地震会商。</p> <p>3、完成旬邑、安康、勉县等3个陆态网络基准站的运行监控与综合维护工作;完成旬邑、安康、勉县、延安、西安、太白、华阴等7个陆态网络基准站的信道维护工作;完成由7个陆态网络基准站日常数据汇集存储、共享应用和处理分析等工作。完善GNSS数据中心共享平台软、硬件设施,保障系统运行稳定可靠以及共享数据信道畅通;保障数据安全,按照相关规定存储、备份数据,保证共享数据不外泄;完成共享数据的处理分析和应用等工作。</p> <p>4、比测台站技术指标满足比测工作要求,完成上级单位交办的仪器比测、设备定型等工作任务。</p> <p>5、完成三结合课题。</p> <p>6、建设陕西地区非天然地震事件数据库,实现陕西地区非天然地震自动识别。</p> <p>7、完成国家预警项目站点运维。</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 (50分)	数量指标	正常运转的测震台站数量	≥60个	60个	5	5	
			相对重力观测段数	≥135段	159段	5	5	
			正常运转的GNSS台站数	7个	7个	5	5	

		重力变化图份数	≥3 份	4 份	5	5	
		开展仪器维修次数	>160 次	186 次	5	5	
		正常运转的地球物理台站数	39 个	39 个	5	5	
		核心期刊收录	≥4 篇	7 篇	5	5	
	质量指标	台站运行率	≥95%	99.65%	5	5	
		地震速报的震级误差	无错发、无漏发	无错发、无漏发	5	5	
		三结合项目验收通过率	100%	100%	5	5	
效益指标 (30 分)	社会效益指标	提高防震减灾的基础能力	提高片区地震应急流动测震台网的协同工作能力	有所提高	15	15	
		为社会公众提供初步地震预警服务	地震预警服务水平稳步提升	有所提升	15	15	
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	预报部门及人员满意度	≥95%	98%	10	10	
总分					100	100	

说明：华阴 GNSS 站上半年故障，下半年已维修好。

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		地震预测预警业务						
主管部门		中国地震局		实施单位	陕西省地震局			
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:	10.80	10.80	10.80	10.0	100%	10	
	其中:当年财政拨款	10.80	10.80	10.80	--	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				
	1、支持震情跟踪任务 4 项及管理 1 项,稳步提升地震会商、分析预报能力和水平,分析预报人员对本项目产出成果满意度超过 95%。 2、给出年度地震形势跟踪研判意见和相关判据。 3、全国危险区震情跟踪。			1、承担完成震情跟踪定向工作任务 4 项和 1 项管理,从震例总结、会商技术系统建设等方面稳步提升地震会商、分析预报能力和水平,分析预报人员对本项目产出成果满意度超过 95%。 2、承担全国地震大形势跟踪专题一项,密切跟踪全球 7 级大震和中国大陆 6 级地震时空演化过程,基于活动地块理论开展强震主体区分析和预测检验;跟踪中国大陆活动地块边界断层段应力累积变化,提出基于应力状态变化的发震紧迫程度判定结果;基于大震震例总结等,梳理大震前异常时空演化过程,支撑年度大形势会商主体区分析和发震紧迫程度判定;配合预测所专家,继续做好中长期预报业务数据库建设、数据更新、入库审核等各向工作。				
	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	成本指标 (20 分)	经济成本指标	成本控制率	≥95%	100%	20	20	
	产出指标 (40 分)	数量指标	完成大形势跟踪研究报告数	1 份	1 个	10	10	
			支持震情跟踪任务数	5 个	5 个	15	15	
		质量指标	震情跟踪定向工作任务结题验收通过率	≥95%	100%	15	15	
	效益指标 (20 分)	社会效益指标	保障社会公共安全服务	有效保障	有效保障	20	20	
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	预报部门及人员满意度	≥95%	95%	10	10		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称	区域地震应用创新能力建设						
主管部门	中国地震局		实施单位	陕西省地震局			
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:	8.62	8.62	5.58	10	64.73%	8
	其中:当年财政拨款	8.29	8.29	5.25	--	63.33%	--
	上年结转资金	0.33	0.33	0.33	--	100%	--
	其他资金						
年度总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>一、渭河盆地周缘地区重力场变化与深部构造特征研究:</p> <p>1. 学习先进的重力反演理论,掌握基于重力资料反演的分析方法和研究手段,完成渭河盆地周缘地区重力场变化与深部构造特征研究。</p> <p>2. 按照项目任务书,完成既定任务,经费执行率95%以上。</p> <p>3. 通过项目的实施,建立渭河盆地周缘地区的反演模型,为后续相关研究提供参考和依据。</p> <p>4. 通过该项目的实施,使得项目组成员提高对重力反演的分析处理能力;增强项目组成员的编程能力、科研能力和团队协作能力。</p> <p>5. 获得渭河盆地周缘地区重力场变化及深部构造特征,结合其他资料判定渭河盆地周缘地区的地震潜在危险区。</p> <p>二、构造和侵蚀耦合作用下白龙江流域滑坡发育特征及机理:</p> <p>完成GIS和RS的白龙江流域构造地貌和河流地貌特征分析、滑坡数据整理室内实验。</p> <p>三、鄂尔多斯地块周缘重力测网场源分辨率及预测效能评估</p> <p>1. 学习先进的重力数据处理方法,掌握基于贝叶斯算法的流动重力数据处理流程和计算策略,完成鄂尔多斯地块周缘地区的高精度重力数据解算。</p> <p>2. 通过开展时变重力场源分辨率建模试验,定量分析评估鄂尔多斯地块周缘流动重力测网的场源分辨率。</p> <p>3. 梳理出流动重力地震预测效能评估指标,基于震例总结对鄂尔多斯地块周缘流动重力测网地震预测效能进行评估,归纳总结出重力变化的指标参数并给出评估结果。</p> <p>4. 按照项目任务书,完成既定任务,经费执行率95%以上。</p> <p>四、基于多源地壳形变方法分析鄂尔多斯西南缘至渭河盆地地震急迫程度</p> <p>1. 基于GNSS数据反演鄂尔多斯西南缘至渭河盆地应变特征,分析GNSS速度剖面,结合地震地质对比两个空区断层三维运动和应力积累特征,分析中-长期地震危险性。</p> <p>2. 选用陆态网络、陕西省地震局和陕西省测绘地理信息局所属GNSS连续站观测数据,定点形变、跨断层水准测量观测结果,结合地震危险性背景,研判鄂尔多斯西南缘至渭河盆地大震危险性和发震急迫程度。</p> <p>3. 发表科技论文1篇,提交研究报告1篇。</p>			<p>一、渭河盆地周缘地区重力场变化与深部构造特征研究:</p> <p>1. 完成重力理论学习,掌握了反演的方法、技术和免费软件使用技能。</p> <p>2. 按照项目任务书,完成既定任务,经费执行率13%。</p> <p>3. 建立了渭河盆地及周缘地区岩石圈有效弹性厚度和荷载比反演模型和密度结构反演模型。</p> <p>4. 项目实施过程中,通过线上线参加学术交流、编写程序和调试软件、建立反演模型,不断提高团队成员的科研能力。</p> <p>5. 研究结果在2025年度地震趋势会商得到应用,为陕西地震趋势研判提供重要参考依据;研究成果在2024年中国地球科学联合学术年会进行交流;根据研究成果发表会议论文1篇、EI检索论文1篇。</p> <p>二、构造和侵蚀耦合作用下白龙江流域滑坡发育特征及机理</p> <p>已完成野外采集样品、室内地形地貌特征分析等前期工作,完成实验室工作,正在进行模型处理。</p> <p>三、鄂尔多斯地块周缘重力测网场源分辨率及预测效能评估</p> <p>1. 通过对国内外先进的重力数据处理方法和相关免费开源软件进行学习。在此基础上利用贝叶斯反演算法获得鄂尔多斯地块周缘地区重力平差结果。</p> <p>2. 经过对鄂尔多斯地块重力场进行建模试验,分析其场源分辨率,进而为该地区的重力场优化设计及开展相关重力测量工作提供决策依据。</p> <p>3. 已完成鄂尔多斯地块流动重力地震预测效能评估指标建设,并对评估结果进行分析。后续将对研究成果进行整理,撰写核心论文1篇并发表。</p> <p>4. 按照项目任务书,完成了2024年度计划的研究内容,经费执行率75.1%。</p> <p>四、基于多源地壳形变方法分析鄂尔多斯西南缘至渭河盆地地震急迫程度</p> <p>1. 已完成课题预定研究工作。</p> <p>2. 在《地震学报》发表论文1篇,完成结题报告1份。</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 (50分)	数量指标	核心期刊收录	=2.00 篇	2	20	20	
			支持科研人员数	≥4 人	6	20	20	
		质量指标	星火计划项目验收通过率	100%	100%	10	10	已按计划完成阶段性目标,待上级归口主管司室统一安排验收工作。
	效益指标 (20分)	社会效益指标	对干部和业务人员专业技术能力的提升作用	提高预报能力	显著提高	30	30	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	使用单位满意度	>90.00%	98%	10	10	
总分						100	98	

# 项目支出绩效自评表

(2024 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	陕西省地震局			
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：	43	43	43	10.0	100%	10	
	其中：当年财政拨款	43	43	43	--	100.0%	--	
	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				
	<p>满足全省地震台站和信息节点的可靠接入，保障信息服务平台正常运行，区域核心信息网络系统全年运行率达到 99%以上。为监测预报、震害防御、应急救援和政务办公等提供了可靠的网络支撑服务；为各省各类地震数据资源存储、备份和公共服务提供了良好的系统平台。</p>			<p>陕西防震减灾信息化项目涉及的技术系统全年运行稳定可靠，区域核心信息网络系统全年运行率达到 99%以上，满足了全省 200 多个地震台站和 110 多个市县信息节点的可靠接入。确保陕西省地震局与中国地震局、应急管理部、其他省局、市县地震局（办）、台站等视频会议正常运行；保障了门户网站、数据库系统、存储系统等信息服务平台正常运行，为监测预报、震害防御、应急救援和政务办公等提供了可靠的网络支撑服务；为各省各类地震数据资源存储、备份和公共服务提供了良好的系统平台。</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 (50分)	数量指标	局属各单位信息网络月运行报告	≥12份	12	20	20	
			骨干网第一信道	=1条	1	10	10	
			完成等保测评的系统数量	=1个	1	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	骨干网第一信道运行率	≥99%	99.99%	10	10	
			地震系统网络安全监控运行自动化程度	显著提升	显著提升	15	15	
			网络安全防护能力	有效保障	有效保障	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	各单位网络安全运维人员对平台使用满意度	≥90%	≥90%	10	10		
总分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		防震减灾基础设施维修改造							
主管部门		中国地震局		实施单位	陕西省地震局				
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：		255	267	267	10.0	100%	10
		其中：当年财政拨款		255	267	267	--		--
		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				
	完成陕西省地震局全部维修改造内容，达到消除安全隐患、改善工作条件的绩效总目标。在施工期间，严格按照施工规范和标准，把控施工质量，严格施工工期，确保施工过程安全可靠。				完成了陕西省地震局全部维修改造内容，达到消除安全隐患、改善工作条件的绩效总目标。				
	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	成本指标（20分）	经济成本指标	经济成本指标	≤267万元	267万元	20	20		
	产出指标（40分）	数量指标	基础设施维修数	2栋	2栋	10	10		
			完成基础设施改造任务数量	3个	3个	10	10		
		质量指标	验收合格率	100%	100%	10	10		
		时效指标	维修改造工期	≤12月	6月	10	10		
	效益指标（20分）	经济效益指标	提高在职人员办公及住宿条件	显著提高	满足	20	20		
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	本局职工满意度	≥90%	>90%	10	10			
总分						100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		防震减灾法制建设与政策标准研究						
主管部门		中国地震局		实施单位	陕西省地震局			
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：	2	2	2	10.0	100%	10	
	其中：当年财政拨款	2	2	2	--		--	
	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				
	落实中国地震局地震系统干部队伍建设“一盘棋”要求，协助中国地震局人事教育司开展省级地震局领导干部选拔、中国地震局机关参公人员招录、地震系统厅局级领导干部管理等工作，加强中国地震局局属单位领导班子建设，加强选人用人政策与应用研究，着力建设一支高素质、专业化，堪当民族复兴重任的领导干部队伍。			根据项目计划和目标要求，陕西局积极配合人事教育司开展干部考核及组织人事专项工作，于2024年1月14日至21日，在中国地震局开展2023年度地震系统公务员统计和事业单位统计审核工作；2024年7月18日至7月27日会同人教司赴广西局开展选人用人专项检查工作；2024年11月21日赴中国地震局开展组织人事专项工作。				
	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 (50分)	数量指标	选拔领导干部数量	2人	2人	25	25	
		质量指标	选齐配强有关省局领导班子	全面完成	全面完成	25	25	
	效益指标 (30分)	社会效益指标	提升有关省局防震减灾综合能力	明显提高	明显提高	30	30	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	人教司责任处室满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						90	90	