

陕西省气象局 2022 年部门预算 公开说明

二〇二二年四月

陕西省气象局 2022 年部门预算

目 录

第一部分 陕西省气象局职责及概况

一、主要职责

二、机构设置

第二部分 陕西省气象局 2022 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

第三部分 陕西省气象局 2022 年部门预算情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 陕西省气象局职责及概况

一、主要职责

陕西省气象局成立于 1953 年，实行中国气象局和陕西省委、省政府双重领导体制，实行双重计划财务体制。根据中央机构编制委员会印发的《地方国家气象系统机构改革方案》（中编发[2001]1 号）的有关规定，省政府授权陕西省气象局承担本省行政区域内气象工作的政府行政管理职能，依法履行气象主管机构的各项职责。其主要职责如下：

（1）制定地方气象事业发展规划、计划，并负责本行政区域内气象事业发展规划、计划及气象业务建设的组织实施；负责本行政区域内重要气象设施建设项目的审查；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

（2）按照职责权限审批气象台站调整计划；组织管理本行政区域内气象探测资料的汇总、分发；依法保护气象探测环境；管理本行政区域内涉外气象活动。

（3）在本行政区域内组织对重大灾害性天气跨地区、跨部门的联合监测、预报工作，及时提出气象灾害防御措施，并对重大气象灾害作出评估，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据；管理本行政区域内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报的发布。

(4) 制定人工影响天气作业方案，并在本级人民政府的领导和协调下，管理、指导和组织实施人工影响天气作业；组织管理雷电灾害防御工作，会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作。

(5) 负责向本级人民政府和同级有关部门提出利用、保护气候资源和推广应用气候资源区划等成果的建议；组织对气候资源开发利用项目进行气候可行性论证。

(6) 组织开展气象法制宣传教育，负责监督有关气象法规的实施，对违反《中华人民共和国气象法》有关规定的行为依法进行处罚，承担有关行政复议和行政诉讼。

(7) 统一领导和管理本行政区域内气象部门的计划财务、机构编制、人事劳动、科研和培训以及业务建设等工作；会同副省级省会城市人民政府及地级人民政府对所辖气象机构实施以部门为主的双重管理；会同地方党委和人民政府做好当地气象部门的精神文明建设和思想政治工作。

(8) 承担中国气象局和陕西省人民政府交办的其它事项。

二、机构设置

纳入陕西省气象局 2022 年部门预算编制范围的三级预算单位包括：

1. 陕西省气象局本级
2. 榆林市气象局
3. 延安市气象局

4. 铜川市气象局
5. 宝鸡市气象局
6. 咸阳市气象局
7. 西安市气象局
8. 渭南市气象局
9. 汉中市气象局
10. 商洛市气象局
11. 安康市气象局
12. 陕西省气象台
13. 陕西省气象服务中心
14. 陕西省大气探测技术保障中心
15. 陕西省气象局机关服务中心
16. 陕西省气象科学研究所
17. 陕西省气象干部培训学院
18. 陕西省气象信息中心
19. 陕西省气候中心
20. 杨凌气象局
21. 陕西省气象局财务核算中心

第二部分 陕西省气象局 2022 年部门预算表

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	44827.60	一、一般公共服务支出	243.41
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	5746.55
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	1516.81
四、事业收入	7528.08	四、教育支出	85750.77
五、事业单位经营收入		五、科学技术支出	2967.00
六、其他收入	27785.10	六、文化旅游体育与传媒支出	
本年收入合计	80140.78	本年支出合计	96224.54
使用非财政拨款结余	1047.36	结转下年	924.14
上年结转	15960.54		
收 入 总 计	97148.68	支 出 总 计	97148.68

部门收入汇总表

单位：万元

科目		合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	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	使用非财政拨款结余
科目编码	科目名称						金额	其中：教育收费					
206	科学技术支出	243.41	242.61									0.80	
20603	应用研究	243.41	242.61									0.80	
2060302	社会公益研究	217.26	216.46									0.80	
2060304	专项科研试制	8.71	8.71										
2060399	其他应用研究支出	17.44	17.44										
208	社会保障和就业支出	5,746.55		4,231.47			1,328.18					186.90	
20805	行政事业单位养老支出	5,746.55		4,231.47			1,328.18					186.90	
2080501	行政单位离退休	1,312.25		1,173.86			25.30					113.09	
2080502	事业单位离退休	800.35		91.06			709.29						
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,424.40		1,977.51			393.95					52.94	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,209.55		989.04			199.64					20.87	
210	卫生健康支出	1,516.81		577.04			651.03					287.50	1.24
21011	行政事业单位医疗	1,516.81		577.04			651.03					287.50	1.24
2101101	行政单位医疗	509.85		441.63			43.82					24.40	
2101102	事业单位医疗	811.45					547.11					263.10	1.24
2101103	公务员医疗补助	195.51		135.41			60.10						
220	自然资源海洋气象等支出	86,674.91	15,713.27	37,450.82			5,266.49		900.00		26,305.43	1,038.90	
22005	气象事务	86,674.91	15,713.27	37,450.82			5,266.49		900.00		26,305.43	1,038.90	
2200501	行政运行	10,541.05	119.33	7,122.10			819.71				2,264.01	215.90	
2200502	一般行政管理事务	58.50		58.50									
2200504	气象事业机构	18,995.79	434.56	10,125.64			4,446.78				3,165.81	823.00	
2200506	气象探测	15,859.60	2,830.65	11,892.00							1,136.95		
2200507	气象信息传输及管理	1,047.15		1,047.15									
2200508	气象预报预测	312.19	149.55	162.64									
2200509	气象服务	29,486.89	9,426.08	1,223.59							18,837.22		
2200510	气象装备保障维护	486.70		486.70									
2200511	气象基础设施建设与维修	8,896.10	2,751.10	5,245.00							900.00		
2200512	气象卫星	65.00	2.00	63.00									
2200513	气象法规与标准	9.50		9.50									
2200599	其他气象事务支出	916.44		15.00					900.00		1.44		
221	住房保障支出	2,967.00	4.66	2,568.27			282.38				104.47	7.22	
22102	住房改革支出	2,967.00	4.66	2,568.27			282.38				104.47	7.22	
2210201	住房公积金	2,117.61		1,741.87			267.73				102.04	5.97	
2210203	购房补贴	849.39	4.66	826.40			14.65				2.43	1.25	
	合计	97,148.68	15,960.54	44,827.60			7,528.08		900.00		26,885.10	1,047.36	

部门支出总表

单位：万元

科目编码	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	243.41		243.41			
20603	应用研究	243.41		243.41			
2060302	社会公益研究	217.26		217.26			
2060304	专项科研试制	8.71		8.71			
2060399	其他应用研究支出	17.44		17.44			
208	社会保障和就业支出	5,746.55	5,746.55				
20805	行政事业单位养老支出	5,746.55	5,746.55				
2080501	行政单位离退休	1,312.25	1,312.25				
2080502	事业单位离退休	800.35	800.35				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,424.40	2,424.40				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,209.55	1,209.55				
210	卫生健康支出	1,516.81	1,516.81				
21011	行政事业单位医疗	1,516.81	1,516.81				
2101101	行政单位医疗	509.85	509.85				
2101102	事业单位医疗	811.45	811.45				
2101103	公务员医疗补助	195.51	195.51				
220	自然资源海洋气象等支出	85,750.77	29,512.70	56,238.07			
22005	气象事务	85,750.77	29,512.70	56,238.07			
2200501	行政运行	10,541.05	10,541.05				
2200502	一般行政管理事务	58.50		58.50			
2200504	气象事业机构	18,971.65	18,971.65				
2200506	气象探测	15,859.60		15,859.60			
2200507	气象信息传输及管理	1,047.15		1,047.15			
2200508	气象预报预测	312.19		312.19			
2200509	气象服务	29,486.89		29,486.89			
2200510	气象装备保障维护	486.70		486.70			
2200511	气象基础设施建设与维修	8,896.10		8,896.10			
2200512	气象卫星	65.00		65.00			
2200513	气象法规与标准	9.50		9.50			
2200599	其他气象事务支出	16.44		16.44			
221	住房保障支出	2,967.00	2,967.00				
22102	住房改革支出	2,967.00	2,967.00				
2210201	住房公积金	2,117.61	2,117.61				
2210203	购房补贴	849.39	849.39				
	合计	96,224.54	39,743.06	56,481.48			

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	44827.60	一、本年支出	48946.80
(一) 一般公共预算拨款	44827.60	(一) 科学技术支出	
(二) 政府性基金预算拨款		(二) 社会保障和就业支出	4,231.47
(三) 国有资本经营预算拨款		(三) 卫生健康支出	577.04
		(四) 自然资源海洋气象等支出	41,565.36
二、上年结转	4119.20	(五) 住房保障支出	2,572.93
(一) 一般公共预算拨款	4119.20		
(二) 政府性基金预算拨款			
(三) 国有资本经营预算拨款			
		二、结转下年	
收 入 总 计	48946.80	支 出 总 计	48946.80

一般公共预算支出表

单位：万元

功能分类科目		2022年预算数		
科目编码	科目名称	年初预算数		
		小计	基本支出	项目支出
208	社会保障和就业支出	4,231.47	4,231.47	
20805	行政事业单位养老支出	4,231.47	4,231.47	
2080501	行政单位离退休	1,173.86	1,173.86	
2080502	事业单位离退休	91.06	91.06	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,977.51	1,977.51	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	989.04	989.04	
210	卫生健康支出	577.04	577.04	
21011	行政事业单位医疗	577.04	577.04	
2101101	行政单位医疗	441.63	441.63	
2101103	公务员医疗补助	135.41	135.41	
220	自然资源海洋气象等支出	37,450.82	17,247.74	20,203.08
22005	气象事务	37,450.82	17,247.74	20,203.08
2200501	行政运行	7,122.10	7,122.10	
2200502	一般行政管理事务	58.50		58.50
2200504	气象事业机构	10,125.64	10,125.64	
2200506	气象探测	11,892.00		11,892.00
2200507	气象信息传输及管理	1,047.15		1,047.15
2200508	气象预报预测	162.64		162.64
2200509	气象服务	1,223.59		1,223.59
2200510	气象装备保障维护	486.70		486.70
2200511	气象基础设施建设与维修	5,245.00		5,245.00
2200512	气象卫星	63.00		63.00
2200513	气象法规与标准	9.50		9.50
2200599	其他气象事务支出	15.00		15.00
221	住房保障支出	2,568.27	2,568.27	
22102	住房改革支出	2,568.27	2,568.27	
2210201	住房公积金	1,741.87	1,741.87	
2210203	购房补贴	826.40	826.40	
	合计	44,827.60	24,624.52	20,203.08

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		2022年基本支出		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
301	工资福利支出	19,397.61	19,397.61	
30101	基本工资	9,004.58	9,004.58	
30102	津贴补贴	4,478.66	4,478.66	
30103	奖金	251.59	251.59	
30107	绩效工资	226.78	226.78	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,977.51	1,977.51	
30109	职业年金缴费	989.04	989.04	
30110	职工基本医疗保险缴费	441.63	441.63	
30111	公务员医疗补助缴费	135.41	135.41	
30112	其他社会保障缴费	31.95	31.95	
30113	住房公积金	1,741.87	1,741.87	
30114	医疗费	6.90	6.90	
30199	其他工资福利支出	111.69	111.69	
302	商品和服务支出	3,884.63		3,884.63
30201	办公费	475.98		475.98
30202	印刷费	94.05		94.05
30203	咨询费	29.21		29.21
30204	手续费	1.25		1.25
30205	水费	96.42		96.42
30206	电费	333.48		333.48
30207	邮电费	66.58		66.58
30208	取暖费	319.13		319.13
30209	物业管理费	201.68		201.68
30211	差旅费	478.23		478.23
30212	因公出国(境)费用	0.95		0.95
30213	维修(护)费	183.62		183.62
30214	租赁费	34.58		34.58
30215	会议费	24.62		24.62
30216	培训费	112.08		112.08
30217	公务接待费	2.71		2.71
30226	劳务费	45.85		45.85
30227	委托业务费	232.04		232.04
30228	工会经费	194.70		194.70
30229	福利费	57.06		57.06
30231	公务用车运行维护费	521.69		521.69
30239	其他交通费用	213.26		213.26
30299	其他商品和服务支出	165.46		165.46
303	对个人和家庭的补助	1,096.85	1,096.85	
30301	离休费	114.29	114.29	
30302	退休费	624.73	624.73	
30304	抚恤金	215.60	215.60	
30305	生活补助	37.12	37.12	
30307	医疗费补助	99.71	99.71	
30309	奖励金	5.40	5.40	
310	资本性支出	245.43		245.43
31002	办公设备购置	11 183.54		183.54
31007	信息网络及软件购置更新	25.89		25.89
31013	公务用车购置	36.00		36.00
	合计	24,624.52	20,494.46	4,130.06

财政拨款预算“三公”经费支出表

单位：万元

2021年预算数						2022年预算数					
合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
582.49	0.95	578.83		578.83	2.71	561.35	0.95	557.69	36.00	521.69	2.71

第三部分 陕西省气象局 2022 年部门预算情况说明

一、关于 2022 年部门收支总体情况的说明

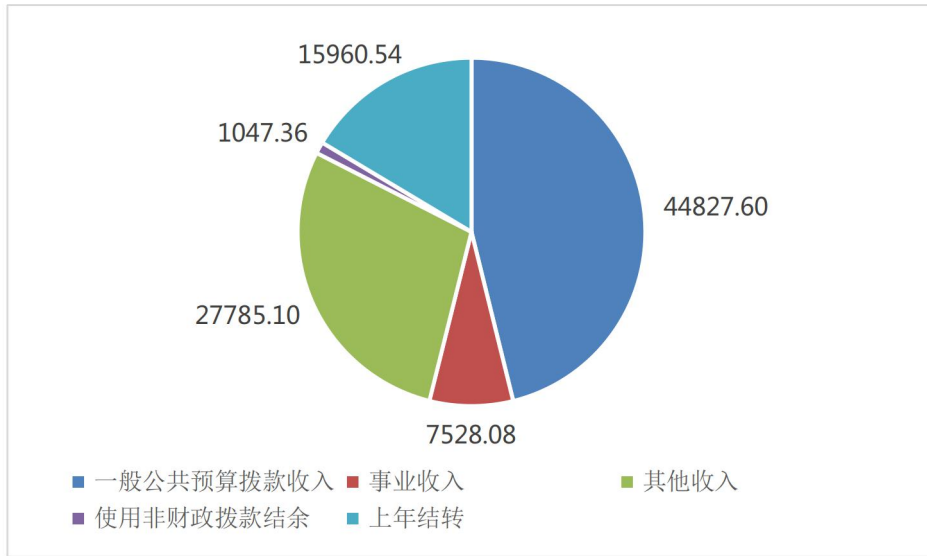
按照综合预算的原则，陕西气象部门所有收支均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、事业单位经营收入、其他收入、使用非财政结余和上年结转；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出和住房保障支出。陕西省气象局 2022 年收支总预算规模为 97148.68 万元。

二、关于 2022 年部门收入总体情况的说明

陕西省气象局 2022 年收入总预算 97148.68 万元，其中：一般公共预算拨款收入 44827.60 万元，占 46.14%；事业收入 7528.08 万元，占 7.75%；其他收入 27785.10 万元，占 28.60%；使用非财政拨款结余 1047.36 万元，占 1.08%；上年结转 15960.54 万元，占 16.43%。

2022 年部门收入结构图

单位：万元

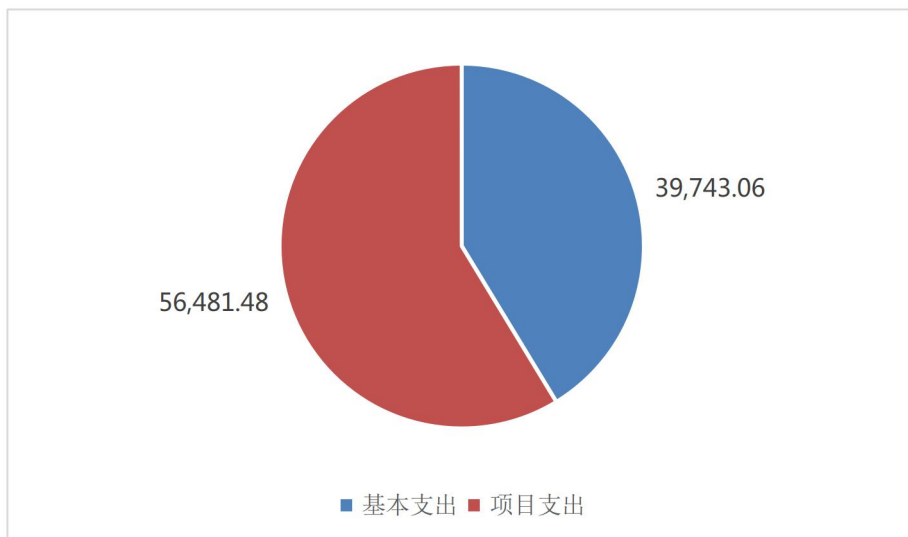


三、关于 2022 年部门支出总体情况的说明

陕西省气象局 2022 年支出总预算 96224.54 万元，其中：基本支出 39743.06 万元，占 41.30%；项目支出 56481.48 万元，占 58.70%。本年无事业单位经营支出及对附属单位补助支出。

2022 年部门支出结构图

单位：万元



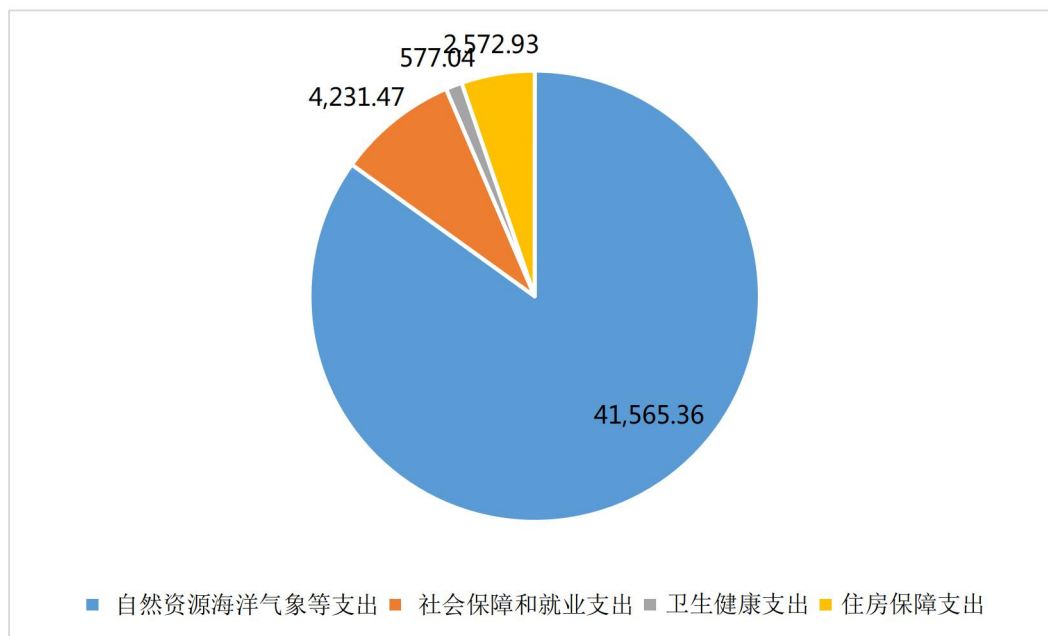
四、关于 2022 年财政拨款收支预算情况的总体说明

陕西省气象局 2022 年财政拨款收入总计 48946.80 万元，其中：“一般公共预算拨款” 44827.60 万元，占 91.58%；“上年结转” 4119.20 万元，占 8.42%。

陕西省气象局 2022 年财政拨款支出总计 48946.80 万元，其中：“社会保障和就业支出” 4231.47 万元，占 8.65%；“卫生健康支出” 577.04 万元，占 1.18%；“自然资源海洋气象等支出” 41565.36 万元，占 84.92%；“住房保障支出” 2572.93 万元，占 5.26%。

2022 年财政拨款支出预算结构图

单位：万元



五、关于 2022 年一般公共预算当年财政拨款情况说明

陕西省气象局 2022 年财政拨款预算数 44827.60 万元，其中：“社会保障和就业支出” 4231.47 万元，占 9.44%；“卫生健康支出” 577.04 万元，占 1.29%；“自然资源海洋气象等支出” 37450.82 万元，占 83.54%；“住房保障支出” 2568.27 万元，占 5.73%。

2022 财政拨款预算数比 2021 年增加 4845.67 万元，增幅 17.30%。增加的主要原因是本年度发改委安排的基本建设项目有所增加。

六、关于 2022 年一般公共预算基本支出情况说明

陕西省气象局 2022 年一般公共预算基本支出预算数 24624.52 万元，其中：人员经费 20494.46 万元，占 83.23%；公用经费 4130.06 万元，占 16.77%。具体如下：

1. 人员经费预算数为 20494.46 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、医疗费补助等。

2. 公用经费预算数为 4130.06 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、因公出国（境）费、维修（护）费、租赁费、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、其他商品和服务支出，以及办公设备购置、信息网络及软件购置更新等。

七、关于 2022 年“三公”经费预算情况说明

陕西省气象局“三公”经费 2022 年预算数 561.35 万元，其中：因公出国（境）费 0.95 万元，公务用车购置及运行费 557.69 万元，公务接待费 2.71 万元。

2022 年“三公”经费预算数比 2021 年减少 21.14 万元，压缩 3.63%，主要变动原因是按照党中央、国务院关于过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求，进一步压减三公经费相关支出。

八、其他说明

（一）机关运行经费情况说明

2022 年机关运行经费财政拨款预算 1913.40 万元，比 2021 年预算增加 185.26 万元，增加 10.72%。主要原因：一是行政参公人数增加；二是部门公用经费总量较上年增加。

（二）政府采购情况说明

2022 年政府采购预算总额 15650.6 万元，其中：政府采购货物预算 3261.63 万元、政府采购工程预算 10715.85 万元、政府采购服务预算 1673.12 万元。

（三）绩效目标表

陕西省气象局在 2022 年度部门预算中反映法制建设及行业标准规范项目等 11 个二级项目绩效目标表，具体如下：

法制建设及行业标准规范经费绩效目标表
(2022年度)

项目名称		法制建设及行业标准规范经费			
主管部门		中国气象局	实施单位	陕西省气象局	
项目资金(万元)	年度资金总额:	9.50		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	9.50			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>内审员是质量管理体系的重要组成部分,气象部门从国家级到基层台站,各级各单位开始建设内审员队伍,队伍结构复杂、职责不清、管理使用不规范,影响了内审员作用的发挥和质量管理体系运行的质量。随着气象观测质量管理体系建设标准化的不断深入,建立一支既懂技术又懂管理的质量管理体系内审员队伍尤为重要。为气象部门培养出一批优秀的具备管理能力的业务骨干的同时在气象观测质量管理中实现以点带面,严把气象观测质量关口,带动气象观测系统全员参与观测质量管理的持续改进。在这个过程中,内审员既是审核工作的核心,又是气象质量管理的核心力量,内审员队伍整体素质的高低,将直接决定审核的效果。制订并形成气象部门统一的内审员队伍建设指导意见对气象观测质量管理体系的有效实施将起到至关重要的助推作用,同时,根据有关试点单位经验和意见,应该对内审员制定相应的管理标准,为气象行业观测领域质量管理体系内部审核队伍的建设、管理、评价提供框架性指南。</p> <p>完成地方气象立法、气象法律法规贯彻实施情况监督检查、气象行政审批制度改革、气象行政执法、气象法治宣传与教育以及基层法治建设,完成气象软科学研究和政策调研工作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	标准制修订数量	=1个	5.00
		数量指标	对立法调研、检查中存在问题提出工作建议	达成目标	5.00
		数量指标	立法调研、检查次数	≥3次	5.00
		数量指标	行政执法检查次数	≥3次	5.00
		质量指标	标准实施情况	达到要求	10.00
		质量指标	标准制修订合规性	=1个	10.00
		质量指标	行政审批办结效率	零超时	10.00
		质量指标	行政执法检查后形成工作报告,对检查中存在问题提出工作建议、整改意见	达成目标	10.00
		时效指标	按照规定时限提交标准定稿	达到时效要求	10.00
	效益指标	社会效益指标	提升气象依法管理水平	基本达成目标	10.00
服务对象满意度指标		服务对象投诉率	零投诉	10.00	

现代气象人才支撑计划专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	现代气象人才支撑计划专项资金				
主管部门	中国气象局	实施单位	陕西省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	15.00	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	15.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总 体 目 标	年度目标				
	<p>深化气象人才体制机制改革，增强气象人才科技创新活力。贯彻落实中共中央《关于深化人才发展体制机制改革的意见》，破除束缚气象人才发展的思想观念和体制机制障碍，解放和增强气象人才活力，形成具有国际竞争力的制度优势。坚持党管人才原则，强化各级党委（委）对人才工作的统一领导，纳入各单位工作目标责任制和年度考核目标。加强人才工作顶层设计。实施新时代气象高层次科技创新人才计划、建立健全“岗位管理机制”“开放合作机制”“激励保障机制”等人才工作机制。</p> <p>加强人才管理，完善有利于各级各类人才特别是高层次科技创新人才充分发挥作用的政策措施。改进气象部门专业技术二级岗位管理，深化气象职称制度改革，不断完善高层次人才激励机制，初步形成在意见指导和规划引领下，人才管理、团队建设、岗位管理等互为支撑的政策框架。建立人才重大政策落实办法和实施情况跟踪机制。继续组织开展人才工作和人才队伍评估。</p> <p>提升气象人才队伍素质。继续实施国内高级访问进修、科技骨干海外访问进修等制度，继续推进基层业务技术带头人培养，提升现有基层人才队伍整体素质、岗位能力。拓宽用人渠道，多元渠道引进人才资源，全面提升基层人才队伍的整体素质。</p>				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	高层次人才培养数量	=5年/人	15.00
		数量指标	新时代气象高层次科技创新人才计划“千”层次人才培育数量	=5年/人	15.00
		质量指标	人才队伍素质	多渠道引进人才资源，基层人才队伍素质提升	20.00
		质量指标	人才结构	人才队伍结构较上一年优化提升，有利于气象事业科学发展；多渠道引进人才资源，基层人才队伍素质提升	20.00
	效益指标	社会效益指标	气象服务效益	为气象事业发展提供高层次人才和高素质队伍，提高气象服务效益	20.00

气象部门综合业务管理经费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	气象部门综合业务管理经费				
主管部门	中国气象局	实施单位	陕西省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	58.50	执行率 分值 (10)	✓	
	其中：财政拨款	58.50			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	保障陕西省气象局电子政务网络平台正常运转，确保网站的安全性、稳定性，以及信息发布准确性、及时性。有效增强网站的新闻宣传能力、政务信息公开及公共服务能力。提升系统运维能力，保障办公政务系统和计财系统的业务运行稳定，提高系统的保障能力，进而满足全省业务人员和财务人员的需求。建立和计财业务系统相适应的软硬件环境；逐步为下级单位的核算配备完善的软硬件设备，并对人员进行培训；在计财业务系统核算平台的基础上根据具体管理需求，进行二次开发，使该平台发挥更大的作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	组织专题新闻发布会、媒体通气会、集中采访等活动	≥10次	5.00
		数量指标	政务系统用户数量	≥20个	5.00
		数量指标	财务报销单位数量	=145个	5.00
		数量指标	系统开发模块数量	=8个	5.00
		质量指标	开展年度全省气象部门（省市两级）政府网站和政务新媒体监管工作	=3期	10.00
		质量指标	系统故障次数	≤10次	10.00
		质量指标	世界气象日、防灾减灾日、全国科技周、科技下乡、全国科普日等宣传工作	≥5次	10.00
	效益指标	社会效益指标	提升气象部门舆情应对能力	发现并解决气象部门舆情应对工作存在的问题	10.00
		社会效益指标	提升气象宣传工作传播力	深化与人民网等知名媒体机构的合作	10.00
		社会效益指标	宣传舆论环境	营造气象事业发展良好的舆论环境	10.00
		服务对象满意度指标	计财业务系统技术支持满意度	≥95百分比	10.00

卫星专项资金绩效目标表

(2022年度)

项目名称	卫星专项资金				
主管部门	中国气象局	实施单位		陕西省气象局	
项目资金(万元)	年度资金总额:	65.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	63.00			
	上年结转资金	2.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	风云三号气象卫星地面应用系统是一个实时、高效、多功能的遥感卫星数据处理业务运行系统主要完成对风云三号卫星遥感数据接收、数据远程传输、数据预处理、产品生成、数据存档和产品分发、定标和真实性检验、产品应用和示范等业务处理任务，提供关于大气、陆地及海洋状态的图像及物理参数的卫星遥感数据产品与服务为改进对于天气及环境监测能力，提高天气预报及气候预测准确性提供支持，风云三号卫星03批数据延续和发展了中分辨率遥感数据源，也支撑了农业生态遥感监测业务的延续和发展。风云三号03批中等分辨率光谱成像仪和微波成像仪提供的可见光、近红外、热红外等通道数据，以及土壤水分产品数据将是用于农业生态遥感监测的主要数据。通过农业生态遥感应用示范，提升风云三号卫星03批数据在国内外农业监测中的作用具有很强的必要性和迫切性。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	地面应用系统系统建设	=2套	40.00
		质量指标	地面应用系统系统建设	质量符合要求，系统运行稳定	10.00
		时效指标	工程研制进度符合年度计划	符合进度计划要求	10.00
	效益指标	社会效益指标	服务各部门各行业、一带一路建设情况	提供准确可靠的卫星数据	15.00
生态效益指标		服务生态文明建设等国家战略情况	发挥积极效益	15.00	

气象信息处理费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	气象信息处理费				
主管部门	中国气象局	实施单位	陕西省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	1045.15	执行率 分值 (10)		▶
	其中：财政拨款	1045.15			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1. 保障国家级、区域中心和区域级业务中心高性能计算机系统正常运行，保障全省省市、市县线路稳定运行。				
	2. 保障气象广域网等线路正常运行，民航资料正常接收，北斗应急通信系统正常运行。				
	3. 开展三级及以上信息系统安全等级保护年度测评和安全应急演练，进行安全设备维护，保障信息系统正常运行。				
	4. 保障全国综合气象信息共享平台(CIMISS)、信息基础设施资源池正常运行。				
	5. 保障卫星地面应用系统正常运行，实现卫星及地面应用业务无缝衔接和升级换代，确保卫星资料获取、处理、分发、共享成功率，WEB共享服务稳定运行，资料和产品及时送出。				
	6. 对接收的每个卫星设定的接收、处理、存储、分发成功率指标达到中国气象局年度考核目标要求；WEB共享服务稳定运行，资料和产品及时送出；业务运行稳定可靠。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	卫星资料接收处理站点维护比率	=100%	10.00
		数量指标	卫星资料接收处理站点维护比率	≥100%	10.00
		质量指标	EUMETCast业务运行成功率	≥96%	10.00
		质量指标	风云二号F/G/H星业务运行成功率	≥98%	10.00
		质量指标	风云三号C/D星业务运行成功率	≥97.5%	10.00
		质量指标	风云四号A星业务运行成功率	≥95%	10.00
	效益指标	社会效益指标	在防灾减灾中发挥的作用	实现目标	10.00
		社会效益指标	提升气象部门内部管理和外部政务服务治理水平	实现目标	10.00
		服务对象满意度指标	一体化政务服务平台好评率	≥90%	10.00

人工影响天气业务经费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	人工影响天气业务经费				
主管部门	中国气象局	实施单位	陕西省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	409.00	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	409.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体 目标	年度目标				
	1. 完成高性能、高可靠性高的人影炮弹、火箭弹及其他催化剂购置。				
	2. 建立完善以租赁军用或民用爆炸器材库房为主要存储方式、以租赁民用爆炸物品运输车辆为主要运输方式的人工影响天气弹药存储运输管理制度，强化弹药存储和运输安全水平。				
	3. 着力做好粮食主产区、生态脆弱区、重要水资源补给区、森林防火重点区以及贫困地区的年度人影抗旱增雨和防雹工作，强化重大活动保障人影服务。				
	4. 完成人影年度技术指导、作业指挥系统和平台运行、装备保障任务，开展人影业务现代化建设、安全管理两个行动计划实施情况评估和云水资源评估。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	安全检查	=1次	20.00
		数量指标	作业人员培训全覆盖	全覆盖	20.00
		数量指标	作业人员人身意外伤害保险全覆盖	全覆盖	20.00
		质量指标	人工影响天气作业指挥是否达到信息化水平	是	20.00
效益指标	社会效益指标	人工影响天气作业效益	产生积极影响	10.00	

中部区域人工影响天气能力建设绩效目标表

(2022年度)

项目名称	中部区域人工影响天气能力建设				
主管部门	中国气象局	实施单位		陕西省气象局	
项目资金（万元）	年度资金总额：	177.22			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	121.29			
	上年结转资金	55.93			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1. 完成省级指挥系统的布设。 2. 完成试验示范区仪器设备的试运行。 3. 完成试验方案的论证，招标采购、开展试验工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	超规模、超标准、超概算比例	=0%	20.00
	产出指标	数量指标	中部区域人工影响天气能力建设完成中部区域作业指挥软件部署数量	=1套	20.00
		质量指标	审计、督查、巡视等指出问题数量	=0个	10.00
		时效指标	项目开工率	=100%	10.00
	效益指标	社会效益指标	气象服务保障经济社会发展能力	显著提升	10.00
		社会效益指标	提升全球灾害性天气的监测、预报预测、检验评估能力	显著提升	10.00
		社会效益指标	支撑气象现代化建设，提升气象服务保障能力	长期	10.00

大气垂直观测系统建设绩效目标表

(2022年度)

项目名称	大气垂直观测系统建设					
主管部门	中国气象局	实施单位		陕西省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	1698.30			执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	1372.00				
	上年结转资金	326.30				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	完成2021年垂直观测系统项目建设、试运行和项目验收；完成2022年垂直观测系统项目建设、试运行和项目验收。增强地基遥感垂直观测能力，提高垂直观测资料区域数值预报应用能力，提升防汛救灾气象保障能力，防灾减灾效益持续提升。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	成本指标	经济成本指标	超规模、超标准、超预算比例	=0%	20.00	
		产出指标	数量指标	地基遥感垂直观测系统建设数量	=1套	10.00
			质量指标	审计、督查、巡视等指出问题数量	=0个	20.00
	时效指标		项目开工率	=100%	10.00	
	效益指标	经济效益指标	气象服务保障经济社会发展能力	显著提升	10.00	
		社会效益指标	提升全球灾害性天气的监测、预报预测、检验评估能力	显著提升	10.00	
		社会效益指标	支撑气象现代化建设，提升气象服务保障能力	长期	10.00	

2022年探测设备更新购置项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称	2022年探测设备更新购置项目				
主管部门	中国气象局	实施单位	陕西省气象局		
项目资金（万元）	年度资金总额：	61.29	执行率 分值 (10)	10	
	其中：财政拨款	61.29			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	严格按照中国气象局办公室关于印发《2022年自动观测站网建设实施方案》等3个实施方案的通知（气办函〔2021〕262号）中《2022年X波段天气雷达建设实施方案》内容的要求，在延安吴起县、宝鸡凤县、商洛商南县、安康紫阳县和镇坪县建设5部X波段天气雷达系统，提升气象观测站网观测能力和生态气象服务保障能力，提升局地强对流灾害性天气监测预警能力，提升防汛救灾气象保障能力，防灾减灾效益持续提升。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	超规模、超标准、超概算比例	=0%	10.00
		产出指标	数量指标	L波段二次测风雷达大修数量	=1套
	数量指标		L波段雷达质量控制、出厂测试和安装调试数量	=1套	10.00
	数量指标		大修雷达返厂包装运输、现场验收数量	=1套	10.00
	质量指标		审计、督查、巡视等指出问题数量	=0个	10.00
	时效指标		项目开工率	=100%	10.00
	效益指标	社会效益指标	气象服务保障经济社会发展能力	显著提升	10.00
		社会效益指标	提升全省灾害性天气的监测、预报预测、检验评估能力	显著提升	10.00
		社会效益指标	支撑气象现代化建设，提升气象服务保障能力	长期	10.00

气象探测费绩效目标表

(2022年度)

项目名称	气象探测费				
主管部门	中国气象局	实施单位	陕西省气象局		
项目资金(万元)	年度资金总额:	2062.44		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	2062.44			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	按照观测规范和业务需求,维护雷达观测、地面观测、观测业务可靠运行,完成年度探测任务,提供合格探测数据。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	天气雷达维护数量	≥6个	10.00
		数量指标	国家级地面气象观测站维护数量	=99个	10.00
		质量指标	常规气象观测站平均业务可用性	≥96%	10.00
		质量指标	国家级地面气象观测站平均业务可用	≥98.5%	10.00
		质量指标	雷电观测站业务可用性	≥92%	10.00
		质量指标	天气雷达观测平均业务可用性	≥96%	10.00
	效益指标	社会效益指标	气象观测资料对促进经济社会发展、维护人民生活方面发挥积极作用	基本达到目标	10.00
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象投诉率	零投诉	20.00	

气象信息化系统工程绩效目标表

(2022年度)

项目名称	气象信息化系统工程				
主管部门	中国气象局	实施单位	陕西省气象局		
项目资金(万元)	年度资金总额:	319.26	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	263.27			
	上年结转资金	55.99			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	应用云计算、大数据、移动互联、人工智能等信息技术,统筹构建基础设施资源,统一构建数据环境,提升气象信息系统集约化水平,形成气象信息资源互联互通、开放共享,支持气象业务、服务和科研“云上部署、终端应用”的气象云生态,有效解决气象领域存在的信息孤岛和数据壁垒问题;提升气象信息资源管理及服务供给能力,提高气象信息安全防护能力,为气象数据开放共享提供支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	超规模、超标准、超概算比例	=0%	10.00
	产出指标	数量指标	气象信息化系统工程建设开展气象大数据云平台和气象信息感知网建设省级节点数量	≥40个	20.00
		质量指标	审计、督查、巡视等指出问题数量	=0项	15.00
		时效指标	项目开工率	=100%	15.00
	效益指标	社会效益指标	气象服务保障经济社会发展能力	显著提升	10.00
		社会效益指标	支撑气象现代化建设,提升气象服务保障能力	长期	10.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥98%	10.00

第四部分 名词解释

一、收入科目

1. 财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

2. 事业收入：指气象部门事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3. 其他收入：指除上述财政拨款、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。主要包括按规定动用的售房收入、存款利息收入等。

4. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

二、支出科目

1. 社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）：指气象部门用于养老方面的支出。

2. 卫生健康（类）：指气象部门职工医疗保险等支出。

3. 自然资源海洋气象等（类）气象事务（款）：指用于保障各级气象机构正常运转的人员和日常公用支出，以及保障气象业务运行和完成各项专项任务的经费支出，如气象探测、气象预报、气象信息传输等项目支出。

（1）气象事业机构：反映气象事业单位（不包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

（2）气象探测：反映利用各种探测手段对大气的运动、变化及空间天气状况进行观测探测等方面的支出。

(3) 气象信息传输及管理：反映利用卫星、国际国内电路、公共数据网、计算机网络、电台、电报、电话等传递气象信息，处理、存储气象信息及其管理系统，气象信息共享等方面的支出。

(4) 气象预报预测：反映加工制作天气预报预警、气候和气候变化预测评估、农业与生态气象、大气成分预测评价、雷电以及空间天气预警、城市环境气象、海洋气象、交通气象、地质灾害、火险等级预报等气象情报方面的支出。

(5) 气象服务：反映为社会公众和政府等部门提供气象预报预测服务产品以及为国家安全、防汛抗旱、防雷、人工影响局部天气、农村建设、农牧业生产等提供气象服务方面的支出。

(6) 气象装备保障维护：反映气象技术装备保障系统的建设、改造、更新和维护等方面的支出。

(7) 气象基础设施建设与维修：反映气象部门用于供电、供水、供暖和观测场、道路、房屋、护坡、围墙等基础设施的建设、改造、更新维修等方面的支出。

(8) 气象卫星：反映经国务院批准的气象卫星专项支出。

(9) 气象法规与标准：反映用于气象法规与标准制定以及气象执法检查等方面的支出。

(10) 其他气象事务支出：反映除上述项目以外用于气象事务方面的支出。

4. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）：指气象部门所属职工按照国家政策规定用于住房公积金和购房补贴（指无房和

未达标住房补贴)方面的支出。

5. 基本支出: 主要为部门保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出, 包括人员经费, 即根据国家规定的工资标准用于部门在职人员的工资福利支出与对个人和家庭的补助支出; 日常公用经费, 即部门购买商品和服务的支出。

6. 项目支出: 主要为部门为保障气象业务运行和完成各项专项任务在基本支出之外发生的各项支出。

三、“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)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出; 公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

四、机关运行经费

为保障行政单位(包括参照公务员法管理事业单位)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。