

陕西省气象局

2018 年部门决算说明

一、部门主要职责及机构设置

陕西省气象局隶属中国气象局，下设两个地方单位，分别是陕西省人工影响天气办公室、陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心（为原来经济作物气象服务台和农业遥感信息中心两个单位机构改革合并而来）。

（一）主要职能

主要承担全省人工增雨和人工防雹作业预警及组织实施等工作；利用卫星遥感技术开展土壤墒情、气象灾害、生态环境动态监测预警影响评估，承担全省经济林果、设施农业气象服务和农村气象防灾减灾实用技术研发和推广。

（二）机构情况

陕西省气象局属财政一般预算拨款（补助）单位，下辖两个地方气象事业单位，陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心、陕西省人工影响天气办公室。

二、2018 年度部门工作完成情况

（一）人工影响天气

按照年度人影作业计划和实施方案，及早部署，周密安排，精心组织，聚焦乡村振兴战略、生态文明建设和精准扶贫等重大需求，在关中粮食主产区、渭北优势果业区、陕南

水源涵养地和陕北生态脆弱区等重点作业区，组织开展了常态化人工增雨防雹作业。全年发布人工防雹增雨作业预案 38 期，组织 2 架专用飞机开展增雨（雪）飞行 43 架次，较 2017 年增长了 16%，作业飞行达到 123 小时，组织地面防雹增雨（雪）作业 1839 炮（箭）次，消耗“三七”高炮弹 27514 发、火箭弹 3037 枚、地面烟条 2168 根。据初步测算，增加有效降水 18.2 亿吨，减少经济损失 8.9 亿元。积极拓展服务领域，开展了常态化生态修复型人工增雨作业服务，组织实施了针对水库蓄水和重大社会活动保障的作业服务。

（二）农业遥感与经济作物气象服务

聚焦软硬实力提升，推进气象现代化建设；围绕业务服务软实力提升，重点推进 4 个业务系统设计研发工作。精心组织农业气象服务，助力乡村振兴战略实施；提升卫星遥感应用能力，拓展生态气象服务领域；依托项目带动，推进科技创新与人才队伍建设；不断创新宣传载体，延伸服务触角。

三、部门决算单位构成

纳入本部门 2018 年部门决算编制范围的单位包括本级及所属两个下级单位：

序号	单位名称
1	陕西省气象局本级
2	陕西省人工影响天气办公室
3	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心

四、部门人员情况说明

截止 2018 年底，本部门人员编制 49 人，其中行政编制 0 人、事业编制 49 人；实有人员 62 人，其中行政 0 人、事业 62 人。单位管理的离退休人员 0 人。

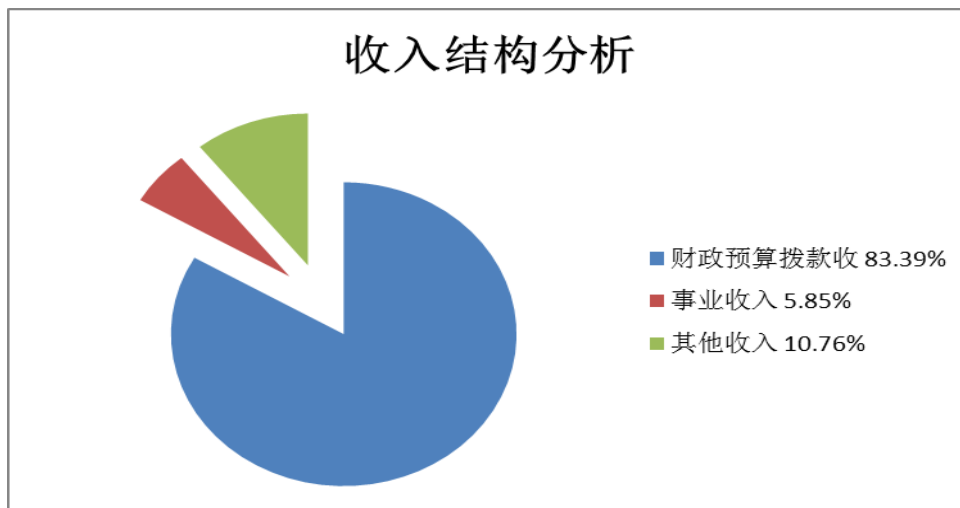
2017 年年末在职职工 63 人，本年比 2017 年减少一人，减少原因是一人到法定年龄退休。退休职工全部转到养老中心，决算报表不再反映。

五、部门决算收支情况说明

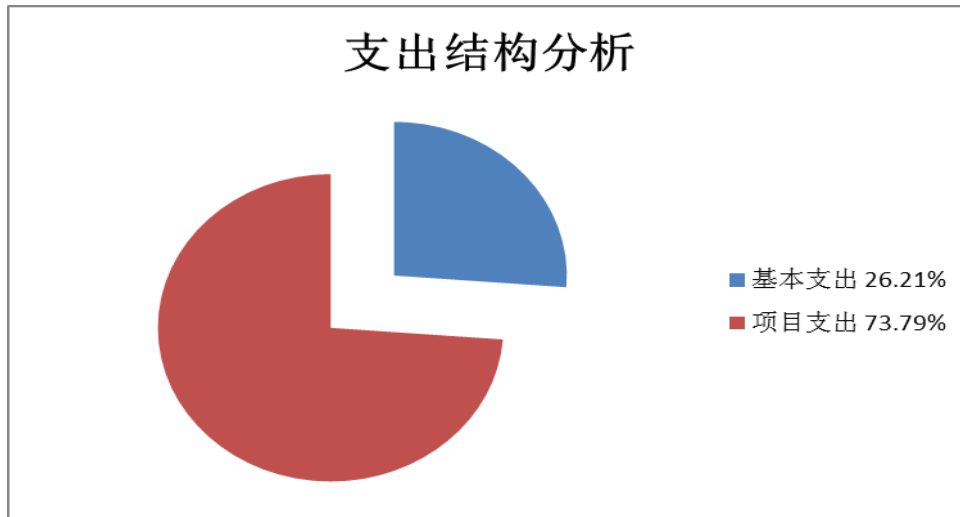
（一）2018 年度收入支出总体情况说明

1. 2018 年决算数本年收入总计 9965.52 万元。年中追加气象现代化建设重点工程项目资金 2425 万元，为省发改委下达的基本建设项目；其中下达本级 2025 万元，下达人影办 400 万元。本年收入较上年比较增加了 12.81%，公共财政拨款收入较上年减少 0.04%。

2. 本年度收入构成情况：财政预算拨款收入 8310.56 万元，事业收入 583.15 万元，其他收入 1071.86 万元。



3. 其中基本支出 2502.02 万元，较上年增加 5.82%，主要是由于人员需求变化，基本支出增加，项目支出 7044.05 万元，较上年增加 12.73%。



（二）2018 年度财政拨款收入支出总体情况说明

1. 财政预算拨款收入 8310.56 万元，较上年减少 3.39 万元，减少 0.04%；本年总支出 9546.07 万元，较上年增加 10.83%。

2. 一般公共预算财政拨款支出情况。2018 年度基本支出 1892.45 万元、项目支出 7020.82，按政府功能分类科目其中：培训支出 7.71 万元，事业单位 0.18 万元，事业单位医疗 26.98 万元，机关服务 29.48 万元，气象事业机构 1774.75 万元，气象服务 4995.82 万元，气象基础设施建设与维修 2025 万元，住房公积金 53.36 万元。

3. 一般公共预算财政拨款基本支出合计 1892.45 万元。其中：人员经费 1787.19 万元，日常公用经费 105.27 万元。

4. 政府性基金财政拨款收支情况说明

本部门无政府性基金决算收支，并已公开空表。

5. 国有资本经营财政拨款收支情况说明

本部门无国有资本经营决算拨款收支。

(三) 2018 年度“三公”经费、培训费及会议费支出情况说明

1. “三公”经费财政拨款支出总体情况说明。

“三公”经费本年支出 9.43 万元，其中公务用车购置及运行维护费支出 8.07 万元，公务接待费支出 1.36 万元。与上年比公务用车维持费没有变化，公务接待较去年增加 0.21 万元。

(1) 因公出国（境）支出情况

2018 年因公出国（境）团组 0 个，0 人次，支出 0 万元，与上年一样。

(2) 公务用车购置及运行维护费用支出情况

2018 年购置车辆 0 台，支出 0 万元，公务用车运行维护费支出 8.07 万元，比上年无增减变化。

(3) 公务接待费支出情况

2018 年公务接待 27 批次，170 人次，支出预算 5.58 万元，实际支出 1.36 万元，比上年支出增加 0.21 万元，因为接待人数较上年增加。

2. 培训费支出情况

培训费 7.71 万元较去年减少 1.6 万元。

3. 会议费支出情况

会议费本年支出 9.35 万元，较上年增加 0.74 万元。

六、2018 年度部门绩效管理情况说明

2018 年，根据《陕西省财政厅关于开展 2018 年度省级财政支出绩效评价的通知》（陕财办预函〔2019〕41 号）要求，根据年初省局的重点工作，组织两个地方单位开展重点支出项目绩效评价工作。对财政资金的使用进行全面梳理，形成了绩效自评表和自评报告，上报省局进行了统一审核并按照规定要求上报省财政厅。

根据预算绩效管理要求，组织对 2018 年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评，涉及项目 8 个，共涉及资金 4014.75 万元，占一般公共预算项目支出总额的 56.99%。

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018年度）

专项（项目）名称	人工影响天气业务经费		负责人及电话	刘映宁 81619395		
省级主管部门	陕西省气象局		实施单位	陕西省人工影响天气办公室		
项目资金（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）	
		年度资金总额：	170	170	100%	
		其中：省级财政资金	170	170	100%	
		市县财政资金				
	其他资金					
年度总体目标	年初设定目标		全年实际完成情况			
	<p>目标1：制定年度飞机增雨（雪）作业实施方案，协调军、民航有关单位签订飞机租用计划，联动做好作业空域和地面勤务等保障工作，确保飞机人工增雨（雪）作业顺利实施。根据年度天气气候趋势预测和防雹作业季节特点，周密安排组织防雹作业服务。</p> <p>目标2：积极履行人影社会服务职能，根据省、市相关部门安排部署，制订重特大干旱、森林火灾、生态环境事件和重大社会活动等气象保障服务预案，做好人影作业条件的监测分析及作业方案设计，组织实施人工增雨（或消减雨）应急保障和作业服务工作。及时向各级政府提供开展人工防雹增雨（雪）决策服务材料，通过媒体向公众通报开展人影作业情况及效果，提升陕西人影社会认知度。</p> <p>目标3：完成年度气象现代化建设任务，提高气象部门为经济建设发展能力和水平。</p> <p>目标4：满足我省渭北地区以果业生产为主的工农业生产对人工影响天气工作的需求，加强气象灾害防御体系建设。</p>		<p>1.按照年度人影作业计划和实施方案，聚焦乡村振兴战略、生态文明建设和精准扶贫等重大需求，及时召开由省政府办公厅，农、林、水，军、民航等单位参加的“飞机人工增雨（雪）飞行协调会议”，积极组织全省加强冰雹防御和安全生产电视电话会议，在关中粮食主产区、渭北优势果业区、陕南水源涵养地和陕北生态脆弱区等重点作业区，组织开展了常态化人工增雨防雹作业。全年发布人工防雹增雨作业预案38期，组织2架专用飞机开展增雨（雪）飞行43架次，较2017年增长了16%，作业飞行达到123小时，组织地面防雹增雨（雪）作业4839炮（箭）次，消耗“三七”高炮弹37514发、火箭弹6037枚、地面烟条2168根。据初步测算，增加有效降水18.2亿吨，减少经济损失8.9亿元。2.积极拓展服务领域，认真制订重特大干旱、森林火灾、生态环境事件和重大社会活动等气象保障服务预案，开展了常态化生态修复型人工增雨作业服务，组织实施了针对汾渭平原秋冬季大气污染防治、渭南秋季沈河水库蓄水、2018年汉中油菜花节、西安首届“农民节”等人影保障服务，为我省粮食安全、水安全、生态安全和重大社会活动做出了重要贡献。对目前的人工增雨效果评估-统计学方法进行了汇总，给出不同方法的适用范围，明确了各方法的计算流程。每次作业过程结束后及时汇总效果评估结果；每月按时上报中国局“陕西省人工影响天气作业效益统计表”。2018年省人影办人影科普工作形式多样，不断提高气象科普覆盖面，科普统计材料报送客观、及时、质量高。特别是在中央电视台宣传陕西人影工作，影响范围广，影响力大，为近年宣传工作的重大突破。3.一是业务现代化三年行动计划收官圆满。全省初步建立了“与基本气象业务相融合、四级业务纵向到底、五段流程横向到边”的人影现代业务体系。围绕四项关键技术，建立了分工明确、功能完善的省、市、县、作业站三级业务平台。开发了具有陕西特色的作业指挥系统和效益效果评估系统。升级空域申请批复系统方案，实现高效申请批复、申请信息追溯和信息数据化管理。完成了全省人影业务现代化三年行动计划中期评估。二是重点工程项目有序推进。《陕西水源涵养地人工增雨保障工程》项目完成了省市县三级网络通信设备和数据融合终端等设备的招标采购。《西北区域人工影响天气能力建设》按照年度建设任务，完成了榆林国家作业飞机驻地专业保障设施建设，完成了试验示范基地10套六要素自动站和4套GNSS/MET设备的安装调试。按照省局与水利厅战略合作协议，完成了《秦岭北麓留水工程》可研报告编制，通过了水利厅审查验收。完成了防雹增雨跨区域省级保障中心业务用房的适应性改造和平台设计。三是科技创新释放活力。完成了国家重点研发计划专项《云水资源评估研究与利用示范》阶段性研发任务和效果评估。参加了风云四号卫星云宏微观物理参数产品应用示范研究，承担的3项省自然科学基金基础研究计划项目和社会发展项目通过了结题验收，完成了3项地方标准的编写和征求意见。全年申</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	1.开展飞机增雨（雪）作业	40架次	43	
			2.飞机增雨（雪）作业飞行时间	100小时	123	
			3.地面增雨作业	1000次	1579	
			4.地面防雹作业	3000次	3260	
			5.地面增雨作业炮弹用量	5000发	11015	
			6.地面防雹作业炮弹用量	4000发	26499	
			7.地面增雨火箭弹用量	3000枚	3807	
			8.地面防雹火箭弹用量	2000枚	2230	
	质量指标	1.地面作业装备检修率	100%	100%		
		2.专业库房（省级）	是	是		
		3.专业车辆运输（省级）	是	是		
		4.飞机作业方案及时上报率	95%	100%		
	时效指标	1.飞机作业信息上报时效	12小时之内	12小时之内		
		2.地面作业信息上报时效	24小时之内	24小时之内		
成本指标						
.....						
效益指标	经济效益指标	1.人工增雨面积	18万平方千米	18.6万平方公里		
		2.防雹保护面积	5万平方千米	5万平方公里		
		3.人工增雨量	15亿吨	18.2亿吨		
		4.带动地方资金投入	8000万元	8341.8		
	社会效益指标	1.抗旱增雨保护面积	15万平方千米	15万平方千米		
		2.抗旱增雨惠及人数	2800万人	2800万人		
生态效益指标	1.保护生态作业面积	9万平方千米	9万平方千米			
	2.生态重点区作业	500次数	536次数			
可持续影响指标						
.....						
满意度指标	服务对象	政府及涉农部门满意度（100分）	90分	90分		
	人民群众	人民群众满意度（100分）	90分	90分	开展普通人影科普宣传教育，提升人影社会认知	
.....						
说明	无					

注：1.其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

2.定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

3.定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018年度）

专项（项目）名称		办公系统自动化		负责人及电话	王景红02981619510	
省级主管部门		陕西省气象局		实施单位	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心	
项目资金（万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）
		年度资金总额：	8	8	100%	
		其中：省级财政资金	8	8	100%	
		市县财政资金				
	其他资金					
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	提高办公系统自动化，购置服务器/工作站			提高办公系统自动化，购置服务器/工作站		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	HimawariCast数据处理及气象产品	购置2台机架式	100%	
		质量指标	直接安装在服务器上运行，稳定可靠	成熟软件系统	100%	
		时效指标				
		成本指标				
					
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标				
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
.....						
满意度指标	服务对象满意度指标	业务人员满意度（100分）	80分以上为全部	100%		
					
说明	无					

注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018年度）

专项（项目）名称		业务费		负责人及电话	王景红02981619510	
省级主管部门		陕西省气象局		实施单位	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心	
项目资金（万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）
		年度资金总额：	55	55		100%
		其中：省级财政资金	55	55		100%
		市县财政资金				
		其他资金				
年度	年初设定目标			全年实际完成情况		
总体目标	通过开展陕西果、茶、菜等特色农业气象服务，实现了气象为农服务提质增效。			围绕需求不断提高特色农业气象服务水平和科研能力。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	开展特色农业调查	12次	100%	
		质量指标	特色农业小气候观测站数据质量控	符合数据质量标	80%	
		时效指标	每月至少下乡调查一次，月初5号	下乡12次，期刊	100%	
		成本指标				
	……					
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	提供特色农业气象服务产品	12份	100%	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
		……				
	满意度指标	服务对象满意度指	种植户满意度（100分）	80分以上为全部	85%	
	……					
说明	无					

注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018年度）

专项（项目）名称		全省生态环境遥感动态监测		负责人及电话	王景红02981619510	
省级主管部门		陕西省气象局		实施单位	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心	
项目资金（万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）
		年度资金总额：	90	90		100%
		其中：省级财政资金	90	90		100%
		市县财政资金				
	其他资金					
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	结合观测和遥感数据，从植被、空气、水资源和气候背景等四大方面分析全省生态环境宏观变化规律和空间分布特征，并分析植被因子变化与气候因子的耦合关系，实现对全省生态环境的宏观动态监测与评估。及时向省委省政府以及相关部门提供决策服务，做好生态文明建设气象保障工作			完成全省生态环境的宏观动态监测与评估；及时为省委省政府以及相关部门提供决策服务，做好生态文明建设气象保障工作。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	收集和统计当年降雨、气温等数据	得到数据集	100%	
			收集植被数据	得到数据集	100%	
			收集气溶胶光学厚度、沙尘天气	得到数据集	100%	
			购买水资源数据	得到数据集	100%	
		质量指标	分析当年降雨、气温等数据	统计并分析当年气候状	100%	
			分析植被数据	计算并分析当年植被状	100%	
			分析气溶胶光学厚度、沙尘天气	计算并分析当年气溶胶	100%	
			分析水资源数据	统计并分析当年河流含	100%	
			撰写上年生态环境评估报告	3月份出上一年度评估报	100%	
	成本指标					
					
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	媒体关注	媒体报道宣传1次以上	100%	
从植被、空气等方面评价生态恢复工程成			生成生态环境综合评估			
生态效益指标						
可持续影响指标						
.....						
满意度指标	服务对象满意度指	主管部门满意度（100分）	80分以上为全部或基本	90%		
.....						
说明	无					

注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018年度）

专项（项目）名称		救灾年鉴编撰经费		负责人及电话	王景红02981619510	
省级主管部门		陕西省气象局		实施单位	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心	
项目资金（万元）			全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）
		年度资金总额：	20	20		100%
		其中：省级财政资金	20	20		100%
		市县财政资金				
		其他资金				
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	开展2017年度陕西各行各业主要灾害发生情况和防灾抗灾救灾资料的收集整理工作。			完成2017年度陕西各行各业主要灾害发生情况和防灾抗灾救灾资料的收集整理工作；编辑出版发行2017年度《陕西救灾年鉴》；完成2017年陕西省主要农业气象灾害发生特征分析报告。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	《陕西救灾年鉴》2017卷	1卷	100%	
			陕西农业气象灾害发生特征及影响	1篇	100%	
		质量指标	灾情及救灾情况	情况属实	100%	
			编辑质量	无错误	100%	
		时效指标	《陕西救灾年鉴》2017卷	7月前完成稿件收	100%	
		成本指标				
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	农业气象灾害研究数据基础	历史灾情资料	100%	
			陕西农业气象灾害发生特征及影响	提供防灾减灾决策	100%	
		生态效益指标				
		可持续影响指标				
	满意度指标	服务对象满意度指	政府部门满意度（100分）	80分以上为全部或	90%	
					
说明	无					

注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

省级预算（项目）绩效目标自评表

（2018年度）

专项（项目）名称		天气预报技术应用		负责人及电话		王景红02981619510		
省级主管部门		陕西省气象局		实施单位		陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心		
项目资金（万元）		全年预算数（A）		全年执行数（B）		执行率（B/A）		
		年度资金总额：		36.75		100%		
		其中：省级财政资金		36.75		100%		
		市县财政资金						
		其他资金						
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况				
	开展全省农业气象情报服务工作，分析、鉴定过去和当前的农业气象条件及其对农业生产的影响，并提出相应对策的建议；根据农业生产对天气、气候的具体要求，结合农业气象指标及不同时效天气预报预测结果，编发农业气象预报，为农业生产防灾减灾提前制定农业生产措施提供决策依据。			制作发布农业气象旬报36期；土壤墒情监测材料36期；制作农业气象旬报12期；陕西农业气象与遥感监测材料12期；冬小麦、油菜、玉米及全年粮食产量趋势预报及定量预报材料12期；春耕春播期预报材料、冬小麦成熟期预报材料及玉米成熟期预报材料；陕西春耕春播气象服务专报，夏收夏种气象服务信息产品，秋收秋种气象服务信息产品；农业天气预报、农作物长势监测、农业气象灾害监测和评估报告。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施		
	数量指标		制作发布陕西省农业气象旬报	36期	100%			
			制作发布陕西省土壤墒情监测	36期	100%			
			制作发布陕西省农业气象月报	12期	100%			
			制作发布陕西省农业气象与遥感监测信息	12期	100%			
			制作发布冬小麦产量趋势及定量预报材料	2期	100%			
			制作发布油菜产量趋势及定量预报材料	2期	100%			
			制作发布夏粮产量趋势及定量预报材料	2期	100%			
			制作发布玉米产量趋势及定量预报材料	2期	100%			
			制作发布秋粮产量趋势及定量预报材料	2期	100%			
			制作发布全年粮食产量趋势及定量预报材料	2期	100%			
			制作发布春播期预报材料	1期	100%			
			制作发布冬小麦成熟期预报材料	1期	100%			
			制作发布春耕春播专题气象服务材料	9期	100%			
			制作发布夏收夏种专题气象服务材料	12期	100%			
			制作发布秋收秋播专题气象服务材料	12期	100%			
			制作发布农用天气预报材料	不定期	100%			
			制作发布农业气象灾害监测评估材料	不定期	100%			
			制作发布农作物长势监测材料	不定期	100%			
	质量指标		粮食产量预报准确度	准确度95%以上为达成指标	100%			
			农业气象灾害预报提前量	提前1-2天为达成指标	100%			
			制作发布农业气象业务服务产品	按时制作发布	100%			
			制作发布陕西省农业气象旬报	每旬逢二	100%			
			制作发布陕西省土壤墒情监测	每旬逢二	100%			
			制作发布陕西省农业气象月报	每月2日前	100%			
			制作发布陕西省农业气象与遥感监测信息	每月5日前	100%			
			制作发布冬小麦产量趋势及定量预报材料	4月15日前发布趋势预报、5月15日前发布定量预报	100%			
			制作发布油菜产量趋势及定量预报材料	4月15日前发布趋势预报、5月15日前发布定量预报	100%			
			制作发布夏粮产量趋势及定量预报材料	4月15日前发布趋势预报、5月15日前发布定量预报	100%			
			制作发布玉米产量趋势及定量预报材料	8月15日前发布趋势预报、9月25日前发布定量预报	100%			
制作发布秋粮产量趋势及定量预报材料			8月15日前发布趋势预报、9月25日前发布定量预报	100%				
制作发布全年粮食产量趋势及定量预报材料	8月15日前发布趋势预报、9月25日前发布定量预报	100%						
成本指标		制作发布春播期预报材料	3月下旬前	100%				
		制作发布冬小麦成熟期预报材料	5月25日前	100%				
		制作发布春耕春播专题气象服务材料	9月20日前	100%				
		制作发布夏收夏种专题气象服务材料	3月下旬到5月下旬，每周一下午制作完成	100%				
		制作发布秋收秋播专题气象服务材料	5月21日到6月30日，每周发布2次夏收夏种气象服务信息产品，发布时间为每周二和周五	100%				
		制作发布农用天气预报材料	9月10日至10月20日，每周二和周五发布2次秋收秋种气象服务信息产品	100%				
		制作发布农业气象灾害监测评估材料	不定期	100%				
		制作发布农作物长势监测材料	不定期	100%				
		经济效益指标						
		社会效益指标		农业气象业务服务覆盖面	全省	100%		
科学种田意识	提升			100%				
农业防灾减灾意识	提升			100%				
生态效益指标								
可持续影响指标								
满意度指标		服务对象满意度（100分）	80分以上为全部或基本达成预期指标	90%				
说明	无							

注：1. 其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

2. 定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

3. 定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

省级预算（项目）绩效目标自评表

(2018年度)

专项（项目）名称	气象专项资金		负责人及电话	王晔 81619150		
省级主管部门	陕西省气象局		实施单位	陕西省气象局		
项目资金（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）		执行率（B/A）	
	年度资金总额：	3605	3605		100%	
	其中：省级财政资金	3605	3605		100%	
	市县财政资金					
	其他资金					
年度总体目标	年初设定目标		全年实际完成情况			
	<p>目标1：制定年度飞机增雨（雪）作业实施方案，协调军、民航有关单位签订飞机租用计划，联动做好作业空域和地面勤务等保障工作，确保飞机人工增雨（雪）作业顺利实施。根据年度天气气候趋势预测和防雹作业季节特点，周密安排组织防雹作业服务。</p> <p>目标2：积极履行人影社会服务职能，根据省、市相关部门安排部署，制订重特大干旱、森林火灾、生态环境事件和重大社会活动等气象保障服务预案，做好人影作业条件的监测分析及作业方案设计，组织实施人工增雨（或消减雨）应急保障和作业服务工作。及时向各级政府提供开展人工防雹增雨（雪）决策服务材料，通过媒体向公众通报开展人影作业情况及效果，提升陕西人影社会认知度。</p> <p>目标3：推进气象现代化建设。提高气象部门为经济建设发展的能力和水平。</p> <p>目标4：满足我省渭北地区以果业生产为主的工农业生产对人工影响天气工作的需求，加强气象灾害防御体系建设。</p>		<p>目标1：制定了年度飞机增雨（雪）作业实施方案，协调军、民航有关单位签订飞机租用计划，联动做好作业空域和地面勤务等保障工作，确保飞机人工增雨（雪）作业顺利实施。根据年度天气气候趋势预测和防雹作业季节特点，周密安排组织防雹作业服务。</p> <p>目标2：积极履行了人影社会服务职能，根据省、市相关部门安排部署，制订重特大干旱、森林火灾、生态环境事件和重大社会活动等气象保障服务预案，做好人影作业条件的监测分析及作业方案设计，组织实施人工增雨（或消减雨）应急保障和作业服务工作。及时向各级政府提供开展人工防雹增雨（雪）决策服务材料，通过媒体向公众通报开展人影作业情况及效果，提升陕西人影社会认知度。</p> <p>目标3：有力推进气象现代化建设。提高了气象部门为经济建设发展的能力和水平。</p> <p>目标4：满足了2018年我省渭北地区以果业生产为主的工农业生产对人工影响天气工作的需求，加强气象灾害防御体系建设。</p>			
绩效指标	一级	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	1.开展飞机增雨（雪）作业	40架次	43架次	
			2.飞机增雨（雪）作业飞行时间	100小时	123小时	
			3.地面增雨作业	1000次	1579次	
			4.地面防雹作业	3000次	3260次	
			5.地面增雨作业炮弹用量	5000发	11015发	
			6.地面防雹作业炮弹用量	4000发	26499发	
			7.地面增雨火箭弹用量	3000枚	3807枚	
			8.地面防雹火箭弹用量	2000枚	2230枚	
		质量指标	1.地面作业装备检修率	100%	100%	
			2.专业库房（省级）	是	是	
	时效指标	3.专业车辆运输（省级）	是	是		
		4.飞机作业方案及时上报率	95%	100%		
	成本指标	1.飞机作业信息上报时效	12小时之内	12小时之内		
		2.地面作业信息上报时效	24小时之内	24小时之内		
					
	效益指标	经济效益指标	1.人工增雨面积	18万平方千米	18.6万平方千米	
2.防雹保护面积			5万平方千米	5万平方千米		
3.人工增雨量			15亿吨	18.2亿吨		
4.带动地方资金投入			8000万元	8341.8万元		
社会效益指标		1.抗旱增雨保护面积	15万平方千米	15万平方千米		
		2.抗旱增雨惠及人数	2800万人	2800万人		
生态效益指标		1.保护生态作业面积	9万平方千米	9万平方千米		
		2.生态重点区作业	500次数	536次数		
可持续影响指标						
.....						
满意度	服务对象	1.政府及涉农部门满意度（100分）	90分	基本达成预期指标		
	满意度指	2.人民群众满意度（100分）	90分	基本达成预期指标		
.....						
说明	无					

注：1.其他资金包括和财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。

2.定量指标，资金使用单位填写本地区实际完成数。财政和主管部门汇总时，对绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。

3.定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%合理填写完成比例。

**部门整体支出绩效自评表
(2018年度)**

填报单位（盖章）：陕西省气象局

自评得分：96

（一）简要概述部门职能与职责。				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（国家和各级政府）计划财务体制。主要承担气象灾害监测预报，气象应急防灾减灾管理，决策、公众、专业气象服务。气候诊断预测、气候变化及合理开发利用气候资源评估，人工影响天气，农业气象服务与生态环境监测，雷电预报预警与防护，大气成分与大气环境影响评价等气象业务。										
（二）简要概述部门支出情况，按活动内容分类。				公共预算拨款：2248.25万元，专项资金项目3605万元，其他事业收入：1516.47万元。按照支出功能分类科目，区分人员经费、公用经费、专项业务经费。 制定年度飞机增雨（雪）作业实施方案，协调军、民航有关单位签订飞机租用计划，联动做好作业空域和地面勤务等保障工作，确保飞机人工增雨（雪）作业顺利实施。根据年度天气气候趋势预测和防雹作业季节特点，周密安排组织防雹作业服务。 积极履行人影社会服务职能，根据省、市相关部门安排部署，制订重特大干旱、森林火灾、生态环境事件和重大社会活动等气象保障服务预案，做好人影作业条件的监测分析及作业方案设计，组织实施人工增雨（或消减雨）应急保障和作业服务工作。及时向各级政府提供开展人工防雹增雨（雪）决策服务材料，通过媒体向公众通报开展人影作业情况及效果，提升陕西人影社会认知度。推进气象现代化建设。提高气象部门为经济建设发展的能力和水平。满足我省渭北地区以果业生产为主的工农业生产对人工影响天气工作的需求，加强气象灾害防御体系建设。										
（三）简要概述当年省委省政府下达的重点工作。				1.提高人工增雨（雪）作业效益。2.减轻冰雹灾害损失。3.探索生态保护和建设美丽陕西人影技术。4.开展重大社会活动应急保障服务。5.提升业务技术核心能力。6.深化军民融合协同发展。7.积极实施人影工程项目。8.开展业务技能培训和岗位技能竞赛。9.做好人影作业装备弹药保障。10.大力实施乡村振兴战略，加快农业农村现代化步伐；以更大力度推进绿色发展，加快建设美丽陕西。										
一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标说明	评分标准	指标值计算公式和数据获取方式	年初目标值	实际完成值	得分	未完成原因分析与改进措施	绩效指标分析与建议			
投入	预算执行（25分）	预算完成率（10分）	10	预算完成率=（预算完成数/预算数）×100%，用以反映和考核部门（单位）预算完成程度。 预算完成数：部门（单位）本年度实际完成的预算数。 预算数：财政部门批复的本年度部门（单位）预算数。	预算完成率=100%的，得10分。 预算完成率≥95%的，得9分。 预算完成率在90%（含）和95%之间，得8分。 预算完成率在85%（含）和90%之间，得7分。 预算完成率在80%（含）和85%之间，得6分。 预算完成率在70%（含）和80%之间，得4分。 预算完成率<70%的，得0分。	$\text{预算完成率} = \frac{4014.75}{4014.75} \times 100\%$ 完成率=100%；年初预算、决算报表。	100%	100%	10					
		预算调整率（5分）	5	预算调整率=（预算调整数/预算数）×100%，用以反映和考核部门（单位）预算的调整程度。 预算调整数：部门（单位）在本年度内涉及预算的追加、追减或结构调整的资金总和（因落实国家政策、发生不可抗力、上级部门或本级党委政府临时交办而产生的调整除外）。 预算包括一般公共预算与政府性基金预算。	预算调整率绝对值≤5%，得5分。 预算调整率绝对值>5%的，每增加0.1个百分点扣0.1分，扣完为止。	$\text{预算调整率} = \frac{0}{4014.75} \times 100\%$ ；年初预算、决算报表。	0	0	5					
		支出进度率（5分）	5	支出进度率=（实际支出/支出预算）×100%，用以反映和考核部门（单位）预算执行的及时性和均衡性程度。 半年支出进度=部门上半年实际支出/（上年结余结转+本年部门预算安排+上半年执行中追加追减）*100%。 前三季度支出进度=部门前三季度实际支出/（上年结余结转+本年部门预算安排+前三季度执行中追加追减）*100%。	半年进度：进度率≥45%，得2分；进度率在40%（含）和45%之间，得1分；进度率<40%，得0分。 前三季度进度：进度率≥75%，得3分；进度率在60%（含）和75%之间，得2分；进度率<60%，得0分。	半年进度：进度率66.93%，≥45%，得2分；三季度进度：进度率85.92%，≥75%，得3分。	达到顺时进度	达到顺时进度	5					
		预算编制准确率（5分）	5	部门预算中除财政拨款外的其他收入预算与决算差异率。 预算编制准确率=其他收入决算数/其他收入预算数×100%-100%。	预算编制准确率≤20%，得5分。 预算编制准确率在20%和40%（含）之间，得3分。 预算编制准确率>40%，得0分。	本年无其他收入预算，0/0-100%=0%	预算编制准确率≤20%	预算编制准确率≤20%	5					

过程	预算管理 (15分)	“三公经费”控制率 (5分)	5	“三公经费”控制率= (“三公经费”实际支出数/“三公经费”预算安排数)×100%，用以反映和考核部门(单位)对“三公经费”的实际控制程度。	三公经费控制率 ≤100%，得5分，每增加0.1个百分点扣0.5分，扣完为止。	“三公经费”控制率= (94310/136500)×100%-69.09%。	≤100%	≤100%	5	
		资产管理规范性 (5分)	5	部门(单位)资产管理是否规范，用以反映和考核部门(单位)资产管理情况。 1. 新增资产配置按预算执行。 2. 资产有偿使用、处置按规定程序审批。 3. 资产收益及时、足额上缴财政。	全部符合5分，有1项不符扣2分，扣完为止。	资产管理规范，1. 新增资产配置按预算执行。2. 资产有偿使用、处置按规定程序审批。3. 资产收益及时、足额上缴财政。	全部符合	全部符合	5	
		资金使用合规性 (5分)	5	部门(单位)使用预算资金是否符合相关的预算财务管理制度的规定，用以反映和考核部门(单位)预算资金的规范运行情况。 1. 符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定； 2. 资金的拨付有完整的审批程序和手续； 3. 重大项目开支经过评估论证； 4. 符合部门预算批复的用途； 5. 不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	全部符合5分，有1项不符扣2分。	部门使用预算资金符合相关预算财务管理制度的规定，1. 符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定；2. 资金的拨付有完整的审批程序和手续；3. 重大项目开支经过评估论证；4. 符合部门预算批复的用途；5. 不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	全部符合	全部符合	5	
效果	履职尽责 (60分)	项目产出 (40分)	40		1. 若为定性指标，根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80% (含)、80-50% (含)、50-10%来记分； 2. 若为定量指标，完成值达到指标值，记满分；未达到指标值，按完成比率计分，正向指标(即指标值为≥*)得分=实际完成值/年初目标值*该指标分值，反向指标(即指标值为≤*)得分=年初目标值/实际完成值*该指标分值。	实际完成值/年初目标值*该指标分值	完成绩效目标	完成	38	项目产出基本达成预期指标。
		项目效益 (20分)	20			实际完成值/年初目标值*该指标分值	完成绩效目标	完成	18	服务对象满意度基本达成预期指标。

备注:

1. “项目产出”和“项目效果”直接细化成部门年初绩效目标中的指标，并根据重要程度赋权。

2. “绩效指标分析”是指参考历史数据、行业标准及绩效目标实际完成情况等相关资料，从“是否与项目密切相关，指标值是否可获取，指标值设置是否合理”等角度，从产出和效果类指标中找出需要改进的指标，并逐项提出次年的编制意见和建议。

七、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

本部门为中央预算单位，省局本级机关运行经费在中央决算中反映，本套报表本级为差额表无机关运行经费。

（二）政府采购支出情况

2018年本部门政府采购支出总额共1502万元，其中：使用财政预算资金506万元，使用非财政资金996万元，全部为货物类支出1502万元，用来购买人工影响天气火箭弹。

（三）国有资产占用及购置情况说明

截至2018年末，本部门所属单位共有车辆6辆；单价50万元以上的通用设备0台（套）；单价100万元以上的通用设备0台（套）。2018年当年购置车辆0辆；购置单价50万元以上的设备0台（套）；购置单价100万元以上的通用设备0台（套）。

八、专业名词解释

（一）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各项支出。

（二）项目支出：指单位为完成特定的行政工作任务或事业发展目标所发生的各项支出。

（三）“三公”经费：指部门使用一般公共预算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

接待费支出。

（四）财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金。

（五）政府采购：指国家各级政府为从事日常的政务活动或为了满足公共服务的目的，利用国家财政性资金和政府借款购买货物、工程和服务的行为。

（六）人工影响天气：指为避免或者减轻气象灾害，合理利用气候资源，在适当条件下通过科技手段对局部大气的物理、化学过程进行人工影响，实现增雨雪、防雹、消雨、消雾、防霜等目的的活动。

2018年部门决算公开报表

部门名称：陕西省气象局

保密审查情况：已审查

部门主要负责人审签情况：已审签

目录

序号	内容	是否空表	公开空表理由
表1	部门决算收支总表	否	
表2	部门决算收入总表	否	
表3	部门决算支出总表	否	
表4	部门决算财政拨款收支总表	否	
表5	部门决算一般公共预算财政拨款支出明细表（按功能分类科目）	否	
表6	部门决算一般公共预算财政拨款基本支出表（按经济分类科目）	否	
表7	部门决算一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出表	否	
表8	部门决算政府性基金收支表	是	本部门无政府性基金收支

部门决算收支总表

编制部门：陕西省气象局

01表
单位：万元

收 入		支 出	
项 目	决算数	项目	决算数
1、财政拨款收入	8,310.51	1、一般公共服务支出	
其中：一般公共预算财政拨款	8,310.51	2、外交支出	
政府性基金预算财政拨款		3、国防支出	
国有资本经营预算财政拨款		4、公共安全支出	
2、上级补助收入		5、教育支出	7.71
3、事业收入	583.15	6、科学技术支出	20.15
其中：纳入财政专户管理的收费		7、文化体育与传媒支出	
4、经营收入		8、社会保障和就业支出	22.66
5、附属单位上缴收入		9、医疗卫生与计划生育支出	26.98
6、其他收入	1,071.86	10、节能环保支出	
		11、城乡社区支出	
		12、农林水支出	
		13、交通运输支出	
		14、资源勘探信息等支出	
		15、商业服务业等支出	
		16、金融支出	
		17、援助其他地区支出	
		18、国土海洋气象等支出	9,377.56
		19、住房保障支出	91.01
		20、粮油物资储备支出	
		21、其他支出	
本年收入合计	9,965.52	本年支出合计	9546.07
用事业基金弥补收支差额	72.95	结余分配	5.89
年初结转和结余	1,840.39	年末结转和结余	2326.9
收入总计	11,878.86	支出总计	11878.86

部门决算收入总表

02表

编制部门：陕西省气象局

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
功能分类 科目编码	科目名称							
合计		9,965.52	8,310.51		583.15			1,071.86
205	教育支出	7.71	7.71					
20508	进修及培训	7.71	7.71					
2050803	培训支出	7.71	7.71					
206	科学技术支出	33.00			33.00			
20699	其他科学技术支出	33.00			33.00			
2069999	其他科学技术支出	33.00			33.00			
208	社会保障和就业支出	22.66	0.18		22.48			
20805	行政事业单位离退休	22.66	0.18		22.48			
2080502	事业单位离退休	22.66	0.18		22.48			
210	医疗卫生与计划生育支出	26.98	26.98					
21011	行政事业单位医疗	26.98	26.98					
2101102	事业单位医疗	26.98	26.98					
220	国土海洋气象等支出	9,784.17	8,222.29		490.02			1,071.86
22005	气象事务	9,784.17	8,222.29		490.02			1,071.86
2200503	机关服务	29.48	29.48					
2200504	气象事业机构	2,235.44	1,753.06		473.02			9.36
2200509	气象服务	4,014.75	4,014.75					
2200511	气象基础设施建设与维修	2,425.00	2,425.00					
2200599	其他气象事务支出	1,079.50			17.00			1,062.50
221	住房保障支出	91.01	53.36		37.65			
22102	住房改革支出	91.01	53.36		37.65			
2210201	住房公积金	91.01	53.36		37.65			

部门决算支出总表

03表

编制部门：陕西省气象局

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
功能分类科目编码	科目名称						
合计		9546.07	2502.02	7044.05			
205	教育支出	7.71	7.71				
20508	进修及培训	7.71	7.71				
2050803	培训支出	7.71	7.71				
206	科学技术支出	20.15		20.15			
20699	其他科学技术支出	20.15		20.15			
2069999	其他科学技术支出	20.15		20.15			
208	社会保障和就业支出	22.66	22.66				
20805	行政事业单位离退休	22.66	22.66				
2080502	事业单位离退休	22.66	22.66				
210	医疗卫生与计划生育支出	26.98	26.98				
21011	行政事业单位医疗	26.98	26.98				
2101102	事业单位医疗	26.98	26.98				
220	国土海洋气象等支出	9,377.56	2,353.66	7,023.90			
22005	气象事务	9,377.56	2,353.66	7,023.90			
2200503	机关服务	29.48	29.48				
2200504	气象事业机构	2,324.18	2,324.18				
2200509	气象服务	4,995.82		4,995.82			
2200511	气象基础设施建设与维修	2,025.00		2,025.00			
2200599	其他气象事务支出	3.08		3.08			
221	住房保障支出	91.01	91.01				
22102	住房改革支出	91.01	91.01				
2210201	住房公积金	91.01	91.01				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

部门决算一般公共预算财政拨款支出明细表（按功能分类科目）

05表

编制部门：陕西省气象局

单位：万元

项 目		本年支出合计	基本支出			项目支出	备注
功能分类科目 编码	科目名称		小计	人员经费	公用经费		
	合计	8,913.28	1,892.45	1,787.19	105.27	7,020.82	
205	教育支出	7.71	7.71		7.71		
20508	进修及培训	7.71	7.71		7.71		
2050803	培训支出	7.71	7.71		7.71		
208	社会保障和就业支出	0.18	0.18		0.18		
20805	行政事业单位离退休	0.18	0.18		0.18		
2080502	事业单位离退休	0.18	0.18		0.18		
210	医疗卫生与计划生育支出	26.98	26.98	26.98			
21011	行政事业单位医疗	26.98	26.98	26.98			
2101102	事业单位医疗	26.98	26.98	26.98			
220	国土海洋气象等支出	8,825.05	1,804.23	1,706.85	97.38	7,020.82	
22005	气象事务	8,825.05	1,804.23	1,706.85	97.38	7,020.82	
2200503	机关服务	29.48	29.48	29.48			
2200504	气象事业机构	1,774.75	1,774.75	1,677.37	97.38		
2200509	气象服务	4,995.82				4,995.82	
2200511	气象基础设施建设与维修	2,025.00				2,025.00	
221	住房保障支出	53.36	53.36	53.36			
22102	住房改革支出	53.36	53.36	53.36			
2210201	住房公积金	53.36	53.36	53.36			

部门决算一般公共预算财政拨款基本支出表（按经济分类科目）

06表

编制部门：陕西省气象局

单位：万元

项 目		本年支出合计	人员经费	公用经费	备注
经济分类 科目编码	科目名称				
合计		1892.44	1787.19	105.27	
301	工资福利支出	1,785.10	1,785.11		
30101	基本工资	295.43	295.43		
30102	津贴补贴	1,217.65	1,217.65		
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	118.01	118.01		
30109	职业年金缴费	7.50	7.50		
30110	城镇职工基本医疗保险缴费	79.56	79.56		
30113	住房公积金	53.36	53.36		
30114	医疗费	4.02	4.02		
30199	其他工资福利支出	9.57	9.57		
302	商品和服务支出	105.26		105.27	
30201	办公费	10.30		10.30	
30202	印刷费	4.35		4.35	
30203	咨询费	0.90		0.90	
30204	手续费	0.08		0.08	
30207	邮电费	6.95		6.95	
30209	物业管理费	4.72		4.72	
30211	差旅费	12.65		12.65	
30213	维修（护）费	0.07		0.07	
30215	会议费	3.75		3.75	
30216	培训费	7.71		7.71	
30217	公务接待费	1.36		1.36	
30226	劳务费	0.95		0.95	
30227	委托业务费	18.36		18.36	
30228	工会经费	15.84		15.84	
30229	福利费	6.33		6.33	
30231	公务用车运行维护费	8.07		8.07	
30239	其他交通费用	1.55		1.55	
30299	其他商品和服务支出	1.32		1.32	
303	对个人和家庭的补助	2.08	2.08		
30304	抚恤金	1.83	1.83		
30309	奖励金	0.25	0.25		

部门决算一般公共预算财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出表

07表

编制部门： 陕西省气象局

单位：万元

项目	一般公共预算财政拨款安排的“三公”经费						会议费	培训费
	小计	因公出国（境） 费用	公务接待费	公务用车购置及运行维护费				
				小计	公务用车购置费	公务用车运行维 护费		
	1	2	3	4	5	6		
本年数	9.43	0.00	1.36	8.07	0.00	8.07	9.35	7.71
上年数	9.22	0.00	1.15	8.07	0.00	8.07	8.61	9.31
增减额	0.21	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.74	-1.60
增减率（%）	2.28	0.00	18.26	0.00	0.00	0.00	8.59	-17.19

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的实际支出。

