

渭南市气象局

2023年度部门决算

保密审查情况：已审查

主要负责人审签情况：已审签

目 录

第一部分 部门概况

- 一、部门主要职责及内设机构
- 二、部门决算单位构成
- 三、部门人员情况

第二部分 2023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、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明
- 九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明
- 十、机关运行经费支出情况说明
- 十一、政府采购支出情况说明
- 十二、国有资产占用及购置情况说明
- 十三、预算绩效情况说明

十四、其他需要说明的情况

第三部分 2023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”经费及会议费、培训费支出决算表

第四部分 专业名词解释

第一部分 部门概况

一、部门主要职责及内设机构

（一）主要职责

渭南市气象局（渭河流域气象预警中心）的机构规格为正处级，机关4个科级内设机构：办公室（党组纪检组、人事教育科）、业务科技科（渭河流域气象预警中心协调办公室）、政策法规科（行政许可办公室、市防雷减灾领导小组办公室）、计划财务科；4个直属科级事业单位：渭南市气象台（渭河流域气象预警中心气象台）、渭南市气象科技服务中心、渭南市生态与农业气象中心、渭南市大气探测中心。主要职责：

- 1、统筹制定渭南气象事业发展规划。
- 2、健全气象法规与标准体系，强化气象行业管理。
- 3、深化气象业务技术体制改革，建设现代气象业务体系，增强气象为全面建设小康社会服务的能力。
- 4、强化气象防灾减灾工作。制订气象灾害防御规划，加快各级防灾减灾体系建设，加强气象防灾减灾组织领导，完善防灾减灾协调联动机制，强化防灾减灾基础，做好气象灾害科学评估工作。加强气象防灾减灾监测预报、灾害天气预警、突发气象灾害防御工作，强化气象部门防灾减灾公共服务职能，提高气象灾害预警信息覆盖率，提高气象防灾减灾水平。
- 5、加强应对气候变化和气候资源开发利用工作。提升应对气候变化决策服务能力，为提高农业、生态、环境、水资源以及城

镇化、工业化等领域适应气候变化能力提供决策依据。组织对气候资源开发利用项目进行气候可行性论证，提出利用和保护气候资源的建议，参与地方主体功能区规划工作，开展风能、太阳能等开发利用工作。

6、开展气象知识教育宣传。利用多种方式，开展气象科技知识的普及和防灾减灾措施的教育宣传，积极建设气象科普教育基地，提升广大群众对气象工作的认知水平和参与程度。

7、承办市政府交办的其他事项。

渭南市气象局管理的机构：经地方政府批准设立，由渭南市气象局管理的科级地方气象事业机构1个，其名称、职责、编制如下：渭南市人工影响天气办公室，编制9名。工作职责：(1)拟定全市人工影响天气工作发展规划、计划并组织实施；(2)负责全市人工影响天气业务现代化建设的组织管理和实施；(3)负责全市人工影响天气的业务管理、安全管理和技术指导；(4)负责全市人工影响天气作业预警、指挥和组织实施；(5)承担711型天气雷达的管理、观测和维护保障工作；(6)承担全市人工影响天气作业技术装备管理工作；(7)组织实施全市人影信息监测、冰雹灾害调查、分析鉴定等工作；(8)负责人工影响天气的科学试验、作业效果评估以及新技术开发、推广工作；(9)承担市级人工影响天气的作业任务。

（二）内设机构

渭南市气象局管理的机构：经地方政府批准设立，由渭南市气象局管理的科级地方气象事业机构2个：（1）渭南市人工影

响天气办公室,编制9名。工作职责:①拟定全市人工影响天气工作发展规划、计划并组织实施;②负责全市人工影响天气(2)渭南市雷电预警防护中心。

二、部门决算单位构成

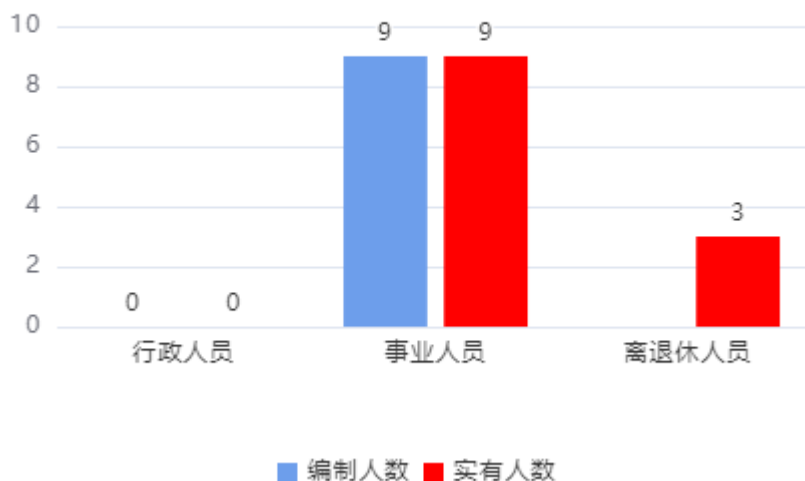
纳入2023年度本部门决算编制范围的单位共1个,包括1个所属预算单位:

序号	单位名称
1	渭南市人工影响天气办公室

三、部门人员情况

截至2023年底,本部门人员编制9人,其中行政编制0人、事业编制9人;实有人员9人,其中行政0人、事业9人。单位管理的离退休人员3人。

本年人员结构图



第二部分 2023年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

2023年度收入总计、支出总计均为734.19万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加271.01万元，增长58.51%，增长的主要原因是：增加人员津补贴经费以及专项项目经费。

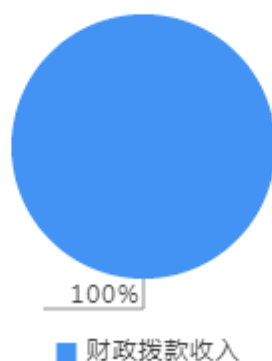
收入、支出决算总计对比图（单位：万元）



二、收入决算情况说明

2023年度本年收入合计734.19万元，其中：财政拨款收入734.19万元，占100%。

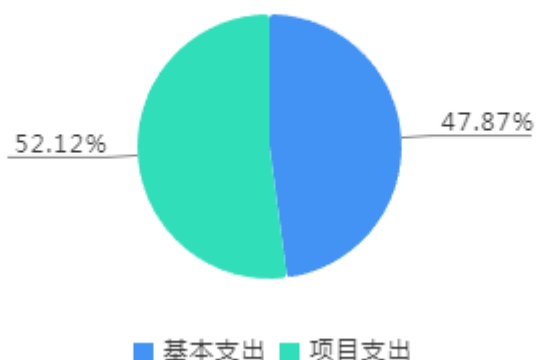
收入结构图



三、支出决算情况说明

2023年度本年支出合计734.19万元，其中：基本支出351.49万元，占47.87%；项目支出382.69万元，占52.12%。

支出结构图



四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2023年度财政拨款收入总计、支出总计均为734.19万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加271.01万元，增长58.51%，增长的主要原因是：增加人员津补贴经费以及专项项目经费。。

财政拨款收入、支出总计对比图（单位：万元）



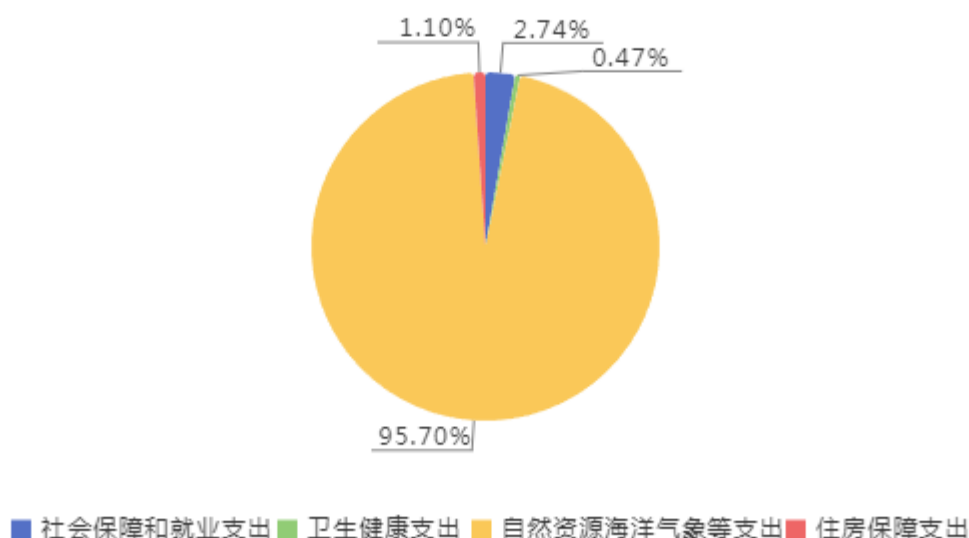
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算194.09万元，支出决算734.19万元，完成年初预算的378.27%。占本年支出合计的100%。与上年相比，财政拨款支出增加271.01万元，增长58.51%，增长的主要原因是：增加人员津补贴经费以及专项项目经费。。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



财政拨款支出结构图



按照政府功能分类科目，其中：

1. 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1.08万元，支出决算1.08万元，完成年初预算的100%。

2. 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19.01万元，支出决算19.01万元，完成年初预算的100%。

3. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）。年初预算3.44万元，支出决算3.44万元，完成年初预算的100%。

4. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）行政运行

（项）。年初预算6.50万元，支出决算6.50万元，完成年初预算的100%。

5. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象事业机构（项）。年初预算128万元，支出决算313.40万元，完成年初预算的244.84%，决算数大于年初预算数的主要原因是：增加人员津补贴经费。

6. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象服务（项）。年初预算28万元，支出决算382.69万元，完成年初预算的1366.75%，决算数大于年初预算数的主要原因是：增加专项项目经费。

7. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算8.06万元，支出决算8.06万元，完成年初预算的100%。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款基本支出351.49万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费344.38万元，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、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、退休费。

（二）公用经费7.12万元，主要包括：办公费、印刷费、差旅费、委托业务费、公务用车运行维护费、其他商品和服务支出。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本部门2023年度无政府性基金预算财政拨款收支，已公开空表。

八、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

本部门2023年度无国有资本经营预算财政拨款收支，已公开空表。

九、财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算情况说明

（一）“三公”经费支出决算情况说明

2023年度财政拨款安排“三公”经费支出预算1.71万元，支出决算1.71万元，完成预算的100%。决算数较上年增加的主要原因是：业务增多公务用车使用次数增加。

1. 因公出国（境）费支出情况说明

本部门2023年度无财政拨款因公出国（境）费支出。

2. 公务用车购置费支出情况说明

本部门2023年度无财政拨款公务用车购置费支出。

3. 公务用车运行维护费支出情况说明

2023年度财政拨款安排公务用车运行维护费预算1.71万元，支出决算1.71万元，完成预算的100%。主要用于：公务用车燃油费、保险费、维修维护费。

4. 公务接待费支出情况说明

本部门2023年度无财政拨款公务接待费支出。

（二）培训费支出情况说明

本部门2023年度无财政拨款培训费支出。

（三）会议费支出情况说明

本部门2023年度无财政拨款会议费支出。

十、机关运行经费支出情况说明

本部门2023年度无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出情况说明

本部门2023年度无政府采购事项。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2023年末，本部门共有车辆1辆，其中其他用车1辆，其他用车主要是作业用车。单价100万元及以上的设备（不含车辆）0台（套）。

2023年当年购置车辆0辆；购置单价100万元以上的设备0台（套）。

十三、预算绩效情况说明

（一）预算绩效管理工作开展情况说明

根据预算绩效管理要求，本部门组织开展了2023年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，明确了绩效管理职能，项目由渭南市气象局相关管理部门按职责分工履行责任。渭南市气象台、渭南市气象探测与信息中心、渭南市人工影响天气中心负责技术方案、实施方案的编制，具体承担项目建设任务；财务核算中心依据项目预算、项目实施方案和采购合同进行财务核算工作。飞机增雨专业性强，对实施作业的飞机有较高要求，对人工

增雨作业有资质要求，且需要机场、空管等多部门配合协调，普通航空公司无法满足要求，经市财政局批准，飞机增雨及保障采取单一来源方式进行采购。市气象局每年认真开展绩效评价工作，预算编制时重视事前绩效的评价，将绩效评价结果应运于预算编制。

本部门在部门决算中反映人工影响天气作业火箭弹、炮弹购置和炮手培训及管理、电台电话费等2个一级项目的绩效自评结果，涉及预算资金28万元，占部门预算项目支出总额的100%。

本部门2023年度无主管专项资金。

本部门未开展部门重点评价工作。

（二）部门整体支出绩效自评结果

根据年度设定的绩效目标，部门整体支出自评得分100，全年预算数734.19万元，执行数734.19万元，完成预算的100%。本年度本部门总体运行情况及取得的成绩：严格执行政府采购、建设项目及合同控制等内控措施，确保了内部控制制度规范的有序运行。全年按照规章制度和预算计划严格审批，合法合理支出，厉行节约，各项工作有力推动并取得了新的进步。发现的问题及原因：内部绩效评价指标体系需进一步完善。财政绩效评价内部量化指标和评价指标不够细化，目标设定过于简单，考核约束力不强，不能完全满足现有工作需求。下一步改进措施：（1）构建科学合理的绩效评价体系。做到目标多元化，范围扩大化，指标具体化，有效运用绩效评价结果来加强预算管理，提高资金使用效率，及时发现和解决问题，促进财务管理科学化，更好地为单位各项决策提供有效依据。（2）加强绩效评价实施主体的培训。通过各种学习方式加大绩效评价人员的培训力度，掌握最新政策，

巩固相关业务知识，为更好地制定和实施绩效评价夯实基础。

(3) 提高全局绩效评价的主观认识和重视度。继续建立健全各项管理制度，增强全局人员自上而下的绩效管理责任意识，将绩效管理的全过程细化到各部门和各项具体工作中。

渭南市气象局部门整体支出绩效自评表

(2023年度)

部门(单位)名称			渭南市气象局								
任务名称	主要内容	完成情况	全年预算数(万元)			全年执行数(万元)			分值	执行率	得分
			总额	财政拨款	其他资金	总额	财政拨款	其他资金			
			人员及日常办公经费	为履行职责用于人员经费及日常办公经费	完成	351.5	351.5				
人工影响天气专项	完成人工影响天气作业指挥人员培训,把握有利时机适时开展人工影响天气工作,完成防雹增雨任务	完成	28	28		28	28		—	100%	—
渭南新一代天气雷达系统建设	组织气象灾害预警及信息发布系统建设,做好气象灾害监测预警和发布	完成	354.69	354.69		354.69	354.69		—	100%	—
金额合计			734.19	734.19		734.19	734.19		100		100
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)					目标实际完成情况					
	保障台站设备仪器的日常稳定运行,定期维护、巡检和标校,准时上传精确可靠的数据,及时处理仪器故障;完成重要天气过程、重大活动气象保障服务等加密观测任务。人工影响天气作业用炮弹、火箭弹保证作业的有效需求。					保障了台站设备仪器及雷达日常稳定运行,满足天气预报和气象防灾减灾对雷达观测资料的需求,充分发挥多普勒雷达运行维持费的投入效益。全年开展天气监测业务运行监控工作,按年完成监控通报,保障观测系统稳定运行。人工影响天气作业用炮弹、火箭弹保证了作业的有效需求。					
年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	指标内容			年度指标值	实际完成值	分值	得分		
	产出指标(50分)	数量指标	天气雷达观测数据的可用性			≥96%	97%	5	5		
			自动气象站平均业务的可用性			≥96%	98%	5	5		
		质量指标	卫星接收站和静止气象卫星中规模利用站的业务运行成功率) 98%	99%	10	10		
			监控雷达及地面观测站平均无故障运行时间			≥500小时	550	5	5		
		时效指标	监控雷达平均业务可用性			≥96%	97%	10	10		
			雷达观测资料上传及时率			≥80%	90%	10	10		
	成本指标	人工影响天气工作管理费用			28万元	28万元	5	5			
	效益指标(30分)	经济效益指标	开展人工增雨,有效缓解旱情,增加土壤含水量,消除暑热,降低森林火险等级,为农作物生长和秋播做好了铺垫,增加水库蓄水量			显著提升	显著提升	10	10		
		社会效益指标	各类监测预报产品能够为防灾减灾、工农业生产提供服务,多方位指导县级人影作业			显著提升	显著提升	10	10		
		生态效益指标	开展增雨(雪)作业,改善空气质量,有效缓解旱情,改善空气质量,降低森林火险等级			显著提升	显著提升	5	5		
		可持续影响指标	保障观测系统稳定运行,为防灾减灾提供准确可靠的观测数据,综合气象信息共享平台(CIMISS)系统正常运行,发生系统性平均故障时间			平均每月≤60分钟	平均每月=50分钟	5	5		
满意度指标(20分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度			≥90%	90%	20	20			
总分									100	100	

（三）项目绩效自评结果

本部门在部门决算中反映渭南市气象局2023年人影专项业务经费1个一级项目的绩效自评结果。

具体见下：

1. 渭南市气象局2023年人影专项业务项目绩效自评综述：全年预算数28万元，执行数28万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：（1）保障了雷达日常稳定运行，满足天气预报和气象防灾减灾对雷达观测资料的需求，充分发挥多普勒雷达运行维持费的投入效益。全年开展天气监测业务运行监控工作，按年完成监控通报，保障观测系统稳定运行，新一代天气雷达观测数据可用性97%，自动气象站平均业务可用性98%，气象观测系统不出现影响观测的故障，自动站传感器不出现超期检定情况，故障恢复时间不大于72小时，各类备件和消耗性器材的物流、仓储满足业务需求。人工影响天气作业用炮弹、火箭弹保证作业的有效需求。（2）完成了对全市人工影响天气工作队指挥人员、各作业点的炮手及火箭手进行培训，提升操作技能和水平，保证所有人员持证上岗。把握有利时机，适时开展人工影响天气工作，完成本年度的防雹增雨任务。（3）维持了通信线路正常运行，为气象业务开展提供支持轨卫星接收站和静止气象卫星中规模利用站的业务运行成功率达99%，确保了在防灾减灾等方面中卫星资料的获取及应用。发现的问题及原因：内部绩效评价指标体系需进一步完善。财政绩效评价内部量化指标和评价指标不够细化，目标设定过于简单，考核约束力不强，不能完全满足现有工作需求。下一步改进措施：1. 提高全局绩效评价的主观认识和重视度。继续建立健全各项管理制度，增强全局人员自上而下的绩效管理责任意识

识，将绩效管理的全过程细化到各部门和各项具体工作中。2. 构建科学合理的绩效评价体系。做到目标多元化，范围扩大化，指标具体化，有效运用绩效评价结果来加强预算管理，提高资金使用效率，及时发现和解决问题，促进财务管理科学化，更好地为单位各项决策提供有效依据。3. 加强绩效评价实施主体的培训。通过各种学习方式加大绩效评价人员的培训力度，掌握最新政策，巩固相关业务知识，为更好地制定和实施绩效评价夯实基础。

渭南市气象局市级财政专项资金项目绩效自评表

(2023年度)

专项资金或项目名称	渭南市气象局2023年人影专项业务							
主管部门	渭南市气象局 109001			实施单位		渭南市气象局		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率(B/A)	得分	
	年度资金总额	28万元	28万元	28万元	100	100%	100	
	其中:财政拨款	28万元	28万元	28万元	—	100%	—	
	上年结转资金				—		—	
其他资金					—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	<p>目标1:保障雷达日常稳定运行,满足天气预报和气象防灾减灾对雷达观测资料的需求,充分发挥多普勒雷达运行维护费的投入效益。全年开展天气监测业务运行维护工作,按年完成监控通报,保障观测系统稳定运行,新一代天气雷达观测数据可用性≥96%,自动气象站平均业务可用性≥98%,气象观测系统不出现影响观测的故障,自动站传感器不出现超期检定情况,故障恢复时间不大于72小时,各类条件和消耗性器材的物流、仓储满足业务需求。人工影响天气作业用炮弹、火箭弹保证作业的有效需求。</p> <p>目标2:完成对全市人工影响天气工作指挥人员、各作业点的炮手及火箭手进行培训,提升操作技能和水平,保证所有人员持证上岗。把握有利时机,适时开展人工影响天气工作,完成本年度的防雹增雨任务。</p> <p>目标3:维持通信线路正常运行,为气象业务开展提供支持。轨卫星接收站和静止气象卫星中规模利用站的业务运行成功率达98%以上,确保在防灾减灾等方面中卫星资料的获取及应用。</p>			<p>目标1:保障雷达日常稳定运行,满足天气预报和气象防灾减灾对雷达观测资料的需求,充分发挥多普勒雷达运行维护费的投入效益。全年开展天气监测业务运行维护工作,按年完成监控通报,保障观测系统稳定运行,新一代天气雷达观测数据可用性≥96%,自动气象站平均业务可用性≥98%,气象观测系统不出现影响观测的故障,自动站传感器不出现超期检定情况,故障恢复时间不大于72小时,各类条件和消耗性器材的物流、仓储满足业务需求。人工影响天气作业用炮弹、火箭弹保证作业的有效需求。</p> <p>目标2:完成对全市人工影响天气工作指挥人员、各作业点的炮手及火箭手进行培训,提升操作技能和水平,保证所有人员持证上岗。把握有利时机,适时开展人工影响天气工作,完成本年度的防雹增雨任务。</p> <p>目标3:维持通信线路正常运行,为气象业务开展提供支持。轨卫星接收站和静止气象卫星中规模利用站的业务运行成功率达98%以上,确保在防灾减灾等方面中卫星资料的获取及应用。</p>				
绩效指标	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
	产出指标(50分)	数量指标	天气雷达观测数据的可用性	≥96%	97%	5	5	
			自动气象站平均业务的可用性	≥96%	98%	5	5	
		质量指标	卫星接收站和静止气象卫星中规模利用站的业务运行成功率	> 98%	99%	5	5	
			时效指标	监控雷达及地面观测站平均无故障运行时间	≥500小时	550	5	5
		监控雷达平均业务可用性		≥96%	97%	5	5	
		雷达观测资料上传及时率	≥80%	90%	5	5		
	成本指标		人工影响天气工作管理费用、炮弹火箭弹购置费用	18万元	18万元	10	10	
			邮电、网络系统运行费用	10万元	10万元	10	10	
	效益指标(30分)	经济效益指标	开展人工增雨,有效缓解旱情	显著提升	显著提升	5	5	
			加强冰雹监测预报预警,立足早发现、早预警、早防控,抓住有利天气条件,及时组织防雹作业,减少冰雹灾害损失	显著提升	显著提升	5	5	
		社会效益指标	各类监测预报产品能够为防灾减灾、工农业生产提供服务,多方位指导县级人影作业	显著提升	显著提升	5	5	
			生态效益指标	开展增雨(雪)作业,改善空气质量,有效缓解旱情,改善空气质量,降低森林火险等级	显著提升	显著提升	5	5
		可持续影响指标	保障观测系统稳定运行,为防灾减灾提供准确可靠的观测数据,综合气象信息共享平台(CMISS)系统正常运行,发生系统性平均故障时间	平均每月≤60分钟	平均每月=50分钟	10	10	
满意度指标(20分)	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	20	20		
总分						100	100	

（四）专项资金绩效自评结果

本部门无主管专项资金。

（五）部门重点评价项目绩效评价结果

本部门未开展部门重点绩效评价。

（六）财政重点评价项目绩效评价结果

本部门无财政重点评价项目。

十四、其他需要说明的情况

1. 决算公开表格中金额数值保留两位小数，公开数据为四舍五入计算结果；个别数据项之间，个别数据合计项与分项数字之和存在小数点后尾差。

2. 决算公开表格中部分数据约值万元时显示为零，实际不为零。

3. 渭南市气象局部门的决算数据反映1个预算单位的数据汇总情况。

4. 无预算单位变化调整。

5. 本部门所属单位只有渭南市人工影响天气办公室，渭南市人工影响天气办公室不再按单位重复公开。

6. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：0913-3030025。如电话号码发生变更，请通过其他公开渠道另行获取，本文本不再更新。

第三部分 2023年度部门决算表

目录

序号	内容	是否空表	表格为空的理由
表1	收入支出决算总表	否	
表2	收入决算表	否	
表3	支出决算表	否	
表4	财政拨款收入支出决算总表	否	
表5	一般公共预算财政拨款支出决算表	否	
表6	一般公共预算财政拨款基本支出决算表	否	
表7	政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	是	本部门不涉及故公开空表
表8	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	是	本部门不涉及故公开空表
表9	财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表	否	

收入支出决算总表

公开01表

编制部门：渭南市气象局

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	734.19	一、一般公共服务支出	31	
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	32	
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	33	
四、上级补助收入	4		四、公共安全支出	34	
五、事业收入	5		五、教育支出	35	
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	
七、附属单位上缴收入	7		七、文化旅游体育与传媒支出	37	
八、其他收入	8		八、社会保障和就业支出	38	20.09
	9		九、卫生健康支出	39	3.44
	10		十、节能环保支出	40	
	11		十一、城乡社区支出	41	
	12		十二、农林水支出	42	
	13		十三、交通运输支出	43	
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	44	
	15		十五、商业服务业等支出	45	
	16		十六、金融支出	46	
	17		十七、援助其他地区支出	47	
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	48	702.60
	19		十九、住房保障支出	49	8.06
	20		二十、粮油物资储备支出	50	
	21		二十一、国有资本经营预算支出	51	
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	52	
	23		二十三、其他支出	53	
	24		二十四、债务还本支出	54	
	25		二十五、债务付息支出	55	
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	56	
本年收入合计	27	734.19	本年支出合计	57	734.19
使用非财政拨款结余（含专用结余）	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	
总计	30	734.19	总计	60	734.19

注：本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

收入决算表

公开02表

编制部门：渭南市气象局

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
科目代码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	734.19	734.19					
208	社会保障和就业支出	20.09	20.09					
20805	行政事业单位养老支出	20.09	20.09					
2080502	事业单位离退休	1.08	1.08					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	19.01	19.01					
210	卫生健康支出	3.44	3.44					
21011	行政事业单位医疗	3.44	3.44					
2101102	事业单位医疗	3.44	3.44					
220	自然资源海洋气象等支出	702.60	702.60					
22005	气象事务	702.60	702.60					
2200501	行政运行	6.50	6.50					
2200504	气象事业机构	313.40	313.40					
2200509	气象服务	382.69	382.69					
221	住房保障支出	8.06	8.06					
22102	住房改革支出	8.06	8.06					
2210201	住房公积金	8.06	8.06					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

支出决算表

公开03表

编制部门：渭南市气象局

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
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	734.19	351.49	382.69			
208	社会保障和就业支出	20.09	20.09				
20805	行政事业单位养老支出	20.09	20.09				
2080502	事业单位离退休	1.08	1.08				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	19.01	19.01				
210	卫生健康支出	3.44	3.44				
21011	行政事业单位医疗	3.44	3.44				
2101102	事业单位医疗	3.44	3.44				
220	自然资源海洋气象等支出	702.60	319.90	382.69			
22005	气象事务	702.60	319.90	382.69			
2200501	行政运行	6.50	6.50				
2200504	气象事业机构	313.40	313.40				
2200509	气象服务	382.69		382.69			
221	住房保障支出	8.06	8.06				
22102	住房改革支出	8.06	8.06				
2210201	住房公积金	8.06	8.06				

注：本表反映部门本年度各项支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款收入支出决算总表

公开04表

编制部门：渭南市气象局

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收入	1	734.19	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款收入	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营预算财政拨款收入	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37				
	6		六、科学技术支出	38				
	7		七、文化旅游体育与传媒支出	39				
	8		八、社会保障和就业支出	40	20.09	20.09		
	9		九、卫生健康支出	41	3.44	3.44		
	10		十、节能环保支出	42				
	11		十一、城乡社区支出	43				
	12		十二、农林水支出	44				
	13		十三、交通运输支出	45				
	14		十四、资源勘探工业信息等支出	46				
	15		十五、商业服务业等支出	47				
	16		十六、金融支出	48				
	17		十七、援助其他地区支出	49				
	18		十八、自然资源海洋气象等支出	50	702.60	702.60		
	19		十九、住房保障支出	51	8.06	8.06		
	20		二十、粮油物资储备支出	52				
	21		二十一、国有资本经营预算支出	53				
	22		二十二、灾害防治及应急管理支出	54				
	23		二十三、其他支出	55				
	24		二十四、债务还本支出	56				
	25		二十五、债务付息支出	57				
	26		二十六、抗疫特别国债安排的支出	58				
本年收入合计	27	734.19	本年支出合计	59	734.19	734.19		
年初财政拨款结转和结余	28		年末财政拨款结转和结余	60				
一般公共预算财政拨款	29			61				
政府性基金预算财政拨款	30			62				
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
合计	32	734.19	合计	64	734.19	734.19		

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。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表

编制部门：渭南市气象局

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	734.19	351.49	382.69
208	社会保障和就业支出	20.09	20.09	
20805	行政事业单位养老支出	20.09	20.09	
2080502	事业单位离退休	1.08	1.08	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	19.01	19.01	
210	卫生健康支出	3.44	3.44	
21011	行政事业单位医疗	3.44	3.44	
2101102	事业单位医疗	3.44	3.44	
220	自然资源海洋气象等支出	702.60	319.90	382.69
22005	气象事务	702.60	319.90	382.69
2200501	行政运行	6.50	6.50	
2200504	气象事业机构	313.40	313.40	
2200509	气象服务	382.69		382.69
221	住房保障支出	8.06	8.06	
22102	住房改革支出	8.06	8.06	
2210201	住房公积金	8.06	8.06	

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开06表

编制部门：渭南市气象局

单位：万元

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	343.30	302	商品和服务支出	7.12	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	41.94	30201	办公费	0.22	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	130.35	30202	印刷费	0.01	30702	国外债务付息	
30103	奖金	89.00	30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	49.57	30205	水费		31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	19.01	30206	电费		31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	3.44	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费	1.92	30211	差旅费	0.77	31008	物资储备	
30113	住房公积金	8.06	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		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	1.08	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费		30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	1.08	30217	公务接待费		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		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费		399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	2.50	39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费		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		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	1.71	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用		39999	其他支出	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	1.91			
人员经费合计		344.38	公用经费合计					7.12

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开07表

编制部门：渭南市气象局

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。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开08表

编制部门：渭南市气象局

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。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

财政拨款“三公”经费及会议费、培训费支出决算表

公开09表

编制部门：渭南市气象局

单位：万元

项目	财政拨款“三公”经费					会议费	培训费	
	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			
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
预算数	1.71		1.71		1.71			
决算数	1.71		1.71		1.71			

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费、会议费、培训费的支出预决算情况。其中，预算数为全年预算数，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。本表金额转换为万元时，因四舍五入可能存在尾差。

第四部分 专业名词解释

1. 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。

2. 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。

3. “三公”经费：指部门使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支出。

4. 财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金。

5. 公用经费：指为完成特定的行政工作任务或事业发展目标用于设备设施的维持性费用支出，以及直接用于公务活动的支出，具体包括公务费、业务费、修缮费、设备购置费、其他费用等。

6. 工资福利支出：反映开支的在职职工和编制外长期聘用人员的各类劳动报酬，以及上述人员缴纳的各项社会保险费等。

7. 结转资金：即当年预算已执行但未完成，或者因故未执行，下一年度需要按原用途继续使用的资金。

8. 结余资金：即当年预算工作目标已完成，或者因故终止，当年剩余的资金。

9. 气象服务（科目编码2200509）：指反映为社会公众和政府等部门提供气象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。

10. 人工影响天气：指用人为手段使天气现象朝着人们预定的方向转化，如人工增雨、人工防雹、人工消云、人工消雾、人工

削弱台风、人工抑制雷电、人工防霜冻等。它是指在一定的有利时机和条件下，通过人工催化等技术手段，对局部区域内大气中的物理过程施加影响，使其发生某种变化，从而达到减轻或避免气象灾害目的的一种科技措施。飞机、火箭人工增雨防雹即运用云和降水物理学原理，主要采用向云中撒播催化剂的方法，使某些局地天气过程朝着有利于人类的方向转化的一项科学技术措施。