

# 西安市气象局（汇总） 2022年度部门决算

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

## 第一部分 部门概况

- 一、主要职责及机构设置
- 二、决算单位构成
- 三、人员情况

## 第二部分 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、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 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、主要职责及机构设置

大力提升防灾减灾气象保障服务能力，强化气象灾害应急指挥部职能作用，推进质量提升行动全面落实，助力生态西安建设，加强气象法治建设和安全维稳工作，积极推进研究型业务建设，完成了西安空中云水资源评估，建立了全市空中云水资源底数及时空分布特征。

### （一）主要职责。

根据《中华人民共和国气象法》和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》的规定，西安市气象局主要职责是：

1. 制定本行政区域气象事业发展规划、计划及气象业务建设的组织实施；对本行政区域内的气象活动进行指导、监督和行业管理。

2. 负责本行政区域内气象监测网络工作的管理，依法保护气象探测环境；管理本行政区域内公益气象预报、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发布；及时提出气象灾害防御措施，并对重大气象灾害做出评估，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据。

3. 制定人工影响天气工作方案，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、

构筑物和其他设施安装雷电灾害防护装置的监测工作。

4. 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。

5. 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。

6. 统一领导和管理本行政区域内气象部门的计划财务、人事劳动、科研和培训以及业务建设等工作；会同区、县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。

7. 承担陕西省气象局和西安市人民政府交办的其他事项。

## （二）内设机构。

西安市气象局局机关下设4个处室，分别为办公室（与党组纪检组及人事教育处合署办公）、业务科技处、计划财务处、政策法规处。

1. 办公室：负责组织协调机关工作和会议安排，负责政务信息、机要、文秘、人事、党建、文明、安全生产、综治维稳、党风廉政建设目标管理、保密、宣传、档案、信访、对外联络、宣传接待、纪检等工作，草拟综合性文件、报告、总结、计划、规章制度并负责监督、检查、催办。

2. 业务处：组织协调和指导全市基本气象业务及气象服务工作的开展，负责气象监测、信息网络、技术装备保障、气象应急及气象预报、预警等其他气象信息发布的管理，负责全市气象业务及科研发展规划、计划的

拟定及组织实施，负责气象科研与技术开发项目的立项、组织管理和科技成果及新技术、新业务的推广工作。3. 计财处：组织编制全市气象事业中、长期发展规划及年度计划，负责基本建设项目的管理；根据双重计划财务体制和气象综合预算改革要求，实施全面规范、公开透明的预算制度，确保建立和完善气象公共财政保障体系；负责全市气象部门财务管理、预算执行，并监督、检查和指导各项资金的使用；负责政府采购、国有资产和统计的管理。4. 法规处：拟订全市性气象法规及行政规章、规范性文件并组织实施；负责全市气象行政执法和执法检查的组织协调工作，承担气象行政复议行政诉讼及气象法律法规的解释和咨询，负责重大疑难案件的调查执法；负责气象行业管理和标准化的管理，以及相应的技术开发工作；负责全市防雷行政管理和技术服务工作；负责行政许可事项审批管理工作；拟订全市气象行业管理规划、计划，加强气象行业协调、指导、服务工作。

西安市气象局下设直属事业单位6个，分别为西安市气象台、西安市大气探测中心、西安市公共气象服务中心、西安市气象局机关服务中心、西安市气象局财务核算中心、西安市人工影响天气服务保障中心（地方机构）。下辖区县气象局9个，分别为阎良区气象局、灞桥区气象局、长安区气象局、临潼区气象局、高陵区气象局、鄠邑区气象局、西咸新区气象局、蓝田县气象局、周至县气象局。

2019年9月29日，西安市机构编制委员会办公室发文（市编办函〔2019〕75号），西安市人工影响天气办公室更名为西安市人

工影响天气服务保障中心。人工影响天气服务保障中心无下设机构。

## 二、决算单位构成

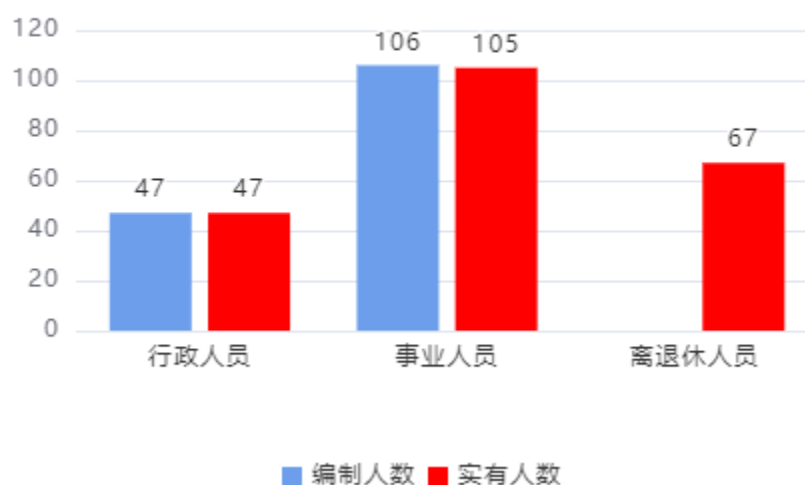
纳入2022年度本部门决算编制范围的单位共2个，包括本级及所属西安市人工影响天气服务保障中心2个二级预算单位。

序号	单位名称
1	西安市气象局本级
2	西安市人工影响天气服务保障中心

## 三、人员情况

截至2022年底，本部门人员编制153人，其中行政编制47人、事业编制106人；实有人员152人，其中行政47人、事业105人。单位管理的离退休人员67人。

人员对比图

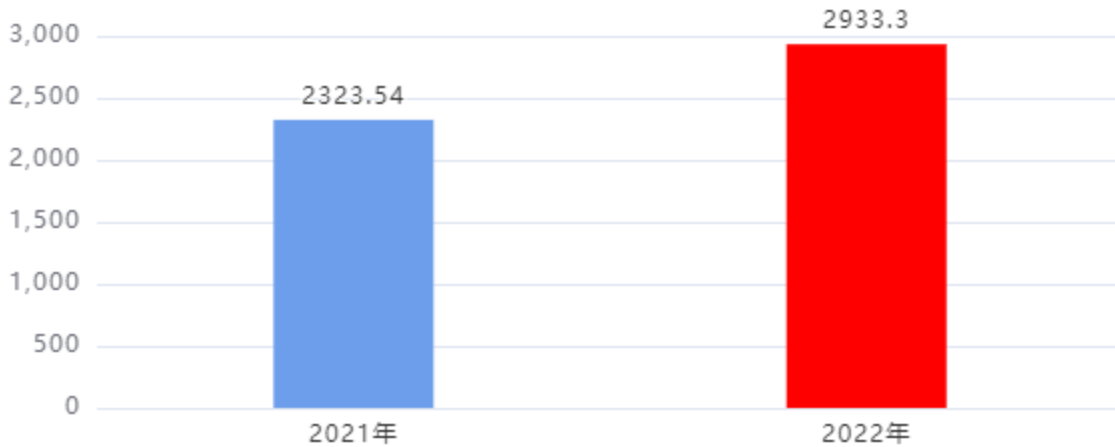


## 第二部分 2022年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2022年度收入总计、支出总计均为2,933.3万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加609.76万元，增长26.24%，增长的主要原因是：人员绩效目标奖、追加发改委的基建项目和增加常规业务维持经费。

收入、支出决算总计对比图（单位：万元）

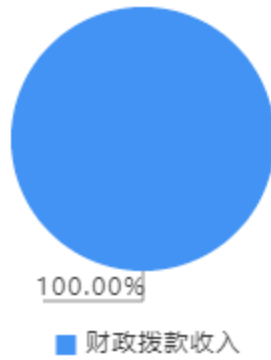


### 二、收入决算情况说明

2022年度本年收入合计2,933.3万元，其中：财政拨款收入2,933.3万元，占100%。



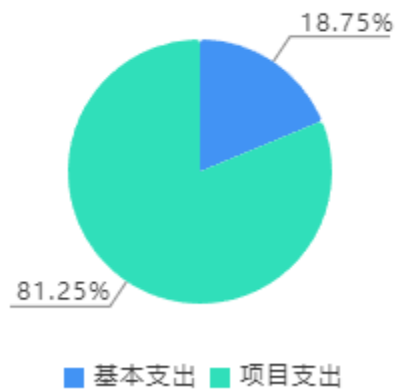
收入结构图



### 三、支出决算情况说明

2022年度本年支出合计2,933.3万元，其中：基本支出550.13万元，占18.75%；项目支出2,383.17万元，占81.25%。

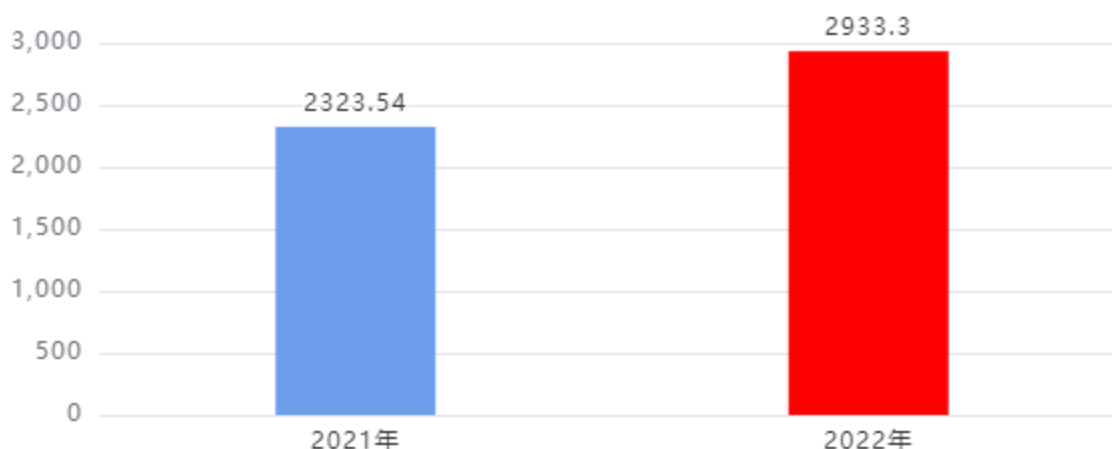
支出结构图



### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022年度财政拨款收入总计、支出总计均为2,933.3万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加609.76万元，增长26.24%，增长的主要原因是：人员绩效目标奖、追加发改委的基建项目和增加常规业务维持经费。

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

2022年度一般公共预算财政拨款支出年初预算1,899.9万元，支出决算2,933.3万元，完成年初预算的154.39%，占本年支出合计的100%。与上年相比，财政拨款支出增加609.76万元，增长26.24%，增长的主要原因是：人员绩效目标奖、追加发改委的基建项目和增加常规业务维持经费。

财政拨款支出对比图（单位：万元）



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）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算4.36万元，支出决算4.36万元，完成年初预算的100%。

2. 社会保障和就业支出（类）其他社会保障和就业支出（款）其他社会保障和就业支出（项）。年初预算0.11万元，支出决算0.11万元，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4.17万元，支出决算4.17万元，完成年初预算的100%。

4. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）。年初预算1.36万元，支出决算1.36万元，完成年初预算的100%。

5. 资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）工程建设及运行维护（项）。年初预算0万元，支出决算73.65万元。决算数大于年初预算数的原因是：该项目为后续追加

的秦岭山区西安段气象数据收集处理与发布平台项目。

6. 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0万元，支出决算106.86万元。决算数大于年初预算数的原因是：后续追加的行政人员年终绩效目标奖。

7. 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469.92万元，支出决算729.27万元，完成年初预算的155.19%。决算数大于年初预算数的原因是：后续追加的事业人员年终绩效目标奖。

8. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象信息传输及管理（项）。年初预算14.25万元，支出决算14.25万元，完成年初预算的100%。

9. 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1396.15万元，支出决算1,318.96万元，完成年初预算的94.47%。决算数小于年初预算数的原因是：该类项目为四个二级项目组成，由于招投标财政资金节约，实际支付金额小于预算金额，已返还财政。

10. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）气象基础设施建设与维修（项）。年初预算0万元，支出决算670.74万元。决算数大于年初预算数的原因是：该项目为后续追加的突发暴雨监测相控阵雷达建设（周至、蓝田）项目。

11. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算9.57万元，支出决算9.57万元，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

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出550.13万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费539.46万元，主要包括：机关事业单位基本养老保险缴费、奖金、住房公积金、绩效工资、其他工资福利支出、职业年金缴费、基本工资、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、公务员医疗补助缴费、津贴补贴。

（二）公用经费10.67万元，主要包括：其他商品和服务支出、邮电费、物业管理费、印刷费、工会经费、办公费、差旅费、其他交通费用。

## 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2022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2022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。

本部门 2022年度无财政拨款“三公”经费支出。

1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本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。

本年度无财政拨款公务用车运行维护费支出。

4. 公务接待费支出情况说明。

本年度无财政拨款公务接待费支出。

（二）培训费支出情况说明。

本年度无财政拨款培训费支出。

（三）会议费支出情况说明。

本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2022年度无机关运行经费支出。

## 十一、政府采购支出情况说明

（一）2022年度政府采购支出总额共1,500.63万元，其中：政府采购货物支出677.49万元、政府采购工程支出7.8万元、政府采购服务支出815.34万元。

（二）政府采购授予中小企业合同金额1,427.49万元，占政府采购支出合同总额的95.13%，其中：授予小微企业合同金额524.05万元，占授予中小企业合同金额的36.71%；货物采购授予中小企业合同金额占政府采购货物支出合同的100%，工程采购授

予中小企业合同金额占政府采购工程支出合同的100%，服务采购授予中小企业合同金额占政府采购服务支出合同的100%。

## 十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2022年末，本部门共有车辆0辆。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）0台（套）。

2022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2022年度部门整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，根据预算绩效管理要求，本单位组织开展了2022年度整体支出绩效自评工作，从评价情况来看，本单位积极推进预算绩效管理改革工作，建立了绩效管理制度体系，制定严格的内控管理制度，完善了绩效管理工作机制，成立了预算绩效管理工作领导小组，由分管财务领导任组长，各预算执行单位主要负责人为成员，预算绩效管理各个环节落实各自主体职责，逐步在内部建成完整、高效闭环的管理流程。领导小组办公室设在局计财处，负责对各预算绩效相关指标制定和各单位评价业务指导。

本单位在部门决算中反映李家河水库人影人工增雨作业等5个一级项目的绩效自评结果，涉及预算资金2266.77万元，占部门预算项目支出总额的95.12%。

组织对本部门2022年度主管的突发暴雨监测相控阵雷达建设（周至、蓝田）等1个专项资金项目进行自评，涉及预算金额2100万元。

## （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96，全年预算数4372.29万元，执行数2933.3万元，完成预算的67.09%。本年度本部门总体运行情况及取得的成绩：2022年，全局深入贯彻习近平总书记关于气象工作重要指示和来陕考察重要讲话精神，牢牢把握气象工作关系生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好，坚持党建引领、创新驱动，围绕省局和市委市政府重大决策部署，贯彻落实《纲要》和质量提升年行动，大力推进大城市气象保障服务和气象防灾减灾示范市建设，推进“气象+”融合发展，切实筑牢气象防灾减灾第一道防线。通过部门履职不断加强气象监测和预报预警服务能力，有效提升应对灾害天气的防灾减灾能力和应急响应能力，为政府应对极端气象灾害科学决策提供技术支持，切实提升西安综合气象防灾减灾救灾水平，最大限度地减少气象灾害的经济损失，满足人民群众不断增长的对精准气象保障服务的需求，坚决筑牢气象防灾减灾第一道防线。面向重大活动保障、治污减霾、城市水源地涵养、水库蓄水、森林防火、抗旱减灾等各方面需求，常态化组织开展人影作业。空地立体人工增雨作业，有效缓解旱情，增加水库蓄水，净化空气，持续改善生态环境，效果显著，多次受到市委市政府领导表扬。开展“双碳”研究和城市生态气象服务，助力城市生态气象服务。



发现的问题及原因：部分预算指标下达时间晚，影响资金的支付进度。如基本建设专项资金在6月后集中下达，导致有不少资金结转到下年，资金使用率有所降低。下一步改进措施：一是强化资金管理意识，加强与财政局沟通，确保及时下达资金，合理、科学地使用资金，提高其使用效率。二是加强管理队伍建设，抓好绩效评价管理部门的队伍建设和业务指导，提高实际操作能力、业务能力，采取有效措施合理分配资金使用，提高资金使用率。

。

# 西安市气象局部门整体支出绩效自评表

(2022年度)

部门(单位)名称			西安市气象局										
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)			其他资金	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					
年度 主要 任务 完成 情况	气象灾害、空气质量、气象影视、农业气象等业务	气象业务运行维持费	完成	626	626	0	620.55	620.55	0	—	99.13%	—	
	人工影响天气常年作业	人影业务运行维持费	完成	453.65	453.65	0	449.91	449.91	0	—	99.18%	—	
	职工津补贴专项	全局职工属地化津补贴	完成	305.57	305.57	0	305.57	305.57	0	—	100.00%	—	
	预警发布平台业务维持	国家突发事件气象预警发布信息费	完成	14.25	14.25	0	14.25	14.25	0	—	100.00%	—	
	防雷及气象执法	气象防雷执法经费	完成	28.5	28.5	0	28.5	28.5	0	—	100.00%	—	
	人工增雨作业专项	蓝田李家河水库人影增雨业务经费	完成	220	220	0	220	220	0	—	100.00%	—	
	秦岭山区西安段气象数据收集处理与发布平台建设	秦岭站点气象数据处理相关网络建设	完成	74.19	74.19	0	73.65	73.65	0	—	99.27%	—	
	突发暴雨监测相控阵雷达建设	建设周至、蓝田2部相控阵天气雷达	完成	2100	2100	0	670.74	670.74	0	—	31.94%	—	
	人影服务保障中心基本支出	人员工资福利	完成	186.48	186.48	0	186.48	186.48	0	—	100.00%	—	
	人员绩效工资及目标奖	追加人员经费	完成	363.65	363.65	0	363.65	363.65	0	—	100.00%	—	
	金额合计			4372.29	4372.29	0	2933.3	2933.3	0	10	67.09%	6	
	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					
		目标1: 大力提升防灾减灾气象保障服务能力, 深化城市生命线安全运行气象服务, 提升重大战略、重大活动气象保障服务能力。目标2: 强化气象灾害应急响应指挥职能作用, 健全应急响应联动机制, 防范化解重大气象风险, 筑牢气象防灾减灾第一道防线。目标3: 推进质量提升行动全面落实, 强化精密监测和精准预报体系建设, 优化气象观测站网布局, 保障气象观测稳定运行。目标4: 助力生态西安建设, 开展李家河水库人影作业能力建设, 有效增加城市水源地水库蓄水以及抗旱减灾、降低森林火灾等级、保护生态环境; 助力乡村振兴, 做好农业气象服务, 保障粮食安全。目标5: 加强气象法治建设和安全维稳工作, 履行气象防雷监管任务, 提高我市气象行政执法的综合执行能力。						完成《西安市气象灾害应急预案》修订, 印发《西安市暴雨灾害防御指引》, 与各部门联合发文15件。全年下发各类灾害性天气防御通知46件, 启动重大气象灾害应急响应31次138天, 完成周至、蓝田两部相控阵雷达建设组网运行。向市委总值班室报送《天气及服务情况月报》《重要天气报告》《灾害性天气预报》《天气警报》《预警信号》《雨情通报》等, 各类决策材料获市委市政府领导批示83次。发布《春耕春播气象服务专报》等超100期, 向政府报送为农业专题材料88期。全年24小时晴雨准确率超过85%, 主要气象灾害预报准确率98%以上; 气象微博关注146.5万人, 微信粉丝2.5万人, 抖音短视频粉丝1.3万人。实施常态化立体人工增雨作业30次, 李家河水库蓄水量增雨率达到10-20%, 有效缓解旱情, 增加水库蓄水, 净化空气, 持续改善生态环境。					
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	指标1: 气象数据全天候监测	365天	全年365天观测	3	3						
			指标2: 及时下发各类灾害性天气防御通知文件	≥30	累计发布46份	3	3						
			指标3: 启动重大气象灾害应急响应次数、天数	≥20、≥100	应急响应31次138天	3	3						
			指标4: 气象预警信息发布量	≥100万条	123.9万余条	3	3						
			指标5: 开展新型农业经营主体直通式气象服务对象个数	≥1000个	1044个	3	3						
			指标6: 气象影视节目每日正常播出档数	17档	17档节目	3	3						
		质量指标	指标1: 全年区域站无故障传输及时率	≥95%	95.80%	3	3						
			指标2: 24小时晴雨准确率	≥80%	超过85%	3	3						
			指标3: 预警信号发布准确率	≥90%	94.5%以上	3	3						
			指标4: 气象灾害预警信息公众覆盖率	≥95%	98.83%	3	3						
	时效指标	指标1: 完成全年监测任务	采集分钟级数据	全年连续采集	3	3							
		指标2: 天气预报信息发布及时	每日16时	连续每日发布	3	3							
		指标3: 突发暴雨气象灾害预警时间平均提前	≥150分钟	180分钟以上	3	3							
	成本指标	指标1: 在预算内完成	≤4054.68万元	预算内完成	8	8							
		指标1: 减少气象灾害造成损失, 保障地方经济社会运行	地方GDP持续增长	增长超5%	5	5							
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指标2: 预防或减轻农业气象灾害造成的不良影响, 保障粮食安全	促进农业生产	农业增收	5	5						
指标1: 提高全民气象防灾减灾意识			居民关注度≥90%	95%以上	4	4							
社会效益指标		指标2: 提高我市应对气候变化防灾减灾能力, 为政府决策提供科学依据	报送各类服务材料不少于100期	超过500期以上	4	4							
		指标3: 增加水库蓄水量, 保障城市供水	城市供水稳定	李家河、黑河水源点正常供水	4	4							
生态效益指标		指标1: 助力大气污染防治, 净化空气, 改善生态环境	开展城市生态气象服务	发布《气象卫星监测报告》20余期	2	2							
		指标2: 做好森林草原防火气象服务, 提高森林火情监测预警能力	发布森林火险等级预报预警产品	及时向林业等部门发布森林火险等级预报	2	2							
可持续影响指标	指标1: 提高全市气象防灾减灾能力	持续提升	推动高质量发展和气象现代化水平	4	4								
	满意度 指标(10分)	服务对象满意度指标	指标1: 决策服务满意度	≥90%	94.40%	5	5						
指标2: 公众服务满意度			≥90%	94.00%	5	5							
总分												100	96

### （三）项目绩效自评结果。

本部门在部门决算中反映李家河水库人影人工增雨作业等5个一级项目的绩效自评结果

具体见下：

1. 西安市人工影响天气常年作业项目维持业务费项目绩效自评综述：全年预算数453.65万元，执行数449.91万元，完成预算的99.18%。项目绩效目标完成情况：实施常态化人工增雨作业，强化生态等气象服务能力。围绕抗旱降温、水库蓄水、生态环境保护等，4月启动森林防火应急作业，6-10月组织了高温抗旱水库增水作业，11月按照环保要求启动空气污染净化作业服务。全年累计作业30次，发射火箭219枚，燃烧烟条1326根，省人影作业飞机作业15架次，飞行时长50余小时。特别是9月17-20日联合省人影中心组织了4架次飞机空地一体作业效果显著。存在的问题及原因：根据市场行情，加强预算编制准确度。下一步改进措施：加强预算编制。

2. 西安市气象局职工津补贴专项项目绩效自评综述：全年预算数305.57万元，执行数305.57万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：按照西安市当地补贴标准，完成全年12个月的职工津补贴及时发放。存在的问题及原因：无。下一步改进措施：无。

3. 李家河水库人影人工增雨作业项目绩效自评综述：全年预算数220万元，执行数220万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：人影飞机作业15架次，飞行时长50余小时，全年作业

量、作业次数为近三年最高水平。特别是9月17-20日联合省人影中心组织了4架次飞机空地一体作业效果显著。李家河水库蓄水量增雨率总体达到10-20%，有效增加水库蓄水以及抗旱减灾、降低森林火险等级、改善生态环境。存在的问题及原因：无。下一步改进措施：无。

4. 气象灾害、空气质量、气象影视、农业气象等业务运维项目绩效自评综述：全年预算数626万元，执行数620.55万元，完成预算的99.13%。项目绩效目标完成情况：加强与应急等17个部门联动，与各部门联合发文15件，高效完成《西安市气象灾害应急预案》修编并由市政府印发，与市防汛抗旱指挥部联合印发《西安市暴雨灾害防御指引》。下发各类灾害性天气防御通知46件，启动重大气象灾害应急响应31次，发布《春耕春播气象服务专报》10期，《夏收夏种气象服务专报》6期，《秋收秋种秋管气象服务专报》97期，政府官方媒体宣传报道秋收秋种气象服务1次，向政府报送为农气象专题材料88期，开展针对新型农业经营主体“直通式”气象服务1044个。向市委总值班室报送《天气及服务情况月报》7份。发布《重要天气报告》40期、《灾害性天气预报》8期、《天气警报》32期，《预警信号》162期，《雨情通报》139期。各类决策材料获市委市政府领导批示83件次。存在的问题及原因：根据市场行情，加强预算编制准确度。下一步改进措施：加强预算编制。

5. 突发暴雨监测相控阵雷达建设（周至、蓝田）项目绩效自评综述：全年预算数2100万元，执行数670.74万元，完成预算的

31.94%。项目绩效目标完成情况：完成蓝田和周至县内的相控阵天气雷达建设，实现对西安市行政区全域的短时强降雨、冰雹、雷暴、大风、龙卷等灾害性天气的精细化实时探测、识别、跟踪和短时临近预警，从而提高西安全市天气精细化监测和预警水平。发现的问题及原因：资金执行率低。由于资金下达时间较晚，再加上项目执行难度大，导致资金执行率低。下一步改进措施：提高资金支付效率，加快资金执行进度。

表1:

## 西安市级部门预算项目绩效自评表

(2022年度)

项目名称		西安市人工影响天气常年作业项目维持业务费						
主管部门		西安市气象局		实施单位		西安市人工影响天气服务保障中心		
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	493.65	453.65	449.91	10	99.18%	10	
	其中:当年财政拨款	493.65	453.65	449.91	—	—	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	—	—	
	其他资金	0	0	0	—	—	—	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	目标1:完成人工常年增雨作业任务,达到生态和水源地涵养任务。积极开展人工影响天气工作,加大作业强度,充分开发利用空中水资源,减轻灾害性天气影响,增加河流水库涵养区降水量,提高水库储水量,增加城市和工农业生产用水,建设山川秀美工程,构建人文西安、和谐西安。目标2:增加水库蓄水、改善生态环境、减轻雾霾等大气污染、开展森林防火并重工作。			实施常态化人工增雨作业,强化生态等气象服务能力。围绕抗旱降温、水库蓄水、生态环境保护等,4月启动森林防火应急作业,6-10月组织了高温抗旱水库增水作业,11月按照环保要求启动空气污染净化作业服务。全年累计作业30次,发射火箭219枚,燃烧烟条1326根,省人影作业飞机作业15架次,飞行时长50余小时。特别是9月17-20日联合省人影中心组织了4架次飞机空地一体作业效果显著。				
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
	产出 指标 (50 分)	数量 指标	保障全市各人影作业点运行	50个	完成全市50个人影点维护维保	5	5	
			全年开展人影作业次数	≥25	30	5	5	
		质量 指标	人影作业及时、按年度工作计划开展,无安全事故	安全进行人影作业、按照上级要求完成人影作业次数	按照市局统一部署完成全年常态化人影作业	20	20	
		时效 指标	2022年全年	全年不定期作业	1-12月常态化实施	10	10	
	成本 指标	在预算资金内完成	≤493.65万元	449.91万元	10	10		
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标	减少气象灾害带来的经济损失	增加水库蓄水,发布火险等级预报	有效增加周至金盆等水库蓄水,保障城市供水稳定	10	10	
		社会效益 指标	增加水源地蓄水量,为社会重大活动保障提供人影服务	增加水库蓄水,按政府要求开展重大活动	为政府应对极端气象灾害科学决策提供支撑	10	10	
		生态效益 指标	治污减霾,增加蓄水量	完成政府下达的治污减霾任务得满分	开展空气质量气象条件预报,及时发布预报产品	5	5	
		可持续 影响指 标	持续增加蓄水量,改善生态涵养	净化空气,改善生态	持续助力大气污染防治,开展气象条件机理分析,为政府和相关部门提供服务产品	5	5	
	满意 度 指标	服务对象满 意度指标	达到政府决策目的	为政府提供决策支撑	及时报送送阅件决策材料	10	10	
	总分						100	100

表2:

## 西安市级部门预算项目绩效自评表

(2022年度)

项目名称		西安市气象局职工津补贴专项						
主管部门		西安市气象局		实施单位		西安市气象局本级		
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	305.57	305.57	305.57	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	305.57	305.57	305.57	—		—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
年度 总体 目标 完成 情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	保障西安市气象局职工津补贴按时按标准发放			按照西安市当地补贴标准,完成全年12个月的职工津补贴及时发放				
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
	产出指 标 (50分)	数量 指标	津补贴发放对象	全局职工	全局职工	10	10	
		质量 指标	按照当地标准要求保障人员 津贴	参照本地标 准	完成12个月 发放	20	20	
		时效 指标	在预算年度内完成	2022年完成	12月底全部 发放	10	10	
		成本 指标	在预算资金内完成	≤305.57万	累计发放 305.57万	10	10	
	效益指 标 (30分)	经济效 益指标	提高职工收入,促进消费	职工收入增 加	全体职工收入 均有所增加	15	15	
		社会效 益指标	职工安居乐业,就业稳定	业务运行良 好	职工工作稳定 ,工作效能提 升,争创全国 文明单位	15	15	
		生态效 益指标	不适用					
		可持续 影响指 标	不适用					
	满意度 指标 (10分)	服务对 象满意 度指标	保障职工基本收入	职工满意	全年无相关信 访和投诉	10	10	
总分					100	100		

表3:

## 西安市级部门预算项目绩效自评表

(2022年度)

项目名称	李家河水库人影人工增雨作业							
主管部门	西安市气象局			实施单位		西安市人工影响天气服务保障中心		
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	220	220	220	10	100%%	10	
	其中:当年财政拨款	220	220	220	—		—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	开展李家河水库人影作业能力建设,有效增加城市水源地李家河水库蓄水以及抗旱减灾、降低森林火险等级、保护生态环境。			人影飞机作业15架次,飞行时长50余小时,全年作业量、作业次数为近三年最高水平。特别是9月17-20日联合省人影中心组织了4架次飞机空地一体作业效果显著。李家河水库蓄水量增雨率总体达到10-20%,有效增加水库蓄水以及抗旱减灾、降低森林火险等级、改善生态环境。				
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	人工影响天气飞机增雨作业次数	≥11	15	20	20	
		质量指标	科学合理设计水库蓄水飞机增雨作业航线	每次航线合理	科学合理	10	10	
		时效指标	2022年全年	1-12月完成	完成	10	10	
		成本指标	在预算内完成本项目执行	≤220万元	预算内完成	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	完善市县两级人工增雨指挥系统,高效组织人影增雨作业	开展云水资源评估、增雨作业效果	增加10-20%	10	10	
		社会效益指标	李家河水库空中云水资源评估和作业效果检验	为制定水源地增雨作业规划提供依据	实现水库蓄水	10	10	
		生态效益指标	有效增加城市水源地水库蓄水,降低森林火险等级、保护生态环境	增加水库蓄水、降低森林火险等级、保护生态环境	火险等级降低,改善生态	5	5	
		可持续影响指标	缓解水资源短缺、减轻大气污染	持续改善生态环境	改善生态环境	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	政府和人民群众满意	政府和人民群众满意	人影增雨多次受到政府表扬肯定	10	10	
总分						100	100	



表4:

## 西安市级部门预算项目绩效自评表

(2022年度)

气象灾害、空气质量、气象影视、农业气象等业务运维								
项目名称		西安市气象局		实施单位		西安市气象局本级		
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	654	626	620.55	10	99.13%	10	
	其中:当年财政拨款	654	626	620.55	—	—	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	—	—	
	其他资金	0	0	0	—	—	—	
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:加强气象灾害监测预报预警与信息发布工作,不断提高气象防灾减灾能力,促进经济社会和谐稳定发展。目标2:全天候进行农业气象监测,搞好农业气象服务,发展农业。目标3:降低空气中可吸入颗粒物的含量,持续性地开展城市空气质量预报预警,为政府部门进一步进行大气污染控制提供决策服务信息;提升重大社会活动、经济活动、政治活动的环境服务保障能力,助力大气污染防治工作。目标4:完成气象影视服务任务,完成“一带一路”天气预报。</p>			<p>加强与应急等17个部门联动,与各部门联合发文15件,高效完成《西安市气象灾害应急预案》修编并由市政府印发,与市防汛抗旱指挥部联合印发《西安市暴雨灾害防御指引》。下发各类灾害性天气防御通知46件,启动重大气象灾害应急响应31次,发布《春耕春播气象服务专报》10期,《夏收夏种气象服务专报》6期,《秋收秋种秋管气象服务专报》97期,政府官方媒体宣传报道秋收秋种气象服务1次,向政府报送为农气象专题材料88期,开展针对新型农业经营主体“直通式”气象服务1044个。向市委总值班室报送《天气及服务情况月报》7份。发布《重要天气报告》40期,《灾害性天气预报》8期,《天气警报》32期,《预警信号》162期,《雨情通报》139期。各类决策材料获市委市政府领导批示83件次。</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	指标1:及时下发各类灾害性天气防御通知文件	≥30	累计发布46份	5	5	
			指标2:开展新型农业经营主体直通式气象服务对象个数	≥1000个	1044个	5	5	
			指标3:气象影视节目每日正常播出档数	17档	17档节目	5	5	
			指标4:健全应急联动机制,防范化解重大气象风险,与部门联合发文	≥10份	与各部门联合发文15件	5	5	
			指标5:强化粮食安全气象服务,助力粮食增收,发布农气服务材料	≥50期	向政府报送88期	5	5	
		质量指标	指标1:全年区域站无故障传输及时率	≥95%	95.80%	5	5	
			指标2:组织完成《西安市气象灾害应急预案》修编	由政府印发	已印发	5	5	
			指标3:预警信号发布准确率	≥90%	94.5%以上	5	5	
		时效指标	完成全年气象监测和预报服务任务,定期发布气象服务产品	定期发布	已按时发布	5	5	
		成本指标	在预算内完成本项目执行	≤654万元	620.55万元	5	5	
	效益指标(30分)	经济效益指标	指标1:减少气象灾害造成的损失,保障地方经济社会运行	地方GDP持续增长	去年地方经济增长	10	10	
			指标2:预防或减轻农业气象灾害造成的不良影响,保障粮食	促进农业生产	农业增收	5	5	
		社会效益指标	提高全民气象防灾减灾预防意识	居民关注度≥90%	95%以上	5	5	
		生态效益指标	净化空气,助力大气污染防治,定期发布空气质量气象条件	每天定期发布	按时发布	5	5	
可持续影响指标		提高全民防灾减灾意识,加大政府防灾减灾决策能力	气象防灾减灾能力持续提升	能力提升	5	5		
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	指标1:决策服务满意度	≥90%	94%	5	5		
		指标2:公众服务满意度	≥90%	94%	5	5		
总分					100	100		

表5:

## 西安市级专项资金项目绩效自评表

(2022年度)

项目名称		突发暴雨监测相控阵雷达建设(周至、蓝田)						
主管部门		西安市气象局		实施单位		西安市大气探测中心		
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	0	2100	670.74	10	31.94%	2	
	其中:当年财政拨款	0	2100	670.74	—		—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	在灾害易发多发区周至和蓝田各建设1部相控阵天气雷达,以便提高气象灾害预报预警监测能力			完成蓝田和周至县内的相控阵天气雷达建设,实现对西安市行政区全域的短时强降雨、冰雹、雷暴、大风、龙卷等灾害性天气的精细化实时探测、识别、跟踪和短时临近预警,从而提高西安全市天气精细化监测和预警水平。				
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	建设相控阵天气雷达	2部	2部	20	20	
		质量指标	建成并投入业务试运行	通过业务验收	已业务验收	10	10	
		时效指标	当年完成建设内容	年底前完成	2022年12月完成建设	10	10	
		成本指标	总成本	≤2100万	已完成	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	减少气象灾害带来的经济损失,短临预警时间提前	≥20分钟	超过30分钟以上	10	10	
		社会效益指标	满足政府和人民群众对精准气象保障服务的需求	气象服务产品精细化	为政府应对极端气象灾害提供支撑	10	10	
		生态效益指标	不适用					
	满意度指标 (10分)	可持续影响指标	提高全市气象防灾减灾能力	提高预报预警准确率	晴雨预报准备率提升到85%以上	10	10	
		服务对象满意度指标	政府及社会公众满意度	≥90%	约94%	10	10	
总分						100	92	

（四）专项资金绩效自评结果。

组织对本部门2022年度主管的突发暴雨监测相控阵雷达建设（周至、蓝田）等1个专项资金项目进行自评，涉及预算金额2100万元。

突发暴雨监测相控阵雷达建设（周至、蓝田）市级专项资金绩效自评综述：全年预算数2100万元，执行数670.74万元，完成预算的31.94%。项目绩效目标完成情况：完成蓝田和周至县内的相控阵天气雷达建设，实现对西安市行政区全域的短时强降雨、冰雹、雷暴、大风、龙卷等灾害性天气的精细化实时探测、识别、跟踪和短时临近预警，从而提高西安全市天气精细化监测和预警水平。发现的问题及原因：资金执行率低。由于资金下达时间较晚，再加上项目执行难度大，导致资金执行率低。下一步改进措施：提高资金支付效率，加快资金执行进度。

# 西安市级专项资金绩效自评表

(2022年度)

项目名称	突发暴雨监测相控阵雷达建设(周至、蓝田)							
主管部门	西安市气象局			实施单位		西安市大气探测中心		
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	0	2100	670.74	10	31.94%	2	
	其中:当年财政拨款	0	2100	670.74	—		—	
	上年结转资金	0	0	0	—		—	
	其他资金	0	0	0	—		—	
年度总体目标完成情况	预期目标(年初设定)			实际完成情况				
	在灾害易发多发区周至和蓝田各建设1部相控阵天气雷达,以便提高气象灾害预报预警监测能力			完成蓝田和周至县内的相控阵天气雷达建设,实现对西安市行政区全域的短时强降雨、冰雹、雷暴、大风、龙卷等灾害性天气的精细化实时探测、识别、跟踪和短时临近预警,从而提高西安全市天气精细化监测和预警水平				
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	建设相控阵天气雷达	2部	2部	20	20	
		质量指标	建成并投入业务试运行	通过业务验收	已业务验收	10	10	
		时效指标	当年完成建设内容	年底前完成	2022年12月完成建设	10	10	
		成本指标	总成本	≤2100万	已完成	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	减少气象灾害带来的经济损失,短临预警时间提前	≥20分钟	超过30分钟以上	10	10	
		社会效益指标	满足政府和人民群众对精准气象保障服务的需求	气象服务产品精细化	为政府应对极端气象灾害提供支撑	10	10	
		生态效益指标	不适用					
		可持续影响指标	提高全市气象防灾减灾能力	提高预报预警准确率	晴雨预报准备率提升到85%以上	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	政府及社会公众满意度	≥90%	约94%	10	10	
总分						100	92	

(五) 部门重点评价项目绩效评价结果。

组织对本部门2022年度主管的突发暴雨监测相控阵雷达建设（周至、蓝田）等1个专项资金项目进行自评，涉及预算金额2100万元。

突发暴雨监测相控阵雷达建设（周至、蓝田）市级专项资金绩效自评综述：全年预算数2100万元，执行数670.74万元，完成预算的31.94%。项目绩效目标完成情况：完成蓝田和周至县内的相控阵天气雷达建设，实现对西安市行政区全域的短时强降雨、冰雹、雷暴、大风、龙卷等灾害性天气的精细化实时探测、识别、跟踪和短时临近预警，从而提高西安全市天气精细化监测和预警水平。发现的问题及原因：资金执行率低。由于资金下达时间较晚，再加上项目执行难度大，导致资金执行率低。下一步改进措施：提高资金支付效率，加快资金执行进度。

(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. 本部门的决算数据反映2个预算单位的数据汇总情况，其中包含了代管的西安市气象局本级、西安市人工影响天气服务保障中心2个单位收支情况。

4. 与年初预算单位相比无变化。

5. 本部门所属单位只有部门本级，部门本级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：（029）86251034。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 2022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	是	本部门不涉及故公开空表

## 收入支出决算总表

公开01表

编制部门：西安市气象局（汇总）

金额单位：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	2,933.30	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	4.47
	9		九、卫生健康支出	39	5.53
	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	73.65
	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	2,840.08
	19		十九、住房保障支出	49	9.57
	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	
<b>本年收入合计</b>	27	2,933.30	<b>本年支出合计</b>	57	2,933.30
使用非财政拨款结余	28		结余分配	58	
年初结转和结余	29		年末结转和结余	59	
<b>总计</b>	30	2,933.30	<b>总计</b>	60	2,933.30

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：西安市气象局（汇总）

金额单位：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	2,933.30	2,933.30					
208	社会保障和就业支出	4.47	4.47					
20805	行政事业单位养老支出	4.36	4.36					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4.36	4.36					
20899	其他社会保障和就业支出	0.11	0.11					
2089999	其他社会保障和就业支出	0.11	0.11					
210	卫生健康支出	5.53	5.53					
21011	行政事业单位医疗	5.53	5.53					
2101102	事业单位医疗	4.17	4.17					
2101103	公务员医疗补助	1.36	1.36					
215	资源勘探工业信息等支出	73.65	73.65					
21505	工业和信息产业监管	73.65	73.65					
2150516	工程建设及运行维护	73.65	73.65					
220	自然资源海洋气象等支出	2,840.08	2,840.08					
22005	气象事务	2,840.08	2,840.08					
2200501	行政运行	106.86	106.86					
2200504	气象事业机构	729.27	729.27					
2200507	气象信息传输及管理	14.25	14.25					
2200509	气象服务	1,318.96	1,318.96					
2200511	气象基础设施建设与维修	670.74	670.74					
221	住房保障支出	9.57	9.57					
22102	住房改革支出	9.57	9.57					
2210201	住房公积金	9.57	9.57					

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：西安市气象局（汇总）

金额单位：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	2,933.30	550.13	2,383.17			
208	社会保障和就业支出	4.47	4.47				
20805	行政事业单位养老支出	4.36	4.36				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4.36	4.36				
20899	其他社会保障和就业支出	0.11	0.11				
2089999	其他社会保障和就业支出	0.11	0.11				
210	卫生健康支出	5.53	5.53				
21011	行政事业单位医疗	5.53	5.53				
2101102	事业单位医疗	4.17	4.17				
2101103	公务员医疗补助	1.36	1.36				
215	资源勘探工业信息等支出	73.65		73.65			
21505	工业和信息产业监管	73.65		73.65			
2150516	工程建设及运行维护	73.65		73.65			
220	自然资源海洋气象等支出	2,840.08	530.56	2,309.52			
22005	气象事务	2,840.08	530.56	2,309.52			
2200501	行政运行	106.86	106.86				
2200504	气象事业机构	729.27	423.70	305.57			
2200507	气象信息传输及管理	14.25		14.25			
2200509	气象服务	1,318.96		1,318.96			
2200511	气象基础设施建设与维修	670.74		670.74			
221	住房保障支出	9.57	9.57				
22102	住房改革支出	9.57	9.57				
2210201	住房公积金	9.57	9.57				

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：西安市气象局（汇总）

金额单位：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	2,933.30	一、一般公共服务支出	33				
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、外交支出	34				
三、国有资本经营财政拨款	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	4.47	4.47		
	9		九、卫生健康支出	41	5.53	5.53		
	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	73.65	73.65		
	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	2,840.08	2,840.08		
	19		十九、住房保障支出	51	9.57	9.57		
	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				
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>2,933.30</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>2,933.30</b>	<b>2,933.30</b>		
年初结转和结余	28		年末结转和结余	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				

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
国有资本经营预算财政拨款	31			63				
<b>总计</b>	32	2,933.30	<b>总计</b>	64	2,933.30	2,933.30		

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支出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：西安市气象局（汇总）

金额单位：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	2,933.30	550.13	2,383.17
208	社会保障和就业支出	4.47	4.47	
20805	行政事业单位养老支出	4.36	4.36	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4.36	4.36	
20899	其他社会保障和就业支出	0.11	0.11	
2089999	其他社会保障和就业支出	0.11	0.11	
210	卫生健康支出	5.53	5.53	
21011	行政事业单位医疗	5.53	5.53	
2101102	事业单位医疗	4.17	4.17	
2101103	公务员医疗补助	1.36	1.36	
215	资源勘探工业信息等支出	73.65		73.65
21505	工业和信息产业监管	73.65		73.65
2150516	工程建设及运行维护	73.65		73.65
220	自然资源海洋气象等支出	2,840.08	530.56	2,309.52
22005	气象事务	2,840.08	530.56	2,309.52
2200501	行政运行	106.86	106.86	
2200504	气象事业机构	729.27	423.70	305.57
2200507	气象信息传输及管理	14.25		14.25
2200509	气象服务	1,318.96		1,318.96
2200511	气象基础设施建设与维修	670.74		670.74
221	住房保障支出	9.57	9.57	
22102	住房改革支出	9.57	9.57	
2210201	住房公积金	9.57	9.57	

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：西安市气象局（汇总）

金额单位：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	539.46	302	商品和服务支出	10.67	310	资本性支出	
30101	基本工资	27.53	30201	办公费	4.12	31001	房屋建筑物购建	
30102	津贴补贴	4.48	30202	印刷费	0.01	31002	办公设备购置	
30103	奖金	390.55	30203	咨询费		31003	专用设备购置	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31005	基础设施建设	
30107	绩效工资	17.25	30205	水费		31006	大型修缮	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	18.93	30206	电费		31007	信息网络及软件购置更新	
30109	职业年金缴费	6.58	30207	邮电费	0.06	31008	物资储备	
30110	职工基本医疗保险缴费	6.20	30208	取暖费		31009	土地补偿	
30111	公务员医疗补助缴费	1.93	30209	物业管理费	2.91	31010	安置补助	
30112	其他社会保障缴费	0.11	30211	差旅费	0.02	31011	地上附着物和青苗补偿	
30113	住房公积金	12.25	30212	因公出国（境）费用		31012	拆迁补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31013	公务用车购置	
30199	其他工资福利支出	53.64	30214	租赁费		31019	其他交通工具购置	
303	对个人和家庭的补助		30215	会议费		31021	文物和陈列品购置	
30301	离休费		30216	培训费		31022	无形资产购置	
30302	退休费		30217	公务接待费		31099	其他资本性支出	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		312	对企业补助	
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31201	资本金注入	
30305	生活补助		30225	专用燃料费		31203	政府投资基金股权投资	
30306	救济费		30226	劳务费		31204	费用补贴	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		31205	利息补贴	
30308	助学金		30228	工会经费	0.96	31299	其他对企业补助	
30309	奖励金		30229	福利费		399	其他支出	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费		39907	国家赔偿费用支出	

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
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	2.39	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用		39909	经常性赠与	
			30299	其他商品和服务支出	0.21	39910	资本性赠与	
			307	债务利息及费用支出		39999	其他支出	
			30701	国内债务付息				
			30702	国外债务付息				
			30703	国内债务发行费用				
			30704	国外债务发行费用				
	人员经费合计	539.46					公用经费合计	10.67

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：西安市气象局（汇总）

金额单位：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：西安市气象局（汇总）

金额单位：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			

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：西安市气象局（汇总）

金额单位：万元

项目	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								
决算数								

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。