

陕西省人工影响天气中心

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 单位概况

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

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 单位概况

一、单位主要职责及内设机构

2023年，中心深入贯彻党的二十大精神，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，认真落实全省气象工作会议部署，持续推进人影业务转型发展，务实开展“质量提升年”行动，以“两个现代化”全面推进人影高质量发展。

第一，创新“四化”飞机安全运行模式。通过人影保障实践，规范化总结飞机作业运行保障机制，多元化探索飞机作业力量组织模式，体系化改进飞机安全作业技术，标准化建立飞机作业安全监管体系，全链条提升高性能作业飞机安全生产能力。飞机转场调度缩短至48小时，作业空域申请优化至2小时，飞机故障排除缩减至72小时，创新国家飞机机载任务系统故障快速响应机制在人影安全督查通报给予表扬，飞机运行保障陕西模式得到中国局充分肯定。

第二，稳步推进人影业务转型发展。构架国省一体化作业指挥系统，优化建立集网格预报、森林火险、区域模式、土壤湿度、冰雹灾情等省级业务支撑产品清单，省级四类业务产品实现常态化制作发布，时间分辨率从24小时精细到6小时，空间分辨率细化到县。人影专项数据接入气象大数据云平台，业务系统纳入“天镜-陕西”监控体系。物联网系统“云化”运行，实现作业弹药数字化信息监管，据全国通报覆盖率居全国第八。

第三，全力做好专项活动人工消减雨保障。在省局党组统筹部署下，按照“最高标准、最快速度、最严作风、最好效果”，

科学编制保障预案，精准设计防线，统筹使用军地、国省资源，合理配置空地作业布局，联动做好技术、装备、应急保障，组织开展全要素全流程实战演练，圆满完成癸卯年清明公祭、榆林学院百年校庆、亚运会和亚残运会、中国-中亚峰会、大运会等人工消减雨重大保障任务。

（一）主要职责。

陕西省人工影响天气中心属于地方政府正处级公益一类事业单位，主要承担全省人工影响天气天气作业条件预报，指导基层科学开展人工影响天气业务；承担全省人工影响天气作业信息收集汇总和分析工作；承担新舟60增雨飞机日常增雨作业任务，以及全省地面高炮火箭人工影响天气作业装备安全技术保障工作，牵头组织人工影响天气新技术研发与推广工作。

（二）内设机构。

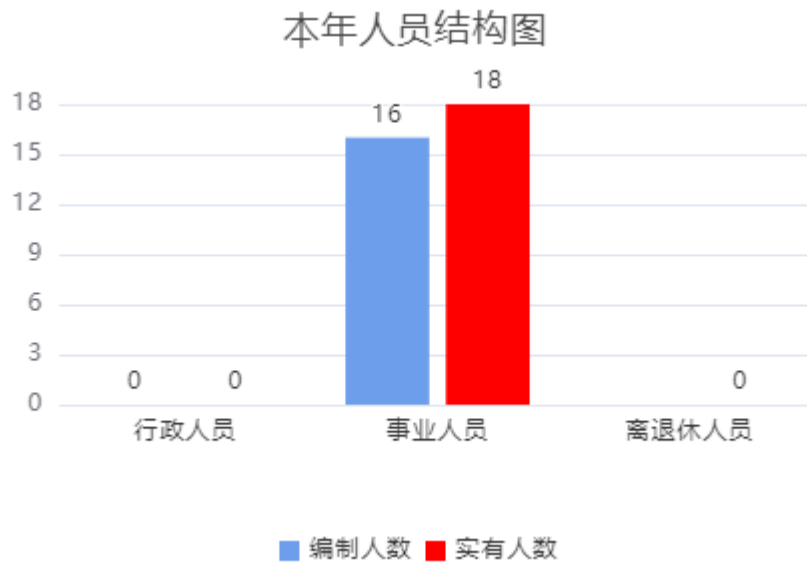
中心下设5个科室，即：办公室、预报评估科、业务信息科、飞机增雨科、技术研发室。

二、部门决算单位构成

本单位作为陕西省气象局的二级预算单位，编制2023年度部门决算。

三、单位人员情况

截至2023年底，本单位人员编制16人，其中行政编制0人、事业编制16人；实有人员18人，其中行政0人、事业18人。单位管理的离退休人员0人。



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

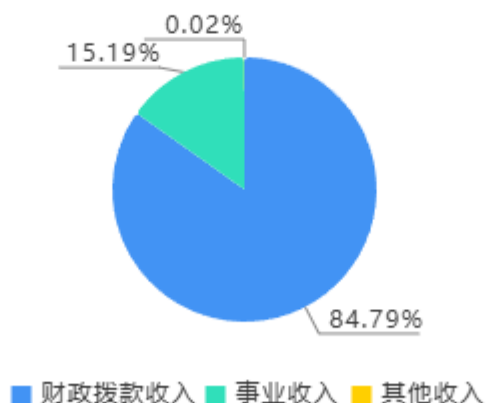
2023年度收入总计、支出总计均为4,388.15万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加1,414.15万元，增长47.55%，增长的主要原因是：一般公共预算财政拨款收支增加。



二、收入决算情况说明

2023年度本年收入合计4,188.29万元，其中：财政拨款收入3,551.27万元，占84.79%；事业收入636.15万元，占15.19%；其他收入0.87万元，占0.02%。

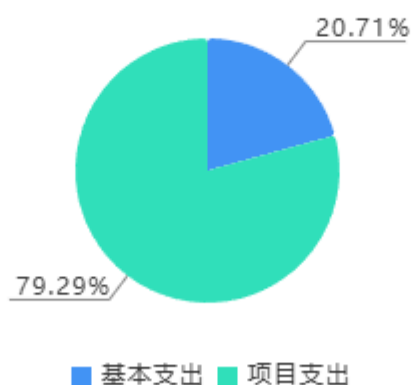
收入结构图



三、支出决算情况说明

2023年度本年支出合计4,193.34万元，其中：基本支出868.39万元，占20.71%；项目支出3,324.95万元，占79.29%。

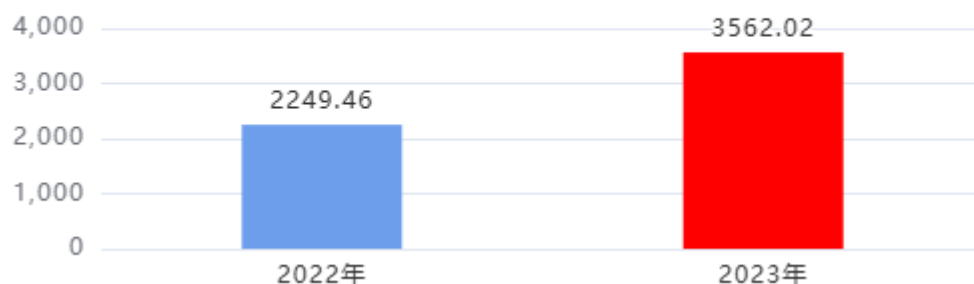
支出结构图



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3,562.02万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加1,312.56万元，增长58.35%，增长的主要原因是：一般公共预算财政拨款收支增加。

财政拨款收入、支出总计对比图（单位：万元）



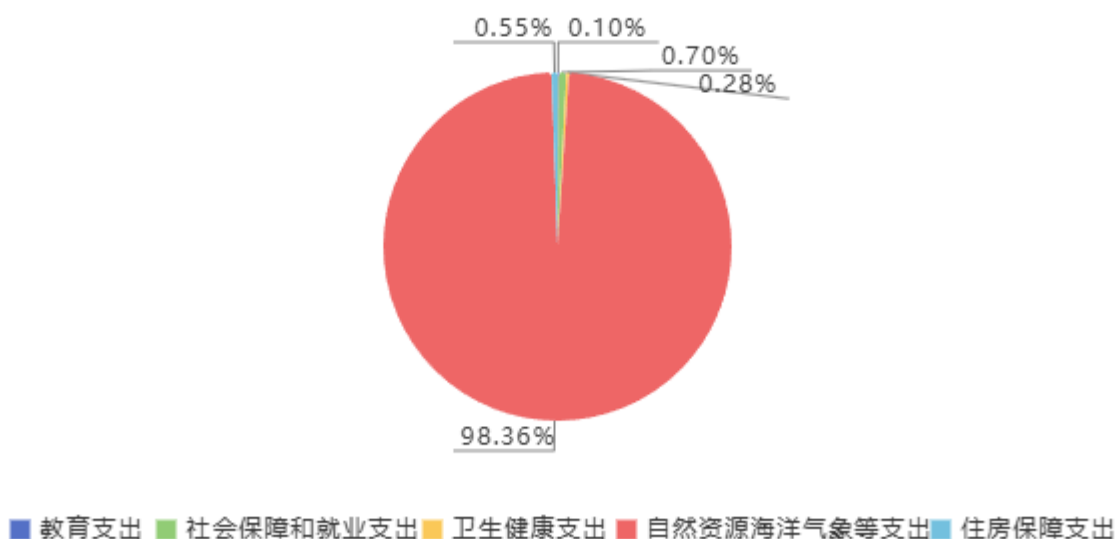
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2023年度一般公共预算财政拨款支出年初预算2,228.66万元，支出决算3,551.27万元，完成年初预算的159.35%。占本年支出合计的84.69%。与上年相比，财政拨款支出增加1,312.56万元，增长58.63%，增长的主要原因是：项目经费支出增加。

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. 教育支出（类）进修及培训（款）培训支出（项）。年初预算3.60万元，支出决算3.60万元，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24万元，支出决算24万元，完成年初预算的100%。

3. 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1万元，支出决算1万元，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）事业单位医疗（项）。年初预算10万元，支出决算10万元，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194.30万元，支出决算194.30万元，完成年初预算的100%。

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1,976.11万元，支出决算3,298.72万元，完成年初预算的166.93%，决算数大于年初预算数的主要原因是：项目经费支出增加。

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19.65万元，支出决算19.65万元，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248.95万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费216.65万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、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、住房公积金。

（二）公用经费32.30万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、差旅费、租赁费、公务接待费、劳务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置。

七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算情况说明

本单位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

本单位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3.19万元，支出决算3.19万元，完成预算的100%。决算数与上年相比持平。

1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本单位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。

本单位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2.69万元，支出决算2.69万元，完成预算的100%。主要用于：公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出。

4. 公务接待费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排公务接待费预算0.50万元，支出决算0.50万元，完成预算的100%。其中：

外宾接待支出0万元。共接待来访团组0个，来访外宾0人次。

国内公务接待支出0.5万元。主要是本单位与国内相关单位交流工作、接受有关部门工作检查指导发生的接待支出。共接待国内来访团组15个，来宾80人次。

（二）培训费支出情况说明。

2023年度财政拨款安排培训费预算3.60万元，支出决算3.60万元，完成预算的100.00%。决算数与上年相比持平。主要用于：年度业务培训。

（三）会议费支出情况说明。

本单位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

本单位2023年度无机关运行经费支出。

十一、政府采购支出情况说明

（一）2023年度政府采购支出总额共1,564.90万元，其中：政府采购货物支出1,564.90万元、政府采购工程支出0万元、政府

采购服务支出0万元。

（二）政府采购授予中小企业合同金额0万元，占政府采购支出合同总额的0%，其中：授予小微企业合同金额0万元，占授予中小企业合同金额的0%；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0%，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0%，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0%。

十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2023年末，本单位共有车辆3辆。其中：副部（省）级以上领导用车0辆，主要领导干部用车0辆，机要通信用车0辆，应急保障用车3辆，执法执勤用车0辆，特种专业技术用车0辆，离退休干部用车0辆。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）4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。

2023年，我单位以绩效目标实现为导向，进一步加强制度建设，提升自评质量，构建“预算编制有目标、预算执行有监控、预算完成有自评、自评结果有公开”的预算管理机制和覆盖预算管理事前、事中、事后全过程的预算管理体系，预算绩效管理取得新成效。一是抓好绩效目标编制，及时报送绩效目标。二是探索绩效跟踪监控，加强过程监控。三是深入开展财政支出绩效评

价，对部门整体支出和专项资金支出实施绩效自评，形成自评报告。四是强化评价结果应用，组织绩效自评和绩效跟踪监控，对发现的问题及时改进，加强评价结果与项目资金安排的衔接。五是健全绩效管理工作机制，明确职责分工，努力提高了绩效管理工作水平。

（二）单位整体支出绩效自评结果。

根据年度设定的绩效目标，单位整体支出自评得分100分，全年预算数2228.66万元，执行数2228.66万元，完成预算的100%。本年度本单位总体运行情况及取得的成绩：2023年，中心深入贯彻党的二十大精神，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，认真落实全省气象工作会议部署，持续推进人影业务转型发展，务实开展“质量提升年”行动，以“两个现代化”全面推进人影高质量发展。第一，久久为功推进科技能力现代化，筑牢气象防灾减灾第一道防线。1.精细化条件预报卓有成效。修订完善迭进式人影“七段”业务流程，建立应用星空地新型资料开展安全作业跟踪指挥技术方法，全年组织参加国省市专题会商29次，技术复盘6次，发布作业专报137期，防雹预警信息5000余条。建立基于探空、卫星、雷达数据不同尺度相互补充的防雹指标，预警时效从30分钟提高至1小时，2.科学化作业组织效益明显。制定常态化作业和特定目标区作业实施方案，与军民航优化空域保障通道，先后4次异地驰援榆林抗旱增蓄，2次组织跨战区、跨省际调机参加南水北调中线水源区研究试验启动会和全国人影现场会交流展示，全年组织探测和作业飞行58架次，累计飞行时长168小时17分，飞行架次和时长较上年分别增加10%和17%。组织地面防雹增雨作业2223炮弹次，消耗高炮弹31618

发、火箭弹4399枚、地面烟条790根，有效增加降水5.1亿吨，作业保护区未出现明显雹灾。3. 数字化监管能力有效提升。基于人影基础数据集的地面装备状态跟踪及年检报告App投入使用，建立作业站点注册销、装备列装、弹药储运和人员政审数字化管理流程，实现全省人影基础业务信息数字化展现。4. 安全性技术保障铿锵有力。细化飞行业务规范，优化风险规避措施，建立安全隐患排查、机载设备巡检台账，完成24M定检和机载设备标定。派出3支专业检修队伍完成全省351门高炮，413套火箭装备年检，合格率达到100%。开展网络安全自查和实战演练。第二，稳扎稳打推进社会服务现代化，规范化管理和治理能力显著提高。1. 全面强化承担项目全过程管理。完成西北人影项目陕西任务集合验收和地方配套资金竣工验收。完成中部人影能力建设研究试验项目联合体招标，积极开展秦岭积层混合云外场试验。秦岭与黄河流域（陕西段）生态保护和高质量发展气象保障工程小型无人机人影作业能力建设项目实施方案获批，正在组织项目招标采购。2. 全面落实安全生产责任。完善中心安全生产管理责任清单，做好信息网络、行政后勤、车辆运行等关键环节安全管理，全年安全运行无事故。严格落实飞机托管安全责任，扎实做好飞行安全各项技术储备，确保飞机安全适航。3. 构建基于“云+端”作业预报预警业务流程。完善以国家人影模式预报为主，结合“秦智”网格、区域模式为主线的人影作业条件精细化预报流程，通过30次典型作业过程评估，潜力落区和作业预案合理性比率为86.67%。

发现的问题及原因：人工影响天气作业受天气影响，偶然因素较多，准确预估作业量难度较大，实际执行中会有一定程度的差异。

下一步改进措施：中心将进一步加强气象信息研判，在做好常态化防雹增雨业务的同时，做好抗旱增蓄、森林防灭火、生态修复、重大活动保障等技术储备，提升绩效目标制定的合理性，提升资金使用效率。

2023年单位整体支出绩效自评表
(2023年度)

部门（单位）名称			陕西省人工影响天气中心									
年度 主要 任务 完成 情况	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			
	任务1	高性能增雨飞机运行维持经费	完成		630			630		2	100%	—
	任务2	人影补助资金经费	完成		1030			1030		2	100%	—
	任务3	省级人工影响天气业务指挥平台经费	完成		147			147		2	100%	—
	任务4	人工影响天气业务维持费	完成		172.71			172.71		2	100%	
	任务5	机构运行人员及公用经费	完成		216.65			216.65		2	100%	—
金额合计									10		10	
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：制定年度飞机增雨（雪）作业实施方案，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。 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。						目标1：制定年度飞机增雨（雪）作业实施方案，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。 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。					
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	飞机增雨（雪）作业飞行时间			≥120小时		168小时17分		10	10	
			开展飞机增雨（雪）作业			≥35架次		58架次		10	10	
		质量指标	地面作业装备检修率			≥98%		100%		10	10	
		时效指标	飞机作业信息上报时效			<12小时		<12小时		10	10	
		成本指标	人影作业设备采购成本是否符合中国气象局人影作业设备协议供货			是		是		10	10	
	效益指标 （30分）	经济效益指标	增加降水量			≥5亿吨		5.1亿吨		10	10	
		社会效益指标	抗旱增雨保护面积			18.2万平方千米		18.2万平方千米		10	10	
		生态效益指标	保护生态作业面积			≥5万平方千米		5.2万平方千米		10	10	
满意度 指标 （10分）	服务对象 满意度指标	政府及涉农部门满意度（100分）			≥90分		100分		10	10		
总分										100	100	

（三）项目绩效自评结果。

本单位在部门决算中反映气象专项资金1个一级项目的绩效自评结果。

具体见下：

省人影中心专项资金项目绩效自评综述：全年预算数1979.71万元，执行数1979.71万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况：2023年，陕西省人工影响天气中心按照“最高标准、最快速度、最严作风、最好效果”，科学编制保障预案，精准设计防线，统筹使用军地、国省资源，合理配置空地作业布局，联动做好技术、装备、应急保障，组织开展全要素全流程实战演练，先后4次异地驰援榆林抗旱增蓄，2次组织跨战区、跨省际调机参加南水北调中线水源区研究试验启动会和全国人影现场会交流展示，圆满完成癸卯年清明公祭、榆林学院百年校庆、亚运会和亚残运会、中国-中亚峰会、大运会等人工消减雨重大保障任务，多次成功组织实施了大范围、跨区域联合作业和应急保障，受到了省委省政府和中国局领导的充分肯定，榆林、延安等地发来感谢信。建立的10项人工影响天气特定领域的专用三级指标内容完整，满足人工影响天气高质量发展需求。预算绩效目标编制规范合理，有量化指标，完成时间节点明确，资金使用达到了既定目标，项目实施效果、资金使用绩效较好，满足我省农业抗旱保障粮食安全生产、森林防灭火应急保障、秦岭和黄河流域生态建设需求。

发现的问题及原因：人工影响天气作业受天气影响，偶然因素较多，准确预估作业量难度较大，实际执行中会有一定程度的差异。下一步改进措施：我们将进一步加强项目管理工作，制定

项目实施进度表，不断完善支出结构，加快支出进度，提升财政资金使用效率。

2023年省级专项资金项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称		高性能增雨飞机运行维持经费						
主管部门					实施单位			
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	630	630	630	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	630	630		—		—	
	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				
	围绕防灾减灾、生态建设、重大活动保障、重大应急服务等需求，制定年度人工影响天气常态化作业计划和分时段、分区域、分行业制定目标作业实施方案。及时召开作业空域协调会，与军民航建立跨区域飞行计划审批和重大服务空域保障“快速通道”。强化重大服务高性能飞机应急保障作业能力，组织完成森林防灭火人工消减雨等重大活动及区域性旱灾保障任务。							
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	开展飞机增雨（雪）作业	25架次	38	10	10	
		质量指标	飞机作业设计合格率	≥85%	≥85%	10	10	
		时效指标	飞机作业信息上报时效	<12小时	12小时内	10	10	
		成本指标	人影作业设备采购是否符合相关要求	是	是	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	增加地面有效降水	≥5亿吨	5.1亿吨	10	10	
		社会效益指标	抗旱增雨保护面积	18.2万平方公里	18.2万平方公里	10	10	
		生态效益指标	生态重点区更趋平衡	是	是	10	10	
		可持续影响指标	为公共气象服务和防灾减灾提供长期有效的数据支撑	有效保障	是	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	政府及涉农部门满意度	≥90%	100%	10	10	
总分						100	100	

2023年省级专项资金项目绩效自评表

(2023年度)

项目名称			人影补助资金						
主管部门			实施单位						
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	1030	1030	1030	10	100.00%	10
			其中：当年财政拨款	1030	1030		—		—
			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			
	1、保障人影高性能飞机运行及作业物资；2、保障人影作业的正常运行；3、完成省局下达的重点任务；4、保障人影安全作业需求。					1、保障人影高性能飞机运行及作业物资；2、保障人影作业的正常运行；3、完成省局下达的重点任务；4、保障人影安全作业需求。			
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	开展飞机增雨（雪）作业	25架次	43架次	20	20		
		质量指标	飞机增雨（雪）作业飞行时间	≥80小时	125小时22分	10	10		
		时效指标	飞机作业信息上报时效	<12小时	作业结束后6小时内	10	10		
		成本指标	人影作业设备采购是否符合相关要求	是	是	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	增加降水量	≥5亿吨	5.1亿吨	10	10		
		社会效益指标	抗旱增雨保护面积	18.2万平方公里	18.2万平方公里	10	10		
		生态效益指标	生态重点区更趋平衡	是	是	10	10		
		可持续影响指标	为公共气象服务和防灾减灾提供长期有效的数据支撑	有效保障	有效保障	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	政府及涉农部门满意度	≥90%	100%	10	100		
总分						100	100		

2023年省级专项资金项目绩效自评表
(2023年度)

项目名称		省级人工影响天气业务指挥平台经费							
主管部门					实施单位				
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	147	147	147	10	100.00%	10	
		其中：当年财政拨款	147	147		—		—	
		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					
	1、按照省级人影业务需求，满足业务指挥平台网络、空余专线、海事、北斗卫星信息通讯通畅；2、保障人工影响天气应急指挥平台运行正常；3、更新人工影响天气用三维课室化系统和CPAS云降水精细化系统维护；4、满足全省物联网管理系统运行。			1、按照省级人影业务需求，满足业务指挥平台网络、空余专线、海事、北斗卫星信息通讯通畅；2、保障人工影响天气应急指挥平台运行正常；3、更新人工影响天气用三维课室化系统和CPAS云降水精细化系统维护；4、满足全省物联网管理系统运行。					
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	重大天气过程服务质 量分析复盘总结		≥10次	10次	10	10	
		质量 指标	作业合理性		≥85%	≥85%	10	10	
		时效 指标	防雹作业预警发布提 前量		<30分 钟	30分钟内	10	10	
		成本 指标	人影作业设备采购是 否符合相关要求		是	是	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指 标	增加地面有效降水		≥5亿吨	5.1亿吨	10	10	
		社会效益指 标	防雹作业保护面积		5万平方 公里	5.2万平方 公里	10	10	
		生态效益指 标	生态重点区更趋平衡		是	是	10	10	
		可持续影响 指标	为公共气象服务和防 灾减灾提供长期有效		有效保 障	是	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象满 意度指标	政府及涉农部门满意 度		≥90%	100%	10	10	
总分						100	100		

(四) 专项资金绩效自评结果。

单位不主管专项资金。

(五) 单位重点评价项目绩效评价结果。

无重点评价项目。

(六) 财政重点评价项目绩效评价结果。

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. 陕西省人工影响天气中心决算数据反映1个单位收支情况。

4. 无预算单位变化调整。

5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：（029）81619395。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	本单位不涉及故公开空表
表8	国有资本经营预算财政拨款支出决算表	是	本单位不涉及故公开空表
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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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	3,551.27	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	636.15	五、教育支出	35	3.60
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	2.50
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	0.87	八、社会保障和就业支出	38	65.57
	9		九、卫生健康支出	39	37.13
	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	4,042.94
	19		十九、住房保障支出	49	41.60
	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	4,188.29	本年支出合计	57	4,193.34
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	199.86	年末结转和结余	59	194.81
总计	30	4,388.15	总计	60	4,388.15

注：本表反映单位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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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	4,188.29	3,551.27		636.15			0.87
205	教育支出	3.60	3.60					
20508	进修及培训	3.60	3.60					
2050803	培训支出	3.60	3.60					
208	社会保障和就业支出	65.57	25.00		40.57			
20805	行政事业单位养老支出	65.57	25.00		40.57			
2080502	事业单位离退休	13.41			13.41			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	51.16	24.00		27.16			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1.00	1.00					
210	卫生健康支出	37.13	10.00		27.13			
21011	行政事业单位医疗	37.13	10.00		27.13			
2101102	事业单位医疗	37.13	10.00		27.13			
220	自然资源海洋气象等支出	4,040.39	3,493.02		546.50			0.87
22005	气象事务	4,040.39	3,493.02		546.50			0.87
2200504	气象事业机构	741.67	194.30		546.50			0.87
2200509	气象服务	3,298.72	3,298.72					
221	住房保障支出	41.60	19.65		21.95			
22102	住房改革支出	41.60	19.65		21.95			
2210201	住房公积金	41.60	19.65		21.95			

注：本表反映单位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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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	4, 193. 34	868. 39	3, 324. 95			
205	教育支出	3. 60		3. 60			
20508	进修及培训	3. 60		3. 60			
2050803	培训支出	3. 60		3. 60			
206	科学技术支出	2. 50		2. 50			
20699	其他科学技术支出	2. 50		2. 50			
2069999	其他科学技术支出	2. 50		2. 50			
208	社会保障和就业支出	65. 57	65. 57				
20805	行政事业单位养老支出	65. 57	65. 57				
2080502	事业单位离退休	13. 41	13. 41				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	51. 16	51. 16				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1. 00	1. 00				
210	卫生健康支出	37. 13	37. 13				
21011	行政事业单位医疗	37. 13	37. 13				
2101102	事业单位医疗	37. 13	37. 13				
220	自然资源海洋气象等支出	4, 042. 94	724. 09	3, 318. 85			
22005	气象事务	4, 042. 94	724. 09	3, 318. 85			
2200504	气象事业机构	724. 09	724. 09				
2200509	气象服务	3, 298. 72		3, 298. 72			
2200599	其他气象事务支出	20. 13		20. 13			
221	住房保障支出	41. 60	41. 60				
22102	住房改革支出	41. 60	41. 60				
2210201	住房公积金	41. 60	41. 60				

注：本表反映单位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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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	3,551.27	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、国有资本经营预算财政拨款	3		三、国防支出	35				
	4		四、公共安全支出	36				
	5		五、教育支出	37	3.60	3.60		
	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	25.00	25.00		
	9		九、卫生健康支出	41	10.00	10.00		
	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	3,493.02	3,493.02		
	19		十九、住房保障支出	51	19.65	19.65		
	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	3,551.27	本年支出合计	59	3,551.27	3,551.27		
年初财政拨款结转和结余	28	10.75	年末财政拨款结转和结余	60	10.75	10.75		
一般公共预算财政拨款	29	10.75		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				
总计	32	3,562.02	总计	64	3,562.02	3,562.02		

注：本表反映单位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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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	3,551.27	248.95	3,302.32
205	教育支出	3.60		3.60
20508	进修及培训	3.60		3.60
2050803	培训支出	3.60		3.60
208	社会保障和就业支出	25.00	25.00	
20805	行政事业单位养老支出	25.00	25.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	24.00	24.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1.00	1.00	
210	卫生健康支出	10.00	10.00	
21011	行政事业单位医疗	10.00	10.00	
2101102	事业单位医疗	10.00	10.00	
220	自然资源海洋气象等支出	3,493.02	194.30	3,298.72
22005	气象事务	3,493.02	194.30	3,298.72
2200504	气象事业机构	194.30	194.30	
2200509	气象服务	3,298.72		3,298.72
221	住房保障支出	19.65	19.65	
22102	住房改革支出	19.65	19.65	
2210201	住房公积金	19.65	19.65	

注：本表反映单位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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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	216.65	302	商品和服务支出	31.44	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	48.10	30201	办公费	2.92	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	61.87	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	0.86
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	52.03	30205	水费	0.27	31002	办公设备购置	0.86
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	24.00	30206	电费	13.60	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	1.00	30207	邮电费	0.16	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	10.00	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		30211	差旅费	5.15	31008	物资储备	
30113	住房公积金	19.65	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	0.77	31011	地上附着物和青苗补偿	
303	对个人和家庭的补助		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		30217	公务接待费	0.50	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	0.16	399	其他支出	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费		39907	国家赔偿费用支出	
30308	助学金		30228	工会经费	5.00	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		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	2.69	39910	资本性赠与	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	0.22	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				
人员经费合计		216.65	公用经费合计					32.30

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。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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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：本表反映单位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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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：本表反映单位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

编制单位：陕西省人工影响天气中心

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	3.19		2.69		2.69	0.50		3.60
决算数	3.19		2.69		2.69	0.50		3.60

注：本表反映单位本年度财政拨款“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：指单位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. 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。

10. 专用材料费：购买飞机烟条、三七炮弹、火箭弹、焰弹、液氮、吸湿性催化剂。