

# 陕西省气象局

## 2024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 2024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 2024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明细表

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

2024年，陕西省气象局全面贯彻党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于气象工作的重要指示和来陕考察重要讲话重要指示精神，按照省委省政府和中国气象局决策部署，贯彻落实《气象高质量发展纲要（2022—2035年）》，加快推进气象高质量发展先行试点和气象防灾减灾示范省建设，不断提升监测预报服务能力，筑牢气象防灾减灾第一道防线，全力服务保障陕西高质量发展。

### （一）主要职责。

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）内设机构。

陕西省气象局属财政一般预算拨款（补助）单位，下辖三个地方气象事业单位：陕西省人工影响天气中心、陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心、陕西省突发事件预警信息发布中心。

## 二、部门决算单位构成

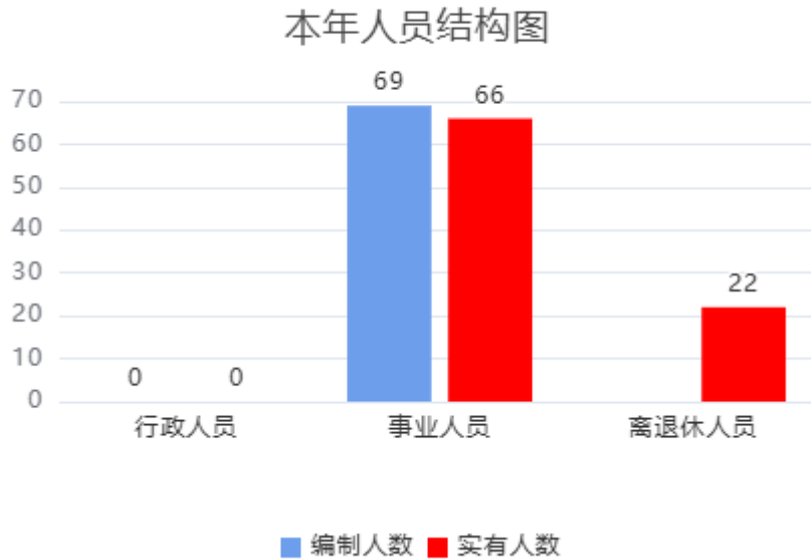
纳入2024年度本部门决算编制范围的单位共4个，包括本级及3个所属预算单位：

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中心

序号	单位名称
3	陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心
4	陕西省突发事件预警信息发布中心

### 三、部门人员情况

截至2024年底，本部门人员编制69人，其中行政编制0人、事业编制69人；实有人员66人，其中行政0人、事业66人。单位管理的离退休人员22人。

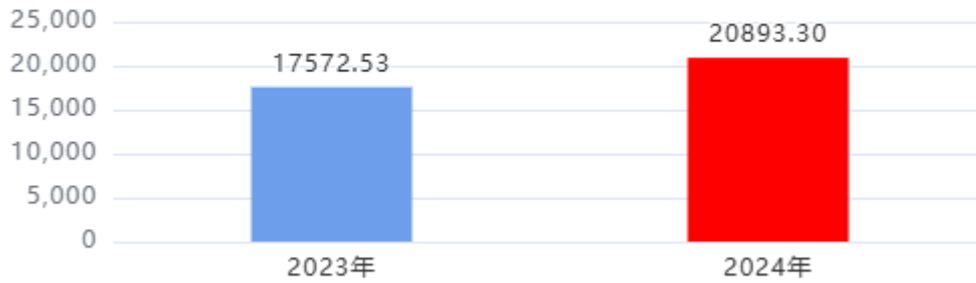


## 第二部分 2024年度部门决算情况说明

### 一、收入支出决算总体情况说明

2024年度收入总计、支出总计均为20,893.30万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加3,320.77万元，增长18.90%，增长的主要原因是：2024年财政拨款安排的基本支出、项目支出经费均增加。

收入、支出决算总计对比图 (单位: 万元)



## 二、收入决算情况说明

2024年度本年收入合计20,615.24万元, 其中: 财政拨款收入18,734.74万元, 占90.88%; 事业收入1,870.80万元, 占9.07%; 其他收入9.70万元, 占0.05%。

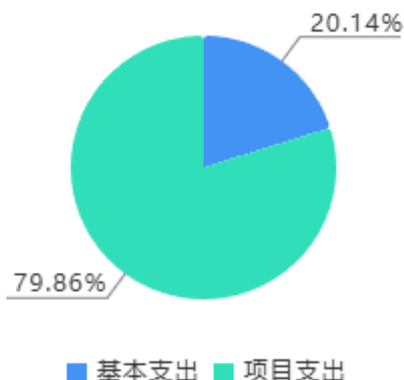
收入结构图



## 三、支出决算情况说明

2024年度本年支出合计20,601.07万元, 其中: 基本支出4,148.44万元, 占20.14%; 项目支出16,452.63万元, 占79.86%。

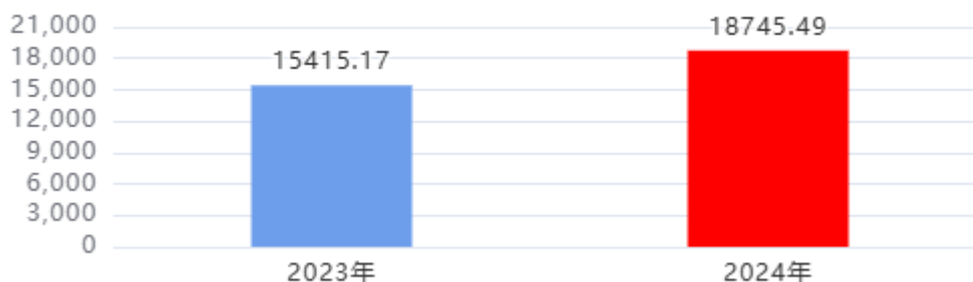
支出结构图



#### 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2024年度财政拨款收入总计、支出总计均为18,745.49万元，与上年相比收入总计、支出总计均增加3,330.32万元，增长21.60%，增长的主要原因是：2024年财政拨款安排的基本支出、项目支出经费均增加。

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

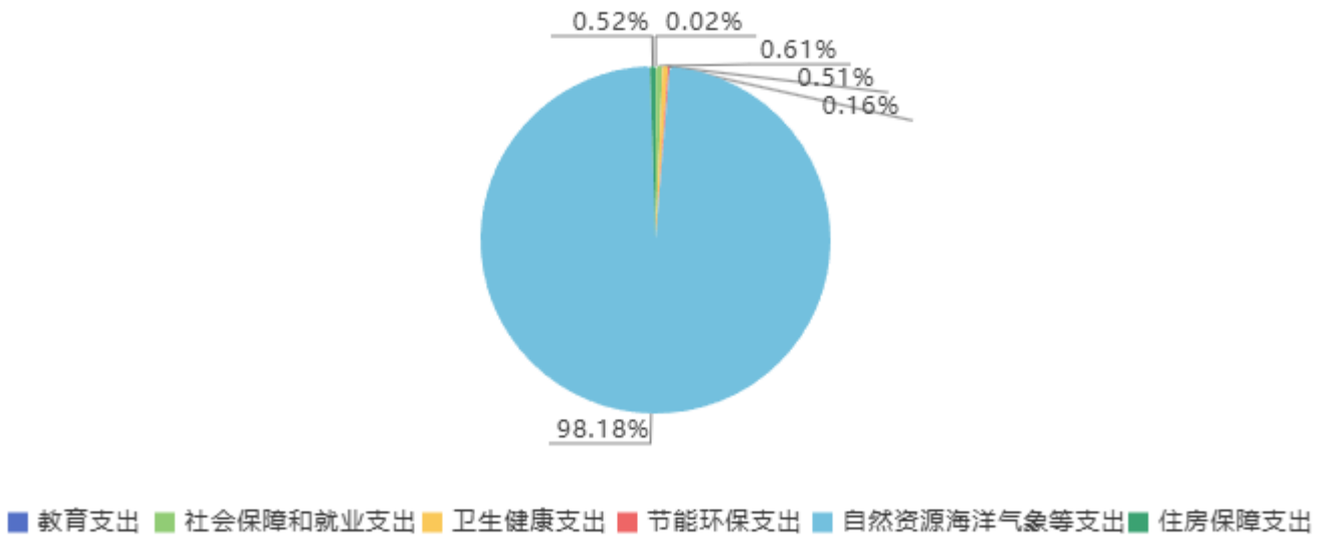
2024年度一般公共预算财政拨款支出年初预算8,332.29万元，支出决算18,734.74万元，完成年初预算的224.85%。占本年支出合计的90.94%。与上年相比，财政拨款支出增加3,330.32万元，增长21.62%，增长的主要原因是：2024年财政拨款安排的资金增加，其中基本支出2,352.73万元较上年2,346.50万元增加

0.27%，项目支出16,382.01万元较上年13,057.92万元增加25.46%。

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100.80万元，支出决算100.80万元，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14.19万元，支出决算14.19万元，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95万元，支出决算95万元，完成年初预算的100%。

5. 节能环保支出（类）自然生态保护（款）生态保护（项）。年初预算30万元，支出决算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）气象事业机构（项）。年初预算2,051.99万元，支出决算2,044.74万元，完成年初预算的99.65%，决算数小于年初预算数的主要原因是：所属2个事业单位的一般公共预算“气象事业机构”功能分类的基本支出公务接待经费支出减少。

7. 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5,938.71万元，支出决算13,551.41万元，完成年初预算的228.19%，决算数大于年初预算数的主要原因是：所属陕西省气象局（差额表）一般公共预算“气象服务”功能分类的项目支出，年中根据财政批复增加陕西气象防灾减灾第一道防线建设工程、陕西省气象信息基础设施建设工程项目资金。

8. 自然资源海洋气象等支出（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项）。年初预算0万元，支出决算2,797万元，新增支出的主要原因是：年中根据财预算批复调剂增加陕西省气象局系统-2024年省级基建第一批项目资金。

9. 住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算98万元，支出决算98万元，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

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出2,352.73万元，包括人员经费和公用经费。其中：

（一）人员经费2,231.47万元，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、住房公积金。

（二）公用经费121.26万元，主要包括：办公费、印刷费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、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、其他交通费用、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2024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2024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。

2024年度财政拨款安排“三公”经费支出预算11.19万元，支出决算8.35万元，完成预算的74.62%，决算数小于预算数的主要

原因是：所属事业单位的2024年公务接待经费支出减少。决算数较上年减少的主要原因是：所属事业单位的2024年公务接待经费支出较2023年减少。

1. 因公出国（境）费支出情况说明。

本部门2024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2024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。

2024年度财政拨款安排公务用车运行维护费预算7.69万元，支出决算7.69万元，完成预算的100%。主要用于：跨市、县开展气象保障服务、气象灾害现场应急服务等工作车辆的燃料费、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。

2024年度财政拨款安排公务接待费预算3.50万元，支出决算0.66万元，完成预算的18.86%。决算数较预算数减少2.84万元，主要原因是：积极贯彻落实“过紧日子”及厉行节约各项政策要求，减少部分开支，相关经费支出内容、标准、预算均严格控制在规定范围之内。其中：

外宾接待支出0.00万元。共接待来访团组0个，来访外宾0人次。

国内公务接待支出0.66万元。主要是本部门与国内相关单位交流工作、接受上级主管和省级政府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11个，来宾67人次。

（二）培训费支出情况说明。

2024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%。决算数与上年相比持平。主要用于：单位职工业务培训。

### （三）会议费支出情况说明。

本部门2024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2024年度无机关运行经费支出。

## 十一、政府采购支出情况说明

（一）2024年度政府采购支出总额共1,331.30万元，其中：政府采购货物支出1,331.30万元、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金额的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金额的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金额的0%。

## 十二、国有资产占用及购置情况说明

截至2024年末，本部门共有车辆5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4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，其他用车1辆，其他用车主要是所属陕西省农业遥

感与经济作物气象服务中心搭载无人机业务用车用于保障无人机作业等任务。单价100万元（含）以上设备（不含车辆）4台（套）。

2024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2024年底预算执行情况绩效自评工作，从评价情况来看：

本部门在部门决算中反映气象专项资金、2024年省级基建第一批、陕西气象防灾减灾第一道防线建设工程、陕西省气象信息基础设施建设工程等4个200万以上的一级项目的绩效自评结果，涉及预算资金16032.70万元，占部门预算项目支出总额的77.81%。

组织对本部门2024年度主管的高性能飞机保障经费、人工影响天气补助经费、省级人工影响天气业务指挥平台运行经费、渭北果业监测经费、经济作物气象服务经费、陕西省突发事件预警信息发布能力提升经费、陕西气象高质量发展体系建设项目经费、2024年省级基建第一批、陕西气象防灾减灾第一道防线建设工程、陕西省气象信息基础设施建设工程等10个省级专项资金进行自评，涉及预算金额16032.70万元。

组织对高性能飞机保障经费、人工影响天气补助经费、省级人工影响天气业务指挥平台运行经费、渭北果业监测经费、陕西省突发事件预警信息发布能力提升经费等5个项目开展了部门重点

评价，涉及预算资金1878.00万元，从评价情况来看，我局一是根据省、市相关部门安排部署，制订重特大干旱、森林防火、重大活动人影保障服务预案，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。二是积极履行人影社会服务职能，积保障全省飞机增雨（雪）常态化生态修复型人工增雨作业服务和地面防雹增雨（雪）作业，为陕西火灾、水库蓄水、重大社会活动等提供业务支撑。三是完成年度陕西气象高质量发展体系年度建设任务，在陕西6个苹果主产区（米脂县、富县、耀州区、凤翔区、旬邑县、白水县）分别建设了苹果气象监测服务站（特色农业气象监测服务站），助力开展苹果精细化农用天气预报和气象灾害监测预报预估评估、定量化产量预报和苹果基础信息共享共用等业务服务。四是开展苹果气象灾害监测研究，实现苹果农用天气预报业务化，推动果业气象防灾减灾业务服务能力提升。五是完成陕西突发预警信息发布年度工作任务，扎实推进预警信息发布能力建设。开展全省精准靶向发布业务，建立高级别预警信息“闪信”快速发布渠道，完成“陕西省预警信息绿色通道智能发布系统”项目和陕西省预警叫应联动服务数据共享平台建设。

## （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98.4，全年预算数20606.24万元，全年执行数20601.07万元，预算执行率为99.97%。本年度本部门总体运行情况及取得的成绩：我单位在中国气象局、省委和省政府的领导下，积极落实气象现代化建设的的要求，通过项目规划与有效实施，持续提升气象监测预报的精度和时效性，在气象保障公众生命安全、社会生产发展、生态良

好等方面成效诸多。一是，深度融入大应急体系。创新发布省气象灾害应急指挥部特急明电18期，直接提醒地市政府和单位主要负责人，省“两办”督办。完善以预警为先导的气象防灾减灾机制，强化递进式服务机制建设，落实重大灾害面向党政主官的直通式“叫应”和直达基层防汛责任人临灾“叫应”，有力应对49次重大天气过程。二是，深度健全风险预警体系。与交通和交警总队、住建、文旅（均为首次）及水利、农业农村、自然资源等7部门联合发布风险预警、专报206期。与省应急厅联合完成《陕西防汛工作对策建议》被中央“两办”采纳。超常规做好凤县河口暴雨洪水和丹宁高速桥梁垮塌抢险救灾服务。赵书记全年批示40多次，充分肯定气象保障工作系统性精准性强，工作有力有序有效。三是，深度参与重大活动保障。圆满完成军委政治工作会议、春晚分会场等气象保障，收到军委联参、省委办公厅等感谢信24件。成功承办全球气候观测系统地面基准观测站网工作组第3次会议等。研发“丝路·知天”气象早期预警和农业生态气象服务平台3（简称“丝路·知天”平台），在第31届杨凌农高会上合组织圆桌会上发布，被省外办列为中国—中亚第二届峰会推介成果培育清单之首，实现“出海”服务。四是，加强“智慧农业气象+”赋能。气象助力粮食产量“21连丰”。提升国家级苹果和猕猴桃气象服务中心综合能力，苹果中心连续3年获评优秀。建设农业气象科技小院。开展延安苹果产业气象保障示范区试点建设和冰雹源头防御，获全国气象系统“人民至上、生命至上”十大典型案例。中国气象服务协会发布“延安苹果黄金气候带”品牌。五是，生态气象赋能。省政府官网和陕西日报权威发布《秦岭生态气候公报》（2023年度）。商洛气候生态产品价值实现试点工

作取得新成效。在民航西北空管局、空军西安指挥所等大力支持下，围绕粮食安全、生态修复等开展人工影响天气飞机作业62架次、198小时，地面2728炮弹次。

发现的问题及原因：我局本年度绩效目标基本完成，但部分单位预算绩效评价工作中还存在预算绩效指标和目标值的制定不够科学，个别绩效指标未完成的问题，主要原因是：一是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，增加了人工影响天气作业的难度和成本，实际执行中会有一定程度的差异。二是随着预警信息发布业务新技术的迭代升级，需进一步合理的调整项目产出指标和效益指标，促进预警信息发布业务为政府部门和社会公众的防灾减灾能力提升做出更大贡献；三是粮食气象监测服务站因项目前期调研论证耗时较长，项目采用的农业气象监测设备专业性强，技术参数复杂，设备采购周期长，冬季施工设备安装难度大，造成项目进展缓慢。

下一步改进措施：一是进一步规范绩效目标编制。加强各单位对绩效自评培训，强化与业务管理部门的沟通合作，从预算编制源头开始，细化项目支出活动、明确细项支出标准，在编制项目资金绩效目标时，要求指向明确，细化量化、合理可行、相应匹配，以利于对工作的有效指导、过程的有效控制、结果的精准评价。二是充分运用分类预警、挂牌督办、函询和现场检查等方式，及时掌握基本建设项目建设动态，对重点项目、进展缓慢的项目开展实地督导，督促相关单位采取更加扎实有效的措施，着力化解基建投资项目实施的主要制约因素，严格按照项目管理要求，加快项目实施进度，加大预算执行力度，提升资金使用效率。三是加强绩效自评结果应用，我局将进一步建立预算安排与

绩效评价结果挂钩机制，将绩效评价结果作为预算编制、完善政策和改进管理的重要依据。进一步提升项目管理水平，促进项目支出更加科学、合理，优化资源配置，不断提高资金使用效益。

# 陕西省气象局部门整体支出绩效自评表

(2024年度)

部门(单位)名称			陕西省气象局									
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				
年度主要任务完成情况	人员及公用经费	保障机构运行人员经费开支和办公正常运转。	4224.23	2352.73	1871.5	4219.06	2352.73	1866.33	—	99.88%	—	
	专项业务费	保障局直属单位开展年度各项管理及日常工作。	10759.01	10759.01	0.00	10759.01	10759.01	0.00	—	100%	—	
	气象专项资金	用于气象防灾减灾、人工影响天气作业、渭北区域果业气象监测预报、经济作物气象服务、重大活动气象保障等气象专项业务工作开展。	5623	5623	0.00	5623	5623	0.00	—	100%	—	
	金额合计			20606.24	18734.74	1871.50	20601.07	18734.74	1866.33	10	99.97%	9.9
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						
	<p>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。</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。</p> <p>目标3: 完成年度陕西气象高质量发展体系建设任务, 提高气象部门为陕西经济建设发展服务能力和水平。</p> <p>目标4: 满足年度渭北果业监测及经济作物气象服务。</p> <p>目标5: 完成陕西突发预警信息发布年度工作任务。</p>					<p>目标1完成情况: 根据省、市相关部门安排部署, 制订重特大干旱、森林火灾、重大活动人影保障服务预案, 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。</p> <p>目标2完成情况: 积极履行人影社会服务职能, 积极保障全省飞机增雨(雪)常态化生态修复型人工增雨作业服务和地面防雹增雨(雪)作业, 为陕西火灾、水库蓄水、重大社会活动等提供业务支撑。</p> <p>目标3完成情况: 完成年度陕西气象高质量发展体系建设任务, 在陕西6个苹果主产区(米脂县、富县、耀州区、凤翔区、旬阳县、白水县)分别建设了苹果气象监测服务站(特色农业气象监测服务站), 助力开展苹果精细化农用天气预报和气象灾害监测预报评估、定量化产量预报和苹果基础信息共享共用等业务服务。</p> <p>目标4完成情况: 开展苹果气象灾害监测研究, 实现苹果农用天气预报业务化, 推动果业气象防灾减灾业务服务能力提升。做好全省经济作物、设施农业气象服务和农业气象防灾减灾实用技术研发和推广。</p> <p>目标5完成情况: 完成陕西突发预警信息发布年度工作任务, 扎实推进预警信息发布能力建设。开展全省精准靶向发布业务, 建立高级别预警信息“閃信”快速发布渠道, 完成“陕西省预警信息绿色通道智能发布系统”项目和陕西省预警叫应联动服务数据共享平台建设。</p>						
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	突发事件预警信息发布系统(套)		1	1	4	4				
			制作发布农业气象服务产品(期)		≥10	10	4	4				
			服务于粮食安全、乡村振兴、生态文明建设等专项人影保障次数(次)		≤6	6	4	4				
			人影作业及影响面积(万平方公里)		≥18.2	18.9	5	5				
		质量指标	预警信息发布合格率(%)		≥99	99.98	5	5				
			空地迭进式作业方案设计合格率(%)		≥85	96.23	5	5				
		时效指标	预警信息发布时间(分钟)		≤5	3	5	5				
			农业气象灾害调查及时率(%)		≥90	90	4	4				
			飞机适航率(%)		100	100	5	5				
		成本指标	12379短信收费标准(元/条)		0.04	0.04	5	5				
	人影作业设备采购合格率(%)		100	100	4	4						
	效益指标(30分)	经济效益指标	防雹预警信息发布范围		全省	全省	4	4				
			提高防御灾害能力, 避免和减轻灾害损失		是	通过人影作业服务有效缓解旱情, 降低森林火灾等级, 保护农作物免受雹灾侵害。		4	3			
		社会效益指标	空中云水资源开发		有效提升	全年开展了62架次飞机增雨作业缓解了旱情、增加了水库蓄水		4	3.5			
预警信息发布影响人数(万人)			≥2800	全年通过突发系统发布各类预警信息32588条, 受众5.7亿人次, 新媒体发布信息13297条, 受众6.4亿人次, 各类预警信息发布覆盖全省。		4	4					
灾害监测覆盖面积			全省	全省		4	4					
提高农业防灾减灾能力			显著提高	组织开展全省产量调查, 完成产量预报决策材料。扎实做好重大气象应急响应和决策气象服务, 完成决策材料, 获政府领导批示2期。强化风险预警评估业务。农业防灾减灾能力显著提高		5	5					
生态效益指标	生态重点区更趋平衡, 促进区域生态环境		有效提升	在生态重点区开展地面作业200次以上, 促进生态环境有效改善		5	5					
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	决策用户满意度(分)		≥90	92	10	10					
总分											100	98.40

### （三）项目绩效自评结果。

本部门在部门决算中反映陕西省气象局省级专项资金等4个一级项目的绩效自评结果。

具体见下：

1. 气象专项资金项目绩效自评综述：全年预算数5623.00万元，全年执行数5623.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况包括：（1）高性能飞机保障经费567万元，全年执行数567万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：全力做好常态化人影保障服务，主动服务于防灾减灾和农业生产、生态环境保护与修复，先后完成赴榆林异地驰援抗旱，西安黑河水库、石砭峪水库增蓄，清明公祭轩辕黄帝典礼人影服务保障等任务。组织开展飞机增雨作业41架次，累计作业飞行135小时，增加有效降水约7亿吨。（2）人工影响天气补助经费927.00万元，全年执行数927.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是严格按照标准，完成空地弹药的储备任务，确保物资数量充足，保障了2728次地面增雨作业，1728轮次地面防雹作业。二是健全安全隐患清单式管理机制，规范高性能作业飞机安全运行，全面落实飞机作业安全责任制，确保飞机安全适航，国家人影飞机巡检组对驻陕作业飞机运行质量和安全管理给予肯定。三是提升作业能力、保障作业效果、强化安全管理等方面，从硬件设施到人员专业素养、从作业实施到综合效益，形成全方位支撑，按照局工作部署，统筹高质量发展和高水平安全，全面推进气象高质量发展先行试点和气象防灾减灾示范省建设，加快推进气象科技能力现代化和社会服务现代化，确保人工影响天气年度任务按时保质完成。（3）省级人工影响天气业务指挥平台运行经费

132.00万元，全年执行数132.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是对业务指挥平台网络、空域专线、海事及北斗卫星信息通讯展开全面排查与升级，全年通讯稳定，数据传输及时准确。二是成功完成人影升级系统中的2个关键模块的升级，保障人影系统运行高效、智能，应急指挥平台全年正常运行。三是三维可视化系统完成功能拓展，实现对作业区域气象环境的直观呈现。四是部署国省一体化人影综合业务平台，集成综合业务信息、效果评估等业务系统在全省试运行，全省弹药物联网覆盖率达100%。（4）渭北果业监测经费90.00万元，全年执行数90.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：严密监测天气变化，做好苹果花期冻害风险防范，狠抓防灾减灾措施落实，强化服务研判，开展递进式预报预警服务，形成有效合力，助力苹果丰产提质。（5）经济作物气象服务经费45.00万元，全年执行数45.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是制作的《全国苹果气象服务专报》被《两办刊物信息》采纳3期。二是建立部门间常态化联动机制，联合发布冻害防御方案、专题会商材料和技术交流会议。同时多渠道发布预警信息，提升服务覆盖面和影响力。充分发挥国家级设施农业、茶叶、酿酒葡萄中心成员单位作用，高质量开展本省特色经济作物气象服务。（6）陕西省突发事件预警信息发布能力提升经费162.00万元，全年执行数162.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是2024年全省通过突发系统发布各类预警信息32588条，较2023年增长34.8%。各级气象部门灾害性天气预警发布准确率为99.98%，完成寒潮、暴雨等重大天气过程应急保障服务16次。新媒体全年发布信息13297条，阅读量6.1亿人次，

转评赞互动达144万人次，荣获全国十佳气象微博，陕西十大政务微博。二是扎实推进预警信息发布能力建设。开展全省精准靶向发布业务，建立高级别预警信息“闪信”快速发布渠道，完成“陕西省预警信息绿色通道智能发布系统”项目和陕西省预警叫应联动服务数据共享平台建设，面向19个行业升级预警发布智能终端提供场景化服务。2024年通过精准靶向发布系统发布暴雨红色预警信息73条，总受众约778.6万人次；针对全省应急责任人发送闪信14次，受众1700余人。三是加强各类预警发布系统网络安全防护功能，对业务系统通过增加字符校验技术、增设验证码、IP解锁管理等方式加强安全防护。（7）陕西气象高质量发展体系建设项目经费3700.00万元，全年执行数3700.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是在陕西6个苹果主产区（米脂县、富县、耀州区、凤翔区、旬邑县、白水县）分别建设了1个苹果气象监测服务站（特色农业气象监测服务站），助力开展苹果精细化农用天气预报和气象灾害监测预报预估评估、定量化产量预报和苹果基础信息共享共用等业务服务。二是3个粮食气象监测服务站完成了项目实施方案评审、招标和合同签订，正在建设中。三是完成智慧型人工影响天气业务平台已经完成四大分系统中8个分模块的功能设计和开发。

2. 2024年省级基建第一批2797.00万元，全年执行数2797.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是完成西安气象大数据应用中心数据中心综合值守平台、数据中心信息网络安全系统、气象信息基础设施资源池项目年度建设任务。二是及时拨付基建资金，保障西安气象大数据应用中心二期工程和秦岭与黄河流域（陕西段）生态保护和高质量发展气象保障工程项

目建设进度。三是完成秦岭与黄河流域（陕西段）生态保护和高质量发展气象保障工程年度建设任务，完成项目项目前期实施方案论证、集约化评估，项目正在建设中，确保2025年建设完成。

3. 陕西气象防灾减灾第一道防线建设工程2050.70万元，全年执行数2050.70万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：完成陕西省一体化公共气象服务业务支撑系统建设，开发了数据基座子系统、服务支撑子系统、和决策服务子系统，实现了数据展示、产品制作、审核发布、实时流程监控和气象服务产品的共享。依托陕西省突发事件预警信息发布平台，建设预警信息辅助决策系统，旨在提升陕西省突发事件预警信息发布系统的用户指挥调度、信息靶向发布、风险评估、质量控制、移动决策能力，以及决策产品自动化制作及可视化水平。

4. 陕西省气象信息基础设施建设工程5562.00万元，全年执行数5562.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：完成西安气象大数据应用中心双回路5800kVA供电建设；基于陕西气象信息基础设施资源池集约化建设，通用算力提升1900核，可用存储提升4PB，建成支撑上述算力、存储资源运行所需的机房动力与网络等配套环境；提升气象信息传输能力和气象档案馆安全保障与管理能力；升级气象信息安全防护系统，切实解决现存网络安全与数据安全问题。通过本项目建设，全面增强“十四五”陕西省气象信息基础设施支撑能力，提升信息支柱作用与安全防护水平。

# 陕西省气象局省级项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称		气象专项资金						
主管 部门		陕西省气象局		实施单位	陕西省气象局系统			
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		5623.00	5623.00	5623.00	10	100%	10
	其中：当年财政拨款		5623.00	5623.00	5623.00	—	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: 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。</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。</p> <p>目标3: 完成年度陕西气象高质量发展体系建设任务, 提高气象部门为陕西经济建设发展服务能力和水平。</p> <p>目标4: 完成渭北果业监测及经济作物气象服务年度工作任务。</p> <p>目标5: 完成陕西突发预警信息发布年度工作任务。</p>			<p>目标1完成情况: 根据省、市相关部门安排部署, 制订重特大干旱、森林火灾、重大活动人影保障服务预案, 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。</p> <p>目标2完成情况: 积极履行人影社会服务职能, 积极保障全省飞机增雨(雪)常态化生态修复型人工增雨作业服务和地面防雹增雨(雪)作业, 为陕西火灾、水库蓄水、重大社会活动等提供业务支撑。</p> <p>目标3完成情况: 完成年度陕西气象高质量发展体系建设任务, 在陕西6个苹果主产区(米脂县、富县、耀州区、凤翔区、旬邑县、白水)分别建设了苹果气象监测服务站(特色农业气象监测服务站), 助力开展苹果精细化农天气预报和气象灾害监测预报评估、定量化产量预报和苹果基础信息共享共用等业务服务。</p> <p>目标4完成情况: 开展苹果气象灾害监测研究, 实现苹果农天气预报业务化, 推动果业气象防灾减灾业务服务能力提升。</p> <p>目标5完成情况: 完成陕西突发预警信息发布年度工作任务, 扎实推进预警信息发布能力建设。开展全省精准靶向发布业务, 建立高级别预警信息“闪信”快速发布渠道, 完成“陕西省预警信息绿色通道智能发布系统”项目和陕西省预警叫应联动服务数据共享平台建设。</p>				
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	全省气象应急负责人(人)	31333	42000	4	4	
制作农气服务材料(期)			≥5	5	4	4		
飞机作业架次(架次)			≥35	41	4	4		
飞行作业时间(小时)			≥80	135	4	4		
地面炮弹用量(发)			≥12000	27384	4	4		
质量 指标		地面火箭弹用量(枚)	≥500	4676	4	4		
		预警信息发布合格率(%)	≥99	99.98	4	4		
		果业监测数据有效性(%)	≥80	80	4	4		
时效 指标		物联网系统采集终端覆盖率(%)	≥90	90	4	4		
		预警信息发布时间(分钟)	≤5	3	4	4		
成本 指标	果业灾情调查及时率(%)	≥90	90	2	2			
	空地作业信息工报时效(小时)	≤24	24	2	2			
绩效 指标	经济效益 指标	12379短信收发标准(元/条)	0.04	0.04	2	2		
		人影作业设备采购合格率(%)	100	100	2	2		
	社会效益 指标	防雹预警信息发布范围	全省	全省	2	2		
		提高防御灾害能力, 避免和减轻灾害损失	有效保障		5	5		
		增加地面有效降水(亿吨)	≥5	7.2	5	5		
		预警信息发布影响人数(万人)	≥2800		5	5		
	生态效益 指标	经济作物气象服务覆盖范围	全省	全省	5	5		
		提高果业防灾减灾能力	显著提高		5	4	苹果气象灾害监测研究水平还需进一步提高	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	在生态重点区开展地面作业200次以上, 促进生态环境有效改善	有效保障		5	4.5	随着业务新技术的迭代升级, 需进一步合理的调整生态环境检测, 为政府部门和社会公众的防灾减灾能力提升做出更大贡献。
			决策用户满意度(分)	≥90	92	10	10	
总分					100	98.5		

# 陕西省气象局省级项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	2024年省级基建第一批							
主管部门	陕西省气象局			实施单位	陕西省气象局系统			
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	0.00	2797.00	2797.00	10	100%	10
		其中：中央财政拨款	0.00	2797.00	2797.00	—	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: 确保省委、省政府确定的重大基本建设事项顺利推进, 支持三二工程-西安项目等重大项目建设。</p> <p>目标2: 加大省级部门设施建设支持力度, 及时拨付基建资金, 保障省级重大项目建设进度, 按国家要求安排中央预算内投资省级配套。</p> <p>目标3: 加大全省高质量项目谋划推进前期经费投入, 确保全省高质量项目推进年活动顺利开展, 一批打基础利长远的好项目落地建设, 重点领域一批高质量项目投产见效。</p>			<p>目标1完成情况: 完成西安气象大数据应用中心数据中心综合值守平台、数据中心信息安全系统、气象信息基础设施资源池项目年度建设任务。</p> <p>目标2完成情况: 及时拨付基建资金, 保障西安气象大数据应用中心二期工程和秦岭与黄河流域 (陕西段) 生态保护和高质量发展气象保障工程项目建设进度。</p> <p>目标3完成情况: 完成秦岭与黄河流域 (陕西段) 生态保护和高质量发展气象保障工程年度建设任务, 完成项目项目前期实施方案论证、集约化评估, 项目正在建设中, 确保2025年建设完成。</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	支持项目数量 (个)	≥2	2	6	6	
			购置服务器数量 (台)	≥2	2	6	6	
			购置防火墙数量 (台)	≥1	1	6	6	
		质量指标	设备运行正常率 (%)	≥90	100	6	6	
			系统运行正常率 (%)	≥90	业务系统还在建设中, 未投入使用	7	2	由于项目前期实施方案论证、集约化评估周期较长, 项目招投标在2024年未进行, 故导致项目建设缓慢。后期加快开发进度, 成立技术小组, 安排专人对接各个子系统的建设。确保2025年建设完成。
		时效指标	投资计划按时下达率 (%)	100	100	6	6	
			完成气象大数据处理楼及配套建设项目施工前期工作	2024年12月前	完成了前期规划及报建工作	7	7	
	成本指标	项目建设经费 (万元)	≤2800	2797	6	6		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	增强陕西省气象信息基础设施支撑能力, 提升信息支柱作用与安全防护水平	有效提升	为气象观测业务提供软硬件支撑, 提升了信息化与安全防护能力。	30	30	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	气象服务社会公众满意率	≥85%	0	10	0	项目未建设完成。后期加快开发进度, 成立技术小组, 安排专人对接各个子系统的建设。确保2025年建设完成。	
总分					100	85		

# 陕西省气象局省级项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	陕西气象防灾减灾第一道防线建设工程							
主管部门	陕西省气象局			实施单位	陕西省气象局系统			
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	0.00	2050.70	2050.70	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款				—		—	
	上年结转资金	0.00	2050.70	2050.70	—	100%	—	
	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				
	目标1:完成陕西省突发事件预警信息发布平台预警信息辅助决策系统、陕西综合专业气象服务系统以及陕西省一体化公共气象服务业务支撑系统等系统建设,有效提升陕西省气象防灾减灾能力,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。			目标1完成情况:完成陕西省一体化公共气象服务业务支撑系统建设,开发了数据底座子系统、服务支撑子系统、和决策服务子系统,实现了数据展示、产品制作、审核发布、实时流程监控和气象服务产品的共享。依托陕西省突发事件预警信息发布平台,建设预警信息辅助决策系统,旨在提升陕西省突发事件预警信息发布系统的用户指挥调度、信息靶向发布、风险评估、质量控制、移动决策能力,以及决策产品自动化制作及可视化水平。				
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	建设陕西省突发事件预警信息发布平台预警信息辅助决策系统(套)	1	1	7	7	
			建设陕西省一体化公共气象服务业务支撑系统(套)	1	1	7	7	
			新增风险预警提示产品数量(个)	≥2	3	6	6	
		质量指标	观测数据可用率(%)	≥95	99.65	6	6	
			预警信息发布合格率(%)	≥99	99.98	6	6	
		时效指标	服务产品发布时效(分钟)	≤10	3.6	6	6	
	成本指标	陕西省突发事件预警信息发布平台预警信息辅助决策系统建设经费(万元)	≤330	326.08	6	6		
		陕西综合专业气象服务系统建设经费(万元)	≤403	402.87	6	6		
	效益指标(30分)	社会效益指标	高级别预警信息精准靶向发布影响人数(万人)	≥500	776.8	15	15	
筑牢气象防灾减灾能力,发挥防灾减灾第一道防线的作用			显著提升	通过项目建设,陕西省气象监测、预报、预警和信息基础能力显著提升。监测更加精密,汛期气象服务保障更加精准,重大活动和乡村振兴气象保障服务更加有力,专业气象服务更加高效,公众气象服务能力进一步提升。	15	15		
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	使用单位满意度(%)	≥95	98	10	10		
总分						100	100	

# 陕西省气象局省级项目绩效自评表

(2024年度)

项目名称	陕西省气象信息基础设施建设工程							
主管部门	陕西省气象局			实施单位	陕西省气象局系统			
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	0.00	5562.00	5562.00	10	100%	10	
	其中：中央财政资金				—		—	
	上年结转资金	0.00	5562.00	5562.00	—	100%	—	
	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: 适应新型业务技术体制改革发展要求, 持续夯实气象大数据云平台基础支撑和运行保障能力。完成西安气象大数据应用中心双回路5800kVA供电建设年度建设任务; 完成陕西气象信息基础设施资源池年度建设任务, 提升气象信息传输能力和气象档案馆安全保障与管理能力; 完成升级气象信息安全防护系统年度建设任务, 解决现存网络安全与数据安全问题。通过本项目建设, 全面增强“十四五”陕西省气象信息基础设施支撑能力, 提升信息支柱作用与安全防护水平。</p>			<p>目标1完成情况: 完成西安气象大数据应用中心双回路5800kVA供电建设; 基于陕西气象信息基础设施资源池集约化建设, 通用算力提升1900核, 可用存储提升4PB, 建成支撑上述算力、存储资源运行所需的机房动力与网络等配套环境; 提升气象信息传输能力和气象档案馆安全保障与管理能力; 升级气象信息安全防护系统, 切实解决现存网络安全与数据安全问题。通过本项目建设, 全面增强“十四五”陕西省气象信息基础设施支撑能力, 提升信息支柱作用与安全防护水平。</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	服务器数量(台)	≥30	59	10	10	
			提供存储可用容量(PB)	≥4	4	10	10	
		质量指标	设备运行正常率(%)	≥90	100	10	10	
			时效指标	项目建设完成时间(月)	≤12	7	10	10
	成本指标	当年下达资金执行率(%)	≥90	100	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	增强陕西省气象信息基础设施支撑能力, 提升信息支柱作用与安全防护水平	有效提升	为气象观测业务提供软硬件支撑, 提升了信息化与安全防护能力。	30	30	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	气象部门工作人员满意度(%)	≥90	95	10	10		
总分						100	100	

#### （四）专项资金绩效自评结果。

组织对本部门2024年度主管的高性能飞机保障经费、人工影响天气补助经费、省级人工影响天气业务指挥平台运行经费、渭北果业监测经费、经济作物气象服务经费、陕西省突发事件预警信息发布能力提升经费、陕西气象高质量发展体系建设项目经费等7个省级专项资金进行自评，涉及预算金额5623.00万元。

1. 高性能飞机保障经费567.00万元，全年执行数567.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：全力做好常态化人影保障服务，主动服务于防灾减灾和农业生产、生态环境保护与修复，先后完成赴榆林异地驰援抗旱，西安黑河水库、石砭峪水库增蓄，清明公祭轩辕黄帝典礼人影服务保障等任务。组织开展飞机增雨作业41架次，累计作业飞行135小时，增加有效降水约7亿吨。

2. 人工影响天气补助经费927.00万元，全年执行数927.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是严格按照标准，完成空地弹药的储备任务，确保物资数量充足，保障了2728次地面增雨作业，1728轮次地面防雹作业。二是健全安全隐患清单式管理机制，规范高性能作业飞机安全运行，全面落实飞机作业安全责任制，确保飞机安全适航，国家人影飞机巡检组对驻陕作业飞机运行质量和安全管理给予肯定。三是提升作业能力、保障作业效果、强化安全管理等方面，从硬件设施到人员专业素养、从作业实施到综合效益，形成全方位支撑，按照局工作部署，统筹高质量发展和高水平安全，全面推进气象高质量发展先行试点和气象防灾减灾示范省建设，加快推进气象科技能力现代化和社会服务现代化，确保人工影响天气年度任务按时保质完

成。

3. 省级人工影响天气业务指挥平台运行经费132.00万元，全年执行数132.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是对业务指挥平台网络、空域专线、海事及北斗卫星信息通讯展开全面排查与升级，全年通讯稳定，数据传输及时准确。二是成功完成人影升级系统中的2个关键模块的升级，保障人影系统运行高效、智能，应急指挥平台全年正常运行。三是三维可视化系统完成功能拓展，实现对作业区域气象环境的直观呈现。四是部署国省一体化人影综合业务平台，集成综合业务信息、效果评估等业务系统在全省试运行，全省弹药物联网覆盖率达100%。

4. 渭北果业监测经费90.00万元，全年执行数90.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：严密监测天气变化，做好苹果花期冻害风险防范，狠抓防灾减灾措施落实，强化服务研判，开展递进式预报预警服务，形成有效合力，助力苹果丰产提质。

5. 经济作物气象服务经费45.00万元，全年执行数45.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是制作的《全国苹果气象服务专报》被《两办刊物信息》采纳3期。二是建立部门间常态化联动机制，联合发布冻害防御方案、专题会商材料和技术交流会议。同时多渠道发布预警信息，提升服务覆盖面和影响力。充分发挥国家级设施农业、茶叶、酿酒葡萄中心成员单位作用，高质量开展本省特色经济作物气象服务。

6. 陕西省突发事件预警信息发布能力提升经费162.00万元，全年执行数162.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是2024年全省通过突发系统发布各类预警信息32588条，

较2023年增长34.8%。各级气象部门灾害性天气预警发布准确率为99.98%，完成寒潮、暴雨等重大天气过程应急保障服务16次。新媒体全年发布信息13297条，阅读量6.1亿人次，转评赞互动达144万人次，荣获全国十佳气象微博，陕西十大政务微博。二是扎实推进预警信息发布能力建设。开展全省精准靶向发布业务，建立高级别预警信息“闪信”快速发布渠道，完成“陕西省预警信息绿色通道智能发布系统”项目和陕西省预警叫应联动服务数据共享平台建设，面向19个行业升级预警发布智能终端提供场景化服务。2024年通过精准靶向发布系统发布暴雨红色预警信息73条，总受众约778.6万人次；针对全省应急责任人发送闪信14次，受众1700余人。三是加强各类预警发布系统网络安全防护功能，对业务系统通过增加字符校验技术、增设验证码、IP解锁管理等方式加强安全防护。

7. 陕西气象高质量发展体系建设项目经费3700.00万元，全年执行数3700.00万元，预算执行率为100%。项目绩效目标完成情况：一是在陕西6个苹果主产区（米脂县、富县、耀州区、凤翔区、旬邑县、白水县）分别建设了1个苹果气象监测服务站（特色农业气象监测服务站），助力开展苹果精细化农用天气预报和气象灾害监测预报预估评估、定量化产量预报和苹果基础信息共享共用等业务服务。二是3个粮食气象监测服务站完成了项目实施方案评审、招标和合同签订，正在建设中。三是完成智慧型人工影响天气业务平台已经完成四大分系统中8个分模块的功能设计和开发。

# 陕西省气象局省级专项资金绩效自评表

(2024年度)

项目名称	高性能飞机保障经费							
主管部门	陕西省气象局			实施单位	陕西省人工影响天气中心			
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	567.00	567.00	567.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	567.00	567.00	567.00	—	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: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。</p>			<p>目标1完成情况:全力做好常态化人影保障服务,主动服务于防灾减灾和农业生产、生态环境保护与修复,先后完成赴榆林异地驰援抗旱,西安黑河水库、石砭峪水库增蓄,清明公祭轩辕黄帝典礼人影服务保障等任务。组织开展飞机增雨作业41架次,累计作业飞行135小时,增加有效降水约7亿吨。</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	开展飞机增雨(雪)作业(架次)	≥25	41	10	10	
			飞行作业时间(小时)	≥80	135	10	10	
		质量指标	飞机作业设计合格率(%)	≥85	87.7	10	10	
			时效指标	飞机作业信息上报时效(小时)	≤12	12	10	10
	效益指标 (30分)	成本指标	人影作业设备采购合格率(%)	100	100	10	10	
		经济效益指标	增加地面有效降水(亿吨)	≥6	7.2	10	10	
		社会效益指标	抗旱增雨保护面积(万平方公里)	≥18.2	18.8	10	10	
	满意度指标 (10分)	生态效益指标	生态重点区作业(次)	≥8	8	10	10	
			服务对象满意度指标	政府及涉农部门满意度(分)	≥90	92	10	10
总分						100	100	

# 陕西省气象局省级专项资金绩效自评表

(2024年度)

项目名称	人工影响天气补助经费							
主管部门	陕西省气象局			实施单位	陕西省人工影响天气中心			
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	927.00	927.00	927.00	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	927.00	927.00	927.00	—	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: 保障空地弹药物资。</p> <p>目标2: 保障人影作业的正常运行。</p> <p>目标3: 完成省局下达的重点工作。</p>			<p>目标1完成情况: 严格按照标准, 完成空地弹药的储备任务, 确保物资数量充足, 保障了2728次地面增雨作业, 1728轮次地面防雹作业。</p> <p>目标2完成情况: 健全安全隐患清单式管理机制, 规范高性能作业飞机安全运行, 全面落实飞机作业安全责任制, 确保飞机安全适航, 国家人影飞机巡检组对驻陕作业飞机运行质量和安全管理给予肯定。</p> <p>目标3完成情况: 提升作业能力、保障作业效果、强化安全管理等方面, 从硬件设施到人员专业素养、从作业实施到综合效益, 形成全方位支撑, 按照局工作部署, 统筹高质量发展和高水平安全, 全面推进气象高质量发展先行试点和气象防灾减灾示范省建设, 加快推进气象科技能力现代化和社会服务现代化, 确保人工影响天气年度任务按时保质完成。</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	地面起弹用量 (发)	≥12000	27384	10	10	
			地面火箭弹用量 (枚)	≥500	4676	10	10	
		质量指标	符合民用爆炸品运输专用车辆	符合	符合	10	10	
		时效指标	地面作业信息上报时效 (小时)	≤24	24	10	10	
		成本指标	人影作业设备采购合格率 (%)	100	100	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	防雹预警信息发布次数 (次)	≥3000	22250	10	10	
		社会效益指标	人工防雹作业保护面积 (万/平方公里)	≥5	5.1	10	10	
		生态效益指标	生态重点区更趋平衡, 促进生态环境有效改善	有效保障	在生态重点区开展地面作业200次以上, 促进生态环境有效改善。	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 (分)	90	92	10	10	
总分					100	100		

# 陕西省气象局省级专项资金绩效自评表

(2024年度)

项目名称	省级人工影响天气业务指挥平台运行经费							
主管部门	陕西省气象局			实施单位	陕西省人工影响天气中心			
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	132.00	132.00	132.00	10	100%	10	
	其中: 当年财政拨款	132.00	132.00	132.00	—	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: 按照省级人影业务需求, 满足业务指挥平台网络、空域专线、海事、北斗卫星信息通讯通路。</p> <p>目标2: 保障人工影响天气应急指挥平台运行正常。</p> <p>目标3: 更新人工影响天气用三维可视化系统和CPAS云降水精细化系统维护。</p> <p>目标4: 满足全省物联网管理系统运行。</p>			<p>目标1完成情况: 对业务指挥平台网络、空域专线、海事及北斗卫星信息通讯展开全面排查与升级, 全年通讯稳定, 数据传输及时准确。</p> <p>目标2完成情况: 成功完成人影升级系统中的2个关键模块的升级, 保障人影系统运行高效、智能, 应急指挥平台全年正常运行。</p> <p>目标3完成情况: 三维可视化系统完成功能拓展, 实现对作业区域气象环境的直观呈现。</p> <p>目标4完成情况: 部署国省一体化人影综合业务平台, 集成综合业务信息、效果评估等业务系统在全省试运行, 全省弹药物联网覆盖率达100%。</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	重大天气过程服务质量分析复盘总结 (次)	≥10	10	10	10	
		质量指标	物联网系统采集终端覆盖率 (%)	≥90	100	10	10	
		时效指标	防雹作业预警发布提前量 (分钟)	≤30	30	10	10	
		成本指标	人影作业设备采购合格率 (%)	100	100	20	20	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	升级系统模块 (个)	≤2	2	10	10	
		社会效益指标	增加地面有效降水 (亿吨)	≥6	7.2	10	10	
		生态效益指标	生态重点区更趋平衡, 促进生态环境有效改善	有效保障	在生态重点区开展地面作业200次以上, 促进生态环境有效改善。	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 (分)	≥90	92	10	10		
总分					100	100		

# 陕西省气象局省级专项资金绩效自评表

(2024年度)

项目名称	渭北果业监测经费							
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)		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	90.00	90.00	90.00	10	100%	10	
	其中：中央财政拨款	90.00	90.00	90.00	—	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				
	目标1: 开展苹果气象灾害监测研究, 实现苹果农用天气预报业务化, 推动果业气象防灾减灾业务服务能力提升。			目标1完成情况: 严密监测天气变化, 做好苹果花期冻害风险防范, 狠抓防灾减灾措施落实, 强化服务研判, 开展递进式预报预警服务, 形成有效合力, 助力苹果丰产提质。				
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	制作服务材料 (期)	≥5	5	12.5	12.5	
		质量 指标	监测数据有效性 (%)	≥80	80	12.5	12.5	
		时效 指标	果业灾情调查及时率 (%)	≥90	90	12.5	12.5	
		成本 指标	果业气象服务团队人员 (人)	≥6	6	12.5	12.5	
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	提高果业防灾减灾能力	显著提高	开展苹果气象灾害监测研究, 实现苹果农用天气预报业务化, 推动果业气象防灾减灾业务服务能力提升。	30	30	
满意度指 标 (10分)	服务对象 满意度 指标	果业部门满意度 (分)	≥90	90	10	10		
总分						100	100	

# 陕西省气象局省级专项资金绩效自评表

(2024年度)

项目名称	经济作物气象服务经费							
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)		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	45.00	45.00	45.00	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	45.00	45.00	45.00	—	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				
	目标1: 制作发布各类经济作物气象服务产品。 目标2: 通过各种渠道及媒体及时发布气象服务信息, 更好地服务于当地政府和农户。			目标1完成情况: 制作的《全国苹果气象服务专报》被《两办刊物信息》采纳3期。 目标2完成情况: 建立部门间常态化联动机制, 联合发布冻害防御方案、专题会商材料和技术交流会议。同时多渠道发布预警信息, 提升服务覆盖面和影响力。充分发挥国家级设施农业、茶叶、酿酒葡萄中心成员单位作用, 高质量开展本省特色经济作物气象服务。				
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	开展调查次数 (次)	≥10	10	12.5	12.5	
		质量指标	服务会商是否邀请主管部门、农气专家参与	是	是	12.5	12.5	
		时效指标	经济作物气象灾害调查及时率 (%)	≥90	90	12.5	12.5	
		成本指标	农气服务团队人员 (人)	≥8	8	12.5	12.5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	经济作物气象服务覆盖	全省	全省	15	15	
		社会效益指标	经济作物气象服务受众	全省	全省	15	15	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	涉农部门满意度 (分)	≥90	90	10	10		
总分						100	100	

# 陕西省气象局省级专项资金绩效自评表

(2024年度)

项目名称	陕西省突发事件预警信息发布能力提升经费							
主管	陕西省突发事件预警信息发布中心		实施单位		陕西省突发事件预警信息发布中心			
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	162.00	162.00	162.00	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	162.00	162.00	162.00	—	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:积极履行突发事件预警信息发布社会服务职能,根据省、市相关部门安排部署,制订重大天气过程和重大社会活动等气象预警信息发布工作预案,做好预警信息发布统计分析,及时反馈信息发布工作。及时向各部门提供预警信息发布材料,通过发布平台、媒体、短信等手段向公众发布预警信息,提升陕西气象服务工作社会认知度。</p> <p>目标2:完成年度气象现代化建设任务,提高气象部门为防灾减灾建设发展能力和水平。</p> <p>目标3:构建网络安全准入、业务系统访问行为分析防护机制,强化业务系统网络安全防护能力。</p>			<p>目标1完成情况:2024年全省通过突发系统发布各类预警信息32588条,较2023年增长34.8%。各级气象部门灾害性天气预警发布准确率为99.98%,完成寒潮、暴雨等重大天气过程应急保障服务16次。新媒体全年发布信息13297条,阅读量6.1亿人次,转评赞互动达144万人次,荣获全国十佳气象微博,陕西十大政务微博。</p> <p>目标2完成情况:扎实推进预警信息发布能力建设。开展全省精准靶向发布业务,建立高级别预警信息“闪信”快速发布渠道,完成“陕西省预警信息绿色通道智能发布系统”项目和陕西省预警叫应联动服务数据共享平台建设,面向19个行业升级预警发布智能终端提供场景化服务。2024年通过精准靶向发布系统发布暴雨红色预警信息73条,总受众约778.6万人次;针对全省应急责任人发送闪信14次,受众1700余人。</p> <p>目标3完成情况:加强各类预警发布系统网络安全防护功能,对业务系统通过增加字符校验技术、增设验证码、IP解锁管理等方式加强安全防护。</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	突发事件预警信息发布系统(套)	1	1	12.5	12.5	
		质量指标	预警信息发布合格率(%)	≥99	99.98	12.5	12.5	
		时效指标	预警信息发布时间(分钟)	≤5	3	12.5	12.5	
		成本指标	12379短信收费标准(元/条)	0.04	0.04	12.5	12.5	
	效益指标(30分)	经济效益指标	提高防御灾害能力,避免和减轻灾害损失	有效保障	以精准靶向发布预警信息、绿色通道短信、闪信为主的13个发布渠道互为补充,努力解决气象预警信息最后一公里问题,有效发挥防灾减灾第一道防线作用,减少人员伤亡和	10	10	
		社会效益指标	预警信息发布影响人数(万人)	≥2800	全年通过突发系统发布各类预警信息32588条,受众5.7亿人次,新媒体发布信息13297条,受众6.4亿人次,各类预警信息发布覆盖全	10	10	
		生态效益指标	预警信息覆盖率(%)	≥95	全省预警信息覆盖率98.23%	10	10	
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	决策用户满意度(分)	≥90	92	10	10		
总分						100	100	

# 陕西省气象局省级专项资金绩效自评表

(2024年度)

项目名称	陕西气象高质量发展体系建设项目经费								
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)		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	3700.00	3700.00	3700.00	10	100%	10		
	其中：中央财政拨款	3700.00	3700.00	3700.00	—	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: 建设苹果气象监测服务站。提升我省苹果观测密度, 助力开展苹果精细化农用天气预报和气象灾害监测预报评估、定量化产量预报和苹果基础信息共享共用等业务服务, 从而提升苹果气象灾害精细化监测预报评估和定量化苹果产量预报等的业务保障能力。</p> <p>目标2: 开展粮食作物气象服务试验示范站和监测服务站建设, 实现覆盖主要粮食产区的农田气象环境、气象灾害、物候期和病虫害的自动化、智能化的观测。进一步提高陕西农业气象试验示范能力, 为陕西省粮食作物气象业务服务提供技术支持。</p> <p>目标3: 秦岭和黄河流域(陕西段)生态修复型人工影响天气能力聚焦服务秦岭水源涵养地和黄河流域陕西段高质量发展, 整体提升生态修复型人工影响天气能力的针对性、科学性和综合服务效益。</p>			<p>目标1完成情况: 在陕西6个苹果主产区(米脂县、富县、耀州区、凤翔区、旬阳县、白水县)分别建设了1个苹果气象监测服务站(特色农业气象监测服务站), 助力开展苹果精细化农用天气预报和气象灾害监测预报评估、定量化产量预报和苹果基础信息共享共用等业务服务。</p> <p>目标2完成情况: 3个粮食气象监测服务站完成了项目实施方案评审、招标和合同签订, 正在建设中。</p> <p>目标3完成情况: 完成智慧型人工影响天气业务平台已经完成四大分系统中8个模块的功能设计和开发。</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	建设苹果气象监测服务站数量(个)	≥3	6	9	9		
			建设粮食气象监测服务站数量(个)	≥1	0	7	3	3个粮食气象监测服务站完成了项目实施方案评审、招标和合同签订, 正在建设中。	
		质量指标	粮食气象监测服务站平均业务可用性(%)	≥98.5	0	7	0	3个粮食气象监测服务站完成了项目实施方案评审、招标和合同签订, 正在建设中。	
			垂直观测数据准确性(%)	≥90	97.69	7	7		
		时效指标	规定时间内按时完成建设		年底之前	正在建设中	7	4	苹果气象监测服务站按时完成建设。3个粮食气象监测服务站未完成建设的原因: 一是项目前期调研论证耗时超出预期。二是项目采用的农业气象监测设备专业性强, 技术参数复杂, 设备采购周期长, 冬季施工设备安装难度大, 造成项目进展缓慢。
			产品自动化制作时间(分钟)		≤5	5	8	8	
	成本指标	高质量项目建设经费(万元)		≤3700	3700	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	促进农业气象防灾减灾能力提升		显著提升		10	9	继续构建覆盖农田环境、物候观测及病虫害识别的综合监测体系, 降低农药投入成本与生产损失, 增强种植环节效益。
		社会效益指标	气象防灾减灾社会效益		显著提升		10	9	继续推动农户科学种植意识与技能升级, 加速传统经验农业向数据驱动的现代化生产转型, 为乡村振兴注入科技支撑与内生动力。

	生态效益指标	建设成果提升生态气候服务能力	显著提升	依托实时环境数据优化水肥管理决策，实现灌溉效率与氮肥利用率的双重提升；同时，基于物候动态监测推广生草栽培、昆虫授粉等友好型农艺措施，促进果园生物多样性恢复并增强生态系统韧性；构建病虫害智能防控体系，减少农药使用量，形成生态保护与产业提	10	9	继续依托实时环境数据优化水肥管理决策，实现灌溉效率与氮肥利用率的双重提升；同时，基于物候动态监测推广生草栽培、昆虫授粉等友好型农艺措施，促进果园生物多样性恢复并增强生态系统韧性；构建病虫害智能防控体系，减少农药使用量，形成生态保护与产业提质增效的双向赋能机制。
满意度指标（10分）	服务对象满意度指标	服务对象满意度（%）	≥90	93	10	10	
总分					100	83	

## （五）部门重点评价项目绩效评价结果。

1. 陕西省人工影响天气中心项目。评价组对2024年度人工影响天气补助资金经费，高性能增雨飞机运行维持经费，省级人工影响天气业务指挥平台经费项目所有指标及佐证材料进行了检查和核实，开展了客观、公正的评价。认为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。但是在立项程序、产出成本、实施效益等方面酌情扣分，人工影响天气补助经费项目最终得分98.5分，高性能飞机保障经费最终得分98.5分，省级人工影响天气业务指挥平台经费最终得分97分，根据《陕西省财政项目支出绩效评价管理办法》的规定，等级划分90（含）-100分为优，本次人工影响天气补助经费项目绩效评价等级、高性能飞机保障经费项目绩效评价等级、省级人工影响天气业务指挥平台经费项目总体评价均为“优”。

2. 陕西省突发事件预警信息发布中心项目。评价组对2024年度陕西省突发事件预警信息发布能力专项资金项目所有指标及佐证材料进行了检查和核实，开展了客观、公正的评价。认为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。项目提高了高级别预警信息精准靶向发布能力，建立预警信息“闪信”快速发布渠道，提升预警信息发布智能化、数字化、可视化水平，履行突发事件预警信息发布社会服务职能，圆满完成全年预警信息发布任务。但是在立项程序、预算编制科学性、经济效益指标方面酌情扣分，本项目最终得分97.5分，总体评价为“优”。

3. 陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心项目。评价组对

2024年度渭北果业监测专项资金项目所有指标及佐证材料进行了检查和核实，开展了客观、公正的评价。认为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，2024年严密监测天气变化，做好苹果花期冻害风险防范，狠抓防灾减灾措施落实，强化服务研判，开展递进式预报预警服务，形成有效合力，助力苹果丰产提质。本项目最终得分97.5分。根据《陕西省财政项目支出绩效评价管理办法》的规定，等级划分90（含）—100分为优，本次2024年度渭北果业监测项目绩效评价等级总体评价为“优”。

#### （六）财政重点评价项目绩效评价结果。

本部门无2024年财政重点评价项目。

### 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. 陕西省气象局部门的决算数据反映4个预算单位的数据汇总情况。

4. 无。

5. 决算公开联系方式及信息反馈渠道。联系电话：（029）81619149。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 2024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：陕西省气象局

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	18,734.74	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	1,870.80	五、教育支出	35	3.60
六、经营收入	6		六、科学技术支出	36	70.62
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	9.70	八、社会保障和就业支出	38	242.58
	9		九、卫生健康支出	39	132.82
	10		十、节能环保支出	40	30.00
	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	19,963.71
	19		十九、住房保障支出	49	157.73
	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	20,615.24	<b>本年支出合计</b>	57	20,601.07
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	278.07	年末结转和结余	59	292.23
<b>总计</b>	30	20,893.30	<b>总计</b>	60	20,893.30

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：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
科目代码	科目名称							
	栏次	1	2	3	4	5	6	7
	合计	20,615.24	18,734.74		1,870.80			9.70
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	48.00			48.00			
20699	其他科学技术支出	48.00			48.00			
2069999	其他科学技术支出	48.00			48.00			
208	社会保障和就业支出	242.59	114.99		127.60			
20805	行政事业单位养老支出	242.59	114.99		127.60			
2080502	事业单位离退休	22.23			22.23			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	180.83	100.80		80.03			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	39.53	14.19		25.34			
210	卫生健康支出	132.82	95.00		37.82			
21011	行政事业单位医疗	132.82	95.00		37.82			
2101102	事业单位医疗	132.82	95.00		37.82			
211	节能环保支出	30.00	30.00					
21104	自然生态保护	30.00	30.00					
2110401	生态保护	30.00	30.00					
220	自然资源海洋气象等支出	20,000.50	18,393.15		1,597.65			9.70
22005	气象事务	20,000.50	18,393.15		1,597.65			9.70
2200504	气象事业机构	3,652.09	2,044.74		1,597.65			9.70
2200509	气象服务	13,551.41	13,551.41					
2200599	其他气象事务支出	2,797.00	2,797.00					

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
221	住房保障支出	157.73	98.00		59.73			
22102	住房改革支出	157.73	98.00		59.73			
2210201	住房公积金	157.73	98.00		59.73			

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：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
科目代码	科目名称						
	栏次	1	2	3	4	5	6
	合计	20,601.07	4,148.44	16,452.63			
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	70.62		70.62			
20699	其他科学技术支出	70.62		70.62			
2069999	其他科学技术支出	70.62		70.62			
208	社会保障和就业支出	242.59	242.59				
20805	行政事业单位养老支出	242.59	242.59				
2080502	事业单位离退休	22.23	22.23				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	180.83	180.83				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	39.53	39.53				
210	卫生健康支出	132.82	132.82				
21011	行政事业单位医疗	132.82	132.82				
2101102	事业单位医疗	132.82	132.82				
211	节能环保支出	30.00		30.00			
21104	自然生态保护	30.00		30.00			
2110401	生态保护	30.00		30.00			
220	自然资源海洋气象等支出	19,963.71	3,615.30	16,348.41			
22005	气象事务	19,963.71	3,615.30	16,348.41			
2200504	气象事业机构	3,615.30	3,615.30				
2200509	气象服务	13,551.41		13,551.41			
2200599	其他气象事务支出	2,797.00		2,797.00			

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
221	住房保障支出	157.73	157.73				
22102	住房改革支出	157.73	157.73				
2210201	住房公积金	157.73	157.73				

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：陕西省气象局

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	1	18,734.74	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	114.99	114.99		
	9		九、卫生健康支出	41	95.00	95.00		
	10		十、节能环保支出	42	30.00	30.00		
	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	18,393.15	18,393.15		
	19		十九、住房保障支出	51	98.00	98.00		
	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>18,734.74</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>18,734.74</b>	<b>18,734.74</b>		
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				
<b>总计</b>	<b>32</b>	<b>18,745.49</b>	<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>18,745.49</b>	<b>18,745.49</b>		

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：陕西省气象局

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	18,734.74	2,352.73	16,382.01
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	114.99	114.99	
20805	行政事业单位养老支出	114.99	114.99	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	100.80	100.80	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	14.19	14.19	
210	卫生健康支出	95.00	95.00	
21011	行政事业单位医疗	95.00	95.00	
2101102	事业单位医疗	95.00	95.00	
211	节能环保支出	30.00		30.00
21104	自然生态保护	30.00		30.00
2110401	生态保护	30.00		30.00
220	自然资源海洋气象等支出	18,393.15	2,044.74	16,348.41
22005	气象事务	18,393.15	2,044.74	16,348.41
2200504	气象事业机构	2,044.74	2,044.74	
2200509	气象服务	13,551.41		13,551.41
2200599	其他气象事务支出	2,797.00		2,797.00
221	住房保障支出	98.00	98.00	
22102	住房改革支出	98.00	98.00	
2210201	住房公积金	98.00	98.00	

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明细表

公开06表

编制部门：陕西省气象局

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	2,231.47	302	商品和服务支出	121.26	307	债务利息及费用支出	
30101	基本工资	376.13	30201	办公费	11.63	30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	1,083.35	30202	印刷费	2.82	30702	国外债务付息	
30103	奖金	73.98	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	389.93	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	100.80	30206	电费	11.87	31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费	14.19	30207	邮电费	2.66	31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	95.09	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	15.00	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	26.33	31008	物资储备	
30113	住房公积金	98.00	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费	3.15	31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费	3.29	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	0.66	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	3.69	312	对企业补助	
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	7.94	31201	资本金注入	
30308	助学金		30228	工会经费	20.96	31203	政府投资基金股权投资	
30309	奖励金		30229	福利费	2.85	31204	费用补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	7.69	31205	利息补贴	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用	0.27	31206	其他资本性补助	
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用		31299	其他对企业补助	
			30299	其他商品和服务支出	0.45	399	其他支出	
						39907	国家赔偿费用支出	
						39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
						39909	经常性赠与	
						39910	资本性赠与	
						39999	其他支出	
人员经费合计		2,231.47	公用经费合计					121.26

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：陕西省气象局

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：陕西省气象局

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：陕西省气象局

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	11.19		7.69		7.69	3.50		3.60
决算数	8.35		7.69		7.69	0.66		3.60

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。