

2023年度
苍溪县气象防灾减灾中心
部门决算

目 录

公开时间：2024年9月4日

第一部分 部门概况	1
一、部门职责	1
二、机构设置	3
第二部分 2023年度部门决算情况说明	4
一、收入支出决算总体情况说明	4
二、收入决算情况说明	4
三、支出决算情况说明	5
四、财政拨款收入支出决算总体情况说明	5
五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明	6
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明	9
七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明	9
八、政府性基金预算支出决算情况说明	10
九、国有资本经营预算支出决算情况说明	10
十、其他重要事项的情况说明	10
第三部分 名词解释	13
第四部分 附件	16
附件1	16

附件2	20
第五部分 附表	42
一、收入支出决算总表	42
二、收入决算表	42
三、支出决算表	42
四、财政拨款收入支出决算总表	42
五、财政拨款支出决算明细表	42
六、一般公共预算财政拨款支出决算表	42
七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表	42
八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表	42
九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表	42
十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表	42
十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表	42
十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表	42
十三、财政拨款“三公”经费支出决算表	42

第一部分 部门概况

一、部门职责

(一) 主要职能。

1. 承担本行政区域气象灾害监测预警及预警信息发布；
2. 承担气象灾害应急工作保障服务；
3. 负责突发公共事件预警信息发布平台管理及信息发送；
4. 负责气象灾害风险评估和本地气候资源的综合调查、区划和规划编制工作；
5. 承担基层气象防灾减灾体系建设并组织实施；
6. 负责乡镇自动气象站点维护管理；
7. 指导乡镇气象工作服务站工作；
8. 承担人工影响天气作业工作；
9. 负责开展气象科普宣传和气象知识普及等公共气象服务工作；
10. 负责雷电灾害防御工作；
11. 开展农业、交通、环境、地质灾害、森林火险、乡村振兴、五水共治、全域旅游等专业专项气象服务工作；
12. 完成县委、县政府交办的其他工作。

(二) 2023年重点工作完成情况。

1. 推进气象事业高质量发展。开展“质量提升年”行动，全

县气象监测站网稳定，气象观测业务可用性均在99%以上。加强灾害性天气复盘总结，灾害性天气短临预警信号准确率90%，平均提前量达64分钟。2023年我县国家气象观测一般站已升级为国家气象观测基本站，完成了探测环境保护相关材料备案工作。安装了DXC2型视程障碍现象仪，5月开始雷电观测业务正式运行，实现闪电发生点经度、纬度、海拔高度三维立体定位。加强气象法治建设，组织开展“3.23”气象科普宣传、“安全宣传咨询日”、“千乡万村气象科普行”等活动。

2. 加强气象服务保障。深化与应急管理、水利、自然资源、生态环境、农业农村等部门联动和信息共享。针对“端午”、“国庆”等重要时节，“中高考”、“第十八届苍溪梨花节”、“红心猕猴桃高质量发展大会暨2023第九届苍溪红心猕猴桃采摘节”等重要活动，开展专业气象服务327期。发布《森林火险气象等级预报》239期、《大气污染防治专题预报》5期。围绕猕猴桃种植和农业生产发布《红心猕猴桃特色气象服务》《春耕春播专题服务》《秋收秋种专题服务》《气象为农服务》等为农服务产品23期。多渠道开展公共气象服务，通过微博发布信息700余条，电视天气预报327期。围绕人工影响天气抗旱增雨、降低森林火险和改善空气质量等，出动人工增雨28次。

3. 做好气象防灾减灾工作。加强灾害性天气监测预报预警，成功应对汛期5次区域性强降水天气过程。更新全县气象预警信息

决策服务对象短信名单。进一步畅通预警信息快速向基层发布渠道，共发布《灾害性天气提示函》11期、《风险预警提示单》15期，中期重要天气趋势预报12期、气象灾害预警16期、灾害性天气预警信号101期、决策气象服务46期。新增新型人影作业装备1套，开展作业培训，提升人影作业能力。

4. 抓好安全生产。深入学习习近平总书记、李强总理关于安全生产工作系列批示、指示精神，强化《安全生产法》等法律法规学习。接受上级主管部门安全生产检查。加强安全生产、防灾减灾知识宣传教育，开展集中宣传6次，安全生产知识和文件学习12次。加强全县危化品及易燃易爆场所防雷安全和燃放气球活动监管，开展“双随机、一公开”执法检查 and 专项检查，完成防雷重点单位全覆盖检查。加强内部安全管理，扎实开展安全隐患排查和治理工作，建立安全生产台账和安全隐患排查台账。

二、机构设置

苍溪县气象防灾减灾中心属于一级预算单位，下属二级预算单位1个，其中行政单位0个，参照公务员法管理的事业单位0个，其他事业单位1个。

纳入2023年度部门决算编制范围的二级预算单位包括：苍溪县气象防灾减灾中心

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、支总计均为161.81万元。与2022年度相比，收、支总计各增加29.26万元，增长22.1%。主要变动原因是人员经费增加。



图1: 收、支决算总计变动情况图

二、收入决算情况说明

2023年本年收入合计161.81万元，其中：一般公共预算财政拨款收入161.81万元，占100%。

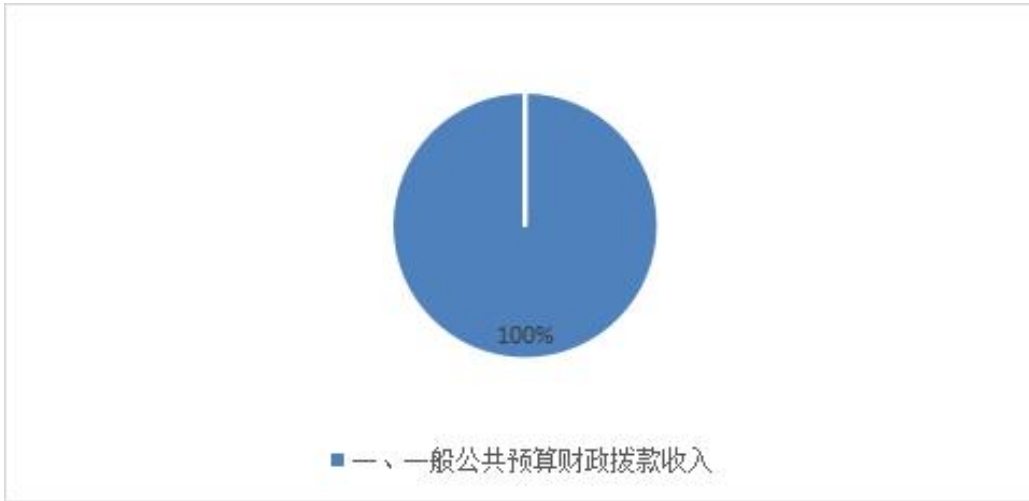


图2: 收入决算结构图

三、支出决算情况说明

2023年本年支出合计161.81万元，其中：基本支出120.2万元，占74.3%；项目支出41.61万元，占25.7%。

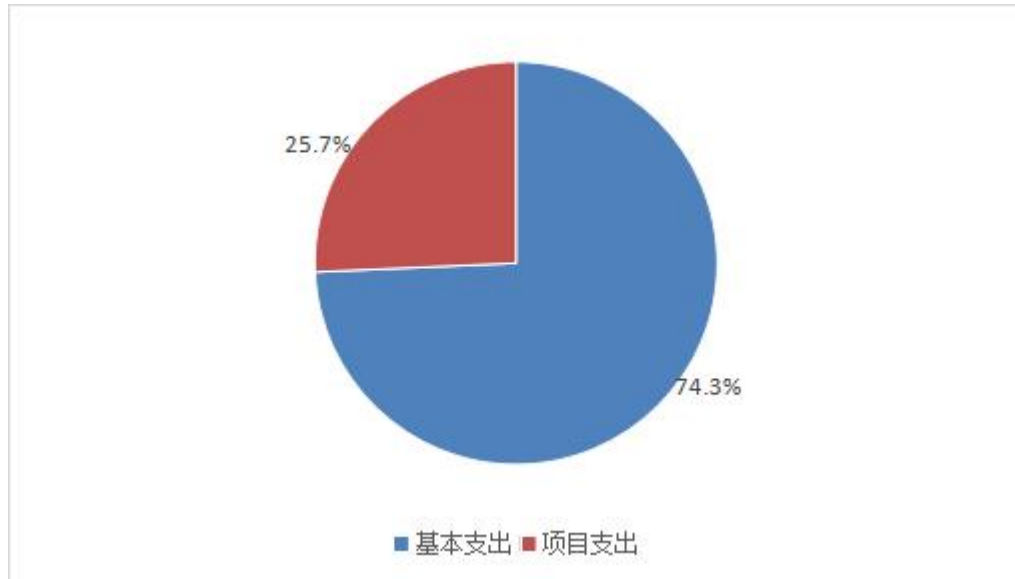


图3: 支出决算结构图

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、支总计均为161.81万元。与2022年度相比，财政拨款收、支总计各增加29.26万元，增长22.1%。主要变动原因是人员经费增加。

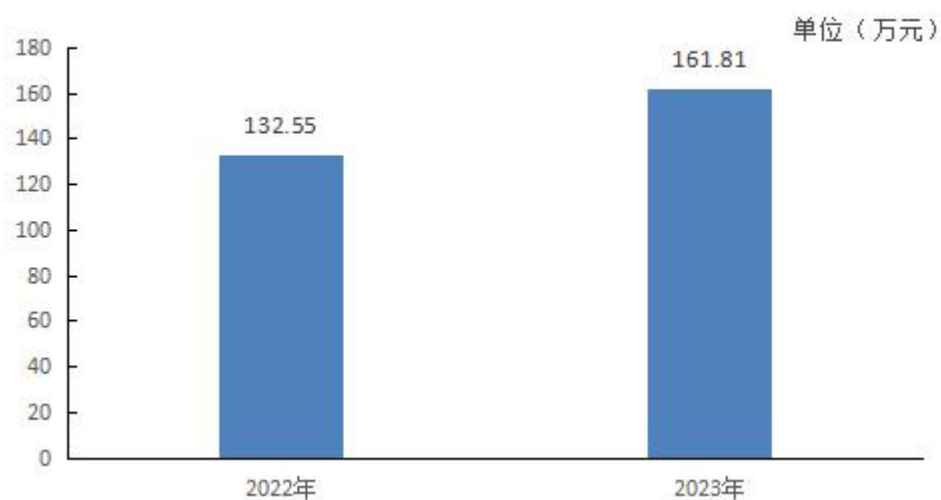


图4：财政拨款收、支决算总计变动情况

五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

（一）一般公共预算财政拨款支出决算总体情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出161.81万元，占本年支出合计的100%。与2022年度相比，一般公共预算财政拨款支出增加29.26万元，增长22.1%。主要变动原因是人员经费增加。



图5：一般公共预算财政拨款支出决算变动情况

(二) 一般公共预算财政拨款支出决算结构情况

2023年度一般公共预算财政拨款支出161.81万元，主要用于以下方面：社会保障和就业支出8.47万元，占5.2%；卫生健康支出1.56万元，占1%；农林水支出0.65万元，占0.4%；自然资源海洋气象等支出143.73万元，占88.8%；住房保障支出7.4万元，占4.6%。

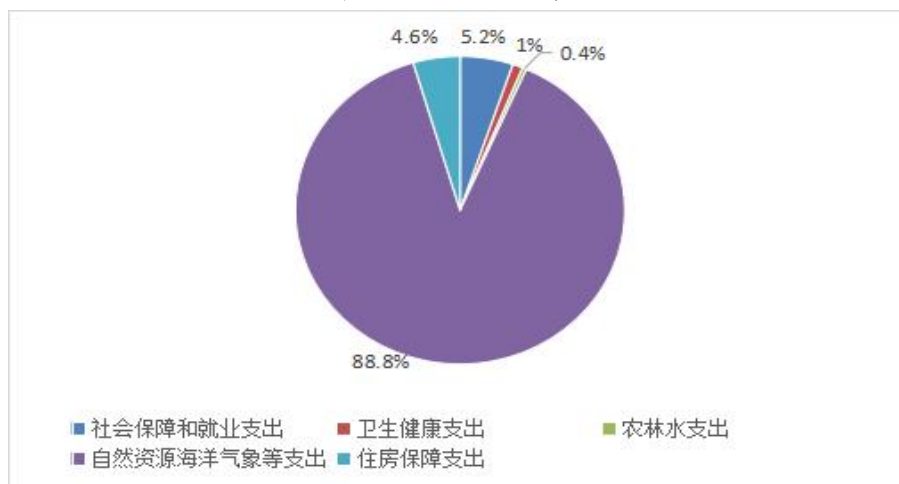


图6：一般公共预算财政拨款支出决算结构

（三）一般公共预算财政拨款支出决算具体情况

2023年度一般公共预算支出全年预算数为228.01万元，支出决算数为161.81万元，完成全年预算数的71%。其中：

1. 社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：全年预算为8.47万元，支出决算为8.47万元，完成全年预算的100%。决算数等于全年预算数。

2. 卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：全年预算为1.56万元，支出决算为1.56万元，完成全年预算的100%。决算数等于全年预算数。

3. 农林水（类）巩固脱贫衔接乡村振兴（款）其他巩固脱贫衔接乡村振兴支出（项）：全年预算为1万元，支出决算为0.65万元，完成全年预算的64.8%。决算数小于预算数的主要原因是部分资金未及时支付，资金有结余。

4. 自然资源海洋气象（类）气象事务（款）气象事业机构（项）：全年预算为140.68万元，支出决算为102.76万元，完成全年预算的73.05%。决算数小于预算数的主要原因是资金未进行支付，资金有结余。

5. 自然资源海洋气象（类）气象事务（款）气象服务（项）：全年预算为39.9万元，支出决算为11.97万元，完成全年预算的30%。

决算数小于预算数的主要原因是资金未进行支付，资金有结余。

6. 自然资源海洋气象（类）气象事务（款）其他气象事务支出（项）：全年预算为29万元，支出决算为29万元，完成全年预算的100%。

7. 住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：全年预算为7.4万元，支出决算为7.4万元，完成全年预算的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120.20万元，其中：

人员经费100.02万元，主要包括：基本工资11.17万元、津贴补贴7.86万元、奖金50.2万元、绩效工资8.08万元、机关事业单位基本养老保险缴费8.47万元、职工基本医疗保险缴费1.56万元、其他社会保障缴费1.39万元、住房公积金7.4万元、其他工资福利支出3.89万元。

公用经费20.18万元，主要包括：办公费0.8万元、物业管理费1.5万元、维修（护）费3.69万元、劳务费0.36万元、委托业务费5.85万元、工会经费0.4万元、其他交通费0.66万元、其他商品和服务支出1.01万元。

七、财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为0万元，支出决算

为0万元，完成预算的0%；较上年持平。决算数与预算数持平的主要原因是本部门当年未编制财政拨款“三公”经费预算。决算数较上年持平的主要原因是本部门上下年均未发生财政拨款安排的“三公”经费支出。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2023年度“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费支出决算0万元，占0%；公务用车购置及运行维护费支出决算0万元，占0%；公务接待费支出决算0万元，占0%。具体情况如下：

1. 因公出国（境）经费预算为0万元，年初未安排预算。因公出国（境）支出决算较2022年度无变化。

2. 公务用车购置及运行维护费预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的0%。公务用车购置及运行维护费支出决算比2022年度持平。

3. 公务接待费预算为0万元，支出决算为0万元，完成预算的0%。公务接待费支出决算比2022年度持平。

八、政府性基金预算支出决算情况说明

2023年度政府性基金预算拨款支出0万元。

九、国有资本经营预算支出决算情况说明

2023年度国有资本经营预算拨款支出0万元。

十、其他重要事项的情况说明

(一) 机关运行经费支出情况

苍溪县气象防灾减灾中心属于财政补助的事业单位，2023年未发生机关运行经费，与2022年决算数持平。

(二) 政府采购支出情况

2023年，苍溪县气象防灾减灾中心未发生政府采购支出。

(三) 国有资产占有使用情况

本单位无公务用车。

单位无价值100万元以上大型设备。

(四) 预算绩效管理情况。

根据预算绩效管理要求，本部门在2023年度预算编制阶段，组织对县气象防灾减灾中心防灾减灾专项业务经费项目、县气象防灾减灾中心购置人工影响天气作业装备项目、县气象防灾减灾中心驻村帮扶经费项目、县气象局苍溪经开区气候可行性论证项目、县气象局2023年规范后绩效奖金及生活补助项目等5个项目开展了预算事前绩效评估，对5个项目编制了绩效目标，预算执行过程中，选取5个项目开展绩效监控。

组织对2023年度一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算、社会保险基金预算以及资本资产、债券资金等全面开展绩效自评，形成苍溪县气象防灾减灾中心部门整体(含部门预算项目)绩效自评报告，其中，县气象防灾减灾中心部门整体(含部门预算

项目)绩效自评得分为98分,绩效自评综述:苍溪县气象防灾减灾中心完成全县防灾减灾工作,维护管理自动气象站点安全,宣传气象防灾减灾知识,根据需要开展人工影响天气工作,雷电灾害防御工作,完成县委、县政府交办的其他防灾减灾任务,部分资金未支付,资金有结余。绩效自评报告详见附件(第四部分)。

第三部分 名词解释

一、财政拨款收入：指单位从同级财政部门取得的财政预算资金。

二、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动取得的收入。

三、经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、其他收入：指单位取得的除上述收入以外的各项收入。

五、使用非财政拨款结余(含专用结余)：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

六、年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

七、结余分配：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、年末结转和结余：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

九、社会保障和就业（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）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

十、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗

（项）：指财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费。

十一、农林水（类）巩固脱贫衔接乡村振兴（款）其他巩固脱贫衔接乡村振兴支出（项）：指其他用于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接方面的支出。

十二、自然资源海洋气象（类）气象事务（款）气象事业机构（项）：指气象事业单位（不包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

十三、住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指行政事业单位按照人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

十四、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人员支出和公用支出。

十五、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

十六、“三公”经费：指部门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。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

十七、机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管

理的事业单位)运行用于购买货物和服务的各项资金,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 附件

附件1

2023年苍溪县气象防灾减灾中心 预算绩效评价报告

一、部门基本情况

（一）机构组成。

苍溪县气象防灾减灾中心下属二级预算单位1个，其中：行政单位0个，参照公务员法管理的事业单位0个，其他事业单位1个。主要包括：苍溪县气象防灾减灾中心。

（二）机构职能。

机构职能：

1. 承担本行政区域气象灾害监测预警及预警信息发布；
2. 承担气象灾害应急工作保障服务；
3. 负责突发公共事件预警信息发布平台管理及信息发送；
4. 负责气象灾害风险评估和本地气候资源的综合调查、区划和规划编制工作；
5. 承担基层气象防灾减灾体系建设并组织实施；
6. 负责乡镇自动气象站点维护管理；
7. 指导乡镇气象工作服务站工作；

8. 承担人工影响天气作业工作；
9. 负责开展气象科普宣传和气象知识普及等公共气象服务工作；
10. 负责雷电灾害防御工作；
11. 开展农业、交通、环境、地质灾害、森林火险、乡村振兴、五水共治、全域旅游等专业专项气象服务工作；
12. 完成县委、县政府交办的其他工作。

(三) 人员概况。

苍溪县气象防灾减灾中心编制3人，实有在职人员3人，其中工勤人员1人，管理八级1人，专业技术十二级1人。

二、部门资金收支情况

(一) 收入情况。

苍溪县气象防灾减灾中心2023年度总收入161.81万元。

(二) 支出情况。

苍溪县气象防灾减灾中心2023年度总支出161.81万元。

(三) 结余分配和结转结余情况。

苍溪县气象防灾减灾中心2023年度无结转结余情况。

三、部门预算绩效分析

(一) 部门预算总体绩效分析。

1. 履职效能。

我部门完成年度目标。本年度主要工作是维护管理自动气象站点安全，宣传气象防灾减灾知识，根据需要开展了人工影响天气工作，开展森林防灭火气象服务，雷电灾害防御工作，完成县

委、县政府交办的其他防灾减灾任务，社会公众或服务对象满意度90%以上。

2. 预算管理。

预算编制质量好、部门收入均纳入统筹、支出执行进度达标、年终有部分结余、严控一般性支出。

3. 财务管理。

制定严格的财务管理制度、设置财务岗位、资金使用规范。

4. 资产管理。

人均资产无变化、资产利用率100%、无闲置资产。

5. 采购管理。

采购以中小企业为主，采购执行率达标。

(二) 部门预算项目绩效分析。

常年项目绩效分析。该类项目总数2个，涉及预算总金额66.35万元，1-12月预算执行总体进度为88.9%，其中：预算结余率大于10%的项目共计1个。

阶段（一次性）项目绩效分析。该类项目总数3个，涉及预算总金额69.67万元，1-12月预算执行总体进度为18.1%，其中：预算结余率大于10%的项目共计3个。

1. 项目决策。

项目严格按照决策程序开展，目标设置合理、项目入库及时。

2. 项目执行。

资金执行合理，项目未调整，项目按计划规范合理执行。

3. 目标实现。

实现目标任务，目标未偏离，实现效果好。

（三）重点领域绩效分析。

本单位2023年度无国有资本、行政事业性国有资产、债券资金、政府采购和政府购买服务等重点领域。

（四）绩效结果应用情况。

根据设置的绩效目标及完成情况来看，苍溪县气象防灾减灾中心能够从防灾减灾的中心工作出发，保障整个单位的正常运转，完成了既定的目标绩效。预决算信息公开及完整性，按照政府信息公开有关规定真实、完整、准确地公开预决算信息。

四、评价结论及建议

（一）评价结论。

苍溪县气象防灾减灾中心自评得分98分。目标绩效评价工作较准确的体现了工作的完成情况，且有助于以后指标的设置，以期更加高效高质量地完成各项工作。

（二）存在问题。

由于部分项目没有及时完成，部分资金没有支付，资金有结余。

（三）改进建议。

能够设置更加准确的指标，便于实现目标和考核；合理规划预算，确保资金支付到位。

附表：部门预算项目支出绩效自评表（2023年度）

附件2

2023年县气象局苍溪经开区气候可行性论证 专项预算项目绩效评价报告

一、项目概况

（一）设立背景及基本情况。

根据《苍溪县工程建设项目审批制度改革领导小组办公室转发市工改办关于印发2022年深化工程建设项目审批制度改革“十大方案”的通知》（苍建审改办发〔2022〕3号）中《广元市2022年区域评估工作方案》，要求开展苍溪经开区区域气候可行性论证，进一步提升政务服务效能，为项目落地创造良好的投资环境。

根据《中华人民共和国气象法》《气象灾害防御条例》《四川省气候资源开发利用和保护办法》《气候可行性论证管理办法》《广元市气候资源开发利用和保护办法》规定，与气候条件密切相关的下列规划和建设项目应当进行气候可行性论证：（一）城乡规划、重点领域或区域发展建设规划；（二）重大基础设施、国家重点工程建设项目；（三）重大区域性经济开发、区域农（牧）业结构调整建设项目；（四）大型太阳能、风能等气候资源开发利用建设项目；（五）其他依法应当进行气候可行性论证的规划和建设项目。根据法律法规和上级文件要求，对苍溪经开区进行气候可行性论证很有必要。同时，通过对“同一园区一次评估、

成果共用”，能够加快项目落地、减轻企业负担。

该项目预算39.9万元。本次对项目投入经济性的评估是在项目事前绩效评估、预算测算的基础上，按照厉行节约的要求，结合项目开支情况、实际需求及市场价格水平，通过了县级财评。该项目任务数量基本合理，有一定的经济性。

（二）实施目的及支持方向。

随着经济社会发展，全球气候变暖加剧，极端气候事件多发频发，气象灾害及其引发的次生、衍生灾害对人民生命财产和经济社会发展经常造成严重影响，苍溪经开区的规划和建设对天气气候特别是灾害性天气的敏感度和脆弱性加大。因此，开展苍溪经开区气候可行性论证工作能够从源头上有效避免或者减轻园区的规划和建设遭受极端气象灾害的不利影响，从气象防灾减灾的角度对开发区规划、建设给予科学的指导意见，对于其规划、建设、运营等意义重大。

（三）预算安排及分配管理。

项目预算资金39.9万元。用于开展苍溪经开区气候可行性论证分析工作，包括资料收集整理、数据计算与分析、园区气候背景分析、关键气象因子分析及推算、高影响天气分析、专题影响评估等，从气象防灾减灾、气候资源利用的角度对苍溪经开区规划、建设给予科学的指导意见，形成报告。

（四）项目绩效目标设置。

开展苍溪经开区气候可行性论证工作能够从源头上有效避

免或者减轻园区的规划和建设遭受极端气象灾害的不利影响，从气象防灾减灾的角度对开发区规划、建设给予科学的指导意见，对于其规划、建设、运营等意义重大。该项目申报内容是与实际相符，申报目标合理可行。

项目绩效评估工作通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

二、评价实施

（一）评价目的。

通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析，确定该项目预算编制合理、内容可行性高、能够达到整体目标。

（二）预设问题及评价重点。

及时收集整理数据、开展风险评估工作，及时提交评估报告，达到相关部门满意度。

（三）评价选点。

评估报告数据准确，报告出具及时。

（四）评价方法。

通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，

深入论证分析后，形成绩效评估报告。

（五）评价组织。

由主要领导及相关人员成立评价组，由主要领导担任组长亲自负责此项工作，相关人员根据工作职责开展评价工作。

三、绩效分析

（一）通用指标绩效分析。

1. 项目决策。

项目开展相关决策程序、合理规划、科学论证、资金规划合理。

2. 项目管理。

该项目在县财政的指导和监管，顺利开展实施，支付相关费用。

3. 项目实施。

预算执行合理、资金使用规范。

4. 项目结果。

该项目已经完成基本目标，还有部分内容未进行验收完成，后续及时完成验收及资金支付工作。

（二）专用指标绩效分析。

开展苍溪经开区气候可行性论证工作能够从源头上有效避免或者减轻园区的规划和建设遭受极端气象灾害的不利影响，从气象防灾减灾的角度对开发区规划、建设给予科学的指导意见，对于其规划、建设、运营等意义重大。

（三）个性指标绩效分析。

通过资料收集整理、数据计算与分析、园区气候背景分析、关键气象因子分析及推算、高影响天气分析、专题影响评估等，从气象防灾减灾、气候资源利用的角度对苍溪经开区规划、建设给予科学的指导意见，形成报告。

四、评价结论

项目自评得分93分。该项目任务数量基本合理、预算测算过程较为详细、测算依据基本充分、有一定的经济性。

五、存在主要问题

项目未完成验收，资金未及时支付完成，资金有结余。

六、改进建议

充分预计未来发展趋势和工作需求，合理预算，及时完成目标任务。

2023年县气象防灾减灾中心购置人工影响天气作业装备专项预算项目绩效评价报告

一、项目概况

（一）设立背景及基本情况。

在全球气候变暖大环境影响下，干旱对我县人民群众生活、生产用水带来很大影响，人工影响天气是缓解旱情、降低森林火灾风险的重要手段。我市即将推广的ZBZ-CTY型自动化高性能火箭发射系统和ZBZ-HJ-7型增雨火箭设备提高了人工影响天气作业效率，扩大作业覆盖面积，撒播完成后，弹体残骸在降落伞保护下缓慢降落，更加安全可靠。

根据《苍溪县人民政府办公室关于印发推进人工影响天气工作高质量发展工作方案的通知》（苍府办发〔2022〕8号）中《推进人工影响天气工作高质量发展工作方案》，要求“新增具有安全加密功能的移动火箭作业装备和车辆各1套，更新老旧移动作业车辆和火箭发射装置各1套”。

该项目预算28.9万元。本次对项目投入经济性的评估是在项目事前绩效评估、预算测算的基础上，按照厉行节约的要求，结合项目开支情况、实际需求及市场价格水平，通过了县级财评。该项目任务数量基本合理，有一定的经济性。

（二）实施目的及支持方向。

随着经济社会发展，全球气候变暖加剧，极端气候事件多发

频发，气象灾害及其引发的次生、衍生灾害对人民生命财产和经济社会发展经常造成严重影响，新型人影装备可以更快推进我县人工影响天气工作高质量发展，更好发挥人工影响天气在保障粮食安全，应对干旱、森林防灭火等防灾减灾救灾工作中的积极作用。

（三）预算安排及分配管理。

项目预算资金28.9万元。用于购置ZBZ-CTY型自动化高性能火箭发射系统和ZBZ-HJ-7型增雨火箭设备提高了人工影响天气作业效率，扩大作业覆盖面积，撒播完成后，弹体残骸在降落伞保护下缓慢降落，更加安全可靠。

（四）项目绩效目标设置。

购置新型人影装备一套，达到验收标准，及时到货，为全县防灾减灾工作提供支撑，提高全县防灾减灾能力，该项目申报内容是与实际相符，申报目标合理可行。

项目绩效评估工作通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

二、评价实施

（一）评价目的。

通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析，确定该项目预算编制合理、内容可行性

高、能够达到整体目标。

(二) 预设问题及评价重点。

装备验收合格率，到货及时率，达到相关部门满意度。

(三) 评价选点。

装备及时到货、验收合格。

(四) 评价方法。

通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

(五) 评价组织。

由主要领导及相关人员成立评价组，由主要领导担任组长亲自负责此项工作，相关人员根据工作职责开展评价工作。

三、绩效分析

(一) 通用指标绩效分析。

1. 项目决策。

项目开展相关决策程序、合理规划、科学论证、资金规划合理。

2. 项目管理。

该项目在县财政的指导和监管，顺利开展实施，支付相关费用。

3. 项目实施。

预算执行合理、资金使用规范。

4. 项目结果。

该项目已经完成基本目标，还有部分内容未进行验收完成，后续及时完成验收及资金支付工作。

(二) 专用指标绩效分析。

新型人影装备可以更快推进我县人工影响天气工作高质量发展。更好发挥人工影响天气在保障粮食安全，应对干旱、森林防灭火等防灾减灾救灾工作中的积极作用。

(三) 个性指标绩效分析。

更好发挥人工影响天气在保障粮食安全，应对干旱、森林防灭火等防灾减灾救灾工作中的积极作用。

四、评价结论

项目自评得分90分。该项目任务数量基本合理、预算测算过程较为详细、测算依据基本充分、有一定的经济性。

五、存在主要问题

项目未完成验收，资金未及时支付完成，资金有结余。

六、改进建议

充分预计未来发展趋势和工作需求，合理预算，及时完成目标任务。

2023年县气象防灾减灾中心驻村帮扶经费 专项预算项目绩效评价报告

一、项目概况

（一）设立背景及基本情况。

党的二十大报告指出，要全面推进乡村振兴。苍溪县气象防灾减灾中心按照上级要求，派驻一名驻村工作队队员到高坡的三垭村进行开展工作。

该项目预算0.87万元。本次对项目投入经济性的评估是在项目事前绩效评估、预算测算的基础上，按照厉行节约的要求，结合项目开支情况、实际需求及市场价格水平，通过了县级财评。该项目任务数量基本合理，有一定的经济性。

（二）实施目的及支持方向。

实施乡村振兴战略是党的十九大提出的，是决胜全面建成小康社会的七大战略之一，在二十大中指出要全面推进乡村振兴。驻村工作将助推农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，激发当地广大农民积极性、主动性、创造性，激活当地乡村振兴内生动力。

（三）预算安排及分配管理。

苍溪县气象防灾减灾中心派一名驻村工作队员，到高坡的三垭村，协助当地做好乡村振兴工作，2023年需要经费0.87万元。

（四）项目绩效目标设置。

确保驻村干部人员到位，确保驻村队员工作生活达到指标，完成驻村工作目标，资金及时发放到位，促进乡村经济发展，改善居住环境，达到群众满意度。

项目绩效评估工作通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

二、评价实施

（一）评价目的。

评价该项目立项必要性和依据充分，绩效目标明确，具备实施条件，具有公共性，符合财政资金支持方向，能够达到整体目标。

（二）预设问题及评价重点。

驻村经费发放是否及时、是否完成相关驻村工作内容，达到群众满意度。

（三）评价选点。

资金到位，改善乡村居住环境，达到经济指标。

（四）评价方法。

通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

(五) 评价组织。

由主要领导及相关人员成立评价组，由主要领导担任组长亲自负责此项工作，相关人员根据工作职责开展评价工作。

三、绩效分析

(一) 通用指标绩效分析。

1. 项目决策。

项目开展相关决策程序、合理规划、科学论证、资金规划合理。

2. 项目管理。

该项目在县财政的指导和监管，顺利开展实施，支付相关费用。

3. 项目实施。

预算执行合理、资金使用规范。

4. 项目结果。

该项目已经完成基本目标，还有部分内容未进行验收完成，后续及时完成验收及资金支付工作。

(二) 专用指标绩效分析。

派驻一名驻村工作队队员到高坡的三垭村进行开展工作。

(三) 个性指标绩效分析。

助推农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，激发当地广大农民积极性、主动性、创造性，激活当地乡村振兴内生动力。

四、评价结论

项目自评得分97分。该项目任务数量基本合理、预算测算过程较为详细、测算依据基本充分、有一定的经济性。

五、存在主要问题

项目未完成验收，资金未及时支付完成，资金有结余。

六、改进建议

充分预计未来发展趋势和工作需求，合理预算，及时完成目标任务。

2023年县气象防灾减灾中心防灾减灾专项 业务经费专项预算项目绩效评价报告

一、项目概况

（一）设立背景及基本情况。

本项目的的主要内容是根据天气变化发布天气预报短信；每周发布未来一周的天气情况，有重大活动时做好预报和预测工作，当灾害性天气来临时及时发布预警和预警信号；在天气干旱或其他必要时进行人工影响天气；做好全县防雷安全宣传和检测工作；配合做好森林防灭火工作；保障全县乡镇区域自动气象站的正常运行，数据及时传回，保障人们的人身和财产安全；每天晚上在苍溪电视台播放未来24小时天气预报，普及气象知识，给人们的出行及生产和生活带来便利。

该项目预算19.8万元。本次对项目投入经济性的评估是在项目事前绩效评估、预算测算的基础上，本着真正过紧日子的原则，厉行节约、精打细算，从严从紧控制项目申报和预算安排，非必要项目和工作内容可压尽压、应压尽压，做到客观、绩效、精准。

（二）实施目的及支持方向。

为贯彻党的二十大精神，落实气象防灾减灾责任，有效推进气象服务供给侧改革。一是苍溪县属于气象灾害和气象次生灾害多发区频发区，气象防灾减灾业务需求越来越大。该项目的顺利

实施将为地方防灾减灾提供决策依据；二是为地方重大活动提供有利地气象保障支持，服务地方经济社会发展，保障人民生命财产安全；三是每天预报未来24小时天气预报，给人们的出行及生产和生活带来便利；四是按照《中华人民共和国气象法》《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》（国发〔2006〕3号）等法律法规文件要求设立该项目，依法开展综合气象观测和装备保障业务，保障综合气象观测业务连续、稳定、高质量运行。

（三）预算安排及分配管理。

项目预算资金19.8万元。及时发布防灾减灾短信，在必要时进行人工影响天气，做好防雷安全宣传和检查工作，配合做好森林防灭火工作；保障全县区域自动气象站的正常运行，数据及时传回；每天晚上在苍溪电视台播放未来24小时天气预报，普及气象知识，给人们的出行及生产和生活带来便利。

（四）项目绩效目标设置。

开展此项目的目标是及时发布防灾减灾短信，在必要时进行人工影响天气，做好防雷安全宣传和检查工作，配合做好森林防灭火工作；保障全县区域自动气象站的正常运行，数据及时传回；每天晚上在苍溪电视台播放未来24小时天气预报，普及气象知识，给人们的出行及生产和生活带来便利。

项目绩效评估工作通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组

建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

二、评价实施

（一）评价目的。

评价该项目立项必要性和依据充分，绩效目标明确，具备实施条件，具有公共性，符合财政资金支持方向，能够达到整体目标。

（二）预设问题及评价重点。

及时维护区域站，按时播放预报，及时发布信息，完成满意度指标

（三）评价选点。

确保数据准确，信息发布及时，提高防灾减灾能力。

（四）评价方法。

通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

（五）评价组织。

由主要领导及相关人员成立评价组，由主要领导担任组长亲自负责此项工作，相关人员根据工作职责开展评价工作。

三、绩效分析

（一）通用指标绩效分析。

1. 项目决策。

项目开展相关决策程序、合理规划、科学论证、资金规划合理。

2. 项目管理。

该项目在县财政的指导和监管，顺利开展实施，支付相关费用。

3. 项目实施。

预算执行合理、资金使用规范。

4. 项目结果。

该项目已经完成基本目标，还有部分内容未进行验收完成，后续及时完成验收及资金支付工作。

（二）专用指标绩效分析。

该项目为地方防灾减灾提供决策依据；为地方重大活动提供有利地气象保障支持，服务地方经济社会发展，保障人民生命财产安全。

（三）个性指标绩效分析。

每天预报未来24小时天气预报，给人们的出行及生产和生活带来便利；依法开展综合气象观测和装备保障业务，保障综合气象观测业务连续、稳定、高质量运行。

四、评价结论

项目自评得分96分。该项目任务数量基本合理、预算测算过程较为详细、测算依据基本充分、有一定的经济性。

五、存在主要问题

项目未完成验收，资金未及时支付完成，资金有结余。

六、改进建议

充分预计未来发展趋势和工作需求，合理预算，及时完成目标任务。

2023年县气象局2023年规范后绩效奖金及生活补助专项预算项目绩效评价报告

一、项目概况

（一）设立背景及基本情况。

苍溪县气象局实行气象部门和地方政府双重领导、以气象部门为主的领导管理体制，在经费保障上实行中央财政承担，地方财政支持的双重计划财务体制。

目前我局中央编制人员共有14人（其中在职9人，退休5人），因中央财政没有预算在职人员目标绩效以及退休人员生活补贴，应由县财政将该经费纳入县级预算。

该项目预算46.55万元。本次对项目投入经济性的评估是在项目事前绩效评估、预算测算的基础上，按照厉行节约的要求，结合项目开支情况、实际需求及市场价格水平，通过了县级财评。该项目任务数量基本合理，有一定的经济性。

（二）实施目的及支持方向。

苍溪县气象局根据工作内容，更好实现气象事业现代化，实现精准预报，满足人们日常生活需求，降低森林火险及大气污染等级，完成县上安排的工作内容。

（三）预算安排及分配管理。

项目预算资金39.9万元。用于苍溪县气象局在职人员目标绩效以及退休人员生活补贴。

(四) 项目绩效目标设置。

更好实现气象事业现代化，实现精准预报，满足人们日常生活需求，降低森林火险及大气污染等级，完成县上安排的工作内容。该项目申报内容是与实际相符，申报目标合理可行。

项目绩效评估工作通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

二、评价实施

(一) 评价目的。

评价此项目是否达到实际需求、落实相关文件要求，数量合理、预算测算准确、测算过程详细、测算依据充分等方面，确定该项目预算编制合理、内容可行性高、能够达到整体目标。

(二) 预设问题及评价重点。

资金保障充足，及时发放到位，达到满意度指标。

(三) 评价选点。

标准准确，及时发放。

(四) 评价方法。

通过线上与线下相结合方式开展。按照有关规定和工作安排，我单位开展自行评估，通过自行成立方式组建评估组，通过收集被评估项目相关基础资料，并查阅资料、收集数据信息等，深入论证分析后，形成绩效评估报告。

(五) 评价组织。

由主要领导及相关人员成立评价组，由主要领导担任组长亲自负责此项工作，相关人员根据工作职责开展评价工作。

三、绩效分析

(一) 通用指标绩效分析。

1. 项目决策。

项目开展相关决策程序、合理规划、科学论证、资金规划合理。

2. 项目管理。

该项目在县财政的指导和监管，顺利开展实施，支付相关费用。

3. 项目实施。

预算执行合理、资金使用规范。

4. 项目结果。

该项目已经完成整体目标。

(二) 专用指标绩效分析。

此项目能够更好实现气象事业现代化，实现精准预报，满足人们日常生活需求，降低森林火险及大气污染等级，完成县上安排的工作内容。

(三) 个性指标绩效分析。

苍溪县气象局实行气象部门和地方政府双重领导、以气象部门为主的领导管理体制，在经费保障上实行中央财政承担，地方

财政支持的双重计划财务体制。

四、评价结论

项目自评得分100分。该项目任务数量基本合理、预算测算过程较为详细、测算依据基本充分、有一定的经济性。

五、存在主要问题

无。

六、改进建议

充分预计未来发展趋势和工作需求，合理预算，及时完成目标任务。

第五部分 附表

- 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、财政拨款支出决算明细表
- 六、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 七、一般公共预算财政拨款支出决算明细表
- 八、一般公共预算财政拨款基本支出决算表
- 九、一般公共预算财政拨款项目支出决算表
- 十、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 十一、国有资本经营预算财政拨款收入支出决算表
- 十二、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 十三、财政拨款“三公”经费支出决算表