

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市气象服务中心

单位：元

项目名称	市级财政人工降雨专项补助				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2200599	科目名称：	其他气象事务支出		
项目预算金额：	450,000.00				
项目实施单位：	绵阳市气象服务中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	汪俊	联系电话：	2860098
项目概况	<p>人工影响天气，是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、化学过程进行人工影响，实现增雨雪、防雹、消雨、消雾、防霜等目的的活动。</p> <p>人工影响天气是气象为地方和社会服务的重要组成部分，也是气象服务工作的重点。受全球气候变暖影响，绵阳近年来极端灾害性天气发生频发，同时城市建设迅猛发展，本源性、输入性雾霾天气出现频率增高，市内东部区域干旱时间出现频率增加，西部区域僧林覆盖面积大，极易出现森林火灾，通过人工影响天气作业，不仅有利于预防我市西北部森林火灾、有效缓解我市春旱、缓解雾霾天气影响，同时还为农业生产提供必要气象保障，是气象部门筑牢防灾减灾第一道防线的重要方式。</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	市级财政人工降雨专项补助		
总体目标	年度目标		
	在适当的天气条件下，为森林防火、人工抗旱、雾霾治理等防灾减灾工作和保障性蓄水等方面，开展人工影响天气作业。 配合地方政府，在适当条件下通过科技手段对局部大气的物理、化学过程进行人工影响，实现增雨雪、防雹、消雨、消雾、防霜等活动。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	人影作业设备保障	数量：2.00,单位：套,单价：70000.00,金额：140000.00
		实施人影作业次数	数量：5.00,单位：次,单价：46000.00,金额：230000.00
		开展人影安全作业培训次数	数量：1.00,单位：次,单价：15000.00,金额：15000.00
		人影作业参与人次	数量：300.00,单位：人,单价：150.00,金额：45000.00
		组织人影作业年度会议	数量：1.00,单位：次,单价：20000.00,金额：20000.00
	数量指标	人影作业车辆保障	1.00台
	时效指标	火箭弹物联网入库率	100%
效益指标	社会效益指标	年平均作业受益面积	≥0.1万平方千米/年
满意度指标	服务对象满意度	用户满意度	投诉率≤2%

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市气象服务中心

单位：元

项目名称	气象短信与决策气象信息服务				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2200599	科目名称：	其他气象事务支出		
项目预算金额：	240,000.00				
项目实施单位：	绵阳市气象服务中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	张青艳	联系电话：	2860286
项目概况	为保障气象信息网络业务和卫星资料接收处理业务稳定运行，为气象监测预报预警服务提供高质量观测数据和计算资源，设立本项目。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	气象短信与决策气象信息服务		
总体目标	年度目标		
	保证全市气象广域网系统、北斗传输终端通讯正常、稳定运行，保障各类气象观测资料的及时、准确传输，保障气象业务正常运行、天气预报视频会商系统及办公自动化系统等运行，为天气预报服务提供稳定的网络支撑与保障。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	租赁发布气象短信通道个数	数量：3.00,单位：个,单价：80000.00,金额：240000.00
	数量指标	发布公众气象服务短信支付运营商费用	3.00个
	时效指标	完成时间	2021年12月31日
效益指标	可持续影响指标	气象预警预报信息发布	气象预警预报发布更加及时、多渠道。
	社会效益指标	为社会服务	通过网络、通信向广大市民及时发布气象预警预报信息
满意度指标	服务对象满意度	政府决策部门满意度	≥90%。

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市气象服务中心

单位：元

项目名称	气象设备运行与维护				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2200599	科目名称：	其他气象事务支出		
项目预算金额：	200,000.00				
项目实施单位：	绵阳市气象服务中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	李茂达	联系电话：	2860256
项目概况	<p>该项目的持续实施将保障综合气象观测系统稳定运行，及时获取准确可靠的气象观测数据，提高综合观测技术水平。密切监视台风、暴雨等各类气象灾害的产生和发展，为及时开展气象服务、为政府部门提供可靠准确的决策依据、应对重大气象灾害、重要天气过程监测预警、减少人民群众生命财产损失、为国家和社会重大活动提供气象保障服务发挥重要作用。</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	气象设备运行与维护		
总体目标	年度目标		
	按照行业有关规定开展运行监控工作，及时发现国家级台站自动站设备故障，在规定的时间内完成对设备的维修工作，传感器不出现超期检定情况，保障设备稳定运行，各类省级备件和消耗性器材的物流、储备、供应满足业务需求。 并完成气象应急储备物资购买、调拨和使用，保障重大自然灾害和重大气象服务中观测系统稳定运行。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	差旅支出	数量：200.00,单位：人次,单价：100.00,金额：20000.00
		90套自动气象站设备配件更换及维修维护	数量：90.00,单位：套,单价：2000.00,金额：180000.00
	数量指标	参与每次自动站维护人数	2.00人
	时效指标	完成时间	2021年12月31日。
	质量指标	常规气象观测站维护率	≥85%
效益指标	可持续影响指标	对主要气象设备性能的影响	保证气象数据质量
满意度指标	服务对象满意度	服务对象投诉率	0投诉

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市气象服务中心

单位：元

项目名称	天气预报电视节目制作补助				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2200599	科目名称：	其他气象事务支出		
项目预算金额：	100,000.00				
项目实施单位：	绵阳市气象服务中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	李镇洪	联系电话：	2860318
项目概况	制作发布绵阳市行政区域内天气预报节目，是绵阳市气象服务中心的主要职责之一；及时准确的气象预报信息是政府防灾减灾工作的重要决策依据，在防汛、救灾等方面，发挥着不可或缺的作用，天气预报节目是气象预报服务工作的社会效益体现。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	天气预报电视节目制作补助		
总体目标	年度目标		
	通过天气预报的播出，满足公众对美好生活的追求，保障公众获取天气预报信息的需求，发挥气象服务中心的社会职能。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	委托专业主持人、专业团队完成节目制作	数量：1.00,单位：项,单价：100000.00,金额：100000.00
	数量指标	制作常规天气预报期数	3825.00次
	时效指标	节目送达及时率	100%
效益指标	社会效益指标	天气预报节目行政区域覆盖率	100%
满意度指标	服务对象满意度	播出单位满意度	≥95%。

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市气象服务中心

单位：元

项目名称	防雷安全监管专项经费				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2200599	科目名称：	其他气象事务支出		
项目预算金额：	100,000.00				
项目实施单位：	绵阳市气象服务中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	李茂达	联系电话：	2860256
项目概况	开展行政区域内油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所防雷安全监管。发挥气象服务核心职能。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	防雷安全监管专项经费		
总体目标	年度目标		
	开展行政区域内油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所防雷安全监管。发挥气象服务核心职能。对易燃易爆场所的防雷工程建设、施工及安全进行监管，提高市民对雷电灾害的防治意识，保障人民生命财产及社会安全		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	开展防雷安全监管年度差旅支出	数量：200.00,单位：人次,单价：100.00,金额：20000.00
		防雷监管、防雷安全生产科普知识宣传	数量：1.00,单位：日期区间内,单价：20000.00,金额：20000.00
		防雷安全监管人员及防雷检测资质单位业务人员培训	数量：1.00,单位：次,单价：10000.00,金额：10000.00
		防雷安全检查车辆保障	数量：1.00,单位：台,单价：50000.00,金额：50000.00
	数量指标	行政区域内重点场所数量	150.00个
	时效指标	重点场所监管覆盖率	100%
效益指标	社会效益指标	社会效益	提高防雷灾害的防治意识
满意度指标	服务对象满意度	被监管对象满意度	≥90%。

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市气象服务中心

单位：元

项目名称	农业气象作物检测费				
项目属性：	延续性据实结算项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2200599	科目名称：	其他气象事务支出		
项目预算金额：	40,000.00				
项目实施单位：	绵阳市气象服务中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	蔡元刚	联系电话：	2860308
项目概况	项目通过人工观测获取数据，深入分析气象条件对主要粮油作物病虫害发生及其危害程度，建立更加科学的病虫害监测预报和防控气象指标及模型，对减轻病虫害损失确保粮食安全、科学合理防控确保粮食绿色生态，意义重大。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	农业气象作物检测费		
总体目标	年度目标		
	通过人工观测获取数据，深入分析气象条件对主要粮油作物病虫害发生及其危害程度，建立更加科学的病虫害监测预报和防控气象指标及模型，对减轻病虫害损失确保粮食安全、科学合理防控确保粮食绿色生态，意义重大。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	气象资料、情报专项印刷费用	数量：1.00,单位：日期区间内,单价：5000.00,金额：5000.00
		劳务费	数量：1.00,单位：日期区间内,单价：13000.00,金额：13000.00
		宣传及青苗赔偿	数量：1.00,单位：日期区间内,单价：12000.00,金额：12000.00
		开展农气观测差旅费	数量：1.00,单位：日期区间内,单价：10000.00,金额：10000.00
	数量指标	农气观测人员数量/次	2.00人
	时效指标	完成时间	2021年12月31日
效益指标	社会效益指标	社会效益	为粮食增产、增收提供气象保障。
满意度指标	服务对象满意度	农田所有者满意度	≥90%。