

# 2021年 沧州市部门预算绩效文本

沧州市气象局编制  
沧州市财政局审核

# 河北省沧州市气象局 2021 年部门预算绩效文本

河北省沧州市气象局编制

沧州市财政局审核

# 目 录

## 第一部分 部门整体绩效目标

一、总体绩效目标.....	1
二、分项绩效目标.....	1
三、工作保障措施.....	5

## 第二部分 预算项目绩效目标

1、年初人工影响天气专项经费绩效目标表.....	8
--------------------------	---

# 第一部分

## 部门整体绩效目标

### 一、总体绩效目标

根据《中华人民共和国气象法》、《人工影响天气管理条例》、《防雷减灾管理办法》、《河北省实施〈中华人民共和国气象法〉办法》、和《河北省地方国家气象系统机构改革方案》的有关规定，开展人工增雨工作，促进云中水汽凝结，提高云水转化效率，达到增加降水的目的。开展人工高炮防雹工作，抑制或消除冰雹产生，减少冰雹造成的经济损失和人员伤亡。建设人影视频监控维保数量达到 190 个以上。气象天气工作的有效开展，可为我市防灾减灾工作提供服务，减少防灾减灾工作的盲目性，增强工作的主动性、预见性和科学性，最大限度减轻气象灾害造成的损失，从而产生良好的经济效益。增雨效果达到 4000 万吨。为社会公众提供服务，满足社会及广大群众对水资源的需求，减轻政府农业抗旱工作压力，增强全社会防御气象灾害的能力和政府为农服务的能力，同时在构建和谐沧州方面具有深远的社会效益。可为国民经济各部门提供服务，为粮食作物、高效农业等与天气气候密切相关的行业提供更有针对性的人影作业，提高其应对气象灾害的能力，为社会经济的可持续发展，为建设河北经济社会、发展强市提供科学和技术支撑。社会公众满意度在 80% 以上。

### 二、分项绩效目标

根据《中华人民共和国气象法》、《人工影响天气管理条例》、《防雷减灾管理办法》、《河北省实施〈中华人民共和国气象法〉办法》、和《河北省地方国家气象系统机构改革方案》的有关规定，沧州市气象局的主要职责分类绩

效目标是：

### 一、气象灾害防御

对重大灾害性天气跨地区、跨部门联合监测、预报，及时提出防御措施；对重大气象灾害作出风险评估，为政府组织防御提供决策依据；组织区域内气象灾害防御应急管理工作，负责突发公共事件气象保障工作。

（一）气象灾害综合监测：建设完善的气象灾害监测站网，保障全市气象灾害监测站网和计算机通信网络正常运行；建立气象灾害预报指标体系和预报预警业务系统，开展气象灾害分区、分级预警；建立突发事件预警信息发布系统。

（二）气象灾害预报预警：建立气象灾害预报指标体系和预报预警业务系统，开展气象灾害分区、分级预警。

（三）突发公共事件预警信息发布：建设完善突发公共事件预警信息发布系统，保障突发公共事件预警信息发布系统稳定运行，提高预警发布范围

（四）气象灾害应急防范：制定完善气象灾害应急预案，开展应急演练；建立完善联动的气象灾害防御、应急指挥、应急移动指挥系统；开展气象信息员队伍建设和培训工作；做好突发事件气象保障服务。

（五）气象灾害风险管理：开展气象灾害普查和隐患排查，编制气象灾害风险区划，设置强制性防御标准，制定气象灾害防御规划；加强气象灾害风险评估、预估和预警；开展气象灾害防御准备认证，建设标准化气象灾害防御乡镇和气象灾害防御示范社区。

（六）基层气象台站基础设施建设：气象灾害综合监测、预报预警、信息发布、应急防范等业务用房建设，水、电、暖、通讯、网络等附属配套设施建设。

（七）雷电灾害防御：委托提供防雷装置设计技术评价、新建改建扩建建筑物防雷装置检测等技术性服务。

绩效目标：提高气象灾害防御能力，避免、减轻气象灾害风险和损失，保障人民生命财产安全，促进经济社会发展。

1、保证突发事件预警信息接收与传播畅通

2、依法及时、准确预报并发布气象灾害预警信息，实现预警信息发得出、传得快、收得到。

3、依据职责和授权，及时、准确发布突发公共事件预警信息，实现突发公共事件预警信息发得出、传得快、收得到、范围广。

4、组织气象防灾减灾应急管理培训

5、完成重点区域、重点行业暴雨评估工作

6、满足气象灾害防御、气象服务等业务发展需求，创建“一流台站”

7、新建改建扩建建筑物防雷装置设计技术评价应评必评，新建改建扩建建筑物防雷装置应检必检。

绩效指标：服务对象对信息发布的及时度与满意度达到 80%以上。年度人工增水量达 4000 万吨以上，全市用于业务运行的自动站数量达到 235 个。

## 二、气象服务

内容描述：向本行政区域内提供公共气象服务。发布公众气象预报、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。制定人工影响天气作业方案，组织实施人工影响天气作业。

（一）决策气象服务：为市委市政府及相关部门及时提供重大气象灾害的决策服务。

（二）公众气象服务：丰富气象服务产品，拓展服务领域，实现服务产品多样化、精细化

（三）经济发展气象服务（专项气象服务）：加强农业、交通、海洋、能源、旅游、城市、生态等专业气象服务，开展重大活动气象保障服务，提升气象保障经济发展的能力

（四）人工影响天气：飞机人工增雨作业；作业条件监测和指挥业务系统的建设、运行和维护；作业设施能力建设；全市增雨防雹工作的业务管理、装备弹药管理、人员培训和科学研究

（五）环境气象服务：加强重污染预报预警和减排调控评估技术服务，

为大气污染防治提供科学依据

绩效目标：提高公共气象服务水平，丰富专业气象预报产品，提高人工增雨作业水平和抗旱救灾等能力。

1、提高决策气象服务的针对性、敏感性、综合性和实效性

2、增加气象预警信息的发布频率

3、提高我市农业防灾减灾气象服务水平，提升气象保障经济发展的能力

4、开展人影作业，开发空中云水资源，抗旱减灾，降低农业生产损失，保障粮食安全；增加地表水和补充地下水，缓解水资源短缺，保障水安全；森林草原防火灭火，保护生态环境等。

5、完成高分辨率源排放清单更新

绩效指标：气象科普宣传普及率在 50%以上，受众在全部受众中的比重也在 50%以上，观众对天气预报节目及预报节目满意度达到 98%以上。

### 三、气象政务管理

内容描述：完善气象法律法规和标准体系，依法行政，加强行业管理，开展防灾减灾绩效管理、应急管理和科普宣传

（一）综合业务管理：调研提出规划和政策建议，工作部署、协调推动、普查统计、督促指导、对外合作、行政审批、业务监管、科普宣传及市委、市政府交办的其他事项等行政管理事项。

（二）综合事务管理：加强单位事务性管理，保障气象职工绩效工资等生活条件和办公条件，开展机关自身能力建设。

绩效目标：建立高效、便民的气象依法行政体系和气象灾害防御体系，管理能力和水平显著提高。

1、依法依规完成地方气象法律法规、标准建设，气象行政执法、地方气象行业管理、履行行政许可等工作任务，推进科学决策

2、确保事务性工作正常运行

绩效指标：法律法规建设的完善程度达到 80%以上，气象科普宣传普及率达到 90%以上。

### 三、工作保障措施

为保障本年规划任务顺利完成，我单位制定年度规划完成保障措施，加强监督执行，充分发挥资金效益。

#### （一）加强组织领导，统筹协调落实

继续加强和完善气象部门与地方政府双重管理体制，加强对规划实施工作的组织领导，强化气象事业发展的统筹协调，按照职责分工，落实目标责任，积极推动各项任务落实。建立本规划与市以及相关行业规划之间的衔接机制。建立规划实施的监测评估与动态修订机制，确保规划的落实与实施。

#### （二）明确事权划分，发挥资金效益

进一步完善气象双重计划财务体制，明确事权划分和支出责任，把增强气象能力建设纳入各级财政预算。逐步完善以政府投入为主、社会投入为辅的多元化投入机制，充分利用市场机制。加强重点工程项目管理，保障气象规划项目稳定运行，发挥投资效益。

#### （三）强化人才支撑，创新驱动发展

建设特色鲜明的气象科技创新体系，组建重点领域的科技创新团队，重点实施一批重大科技项目；完善高层次人才、科研业务骨干、青年英才、高技能人才、管理人才梯队建设制度，加大人才培养力度，开展全员岗位培训，提高各类人员的综合素质和专业技能。

#### （四）健全法规体系，保障规划实施

继续完善法律法规体系，加强气象法规建设，认真贯彻执行气象相关法律法规和国务院、省委省政府、市委市政府关于加强气象工作的重要文件，依法加强探测环境和设施保护、预警信息传播、人工影响天气、雷电防护等工作的管理，充分发挥法律法规对气象事业规划的政策支持作用，为气象事业的发展提供优良的政策环境。

#### （五）全面深化改革，完善体制机制

全面深化气象服务体制、气象业务科技体制、气象管理体制改革，构建开放的新型气象服务体系、先进的现代气象业务体系、适应气象现代化的气



象管理体系。

(六) 加强党的建设，防控廉政风险

加强党建工作，推进学习型党组织建设，深入开展党员学习教育活动；加大文明单位创建力度，增强气象文化感召力和气象软实力。强化惩治和预防腐败体系建设，落实“两个责任”，扎实开展党风廉政建设宣传教育，加大巡查力度，深入开展重点领域和关键环节的廉政风险防控。

## 第二部分

### 预算项目绩效目标

## 1、年初人工影响天气专项经费绩效目标表

978001 河北省沧州市气象局本级

单位：万元

项目编码	13090021SUEC2I3RKF5 XV		项目名称	年初人工影响天气专项经费		
预算规模及资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	0
	人工影响天气作业管理及网络运行维护培训等费用					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	30.00%		60.00%		90.00%	
绩效目标	1.保障人工影响天气炮弹中期供应 2.保障人工影响天气作业安全与作业指挥 3.人工影响天气培训全覆盖					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	人影炮弹使用总量	人影炮弹年度使用总量	≥800 枚	2020 年度使用 1000 发以上,2021 年度不小于 800 枚	
	质量指标	人影固定作业点视频监控数量	人影固定作业点视频监控可用数量	≥30 个	占全市固定作业点 85%以上	
	时效指标	人影炮弹需求与供应时间差	人影炮弹需求与供应时间差	≤15 天	根据弹药供应方与我单位交通距离测算	
	成本指标	人工增雨亩均财政成本	申请财政资金的金额	50 万元	根据上年度财政预算和人工影响天气业务需求	
效益指标	经济效益指标	人工防雹保护面积	人工防雹保护面积	≥40 万亩	根据我市防雹作业点防控覆盖范围确定	
	社会效益指标	重大社会活动保障任务保障	重大社会活动保障任务保障数量	≥1 个	根据沧州市重大活动安排确定	
	生态效益指标	大气环境质量改善	大气环境质量改善	较上年度空气污染天数减少	预计 2021 年增雨效果进一步提升将提高空气质量	
	可持续影响指标	人影作业人员培训次数	人影作业人员培训次数	≥2 次	根据河北省气象局人工影响天气培训计划要求	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度	≥80 百分比	根据历年社会公众满意度调查情况测定

