河北省临西县气象局 2022 年部门预算绩效文本

河北省临西县气象局编制 临西县财政局审

目录

部门	7整体绩效目标	1
-,	总体绩效目标	1
_,	分项绩效目标	1
三、	工作保障措施	2
预算	草项目绩效目标	3
1,	人工影响天气标准化作业点运行绩效目标表	4
2,	防雹设备运行维护绩效目标表	7
3,	区域自动站升级维护运行经费绩效目标表	9
4,	气象事务管理绩效目标表	11
5、	第一次全国自然灾害综合风险普查绩效目标表	13

第一部分 部门整体绩效目标

一、总体绩效目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实邢台市气象局和临西县委、县政府工作部署,主动对标"监测精密、预报精准、服务精细"要求,以业务技术体制改革和研究型业务为抓手,以深化改革为发展动力,以信息化为基础,以智慧气象为重要标准,切实推进气象现代化建设。健全横到边、纵到底的气象灾害防御组织责任体系,推进气象灾害风险管理业务发展,完善突发预警信息发布系统,气象灾害预警信息公众覆盖率达 95%以上,突发灾害性天气预警提前量达到 30 分钟;推进发展"互联网+"气象服务,逐步实现公共气象服务均等化,气象服务满意度稳定在80 分以上。不断拓展专业气象服务领域,发展"互联网+"专业气象服务,逐步实现专业气象服务个性化、精细化,提高气象防灾减灾能力,气象灾害造成经济损失 5 年平均值保持在 GDP 总量的 1%以下。

二、分项绩效目标

1、在天气条件允许的情况下,积极开展人工增雨(雪)作业;组织全体人影指挥和作业人员参加人工影响天气作业上岗培训和在岗复训培训;加强河北省人影三级作业指挥系统的应用并稳定运行,推进人工影响天气管理信息规范化建设;切实做好作业前的装备年检、日常维护保养、安全生产检查等工作,彻底消除安全事故隐患;严格执行人影作业各项安全管理制度。

2、推进信息发布系统建设,积极拓宽预警信息传播渠道,着力健全预警联动工作机制,努力做到监测到位、预报准确、预警及时、发布畅通、应对高效,最大程度减轻灾害损失,为经济社会发展创造良好条件。到 2022 年年底,气象灾害监测预警及信息发布系统功能更加完备,覆盖更加广泛,预警信息发布时效性进一步提高,预警信息发布盲区进一步减少。建设完善信息发布系统建设,不断提高气象灾害预警信息公众覆盖率和发布时效性,加强部门联动机制建设和预警信息发布规范管理工作。发生的各项费用据实列支。

- 3、必要时开展人工防雹作业,现有防雹作业设备1套,防雹作业运行维护费用主要用于购买炮弹、日常维护、人员劳务费用等开支。
- 4、临西县目前共有乡镇自动气象站8个,分别建在下堡寺镇、尖冢镇、 大刘庄镇、河西镇、东枣园乡、吕寨镇、老官寨镇东袁庄村、摇鞍镇乡修 枣科村。对辖区8套区域站及1套土壤水分站(建在县气象局)及时维修 维护,保障气象设施及各乡镇区域站、水分站正常运行。

三、工作保障措施

- 1、加强制度建设及人员管理。我单位新修订了《临西县气象局合同管理制度》、《临西县气象局公务卡实施细则》,制定了《临西县气象局政府采购内控管理制度》这些制度的印发执行将进一步规范财政支出的审批、报销和管理流程。2022年我单位将继续加强制度建设,将工作重点放在对相关制度的把关审查上,更进一步地明确各股室职责,完善审核流程,加强财务监督。
- 2、强化预算编制和执行。加强对年初各股室预算的审核,提高预算编制的科学性。建立预算项目台账,制定项目进度时间表,明确项目负责人,确保预算科学、高效执行。
- 3、加强内部监督。在坚持县账市管的基础上,完善内部监督制度,并配合做好审计、财政监督等外部监督工作,做好各项审计整改工作,确保财政资金安全有效。
- 4、加强宣传培训。组织开展业务培训,使全体干部职工牢固树立绩效理念。及时总结绩效管理成效,营造良好的舆论氛围,着力提升预算绩效管理水平。

第二部分 预算项目绩效目标

1、人工影响天气标准化作业点运行绩效目标表

416001 河北省临西县气象局本级

项目编码	13053522P0	0030410001U	项目名称	人工影响天气标准化作业 行经费		
预算规模及	预算数	24.38	其中: 财政 资金	24.38	-	其他资金
资金用途	主要用于人员工	资支出、培训支出	3、燃油费、水费 出	、电费、火	く箭弹购置	置和业务维持等支
资金支出计	3 月	月底	6 月底	10 月底		12 月底
划	3.	00	13.00	20.00		24.38
	1、作业条件监	测和指挥业务系统	的运行、维护,	保障弹药充	足,设备	运行正常,随时
 绩效目标	监测天	气情况,抢抓作业	⊻时机,适时开展	作业,降低	. 农业生产	⁻损失。
· 数双日彻		员管理制度,做好 ,发挥好气象防灾		•		•
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指	际值	指标值确定依 据
	数量指标	实施作业次数	2022 年共开展 人工增雨(雪 作业次数之和	·		邢台市气象局《关于推进人工影响天气工作高质量赶超发展实施意见》
产出指标	质量指标	作业设备及车 辆故障率	障次数与总作 ≤5			《邢东东生 本

	<u> </u>				/ *** / /
					《邢台市水生
					态系统保护与
					修复工程指挥
			 有利增雨时机		部办公室关于
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	作业时机有效	与总作业次数	≥80%	印发<2014 年
	41001010	利用率	的比例	20070	邢台市水生态
			H3 10 1/3		系统保护与修
					复增雨工程建
					设实施方案>的
					通知》
					《邢台市水生
					态系统保护与
					修复工程指挥
					部办公室关于
	++ ++×+-	作业车辆维修	増雨作业车辆	14.05.T.T	印发<2014 年
	成本指标	保养费用	全年维修及保	≤1.35 万元	邢台市水生态
			养支出总金额 		系统保护与修
					复增雨工程建
					设实施方案>的
					通知》
		重大旱情出现	全年发生严重 影响农业生产		《邢台市水生
					态系统保护与
					修复工程指挥
					部办公室关于
				10.75	印发<2014 年
	│ 经济效益指标 │	次数	的重大旱情次	≤2 次	邢台市水生态
			数		系统保护与修
					复增雨工程建
					│ │设实施方案>的 │
					通知》
效益指标					《邢台市水生
					│ │ 态系统保护与
					修复工程指挥
					│ │部办公室关于
		 全年重污染天	全年空气治理		印发<2014 年
	社会效益指标	 气发生次数	为严重污染的	≤20 次	 邢台市水生态
			次数 		系统保护与修
					复增雨工程建
					设实施方案>的
					通知》
	l	l		l	"

					《邢台市水生
					态系统保护与
					修复工程指挥
			调查中对气象		部办公室关于
		公众对气象工	工作认可数占	 ≥80%	印发<2014 年
		作认可度	总调查人数的	200%	邢台市水生态
			比例		系统保护与修
					复增雨工程建
					设实施方案>的
					通知》
					《邢台市水生
					态系统保护与
					修复工程指挥
			│ │本年度因干旱	本年度因干旱	部办公室关于
	可持续影响指	因干旱致农业	本一及四十年 致农业生产损	致农业生产损	印发<2014 年
	标	损失金额		失数较历年平	邢台市水生态
			人致	均不增加	系统保护与修
					复增雨工程建
					设实施方案>的
					通知》
			在满意度调查		
	│ │ 服务对象满意	│ │农业种植户满	中,对人工影响		│ │群众满意度调
满意度指标		衣並竹恒/ M 意度	天气作业满意	≥75%	在从州总及
	יאיםו אי		的人数占总人		_
			数的比例		

2、防雹设备运行维护绩效目标表

416001 河北省临西县气象局本级

项目编码	13053522P00	030710001W	项目名称	防雹	设备维护	⁾ 运行经费
预算规模及	预算数	5.00	其中: 财政 资金	5.00	.	其他资金
资金用途	作业	⊻设备维护,弹药	购置,车辆使用以	以及作业人	员劳务支出	出等
资金支出计	3 月	底	6月底	10 月底		12 月底
划	1.0	00	2.60	4.50		5.00
绩效目标	提升対	で害监测和防御能	力,降低冰雹致灾	它次数,降 ⁶	低农业生产	产损失
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标	示值	指标值确定依据
	数量指标	实施作业次数	2022 年共开展 人工防雹作业 次数之和	≥2 次		《气象灾害防御条例》
产出指标	质量指标	作业设备及车 辆故障率	设备和车辆故 障次数与总作 业次数的比例	≤5%		《邢台市人民 政府关于加强 气象防灾减灾 工作的实施意 见》(邢政字 [2017]2 号)
一山伯林	时效指标	作业时机有效 利用率	有必要开展防 雹作业时机与 总作业次数的 比例	≥90%		《邢台市人民 政府关于加强 气象防灾减灾 工作的实施意 见》(邢政字 [2017]2 号)

					《邢台市人民
			 增雨作业车辆		政府关于加强
	 成本指标	作业车辆维修	全年维修及保	 ≤1 万元	气象防灾减灾
	/%(·↑·)⊟ kJ·	保养费用	土 北 次	_17,70	工作的实施意
			外文田心並映		见》(邢政字
					[2017]2号)
					《邢台市人民
			人左坐 此亚香		政府关于加强
	11 V TF 35 15.1-	重大雹灾出现	全年发生严重	.0.25	气象防灾减灾
	社会效益指标	次数	影响农业生产	≤2 次	工作的实施意
			的雹灾次数 		见》(邢政字
					[2017]2 号)
					《邢台市人民
	可持续影响指标	公众对气象工 作认可度	调查中对气象	≥75%	政府关于加强
效益指标			工作认可数占		气象防灾减灾
			│ │ 总调查人数的		工作的实施意
			比例		见》(邢政字
					[2017]2 号)
				本年度因干旱	
		 因雹灾致农业	本年度因雹灾 	│ │ 致农业生产损	《气象灾害防
	经济效益指标	 生产损失	│ 致农业生产损 │	│ │失数较历年平	御条例》
			失资金数 	 均不增加	
			│ │ 在满意度调查		《邢台市人民
			中,对人工防雹		政府关于加强
 满意度指标	服务对象满意	农业种植户满	作业满意的人	≥75%	气象防灾减灾
	度指标	意度	数占总人数的		工作的实施意
			比例		见》(邢政字
					[2017]2 号)

3、区域自动站升级维护运行经费绩效目标表

416001 河北省临西县气象局本级

项目编码	13053522P0	00306100017	项目名称	区域自动站升级维护运行经费		
预算规模及	预算数	6.20	其中: 财政 资金	6.20	其他资金	
资金用途	配备专业人员负	责区域站的日常维	 赴护工作,日常设	备备件(如]蓄电池、通讯模块、采集	
			器、传感器等)		
资金支出计	3 月	底	6月底	10 月底	12 月底	
划	2.0	00	3.20	4.50	6.20	
		1.保障区域自动)站运行正常,数	据传输精准	及时。	
绩效目标	2.做	好日常维修维护,	故障率及总故障	时长低于全	市平均水平。	
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	
	数量指标	在用台站个数	全县正常运行 的气象台站个 数		《河北省人民政府 办公厅关于进一步 加强气象探测工作 的通知》(冀政办 字[2018]19 号)	
产出指标	质量指标	区域站在线时 长比率	区域站在线时 长占应在线时 长的比例		《河北省人民政府 办公厅关于进一步 加强气象探测工作 的通知》(冀政办 字[2018]19 号)	
	时效指标	观测数据上报 比例	小时观测数据 即时上报数占 总数的比例		《河北省人民政府 办公厅关于进一步 加强气象探测工作 的通知》(冀政办 字[2018]19 号)	

	成本指标	探测环境规范率	符合探测环境 规范要求	各站点均符 合探测环境 要求	《探测环境保护条例》
	经济效益指标	为农气象服务 覆盖率	开展农业气象 服务的乡镇占 全部乡镇的比 例	≥80%	《河北省人民政府 办公厅关于进一步 加强气象探测工作 的通知》(冀政办 字[2018]19 号)
	社会效益指标	重大活动和突 发事件气象保 障	为县内重大活 动和领导决策 提供数据支撑 及相关气象信 息	为县内重大 活动提供决 策支撑及相 关气象信息	《河北省人民政府 办公厅关于进一步 加强气象探测工作 的通知》(冀政办 字[2018]19 号)
效益指标	生态效益指标	为大气污染防 治提供气象信 息次数	为县内相关单 位及时提供气 象信息数据次 数	≥6 次	《河北省人民政府 办公厅关于进一步 加强气象探测工作 的通知》(冀政办 字[2018]19 号)
	可持续影响指标	气象监测覆盖 率	县内各乡镇气 象数据获取个 数占总乡镇个 数的比例	>90%	《河北省人民政府 办公厅关于进一步 加强气象探测工作 的通知》(冀政办 字[2018]19 号)
满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务受众 满意度	对气象服务满 意群体占调查 总数的比例	>70%	《河北省人民政府 办公厅关于进一步 加强气象探测工作 的通知》(冀政办 字[2018]19 号)

4、气象事务管理绩效目标表

416001 河北省临西县气象局本级

项目编码	13053522P0	0030510001H	项目名称		气象事务	 子管理
预算规模及	预算数	3.00	其中: 财政 资金	3.00		其他资金
资金用途	用于信息发布	平台运行所需电费	· 然油费、交通	费和业务维	持及人员	· 战培训等支出。
 资金支出计	3 月]底	6月底	10 月底		12 月底
划	0.	60	1.60	2.50		3.00
绩效目标	保障气象预打 保障气象预打	_恨 预警信息发布准	确及时,提升气氛	象服务水平	,加强防	雷设施监管。
/= II.4	/= U.s.l	_ /= !!!=				指标值确定依
一级指标 	二级指标	三级指标	│ 绩效指标描述 │ │	指標	示值	据
	数量指标	预报信息发布 次数	全年发布天气 预报和预警信 息总次数	>360 条	ŧ	《气象灾害防御条例》
产出指标	质量指标	预警信息发布 成功率	全年发布各类 预警信息条数 占成功接收条 数的比例	>80%		《气象灾害防御条例》
	时效指标	预警信息发布 延迟	预警信息从发 布到接收用时	≤3 分钟	l	《气象灾害防御条例》
	成本指标	信息发布平台运行维护费用	全年用于预报 预警信息发布 平台维护的资 金总额	≤1.2 万元		《气象灾害防御条例》
效益指标	经济效益指标	气象灾害致灾 损失	气象灾害致灾 损失较上年有 所降低	气象灾; 损失较.	上年有	《气象灾害防御条例》

	社会效益指标	行政审批及时 率	及时办结的审 批事项占受理 事项的比例	≥90%	《气象灾害防御条例》
	生态效益指标	行政区防雷设 施规范率	县域内合格的 防雷设施数占 需加装的防雷 设施数量的比例	≥85%	《气象法》
	可持续影响指标	气象灾害防御 督导覆盖率	执法检查数占 应实施检查的 数量的比例	≥80%	《气象灾害防御条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	预警信息接收 群体满意度	对预警发布满 意人数占参与 调查人数的比	>80%	《气象灾害防御条例》

5、第一次全国自然灾害综合风险普查绩效目标表

416001 河北省临西县气象局本级

项目编码	13053522P00030810001J		项目名称	第一次全国自然灾害综合风险普查				
预算规模及 资金用途	预算数	24.5	其中: 财政 资金	24.5		其他资金		
	包括开展普查活动所需办公费,邮电费,电费,差旅费、专家咨询费和委托业务费等							
资金支出计	3月底		6月底	10 月底		12 月底		
划	1.8		13.00	20.00	24.5			
绩效目标	1.摸清县域内气象灾害风险隐患底数。2.查明重点单位和场所气象灾害应对能力。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述			指标值确定依		
				指標	植	据		
产出指标	数量指标	完成承灾体评估个数 承灾体评估和 区划图件制作	实际完成调查 和区划图件制作的灾种个数 完成的承 文体 评估和区 格个	≥9 ↑		国办发〔2020〕 12号、冀灾险 普办发〔2020〕 2号、临政办函 〔2020〕60号 国办发〔2020〕 12号、冀灾险 普办发〔2020〕		
		合格率	数占总个数的 比例			2号、临政办函 (2020) 60号		
	时效指标	普查活动完成时间	时间完成普查 活动和成果汇 总所用时间	≤8 月		国办发〔2020〕 12 号、冀灾险 普办发〔2020〕 2 号、临政办函 〔2020〕60 号		

	I	ı		I	
	成本指标	委托业务支出费用			国办发〔2020〕
			│ 委托第三方开		12 号、冀灾险
			展区划图件制	≤23 万元	普办发〔2020〕
			作的支付费用		2号、临政办函
效益指标	经济效益指标	承灾体暴露性			〔2020〕60 号
			承灾体暴露性		国办发〔2020〕
			评估图件制作		12 号、冀灾险
		评估图件制作	完成个数占需	≥95%	普办发〔2020〕
		完成度	完成个数的比		2号、临政办函
			例		〔2020〕60 号
	社会效益指标	承灾体数据获 取率	並本泛品共同		国办发〔2020〕
			普查活动获取		12 号、冀灾险
			的承灾体数据 	≥75%	普办发〔2020〕
			占总体数据的		2号、临政办函
			比例 		〔2020〕60 号
	可持续影响指标	成果应用		普查完成后 , 我	
				县气象灾害防	国办发〔2020〕
			普查完成后将	御能力明显提	12 号、冀灾险
			成果应用 ,提升	升,气象服务针	普办发〔2020〕
			气象服务能力	对性更强 ,灾害	2号、临政办函
				发生次数明显	〔2020〕60 号
				减少。	
满意度指标	服务对象满意度指标	气象服务受众 满意度	对气象服务满 意的人数占参 与调查人数的 比例。	≥70%	气象灾害防御
					条例、国办发
					〔2020〕12 号、
					冀灾险普办发
					〔2020〕2号、
					临政办函
					〔2020〕60 号