附件2:

六盘水市气象局2024年预算绩效目标表

六盘水市气象局 编制

经办人:黎婷 联系电话(办公座机号):8331458

六盘水市气象局2024年部门整体支出绩效目标表

编制单位: 贵州省六盘水市气象局

### 20	费州省六盘水市气象局							
(六盘水市气象局实行"部门为主,双重领导"的管理体制。依法行使气象行政管理权。承担气象行政执法主体职责。负责本市气象监测任务、气候预测、天气预报和灾害性天气预警,开展气候资源开发利用保护和气候变化研究。组织开展决策气象服务、公众气象服务和中业专项气象服务,负责六盘水市人工影响天气工作的组织管理与实施。参与政府气象防灾减灾决策和规划计划编制,负责六盘水市气象实生活防御和依法提市的宿安全方政管理职能。依法服行全市开空气业准系施成的行政管理职能,负责组织开展公共气象服务,开展气象科学研究等,制定并组织实施企业布气象事业发展设计划,为现实种提供防灾减灾、经济建设、社会管理的决策气象服务,为社会公众提供公众气象服务,负责组织实施气候资源开发、利用、保护论证与评估。							
接触 接触 接触 接触 接触 接触 接触 接触								
(学位) 実金情報 (本級) 東西 (東京								
実金機配 現他記律表項目 75.00 特定目标表項目 338.02 安全影響 (万元) 特定目标表項目 338.02 安全影響 (万元) (国を促) (国を促) 女性現態 - 市で集局を中央関軍単位、実行上級气象主管部に与地方政府規模制等、双重分型 市で集局を中央関軍単位、実行上級气象主管部に与地方政府規模制等、双重分配 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投								
接題 (印 条								
按照《国务院关于进一步加强气象工作的通知》(周支(1992)25号)、《常人民政府关于进一步加快气象主动	338. 02							
新发(2006)41号)文件规定,前午象局是中央预算单位。实行上数气象生管部门与地方政府双重领导、双重计划。 "助子或来从"气象无行"而允许。2015年12年。以"从一层管理,从实验审"为报子,发出中的"截方目标",北实做任务有关企业生产资明,进一步提升气象服务 医心力成合 象别女工作,发出科技创新。强化科学管理,进一步提升气象服务 在业生产损失,努力为全面建成小最社会做贡献。 【解释气象合信息系统的正常运行,开展预警信息度 改有工作。 实发者作及其论系统,发育的企业工作,不是有形式会的支统。 为成有赢得的正常运行,开展预警信息发布工作。 实发者作及其论,进行的实域实施力。 《操作》会信息系统的正常运行,开展预警信息发布工作。 "	475. 33							
1	按照《国务院关于进一步加强气象工作的通知》(国发(1992)25号)、《省人民政府关于进一步加快气象事业发展的通知)《黔府发(2006)41号)文件规定。由气象局是中央预算单位。实行上级气象主管部门与地方政府双重领导。双重计划服务体制。半国两立"防灾减灾、气象无行"的工作组念。以"从严强管理、从实提效率"为抓手。以工作的一流为目标。扎实超好各类气象服务工作,使用保服保险信息便遇,强化为或气象服务工作。实用并找到断。强化持令管理,进一步是什气象服务和不,全面做好防灾减灾气象服务工作。准确及时发布气象信息,为政府赢得防灾减灾的主动,提高公众对天气变化的关注。从而减少或避免工步业产品准备。发力全价理由来自由关键							
### #################################	大程度预防和减少							
### #################################	增雨工作。							
4 加大气象科普宣传力度,提高市民防灾减灾能	٠							
□ 超级机构	加大气象科普宣传力度,提高市民防灾减灾能力。							
接触頻效性	以地质灾害防治工作为重点,通过"建机制、强能力、延基层"建设,健全以地 质灾害气象风险预警信息为先导的地质灾害防范机制。							
施 相关管理制 (六金水市自設党政机夫施族費管理方法)、 (八金水市人工等網天气专項股金管理暫行法)、 (八金水市与(2 及近行监控管理实施办法)、 (八金水市与(2 原来市与東京全) (1) 月至 (12) 月	六盘水市气象局							
(1)月至(12)月 对易燃易爆场所和雷电易发区、旅游泉点等开展防雷安全联合	《六盘水市市级党政机关差旅费管理办法》、《六盘水市人工影响天气专项资金管理暂行办法》、《六盘水市气象局部门预算支出绩效运行监控管理实施办法》、《六盘水市气象局项目支出绩效评价管理办法》、《六盘水市气象局预算绩效管理实施办法》							
### ### #############################								
1	对易燃易爆场所和雷电易发区、旅游景点等开展防雷安全联合检查1次 制定《2024年农业气象服务周年方案》,不定期深入田间地,开展直通式气象服务							
(4)月至(10)月								
一级 三级 指标值 指标解释及计算公式 开展天气监测、气候预测 天气预报和灾害性关气 预警 气象预警短信服务 次數 数能指标	通过3.23世界气象日、5.12防灾减灾日、6.16安全生产月等活动开展气象灾害 安全知识宣传							
开展天气监测、气候预测 、天气预报和灾害性长气 預警 气象预警短信服务 次数								
、天气预报和灾害性天气 预警、气象预警短信服务 次數 数量指标								
	v 害性天气预警的							
人影作业教备操作技能培 训 1期 観据人工影响天气工作安排需要开展作 训	L装备操作技能培							
产出指标	比综合预报质量打							
全年24小时晴雨预报准确 ≥80% 天气预报晴崩情况÷实际天气晴雨情况 革								
指标 开展人工影响天气工作时 时效指标 ド 日 日 日 日 日 日								
預警信息及时发布时间 ≤30分钟 气象灾害预警信息在30分钟内完成发布 成本指标 項目或定额 100% 項目或定额成本控制率	训作、传输和发布							
提供气象预警信息 为政府决策赢得主动 重大天气过程来临前,均能提前发布天 得助实减灾的主动。科学指导防灾减灾 工农业生产损失								
效益指标 社会效益指标 提供人工影响天气工作 提供气象服务工作,防雹有效率不低于80%,全市高炮和火保障水业生产 2636平方公里	青作业可保护面积							
提高公众对天气的关注度								
調意度指标 服务对象满意度指标 公众对气象服务的满意度 ≥90% 通过微博、微信公众号、现场发放调查 于200名公众参与调查。对气象服务进	長等方式,向不少 评价调查							

(2024年度)

编制单位	Z(盖章): 贵州省六盘水	巾气象局									
	项目名称	气象灾害预警信息发布经费									
	项目负责人			高鹏		联系电话	8331458				
项目基 本情况	项目类别		其他运转类项目								
	项目属性		延续项目								
	项目计划实施时间	2024-01-01至2024-12-31									
项目资 金情况	预算资金 (元)		100000)	资金性质	-	一般公共预算安排				
32.19 (/4	年度目标	决策赢得防	灾减灾的主动	」, 从而降低气象灾	】						
		202	4-01-01 至	2024-12-31	年度重大天气及时发布决策气象服务预警短信服务人次数≥140万						
	本年度实施计划	202	4-01-01 至	2024-12-31	年度气象资料传输信息网络运行正						
			组织机构	l:	六盘水市气象局						
	保障绩效目标实现的措施	管理制度:			《六盘水市气象局部门预算支出绩效运行监控管理实施办法》、《六盘水市气象局项目支出绩效评价管理办法》、《六盘水市气象局预算绩效管理实施办法》						
		一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指	标解释及计算公式				
	指标		数量指标	气象预警短信服 务人次数	≥140万人次/年	气象预警短信服务人次数					
				系统接入部门数	≥10家/年	六盘水市国家突发事件预警信息发布系统接入部门数					
绩效目 标情况			质量指标	气象灾害预警信 息发布渠道通畅 率	≥90%	成功发布	布次数/总发布次数*100%				
				系统正常运行率	≥99%	系统正常运	行时数/系统运行时数*100%				
				时效指标	气象灾害预警信 息制作、传输和 发布时效	≤30分钟	气象灾害预警信息在	30分钟内完成发布制作、传输和发布			
			成本指标	项目成本控制率	≪0%	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/5 成本×100%					
				成本控制	≤10万元/年	资金使用	控制在计划数10万元以内				
				项目或定额成本 控制率	100%	项	目或定额成本控制率				
			示 社会效益指 标	提高公众对天气 的关注度	有效提升	提醒广大市民防范应对气象灾害,降低气象灾害及次生征 带来损失,保障人民群众生命财产安全。					
				提供气象预警信 息	为政府决策赢得主动	重大天气过程来临前,均能提前发布天气信息,为政府赢得 减灾的主动,科学指导防灾减灾,从而减少或避免工农业生产 失。					
		满意度指标	社会公众或 服务对象满 意度	政府和社会公众 满意度	≥90%	在宣传活动	,对100名公众进行问卷调查				

(2024年度)

	项目名称	防雷减灾安全监管工作经费																		
项目基 本情况	项目负责人			林小杰		联系电话	8331458													
	项目类别				其何	也运转类项目														
	项目属性	延续项目																		
	项目计划实施时间				2024-01-01至	01至2024-12-31														
项目资 金情况	预算资金 (元)		50000		资金性质		一般公共预算安排													
	年度目标		全专项检查12次 5雷安全意识。	ζ,50个易燃易爆场β	· 「及单位。2、双随机一公开抽查12次,20个监管单位。 3、防雷安全科普宣传4次,每季度开展1次以上,从面提															
		202	24-01-01 至:	2024-12-31	防雷安全专项检查12次,50个易燃	然易爆场所及单位;														
	本年度实施计划	202	24-01-01 至:	2024-12-31	双随机一公开抽查12次,20个监管	F单位;														
		202	24-01-01 至:	2024-12-31	防雷安全科普宣传4次,每季度开	展1次以上,从面提升广大	市民防雷安全意识。													
	保障绩效目标实现		组织机构	:	六盘水市气象局															
	的措施		管理制度	:	《六盘水市市级党政机关差旅费	管理办法》														
		一级指标	二级指标	三级指标	指标值		指标解释及计算公式													
				防雷安全宣传	≥4次/年		每季度1次													
	指标		数量指标	双随机一公开	≥20家/年		每月1次,每次2-3家													
绩效目 标情况				防雷安全专项检查	≥50家/年		每月1-2次,每次2-3家													
			质量指标示	本年度开展双随机 抽查,被抽查单位 未发现安全问题, 并及时在监管平台 进行公开检查结果	≪50%	75	V随机抽查数/双随机入库数*100%													
		产出指标		本年度开展防雷安 全检查,被检查单 位防雷安全未发现 问题	100%		安全检查数/监管入库数*100%													
																	时效指标	检查完成时间	每年12月底	12
												项目成本控制率	≤0%	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成本×10						
			成本指标	项目或定额成本控 制率	100%	项目或定额成本控制率														
				成本控制	≤5万元	资	金使用控制在计划数5万元以内													
			文益指标 社会效益指 标	提高防雷安全防范 能力	减少雷击安全事故的发生率	健全完善雷电灾害隐患持	非查和风险治理机制,划分雷电易发区域及其防范等级 并向社会公布。													
		效益指标		提高公众对防雷安 全的关注度	稳步提升		宜传,利用平时收集到的有关雷灾调查、图片资料和影 的防雷知识宣传手册和防雷宣传影片积极参加各部门组 织的安全宣传活动													
		满意度指标	社会公众或 服务对象满 意度	防雷安全宣传满意 度	≥90%	在防雷安全	全宣传活动,对100名公众进行问卷调查													

(2024年度)

	项目名称		人工影响天气工作经费																		
	项目负责人			赵琨	八上が行八 (-	联系电话 8331458															
项目 基本	项目类别			AZ-PE	其他污	联系电位 6331438 其他运转类项目															
情况	项目属性				延续项目																
	项目计划实施时间				2024-01-01至2024-12-31																
项目 资金 情况	预算资金 (元)		60000	00	资金性质		一般公共预算安排														
INOC	年度目标	(二)做好全 (三)做好重	市人影作业技能	培训工作,加强人影安全员 预报预警工作,协助气象台	《响天气科学化作业水平,为我市防灾减灾、生态文明建设和乡村振兴提供人工影响天气服务保障。 以伍建设,强化监管职能,完善人影安全管理工作机制,确保安全作业。 完成气象灾害预警信息网络传输和信息发布工作。																
			2024-01-01 至	2024-12-31	扎实开展人工防雹增雨服务工作,为我市防灾减灾、扶贫攻坚、生态文明建设和乡村振兴提供人工影响天气服务保障																
	本年度实施计划		2024-01-01 至	2024-12-31	整合人工影响天气综合业组响天气现代化建设	务系统、弹药物联网	管理系统和空域自动化申报系统功能,大力推进人工影														
			2024-01-01 至	2024-12-31	做好全市人影作业技能培证 机制,确保安全作业	川工作,加强人影安	全员队伍建设,强化监管职能,完善人影安全管理工作														
	保障绩效目标实现		组织机构	沟:	六盘水市气象局																
	的措施		管理制度	度:	《六盘水市人工影响天气	专项资金管理暂行办	法》、《六盘水市市级党政机关差旅费管理办法》														
		一级指标	二级指标	三级指标	指标值		指标解释及计算公式														
				开展火箭年检数	17套/年		开展火箭年检数														
绩 致 标况			数量指标	开展高炮年检数	48ј]	每年开展高炮年检数															
				人工防雹作业次数	≥260次/年		近五年的人工防雹作业次数≥260次														
				用弹量	≥5000发/年		近五年的用弹量≧5000发														
				作业装备年检覆盖率	100%	作业	业装备实际年检数÷作业装备计划年检数														
			质量指标	民兵培训覆盖率	100%	实	际参加培训民兵数÷应参加培训民兵数														
				作业情况上报率	100%	实际上报作业情况数÷总作业情况数															
		产出指标		防雹、増雨作业时间	每年4月-9月为汛期,汛 期为24小时全天值守开展 相关防雹增雨作业	每年4月-9月为	汛期,汛期为24小时全天值守开展相关防雹增雨作业														
	指标		时效指标	作业装备操作技能培训时 间	≥5天	:	开展作业装备操作技能培训不少于5天														
	指标																		开展高炮、火箭年检时间	按照要求在30个工作日内 完成高炮、火箭等作业装 备的年检	按照要求在
				项目或定额成本控制率	≪0%	项目成本控制率=	(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成本× 100%														
			成本指标	项目成本控制率	100%	项目或定额成本控制率															
				成本控制	≪60万元	4	每年资金使用控制在计划数60万元以内														
		效益指标	社会效益指标	有效抵御冰雹、干旱等气 象自然灾害	防雹有效率不低于80%, 作业可保护面积2636平方 公里	防雹有效	率不低于80%,作业可保护面积2636平方公里														
				人工影响天气作业服务社 会产生积极影响	有效降低因灾受损率	防	区内有效降低了冰雹、干旱灾害的影响														
			可持续影响指标	提供防雹增雨防灾减灾气 象服务	为农作物和经济作物生产 提供防雹减灾保障	为征	农作物和经济作物生产提供防雹減灾保障														
		满意度指标	社会公众或服务 对象满意度	政府和社会公众满意度	≥90%	在	E宣传活动,对100名公众进行问卷调查														

(2024年度)

年度目标 中度目标 作系设置的治理。的规矩、为广泛宣传气象并看始时和提高设在广发的决决政策的。 由气象的对关检查但是不管理的关键。 由气象的每天检查但是从有错知识。 然后与人是从下交流是为一个公司, 然后是从自己,为政府高偿的交流(聚信息及科普如识,提高公众对天气变化的关注。准确及时发布气象信息,为政府高偿的交流或政治主动。 成避免工农业生产损失 本年度交施计划 2024-01-01 至 2024-12-31 每天对作"他同天气预报"、"水域天气预报"、"多端天气预报"、"旅游景点天气预报"等天共调天气预报"。 "水域天气预报"、"旅游景点天气预报"等天共调天气预报"。 "水域天气预报"、"旅游景点天气预报"等天共调天气预报"。 "水域天气预报"、"水域天气预报"、"旅游景点天气预报"等天共调天气预报》。 《八盘水市市级变成机关差旅费管理办法》	利用市立十二	以(ロマノ: 贝川 目 八	111 (300)11									
理事業		项目名称	电视天气预报节目制作经费									
新日園社 一級企業 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日間 日		项目负责人			刘莉娟		联系电话	8331458				
現日状態を維持 2024-01-01至2024-12-31 40系形式 大型		项目类别		特定目标类项目								
第2章		项目属性	延续项目									
#教育 (文人民連合学 十三一 -		项目计划实施时间	2024-01-01至2024-12-31									
体系建设的指挥。的规定。为广泛宣传气象并看知识和提高设在气象对表效化力,中地视大气限时间的经验。由气象的有关较 作业规大气限开口。包括与天林代文限银行1度。这面含义的发展包发有普加,现象的发的气象的复数。自有的人会体操免疫 全级但是分有等的。如今这就完全是有一个。通信是为有的实施是为一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种		预算资金 (元)		220000		资金性质	一般公共预算安排					
### ### ### ### ### ### #### #########		年度目标	体系建设的范 作电视天气形 象节目的发布	根据《省人民政府关于进一步加快气象事业发展的通知》(黔府发[2006]41号)文件中关于"各级政府要把公共气象服务系统纳入政府公共服务 系建设的范畴"的规定,为广泛宣传气象科普知识和提高我市气象防灾减灾能力,申请电视天气预报节目制作经费。由气象局每天按时完成制电视天气预报节目,包括每天4档天气预报节目,建立面向公众的气象信息发布平台,准确及时地向公众传播免费气象信息及科普知识,通过 ^全 节目的发布,向公众发放气象信息及科普知识,提高公众对天气变化的关注;准确及时发布气象信息,为政府赢得防灾减灾的主动,从而减少避免工农业生产损失。								
(本年度实施计划	2024-01-01 至 2024-12-31				制作"晚间天气预报"、"水城天气预报"、"乡镇天气预报"、"旅游景点天气预报"各1期 4期天气预报节目。					
### 100% 公益指标		但晚往並且長帝国机構被				六盘水市气象局						
数量指标 制作天气預 报节目数量 1460期 每天4档节目,包括"晚间天气预报"、"水域天气预报"、"旅域天气预报"、"旅域无行预报"、"旅域无行预报"、"旅域无行预报"、"旅域无行预报"、"旅域无行预报"、"多镇天气预报"、"多镇天气预报"、"多镇天气预报"、"参镇天气预报"、"参镇天气预报"、"参镇大工资报》、每年365天、计算公式、4×365= 节目制作质量合格率		保障须效日标头观的信施	管理制度:			《六盘水市气象局编外人员考核管理办法》、《六盘水市市级党政机关差旅费管理办法》						
数量指标 报节目數量 1400例 气預报"、"多镇禾气预报",每年365天、计算公式: 4×365= 节目制作质量达到电视台播出要求, 送出播放节目数量合格数÷全目数量X100%		指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		指标解释及计算公式				
#			文山松木	数量指标		1460期	每天4档节目,包括"晚间天气预报"、"水城天气预报"、"旅游景点气预报"、"乡镇天气预报",每年365天。计算公式;4×365=1460					
### ### ### ### ### ### #############				医骨轮柱		≥99%	节目制作质量达到电视台播出要求,送出播放节目数量合格数÷全部播放 目数量X100%					
指标 □ 財效指标 □ 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市						100%	实际发放工资人数÷应发放工资人数					
项目成本控制率 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					, шэнчт) шини	一出相称	时效指标	节目时长	3分钟以内	每档节目时长控制在3	3分钟以内
项目或定额 成本控制率 100% 项目或定额成本控制率 提前发布气 象预警信息 提前发布 基并分众对 天气的关注 度 社会公众或 融意度指标 社会公众或 服务对象满 政府和社会 公企进产度 100% 项目或定额成本控制率 重大天气过程来临前,均能提前发布天气信息,为政府赢得防灾 动,科学指导防灾减灾,从而减少或避免工农业生产损失 通过气象节目的发布,向公众发放气象信息及科普知识,提高公允 化的关注						≪0%	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成 100%					
 效益指标 社会效益指标 提升公众对 天气的关注度 社会公众或 满意度指标 社会公众或 服务对象满 政府和社会 公企議會度 本分の 本分の 本分の 本の を対し 本の を対し を対し						100%	项目或定额成本控制率					
及益指体 标 提升公众对 天气的关注			效益指标	益指标 社会效益指 标		提前发布	重大天气过程来临前,均能提前发布天气信息,为政府赢得防灾减灾的 动,科学指导防灾减灾,从而减少或避免工农业生产损失					
满意度指标 服务对象满 以附和红云 ≥90% 迪坦城區、城市公从文、观场型2017名从及及城间宣问法,订异之 ★音教 间去总数 >100%					天气的关注	有效提升	通过气象节目的发布,向公众发放气象信息及科普知识,提高公众对天气 化的关注					
息度			满意度指标			≥90%	通过微博、微信公众					

(2024年度)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , ,									
	项目名称	市气象局地方保障经费									
	项目负责人			刘莉娟		联系电话	8331458				
项目基 本情况	项目类别	特定目标类项目									
	项目属性		延续项目								
	项目计划实施时间				2024-01-01至2	2024-01-01至2024-12-31					
项目资 金情况	预算资金 (元)		3160246	5. 09	资金性质	一般公共预算安排					
	年度目标	地方财政保障	章气象局职工由地	也方标准执行的津补贴、补	社会保险费及其他费用						
	本年度实施计划		2024-01-01 至	2024-12-31	按月发放地方津贴补贴	按月发放地方津贴补贴					
	平千/文大旭 / / / / /		2024-01-01 至	2024-12-31	按月缴纳社会保险费						
			组织机构	勾:	六盘水市气象局						
	保障绩效目标实现的措施	管理制度:			《六盘水市气象局部门预算支出绩效运行监控管理实施办法》、《六盘水市气象局项目支出绩效评价管理办法》、《六盘水市气象局预算绩效管理实施办法》						
	指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		指标解释及计算公式				
		3	数量指标	发放地方津补贴月数	12月/年		按月发放				
体补口				缴纳保险数量	≥5个		按照社保规定缴纳保险				
绩效目 标情况			质量指标	参加保险率	100%	实	际参加保险人数÷应参加保险人数x100%				
		指标		产出指标	灰里須你	工作补贴发放完成率	100%	实	际发放补贴人数÷应发放补贴人数x100%		
				时效指标	缴纳保险及时情况	按月及时缴纳保险		按月及时缴纳保险			
				项目成本控制率	≤0%	项目成本控制率=(项目实际实施成本-项目预算成本)/项目预算成 100%					
				成本指标	项目或定额成本控制率	控制率 100% 项目或定额成本		项目或定额成本控制率			
			效益指标	社会效益指标	保障职工收入、稳定单 位发展	有效稳定	按时足额发放工	资、缴纳保险,保障职工收入,进一步稳定单位发展			
		满意度指标	社会公众或服 务对象满意度	单位职工满意度	无投诉		无投诉				