



项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

填报日期: 20250123

单位名称		项目名称		黔南州FAST冰雹灾害防御专项资金					
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局			
项目资金(元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		400,000	400,000	400,000	10	100.00	10
		财政拨款:		400,000	400,000	400,000	-	-	-
		本级安排:		400,000	400,000	400,000	-	-	-
		其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
		其他:		0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	概述:为认真贯彻落实省FAST环境安全保障领导小组《500米口径球面射电望远镜(FAST)冰雹灾害防御工作方案》和《黔南州人民政府办公室关于印发<黔南州推进人工影响天气工作高质量发展的实施方案>的通知》(黔南府办发〔2021〕11号),切实加强对FAST冰雹灾害防御的投入保障,增强FAST冰雹灾害防御能力,确保FAST安全稳定运行,经研究,决定设立黔南州FAST冰雹灾害防御专项资金。目标1:增强FAST冰雹灾害防御能力。将冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响降至最低,为FAST安全稳定运行提供气象服务保障。目标2:为FAST安全相关责任部门在应对气候变化和突发性、灾害性气象过程中及时采取防灾减灾、趋利避害的防范措施提供有力的气象保障服务。				将冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响降至最低,为FAST安全稳定运行提供气象服务保障,增强FAST冰雹灾害防御能力。为FAST安全相关责任部门在应对气候变化和突发性、灾害性气象过程中及时采取防灾减灾、趋利避害的防范措施提供有力的气象保障服务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	备注
	产出指标(50分)	数量指标	购置人雨弹	≥900发	900发	10	10		
		质量指标	购置人雨弹、火箭弹符合国家规定合格率	≥98%	98%	10	10		
			时效指标	围绕FAST冰雹灾害及时开展冰雹防御作业	≤2小时	2小时	10	10	
		成本指标	防雹作业维持成本	≤40万元	40万元	10	10		
			项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	效益指标(30分)	社会效益指标	减轻冰雹灾害对FAST安全稳定运行的影响	有效减少	达成预期指标	30	30		有效减轻冰雹灾害对FAST安全稳定运行的影响
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	0次	10	10		
总分					100	100			
自评结论	围绕FAST,全州开展高炮防雹作业508次,火箭防雹作业9次,增强FAST冰雹灾害防御能力,确保FAST安全稳定运行。该项目绩效自评为“优”。下一步将继续加强值班值守,组织开展FAST防雹增雨作业,进一步减少冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响。								

联系人: 卢煜

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		人工增雨防雹维持经费							
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	1,000,000	1,000,000	1,000,000	10	100.00	10		
	财政拨款:	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-	-		
	本级安排:	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	概述:充分发挥人工影响天气趋利避害作用,提高对冰雹、干旱等灾害性天气的气象防灾减灾能力,努力把气象灾害对群众生产生活的影响和损失降到最低,切实做好全州农业防灾减灾和水库蓄水保水工作,保障农业产业正常生产、人畜饮水安全、粮食安全和经济社会高质量发展。目标1:为各级领导提供更准确的气象决策服务,对提高气象灾害的防御能力,减少灾害造成的损失,推动社会经济的进一步发展。目标2:提高对冰雹、干旱等灾害性天气的气象防灾减灾能力,努力把气象灾害对群众生产生活的影响和损失降到最低。目标3:切实做好全州农业防灾减灾和水库蓄水保水工作,保障农业产业正常生产、人畜饮水安全、粮食安全和经济社会高质量发展。			为各级领导提供更准确的气象决策服务,提高对冰雹、干旱等气象灾害的防御能力,减少灾害造成的损失,降低气象灾害对群众生产生活的影响和损失,以及做好农业防灾减灾和水库蓄水保水工作,保障农业产业正常生产、人畜饮水安全、粮食安全和经济社会高质量发展。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	备注
	产出指标(50分)	数量指标	购买火箭弹	≥48枚	68枚	10	10	为抗旱增雨,积极组织开展火箭增雨作业,故购买火箭弹超出绩效目标,下一步精准测算年度火箭用量后再进行采购。	
			举办全州从事人工影响天气作业的人员进行业务技术培训	≥1次	1次	10	10		
			购买人雨弹	≥180发	180发	5	5		
		质量指标	人影技术培训和安全培训合格率	≥98%	100%	5	5		
		时效指标	完成人影技术培训和安全培训时限	2024年底前	达成预期指标	10	10		2024年1月30日完成人影技术培训和安全培训
		成本指标	人工增雨防雹作业维持成本	≤100万元	100万元	5	5		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5			
	效益指标(30分)	社会效益指标	保障农业产业正常生产、人畜饮水安全	有效保障	达成预期指标	30	30		有效保障农业产业正常生产、人畜饮水安全
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	0次	10	10		
总分					100	100			
自评结论	该项目自评等级为“优”。围绕农业防灾减灾、水库增蓄等,协调省人影办增雨飞机在我州实施增雨作业4架次,覆盖长顺、惠水、龙里、贵定、福泉等区域;全州开展火箭增雨作业80次,高炮增雨作业15次;全州遇冰雹天气过程28次,开展高炮防雹作业508次,火箭防雹作业9次。下一步将继续加强值班值守,组织开展防雹增雨作业,减少干旱、冰雹等灾害造成的损失,推动社会经济的进一步发展。								

联系人: 卢煜

项目支出绩效目标自评表
(2024年度)

单位（盖章）

填报日期：20250123

项目名称		基础气象业务经费							
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局				
项目资金（元）		资金来源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分	
		年度资金总额：	250,000	250,000	250,000	10	100.00	10	
		财政拨款：	250,000	250,000	250,000	-	-	-	
		本级安排：	250,000	250,000	250,000	-	-	-	
		其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-	
		其他：	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	概述：按照观测规范和业务需求，维护雷达观测、地面观测等观测业务可靠运行，完成年度探测任务，提供合格探测数据。目标1：提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务，以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务目标2：开展日常天气预报制作、电视天气预报系统、设备维护，灾害性天气落区预报及专项预报服务业务制作分析。目标3：农经网业务运行维持。			提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务，以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务；完成日常天气预报制作、电视天气预报系统、设备维护，灾害性天气落区预报及专项预报服务业务制作分析以及农经网业务运行维持。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	备注
	产出指标(50分)	数量指标	气象站地面观测资料全年文件	≥17280份	105120份	10	10	2024年全州新增30个气象站点，为新型智能气象站，业务数据采集传输频率为分钟级，因此，全年传输资料文件大大增加，下一步将根据最新业务规定测算指标值。	
			气象站观测资料传输率	≥98%	98.86%	10	10		
		成本指标	气象仪器故障响应时间	≤12小时	6小时	10	10		
			基础气象业务项目维持成本	≤25万元	25万元	10	10		
			项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	效益指标(30分)	社会效益指标	减少气象灾害及衍生灾害对经济社会发展的影响	有效减少	达成预期指标	30	30		有效减少气象灾害及衍生灾害对经济社会发展的影响
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	0次	10	10		
总分						100	100		
自评结论	提供准确及时的预警预报服务、决策气象服务，以及森林火险、雷电预警、地质灾害、城市内涝等专项气象预报预警服务；完成日常天气预报制作、电视天气预报系统、设备维护，灾害性天气落区预报及专项预报服务业务制作分析以及农经网业务运行维持。本年度为地方防灾减灾、生态和粮食安全气象保障服务提供良好支撑，根据2025年《政府工作报告》，2024年生产安全事故起数、死亡人数持续“双降”，全力护航大国重器，“中国天眼”在开放环境下安全运行。大气、水、土壤、固废等污染防治持续巩固，农业持续巩固，超额完成粮食生产任务，农林牧渔业总产值增长4%，居全省前列，故该项目自评等级为“优”。下一步，将在地方财政支持下争取农业产业园区气象配套设施、X波段天气雷达等站网和能力建设，提高精细化气象保障服务水平。								

联系人：卢煜

项目支出绩效目标自评表
(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		建筑物防雷装置检测业务经费							
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局			
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	100,000	100,000	100,000	10	100.00	10		
	财政拨款:	100,000	100,000	100,000	-	-	-		
	本级安排:	100,000	100,000	100,000	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	概述:按照国家有关法律、法规规定对属地重点企业定期开展防雷安全监管督查,对在本行政区域内从事检测业务的企业的检测行为进行监管督查,开展气象防灾减灾科普宣传。目标1:委托有资质的检测机构开展新建、改建、扩建易燃易爆场所防雷装置竣工验收检测;组织专业人员进行防雷检测业务技术培训和安全培训;目标2:提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力。减少雷电灾害造成的损失,推动社会经济的进一步发展。			按照国家有关法律、法规规定对属地重点企业定期开展防雷安全监管督查,对在本行政区域内从事检测业务的企业的检测行为进行监管督查,开展气象防灾减灾科普宣传。通过公开招标委托有资质的检测机构开展新建、改建、扩建易燃易爆场所防雷装置竣工验收检测;开展防雷检测业务技术培训和安全培训;提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力,减少雷电灾害造成的损失。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	备注
	产出指标(50分)	数量指标	每年开展双随机抽查	≥12次	12次	10	10		
		质量指标	防雷监管抽查覆盖率	≥98%	100%	10	10		
		时效指标	及时提供新建易燃易爆项目竣工所需行政审批手续	2024年底前	达成预期指标	10	10		2024年12月20日前完成本年度新建易燃易爆项目竣工所需行政审批手续
		成本指标	建筑物防雷装置检测业务成本	≤10万元	10万元	10	10		
			项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	效益指标(30分)	社会效益指标	减轻雷电灾害损失率	≤95%	95%	30	30		
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众投诉次数	≤3次	0次	10	10		
总分					100	100			
自评结论	提高对雷电等灾害性天气的气象防灾减灾能力,减少雷电灾害造成的损失,推动社会经济的进一步发展,该项目自评等级为“优”。下步将继续围绕防雷安全监管督查和气象防灾减灾科普宣传做好相关工作。								

联系人: 卢煜

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250126

项目名称		农业产业示范基地气象服务							
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局				
项目资金(元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	300,000	300,000	10	100.00	10		
	财政拨款:	0	300,000	300,000	-	-	-		
	本级安排:	0	300,000	300,000	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	围绕农业示范基地配套气象服务设施建设项目,开展黔南州农业产业开展气象服务工作,优化气象监测功能布局,提升为农气象服务质量,州县联合做好防灾减灾工作,充分运用气象信息指导生产,降低自然灾害损失。			围绕农业示范基地配套气象服务设施建设项目,开展黔南州农业产业开展气象服务工作。利用智慧农业气象云平台开展水稻、茶叶、辣椒、苹果、枇杷、火龙果等作物主要生育期气象监测预报服务,每日滚动发布产业基地天气预报信息,优化气象监测功能布局,提升为农气象服务质量,州县联合做好防灾减灾工作,充分运用气象信息指导生产,降低自然灾害损失。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	备注
	产出指标(50分)	数量指标	农业产业气象预报信息服务	≥180期	180期	10	10		
			智慧农业气象云平台	=1个	1个	10	10		
			智慧农业气象服务示范基地	≥12个	12个	10	10		
		质量指标	气象监测站点数据传输率及可用性	≥98%	98%	5	5		
		时效指标	各项指标完成时间	2024年12月前	达成预期指标	5	5		2024年12月1日完成各项指标
		成本指标	气象服务保障项目维持成本	≤30万元	30万元	5	5		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5			
	效益指标(30分)	经济效益指标	提高示范基地农业产业产量、产值提升	有效提升	达成预期指标	10	10		有效提高示范基地农业产业产量、产值
		社会效益指标	农业产业发展社会效益,助力特色农业产业发展、现代农业发展和乡村振兴	有效提升	达成预期指标	10	10		有效助力特色农业产业发展、现代农业发展和乡村振兴
生态效益指标		农业产业绿色健康和生态质量发展	有效提升	达成预期指标	10	10		有效提升农业产业绿色健康和生态质量发展	
满意度指标(10分)	满意度指标	农业产业基地服务对象满意度	≥90%	90%	10	10			
总分					100	100			
自评结论	该项目自评等级为“优”。2024年黔南天气形势变化复杂,1-2月低温雨雪凝冻过程有3次,1-5月冰雹天气过程有29次,全年区域性暴雨过程有18次,低温凝冻、冰雹、暴雨等灾害性天气对农业产业安全生产造成较大影响。该项目的实施围绕黔南粮食生产安全和茶叶、蔬菜、水果等特色作物,开展气象预报预警气象服务工作。联合州农业农村部门开展大宗粮油作物和特色农业产业开展分灾种、分作物、分时段的农业气象服务共180余期,其中发布低温灾害、强对流、暴雨洪涝等农业气象灾害风险预警18期,灾害性天气对农业生产影响评估4期,关键农事气象服务专题32期,农业气候影响评估及预估12期。同时利用黔南智慧农业气象云平台,完善黔南特色农作物气象服务指标和平台服务功能,每日滚动发布产业基地天气预报信息,向农业产业基地开展直通式预报服务。2024年黔南粮食产量总产、单产、面积相比上一年度均有所提升,粮食产量达到129万吨以上,全州茶叶产量同期增加7.29%,全州果园产量达132万吨。下一步持续开展农业产业精细化预报服务工作,完善数字化气象服务质量和精度,充分运用本地气候特点,开展农业气候适应性相关工作,同时州县联合做好防灾减灾工作,加强灾害性天气监测和预报预警发布,为农业生产争取防灾减灾时间,降低自然灾害损失。								

联系人: 卢煜



项目支出绩效目标自评表
(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250126

项目名称		黔南州大数据智慧气象服务平台建设项目							
主管部门及代码		[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位		黔南布依族苗族自治州气象局			
项目资金(元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	0	350,000	350,000	10	100.00	10	
		财政拨款:	0	350,000	350,000	-	-	-	
		本级安排:	0	350,000	350,000	-	-	-	
		其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
		其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	实现气象精细化数据服务产品到州大数据平台共享发布服务。			完成了黔南州大数据智慧气象服务平台的建设功能,实现气象精细化数据服务产品到州大数据平台共享发布服务。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	备注
	产出指标(50分)	数量指标	信息服务试点	≥2个	2个	10	10		
			一般性问题响应并处理时间	≤1小时	0.5小时	5	5		
			气象信息加工共享系统	≥1套	1套	10	10		
		质量指标	服务信息精细化程度	乡镇级	达成预期指标	5	5		服务信息精细化程度达到乡镇级
		时效指标	项目完成时间	2024年底前完成	达成预期指标	5	5		2024年12月11日项目完成
			数据信息更新频率	≤1小时	1小时	5	5		
		成本指标	投入资金	≤65万元	35万元	5	5		项目总金额65万元,2023年已纳入预算并完成支出30万元,24年完成支出35万元。
			项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5		
	效益指标(30分)	经济效益指标	共享州级大数据平台,实现较为精准的气象信息推送服务,降低信息发布服务成本	有效降低	达成预期指标	15	15		通过共享州级大数据平台,实现较为精准的气象信息推送服务,有效降低信息发布服务成本。
		社会效益指标	不断满足人民群众户外旅游等美好生活对气象高质量服务需求。	有效提升	达成预期指标	15	15		通过共享州级大数据平台,实现较为精准的气象信息推送服务,有效提高人民群众户外旅游等美好生活对气象高质量服务需求。
	满意度指标(10分)	满意度指标	用户满意度	≥90%	100%	10	10		
总分					100	100			
自评结论	完成了黔南州大数据智慧气象服务平台的建设功能,实现气象精细化数据服务产品到州大数据平台共享发布服务,率先在全省开展基于位置加工不同场景气象服务产品研究,提供了适宜各行业的气象智慧服务底座,故该项目自评等级为“优”。下一步将在州大数据局的持续对接支持下,在黔南州大数据智慧气象服务平台基础上,研究应急、水务、森防、旅游部门数据融合和场景应用服务功能,基于流域风险数据研究气象水文融合预警产品,基于5G电子围栏技术研究应急、森防和旅游场景的精准信息发布,深化黔南州大数据智慧气象服务平台场景应用功能,实现服务平台提质增效。								

联系人: 卢煜

单位（盖章）



项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

填报日期：20250126

项目名称			“中国天眼”灾害防御项目							
主管部门及代码			[908]黔南布依族苗族自治州气象局		实施单位	黔南布依族苗族自治州气象局				
项目资金（元）			资金来源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分	
			年度资金总额：		0	1,600,000	1,600,000	10	100.00	10
			财政拨款：		0	1,600,000	1,600,000	-	-	-
			本级安排：		0	1,600,000	1,600,000	-	-	-
			其中：上级补助：		0	0	0	-	-	-
			其他：		0	0	0	-	-	-
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	目标1：付清黔南州本级2024年上半年“中国天眼”灾害防御弹药尾款；目标2：购买弹药应对后期冰雹干旱天气；目标3：升级火箭发射架；目标4：对作业装备进行检修，确保作业安全。				已付清州本级2024年上半年“中国天眼”灾害防御弹药尾款。已购买人雨弹、火箭弹3445发。已升级火箭发射架3套。对作业装备进行检修达39站，2024年全年未发生人影安全事故。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值（A）	实际完成值（B）	分值	得分	未完成原因分析	备注	
	产出指标（50分）	数量指标	升级火箭发射架	≥3套	3套	10	10			
			作业装备检修	≥39站	39站	5	5			
			购置人雨弹、火箭弹	≥3445发	3445发	5	5			
		质量指标	全局工作任务完成情况	良好	达成预期指标	5	5		全局工作任务完成情况良好	
			购置人雨弹、火箭弹符合国家技术标准	=100%	100%	5	5			
			时效指标	完成时间	2024年底前完成	达成预期指标	5	5		2024年12月11日项目完成
		成本指标	投入资金	≤160万元	160万元	10	10			
			项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
	效益指标（30分）	经济效益指标	减轻冰雹灾害对“中国天眼”的不利影响，保护“中国天眼”安全稳定运行	程度明显	达成预期指标	15	15		有效减轻冰雹灾害对“中国天眼”的不利影响，程度明显，有效保护“中国天眼”安全稳定运行	
		社会效益指标	FAST冰雹灾害防御作业有效率	≥98%	98%	15	15			
	满意度指标（10分）	满意度指标	州委州政府对本单位完成作工作任务的满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100			
自评结论	围绕FAST冰雹灾害防御，开展高炮防雹作业508次，用人雨弹11966发，火箭防雹作业9次，用弹18枚。增强FAST冰雹灾害防御能力，确保FAST安全稳定运行。该项目绩效自评为“优”。下一步将继续加强值班值守，组织开展FAST防雹增雨作业，进一步减少冰雹、干旱等灾害性天气对FAST的影响。									

联系人：卢煜