

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		三农气象服务及区域气象保障专项							
主管部门		新疆维吾尔自治区气象局			实施单位	新疆维吾尔自治区气象局			
项目资金 （万元）			年初预算 数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	1400.00	1400.00	1400.00	10	100.00%	10.00分	
		其中：当年财政拨款	1400	1400		—	—	—	
		上年结转资金	0	0		—	—	—	
		其他资金	0	0		—	—	—	
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1：确保我区为农气象服务观测站设备正常运行。各县完善农田小气候观测站、作物实景观测站上传数据管理，数据质量稳步提				目标1：确保了我区为农气象服务观测站设备正常运行。各县完善农田小气候观测站、作物实景观测站上传数据管理，数据质量稳				
	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
年度绩效 指标完成 情况	产出指标	数量指标	预警信息发布信息条数		≥8000条	=9000条	4	4	
		数量指标	制作发布春耕春播、夏收夏种		≥150期	=160期	4	4	
		数量指标	涉及地州及直属事业单位		=20个	=20个	3	3	
		数量指标	按时完成区域气象观测站的建		=300个	=300个	3	3	
		质量指标	观测装备业务可用性		≥92%	=98.37%	3	3	
		质量指标	预警信息发布公众覆盖率		≥90%	=90%	3	3	
		质量指标	观测数据数据可用率		≥92%	98.19%	3	3	
		质量指标	预警信息发布内容正确率		≥99%	=100%	3	3	
		质量指标	已建立气象信息员队伍的行政		≥95%	=95%	3	3	
		质量指标	为农气象服务站点正常运行率		≥85%	=85.71%	3	3	
		时效指标	观测数据传输及时率		≥92%	=97.53%	3	3	
		时效指标	预警信息传送到重点服务对象		≥6小时	=6小时	3	3	
		时效指标	区域气象观测站故障修复处理		≤24小时	=18小时	3	3	
		成本指标	涉及地州及直属事业单位平均		≤70万元/个	=70万元/个	3	3	
		成本指标	为农气象服务观测站维护成本		≤10%	=3%	3	3	
		成本指标	区域气象观测站维护成本增		≤10%	=3%	3	3	
	效益指标	经济效益 指标							
		社会效益 指标	新闻媒体对全疆典型为农服务		≥5条	=5条	15	15	
		生态效益 指标							
		可持续影 响指标	在防灾减灾和为农服务中持续		长期	长期发挥	15	15	
	满意度指 标	满意度指 标	预报服务单位对区域气象观测		≥90%	=93%	5	5	
		满意度指 标	项目实施地区农民专业合作社		≥80%	=85%	5	5	
	总分						100	100.00分	

(2021年度)

项目名称		气象事业发展经费						
主管部门		新疆维吾尔自治区气象局			实施单位	新疆维吾尔自治区气象局		
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	670.00	670.00	670.00	10	100.00%	10.00分
		其中：当年财政拨款	670	670		—	—	—
		上年结转资金	0	0		—	—	—
		其他资金	0	0		—	—	—
年度总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	按照自治区出台的保留地区补贴、规范性津贴补贴的职级职务标准，根据新疆维吾尔自治区气象局机关及直属单位现有在职人员人				按照自治区出台的保留地区补贴、规范性津贴补贴的职级职务标准，根据新疆维吾尔自治区气象局机关及直属单位现有在职人员			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效 指标完成 情况	产出指标	数量指标	涉及单位数量	<=11家	=11家	5	5	
		数量指标	涉及事业人员数量	<=579人	=578人	5	5	
		质量指标	下达资金用于气象事业发展的比例	=100%	=100%	6	6	
		质量指标	气象服务准确率	>=90%	=98%	7	7	
		质量指标	重大活动质量保障率	>=90%	=98%	7	7	
		时效指标	资金发放及时性	>=90%	=98%	10	10	
		成本指标	人均资金投入	<=1.16万元/人	=1.16万元/人	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	有效保障新疆气象事业发展，	有效提升	有效提升	30	30	
		生态效益指标						
		可持续影响指标						
满意度指标	满意度指标	气象部门职工满意度	>=90%	=95%	10	10		
总分						100	100.00分	

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		气象灾害预警信息发布工作经费						
主管部门		新疆维吾尔自治区气象局			实施单位	新疆维吾尔自治区气象局		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	200.00	200.00	200.00	10	100.00%	10.00分
		其中：当年财政拨款	200	200		—	—	—
		上年结转资金	0	0		—	—	—
		其他资金	0	0		—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	目标1：确保全疆预警信息的正常发送。 目标2：提升全疆预警信息发布发布能力和防灾减灾能力，开展多				目标1：全疆预警信息正常发送。 目标2：全疆预警信息发布发布能力和防灾减灾能力得到提升，开			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	预警信息发布系统运行维护经费	=1套	=1套	5	5	
		数量指标	预警信息发布通信线路租赁费	>=7条	=7条	3	3	
		数量指标	预警信息发布条数	>=1400万次	=1600.31万次	6	6	
		质量指标	预警信息发布系统故障率	<=10%	=0%	3	3	
		质量指标	预警信息发布正确率	>=99.5%	=100%	5	5	
		时效指标	决策预警信息送达时间	<=10分钟	=8分钟	5	5	
		时效指标	系统运行维护响应时间	<=12小时	=8小时	4	4	
		时效指标	系统故障修复处理时间	<=6小时	=4小时	4	4	
		成本指标	预警信息系统运行维修维护费用	<=50万元/套	=50万元/套	3	3	
		成本指标	年度维护成本增长率	<=8%	=7.5%	3	3	
		成本指标	预警信息系统运转成本	<=50万元	=50万元	3	3	
		成本指标	线路租赁平均成本	<=4.29万元/条	=4万元/条	3	3	
		成本指标	预警信息发布成本	<=0.05万元/万次	=0.05万元/万次	3	3	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标						
		生态效益指标						
		可持续影响指标	系统正常使用期限	=10年	=10年	15	15	
可持续影响指标		持续提升全疆防灾减灾能力，	极大提升	极大提升	15	15		
满意度指标	满意度指标	政府部门满意度	>=90%	=94%	5	5		
	满意度指标	人民群众满意度	>=85%	=93%	5	5		
总分					100	100.00分		

项目支出绩效自评表  
(2021年度)

项目名称		新疆人工影响天气专项补助						
主管部门		人工影响天气办公室			实施单位	人工影响天气办公室		
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	3394.00	3394.00	3394.00	10	100.00%	10.00分
		其中：当年财政拨款	3394	3394		—	—	—
		上年结转资金	0	0		—	—	—
		其他资金	0	0		—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	项目的实施满足了我区防灾减灾与生态修复相结合的工作需求。将在新疆阿尔泰山、天山以及沿昆仑山实施人工增雨（雪）作业，大				全年开展地面人工增水作业1629次；完成全疆人影安全检查，完成全疆130门“37mm“作业高炮、676部火箭作业系统年检，组织			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	政府采购率	≥76%	83%	4	4	
		数量指标	地面防雹保护面积	≥2万平方千米	2万平方千米	3	3	
		数量指标	地面增雨（雪）作业影响面积	≥35万平方千米	35万平方千米	3	3	
		数量指标	飞机增雨（雪）作业次数	≥30架次	31架次	4	4	
		数量指标	飞机租赁数量	≤3架	3架	4	4	
		数量指标	飞机租赁作业时间	≤2.5月	2.5月	4	4	
		数量指标	人工增雨（雪）火箭弹购置数	≥5000枚	6619枚	4	4	
		质量指标	飞机增雪（雨）作业成功率	≥80%	97%	3	3	
		质量指标	人工增雨（雪）火箭弹验收率	≥95%	100%	3	3	
		时效指标	作业及时完成率	≥80%	84%	3	3	
		时效指标	飞机作业情况上报及时率	=100%	100%	3	3	
		成本指标	飞机租赁单机平均每月租赁费	≤110万元/月/架	110万元/月/架	4	4	
		成本指标	人工增雨（雪）火箭弹平均单价	≤2800元/枚	2777元/枚	4	4	
		成本指标	人影业务运转成本	≤1100万元	985万元	4	4	
	效益指标	经济效益指标	人影设备利用率	≥90%	95%	20	20	
		社会效益指标						
		生态效益指标						
		可持续影响指标	改善全疆生态环境	持续改善	持续改善	10	10	
	满意度指标	满意度指标	涉农部门满意度	≥80%	90%	5	5	
		满意度指标	自治区政府满意度	≥90%	100%	5	5	
总分						100	100.00分	

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		国家级人影作业飞机托管运营经费							
主管部门		人工影响天气办公室			实施单位	人工影响天气办公室			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	809.00	809.00	809.00	10	100.00%	10.00分	
		其中：当年财政拨款	809	809		—	—	—	
		上年结转资金	0	0		—	—	—	
		其他资金	0	0		—	—	—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	实现国家级人影作业飞机在新疆的托管运营；继续在新疆阿尔泰山、天山以及沿昆仑山实施飞机人工增雨（雪）作业，大幅度提高空				完成了全年人工影响天气炮弹、火箭弹及催化剂购置；租用作业飞机在新疆阿尔泰山、天山以及沿昆仑山实施飞机人工增雨				
	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	政府采购率		≥80%	99.75%	10	10	
		数量指标	飞机托管数量		=1架	=1架	5	5	
		质量指标	托管工作验收合格率		≥80%	80%	5	5	
		时效指标	飞机托管时间		=9个月	9个月	5	5	
		时效指标	托管作业及时完成率		≥80%	80%	5	5	
		成本指标	飞机托管月成本较2020年增		≤10%	0%	10	10	
		成本指标	飞机托管成本		≤90万元/架/月	90万元/架/月	10	10	
	效益指标	经济效益指标							
		社会效益指标	开展贫困地区人工影响天气作		≥90%	90%	10	10	
		生态效益指标	提高空中云水资源的开发利用		有效提高	有效提高	10	10	
		可持续影响指标	改善全疆生态环境		持续改善	持续改善	10	10	
	满意度指标	满意度指标	涉农部门满意度		≥80%	80%	5	5	
		满意度指标	自治区政府满意度		≥90%	90%	5	5	
总分						100	100.00分		

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		人工影响天气办公室运转维持						
主管部门		人工影响天气办公室			实施单位	人工影响天气办公室		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	177.00	177.00	120.10	10	67.85%	6.79分
		其中：当年财政拨款	0	0		—	—	—
		上年结转资金	0	0		—	—	—
		其他资金	177	177		—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	按照单位实际经费需求，合理分配其他资金，充分保障人工影响天气事业发展，主要保证人员经费及时按需发放，各项工作正常运转				通过运转维持经费，保障了人影办在职12人、退休10人全年精神文明、综合治理、一次性绩效奖励经费发放，保障全办日常工作			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	人员待遇发放人数	=12人	12人	9	9	
		质量指标	重大活动质量保障率	≥90%	100%	8	8	
		质量指标	气象服务准确率	≥90%	100%	9	9	
		时效指标	资金发放及时性	≥90%	90%	8	8	
		成本指标	人员待遇人均发放数	≤10万元/人	7.2万元/人	8	8	
		成本指标	公用经费弥补成本	≤57万元	22.2	8	8	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	有效保障人工影响天气事业发展	有效提升	有效提升	30	30	
		生态效益指标						
		可持续影响指标						
满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥90%	100%	10	10		
总分					100	96.79分		

项目支出绩效自评表  
(2021年度)

项目名称		新疆兴农网业务平台业务运转						
主管部门		新疆兴农网信息中心			实施单位	新疆兴农网信息中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	166.00	166.00	166.00	10	100.00%	10.00分
		其中：当年财政拨款	166	166		—	—	—
		上年结转资金	0	0		—	—	—
		其他资金	0	0		—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	平均每天更新400余条涉农信息，日点击量在10000次以上，年点击量300万次以上。以保障各系统正常运转的前提下，逐步搭建完成				平均每天更新400余条涉农信息，日点击量在10000次以上，年点击量300万次以上。以保障各系统正常运转的前提下，逐步搭建完			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	制作专题栏目	=1个	1个	4	4	
		数量指标	日更新供求信息数量	>=10个	10个	4	4	
		数量指标	涉农信息更新服务天数	=365天	365天	4	4	
		质量指标	系统故障率	<=10%	10%	4	4	
		质量指标	信息发布正确率	>=99%	99.25%	4	4	
		时效指标	信息审核完成时间	<=24小时	24小时	5	5	
		时效指标	系统运行维护响应时间	<=60分钟	52分钟	5	5	
		时效指标	系统故障修复处理时间	<=24小时	24小时	5	5	
		成本指标	年度维护成本增长率	<=10%	10%	5	5	
		成本指标	日更新服务信息成本	<=0.11万元	0.11万元	5	5	
		成本指标	开展兴农网运转业务成本	<=120万元	120万元	5	5	
	效益指标	经济效益指标	提升整体服务应用能力，为	有效提升	有效提升	15	15	
		社会效益指标						
		生态效益指标						
		可持续影响指标	系统正常使用年限	=10年	10年	15	15	
	满意度指标	满意度指标	受益群体满意度	>=80%	88%	10	10	
总分						100	100.00分	

项目支出绩效自评表  
(2021年度)

项目名称		新疆兴农网信息中心横向课题收入						
主管部门		新疆兴农网信息中心			实施单位	新疆兴农网信息中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	91.40	91.40	11.14	10	12.19%	1.22分
		其中：当年财政拨款	0	0		—	—	—
		上年结转资金	91.4	91.4		—	—	—
		其他资金	0	0		—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	按期完成农业项目相关工作，推动课题成果完成。				积极推动课题进展情况，获得相应科研成果。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	完成课题数量	≥5个	3个	5	3	受疫情影响，且本年度因加大了
		数量指标	举办培训班次数	=1个	1个	10	10	
		质量指标	形成科研课题成果	≥5个	3	5	3	受疫情影响，且本年度因加大了
		质量指标	设备维修养护合格率	≥90%	90%	5	5	
		时效指标	课题研究按时完成率	≥90%	80%	5	4.45	受疫情影响，且本年度因加大了
		成本指标	科研课题研究成本增长率	≤10%	9%	10	10	
		成本指标	课题平均成本	≤18万元	4万元	10	2.22	受疫情影响，且本年度因加大了
	效益指标	经济效益指标	农业技术服务水平	有效提升	有效提升	30	30	
		社会效益指标						
		生态效益指标						
		可持续影响指标						
	满意度指标	满意度指标	课题验收单位满意度	≥80%	80%	10	10	
总分						100	78.89分	