

# 巴音郭楞蒙古自治州 2020 年度重点 项目预算绩效评价报告

项目名称：自治州大型工程机械设备安全监管平台建设

项目单位：巴州农业综合行政执法支队

评价机构：新疆财讯睿智信息咨询有限公司

主评人：张子恒

2021年8月

# 目录

一、项目概况.....	1
(一) 项目背景.....	1
(二) 项目内容及规模.....	2
(三) 资金来源及使用情况.....	2
(四) 项目组织与资金管理情况.....	3
1.项目组织情况.....	3
2.资金管理情况.....	3
(五) 项目绩效目标.....	4
1.总目标.....	4
2.年度绩效目标.....	4
二、评价工作概述.....	5
(一) 评价目的与原则.....	5
(二) 评价方法.....	5
(三) 绩效评价指标体系.....	6
1.指标体系设计思路.....	6
2.指标解释.....	7
3.指标体系.....	7
(四) 评价组织实施.....	7
1.评价人员.....	7
2.评价进度.....	8
三、评价结论.....	8
四、绩效评价分析.....	13
(一) 绩效目标分析.....	13
(二) 项目管理分析.....	15
(三) 项目绩效分析.....	15
五、存在的问题.....	16
六、管理建议.....	18
(一) 强化绩效管理责任意识,提高预算绩效管理能力.....	18
(二) 尽快启用大型工程机械设备车辆定位管制系统,制定和有效落实监管设备的长效监管机制.....	19
七、其他需要说明的问题.....	19
附件一综合评分表.....	21
附件二 数据需求表.....	29
附件三 访谈提纲.....	31
附件四 调查问卷.....	36
附件五 现场照片.....	42
附件六 项目自评表.....	50

# 巴音郭楞蒙古自治州大型工程机械设备安全 监管平台建设绩效评价报告

为有效落实《新疆维吾尔自治区大型工程机械设备和车辆安全监督管理办法》的通知精神（新疆维吾尔自治区人民政府令第 204 号），进一步加强大型工程机械设备和车辆安全监督管理工作，预防和减少事故。2020 年，巴州财政局安排专项资金 221.54 万元，用于支付巴音郭楞蒙古自治州大型工程机械设备安全监管平台建设费用。受巴音郭楞蒙古自治州财政局委托，新疆财讯睿智信息咨询有限公司承担巴音郭楞蒙古自治州大型工程机械设备安全监管平台建设项目绩效评价工作。评价组依据绩效评价的基本原理，结合政策特点，经过前期调研、方案制定、数据收集与梳理等环节撰写形成本绩效评价报告。

## 一、项目概况

### （一）项目背景

贯彻执行《新疆维吾尔自治区大型工程机械设备和车辆安全监督管理办法》（新疆维吾尔自治区人民政府令第 204 号）有关法律法规，并协助主管部门组织实施全州大型工程机械设备（包括挖掘机、推土机、装载机、铲运）监督管理工作。推进对大型工程机械设备进行登记、上牌行驶证、定期安全技术检验，对大型工程机械设备操作人员进行考试、发放操作证，定期审验；统一发放大型工程机械设备号牌、证件、标志及表册；协助主管部门对自治州大型工程设备定位管制系统建设及应用的指导、协调和监督等工作的开展，建设了巴音郭楞蒙古自治州大型工程机械设备安全监管平台。

## **（二）项目内容及规模**

巴音郭楞蒙古自治州大型工程机械设备安全监管平台是巴州农业综合行政执法支队为落实《新疆维吾尔自治区大型工程机械设备和车辆安全监督管理办法》而开展的平台建设项目。通过建立巴州大型工程机械设备和车辆安全监管平台，一是实现对全州大型工程机械设备和车辆的实时监管、预警、管控和调度。二是建立大型工程机械设备牌证管理体系，提高巴州地区大型工程机械设备和车辆的安全监管效率与水平。三是通过管控终端的推广应用，提高大型工程机械设备和车辆危险控制安全监管信息化水平，全面加强我州所有大型工程机械设备和大型车辆的安全监管，不断完善社会治安防控体系，预防和减少事故，保障人民群众生命财产安全。

根据《关于落实地（州、市）和县（市、区）大型工程机械设备监控中心基础设施建设工程的通知》，巴州农业综合行政执法支队落实了大型工程机械设备监控中心基础环境基地，地级监控中心的规划包含：设备间、监控中心、备勤室三个部分。设备间的面积要大于 20 平方，监控中心的面积要大于 50 平方，备勤室的面积要大于 20 平方。

本次自治州大型工程机械设备安全监管平台建设资金的评价时段为：2020 年 1 月 1 日-2020 年 12 月 31 日。

## **（三）资金来源及使用情况**

2020 年度巴州农业综合行政执法支队自治州大型工程机械设备安全监管平台建设项目分两批共申请预算资金 221.54 万元，全部资金来源为巴州本级财政预算资金，截止到 2020 年 12 月 31 日实际支付 221.54 万元，全部用于支付自治州大型工程机械设备安全监管平台建设项目合同款，资金执行率 100%。

## **（四）项目组织与资金管理情况**

### **1.项目组织情况**

本项目涉及部门为巴州财政局，巴州农业综合行政执法支队、巴州农业农村局等。各部门主要职责如下：

**巴州财政局：**主要负责审核专项资金的年度预算及项目资金拨付管理，协同各部门制订专项资金管理办法，根据专项资金预算和项目公示结果、实施进度及时拨付资金，并对专项资金使用情况进行绩效评价的监督检查。

**巴州农业综合行政执法支队：**组织项目申报、审核，并对项目实施情况进行监督检查，负责专项资金拨付管理，制订专项资金管理办法。根据下年度的项目组织编制专项资金绩效目标和年度预算，负责项目总结和绩效评价自评工作；负责制定项目实施方案；指导、协调、监督、管理项目顺利实施。

**巴州农业农村局：**作为巴州农业综合行政执法支队的主管部门参与项目的指导、协调、监督，确保项目能够顺利实施。

**中国电子科技集团公司电子科学研究院：**作为项目实施方主要承担、落实巴州大型工程机械设备和车辆安全监管平台的建设工作，并对项目完成时效性和质量负责。

### **2.资金管理情况**

此项目资金支出严格按照《大型工程机械安全监管平台建设专项资金管理办法》、《大型工程机械安全监管平台建设专项资金财务管理制度》、《巴州农业综合行政执法支队财务管理审批制度》执行，坚持履行规定程序和手续分期拨款、单据送审、定期报账，跟踪监督

检查，确保项目资金使用合理合规、安全有效。

## （五）项目绩效目标

### 1.总目标

利用大型工程机械设备监管平台，实现对大型工程机械设备的远程指挥、实时监控、预警、管控、调度等管控功能，进一步提高对大型工程机械设备的信息化监管水平，确保实现大型工程机械设备信息技术管控目标。全面加强我州所有大型工程机械设备安全监管，不断完善社会治安防控体系，预防和减少事故，保障人民群众生命财产安全。

### 2.年度绩效目标

年度内中国电子科技集团公司电子科学研究所和新疆维吾尔自治区农机安全监理总站对巴州大型工程机械设备和车辆安全监管中心所有产品和技术服务验收完毕，并且 2020 年 11 月开始自治区大型工程机械设备和车辆安全监管中心每月测试我州大型工程机械设备和车辆安全监管中心。本项目 2020 年度绩效目标见下表 1-1。

表 1-1 项目年度绩效目标

一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值
产出指标	数量指标	大型工程机械设备监控中心和监管平台	≥ 1 个
		大型工程机械挂牌	≥ 6400 台
		安装定位管制终端设备	≥ 1000 台

	质量指标	大型工程机械设备和车辆发放牌照率	≥ 90%
		大型工程机械设备驾驶人员发放操作证及时率	≥ 90%
		大型工程机械设备年度安全技术检验率	≥ 60%
	时效指标	平台运行时间	2020年6月1日
	成本指标	平台运行费	≤ 233.2 万元
效益指标	社会效益指标	大型工程机械设备操作人员安全意识	有效提升
满意度指标	服务对象满意度指标	服务大型工程机械设备驾驶人员满意度	≥ 90%

## 二、评价工作概述

### （一）评价目的与原则

本次评价坚持定量优先、定量与定性相结合的方式，始终遵循科学规范、公正公开、分级分类、绩效相关的基本原则。通过对 2020 年“巴音郭楞蒙古自治州大型工程机械设备安全监管平台建设”专项资金进行绩效评价，旨在了解项目资金使用和项目管理情况，同时，通过对该资金使用的项目所达到的效益进行考量，分析该项目所产生的效益，以发现本项目在项目管理及预算资金安排等方面存在的问题并提出针对性的意见。

### （二）评价方法

本次评价主要运用文献法、社会调查法、实地核查法等多种方法，

具体评价方法如下：

**文献法：**通过检索、查阅、梳理“巴音郭楞蒙古自治州大型工程机械设备安全监管平台建设”相关的政策文件、会议纪要等相关材料，了解该项目立项依据的充分性及立项的规范性。

**社会调查法：**社会调查是深入了解项目参与主体和利益相关方对项目认知及态度的主要方法，同时也是搜集标准统计数据的有效途径。评价组将采用实地访谈、问卷调查等方法对大型工程机械设备安全监管平台的使用人员和项目参与人员等进行充分调研，更加充分的掌握项目的内容、实施过程、实施效果等，为评价指标评分和结果分析提供支撑。

**实地核査法：**通过查账了解项目资金实际开支情况，包括是否专款专用、是否按标准支出。通过核査实施单位专项资金凭证及账册，核實项目资金拨付时间、金额等，核實各项支出是否按照相关财务管理制度、合同约定等执行，是否存在超范围列支的情况。通过查看大型工程机械设备安全监管平台的建设情况，核實大型工程机械设备安全监管平台是否可以正常运行；反映大型工程机械设备安全监管平台设备使用情况及使用效果。

### **（三）绩效评价指标体系**

#### **1.指标体系设计思路**

根据绩效评价的基本原理、原则和项目特点，结合绩效目标，由项目组独立研制科学的指标体系。评价指标体系按照逻辑分析法设计，包括项目决策、项目过程、项目产出、项目效益四部分内容，力求全面考察项目决策、资金投入、过程管理、产出效果和社会效益，体现从项目本身、执行到效果的逻辑路径。内在逻辑的一致性也增强了评估的科学性、严谨性和可行性。评价指标体系是评价的依据，评价数据通过由基础表、问卷、访谈等方式获取。

## 2.指标解释

### （1）权重

本报告评价指标体系各指标的权重由评价组根据项目评价需求，在调研基础上依据指标的重要性进行分配，在经专家论证后结合专家意见最终确定。

### （2）评价标准

本报告指标体系的评价标准按照计划标准、行业标准、历史标准等制定。对于定性指标，一般通过问卷及访谈采集相关数据，在实施过程中运用等级描述法进行考核，通过设置分级标准来体现该指标认可程度的差异。对于定量指标，一般通过公式等方式予以量化，可以准确数量定义、精确衡量并能设定目标值的考核指标。

## 3.指标体系

根据《财政部关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）等相关文件要求，本次专项资金的评价指标体系包括评价指标、权重、指标解释、计算公式、评分标准，完整的绩效评价指标体系及评分过程详见附件1。

### （四）评价组织实施

#### 1.评价人员

本次评价委托方为巴音郭楞蒙古自治州财政局，受托方为新疆财讯睿智信息咨询有限公司。新疆财讯睿智信息咨询有限公司负责完成评价工作，包括前期调查，制定工作方案，调查取数，撰写评价报告。具体人员名单如下：

表 2-1 评价组组长表

序号	姓名	本政策中角色	工作职责
1	张子恒	项目顾问	项目主评
2	蔡世杰	项目质控	负责项目评价方案、项目报告等重点工作的质量控制，技术指导

序号	姓名	本政策中角色	工作职责
3	梁亚鹏	项目经理	负责对项目实施统筹、资料收集，整理及数据分析、撰写工作方案及评价报告并对评价报告进行负责
4	杨英	项目助理	负责资料搜集、整理及数据分析等，并协助撰写工作方案及评价报告等
5	肖一梅	项目助理	配合公司人员完成社会调研工作

## 2.评价进度

本次项目的评价期间为 2021 年 8 月 1 日至 2021 年 8 月 31 日，具体安排如下：

(1) 数据采集（2021 年 8 月 5 日前）受巴州财政局委托后，对专项资金进行调研，与预算单位沟通，收集相关资料，了解专项资金的内容、操作流程、管理机制、资金使用、产出和效果等情况。

(2) 实地调研（2021 年 8 月 13 日前）。根据社会调查方案，对预算主管部门，相关负责人进行访谈，并对其填报的数据进行复核。同时，对受益人群进行满意度问卷调查。调研结束后，对相关材料 & 数据进行分析整理，并撰写形成问卷调查报告。

(3) 报告撰写阶段（2021 年 8 月 20 日前）

撰写评价报告（2021 年 8 月 20 日前）。对复核后的数据和资料进行汇总，依据评分标准对绩效指标进行评分，并形成政策评价结论。在此基础上，按照预算绩效管理要求撰写绩效评价报告。将绩效评价报告提交巴州财政局，由巴州财政局征求预算主管部门意见，根据相关意见修改后形成待验收稿。

(4) 报告提交（2021 年 8 月 31 日前）。撰写完成的绩效评价报告提交巴州财政局，并根据巴州财政局的安排与预算单位沟通确认。

## 三、评价结论

运用由评价组研发并通过主管单位确认的评价指标体系及评分

标准，通过基础数据填报、问卷调查和访谈获取的数据，评价组对大型工程机械安全监管平台项目行了独立客观的评价，最终评分结果为**80.92**分，各部分得分情况详见下表 3-1。评分过程详见附件 1。

表 3-1 项目指标得分情况汇总表

一级指标	权重分	得分	得分率
决策	20	17	85%
过程	20	19	95%
产出	40	29.6	74%
效益	20	15.32	76.6%
<b>合计</b>	<b>100</b>	<b>80.92</b>	<b>80.92%</b>

各项指标得分情况见下表 3-2:

表 3-2 项目指标得分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	业绩值	得分	得分率
决策 (20)	项目 立项	立项依据 充分性	3	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	充分	充分	3	100%
		立项程序 规范性	3	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	规范	规范	3	100%

	绩效目标	绩效目标合理性	4	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	合理	合理	4	100%
		绩效指标明确性	5	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	明确	比较明确	2	40%
	资金投入	预算编制科学性	3	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	合理	合理	3	100%

		资金分配合理性	2	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	合理	合理	2	100%
过程 (20)	资金管理	资金到位率	5	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	100%	100%	5	100%
		预算执行率	6	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	100%	100%	6	100%
		资金使用合规性	3	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	合规	合规	3	100%

	组织 实施	管理制度 健全性	3	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	健全	比较健全	2	66.67%
		制度执行 有效性	3	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	有效	有效	3	100%
产出 (40)	产出 数量	大型工程 机械设备 监控中心 和监管平 台	5	考察大型工程机械设备监控中心和监管平台建设数量	$\geq 1$ 个	1个	5	100%
		大型工程 机械挂牌	5	考察大型工程机械挂牌数量	$\geq 6400$ 台	7140台	5	100%
		安装定位 管制终端 设备	5	考察安装定位管制终端设备数量	$\geq 1000$ 台	0台	0	0%
	产出 质量	大型工程 机械设备 和车辆发 放牌照率	4	考察大型工程机械设备和车辆发放牌照率	$\geq 90\%$	95%	4	100%
		大型工程 机械设备 驾驶人员 发放操作 证及时率	4	大型工程机械设备驾驶人员发放操作证发放是否及时	$\geq 90\%$	24%	0	0%

		大型工程 机械设备 年度安全 技术检审 验率	4	大型工程机械设备年度安全技术检审验率	$\geq 60\%$	53%	2.6	65%
	产出 时效	平台运行 时间	6	平台运行时间	2020年 6月1日	2020年6月 1日	6	100%
	产出 成本	平台运行 费	7	专项资金支出范围	$\leq 233.2$ 万元	221.4万元	7	100%
效益 (20)	项目 效益	大型工程 机械设备 操作人员 安全意识	12	项目实施所产生的效益。	有效提 升	有效提升	12	100%
		平台使用 人员满意 度	8	社会公众或服务对象对项目 实施效果的满意程度。	$\geq 90\%$	78.3%	3.32	41.5%
总分			100				80.92	

## 四、绩效评价分析

### (一) 绩效目标分析

部分绩效目标设置缺乏合理性。年度绩效目标总体完整、可实现、有时间限制，但存在以下不合理之处：部分指标设置不合理，如数量指标“安装定位管制终端设备”、“大型工程机械挂牌”根据项目实际情况应该作为社会效益指标，质量指标“大型工程机械设备驾驶人员发放操作证及时率”不应纳入作为质量指标；部分指标设置不明确，如时效指标“平台运行时间”具体指运行周期还是开始运行时间不明确；部分指标目标值可衡量性不足，如社会效益指标“大型工程机械设备操作人员安全意识”；满意度指标设置不合理，选取的服务对象

人群不准确。

表 4-1 项目年度绩效目标

一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	指标问题	
产出指标	数量指标	大型工程机械设备监控中心和监管平台	≥1 个	-	
		大型工程机械挂牌	≥6400 台	指标设置不合理，根据实际情况应作为效益体现	
		安装定位管制终端设备	≥1000 台	指标设置不合理，根据实际情况应作为效益体现	
	质量指标	大型工程机械设备和车辆发放牌照率	≥90%	-	
		大型工程机械设备驾驶人员发放操作证及时率	≥90%	指标设置不合理，不应作为质量指标。	
		大型工程机械设备年度安全技术检审验率	≥60%	-	
	时效指标	平台运行时间	2020 年 6 月 1 日	指标内容不够明确	
	成本指标	平台运行费	≤233.2 万元	-	
	效益指标	社会效益指标	大型工程机械设备操作人员安全意识	有效提升	指标内容不明确，难以准确衡量
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务大型工程机械设备驾驶人员满意度	≥90%	选取的服务对象人群不准确

## **（二）项目管理分析**

专项资金管理办法制定较为健全，资金支出合规。巴州农业综合行政执法支队制定了《大型工程机械安全监管平台建设专项资金管理办法》，对专项资金的申报制度、使用制度、监督管理制度、财务支出制度规定明确，经抽查，专项资金使用基本符合资金管理办法规定的范围，资金支出合规。

项目严格按照相关管理办法执行落实，合同管理规范。自治区大型工程机械设备和车辆安全监管工作领导小组办公室制定《关于落实地（州、市）和县（市、区）大型工程机械设备监控中心基础设施建设工作的通知》（新工机办发〔2017〕2号），巴州农业综合行政执法支队按照通知落实了大型工程机械设备监控中心基础环境基地，为大型工程机械设备和车辆安全监管平台建设提供了环境的保障。大型工程机械设备和车辆安全监管平台项目合同完整、管理规范，是项目按计划、高质量实施的有效保证。

## **（三）项目绩效分析**

完成了大型工程机械设备和车辆安全监管平台建设项目。经核查，巴州农业综合行政执法支队完成了大型工程机械设备和车辆安全监管平台建设项目，设备间、监控中心、备勤室、监管平台系统均已搭建完毕，设备配备齐全，在项目周期内完成安装及验收工作。

大型工程机械设备和车辆安全监管平台设备登记和操作证发放已投入使用，大型设备监控未开始应用。2020 年全州发放大型工程机械设备牌证 7140 台，其中装载机 4693 台、挖掘机 2209 台、推土

机 238 台，发放大型工程机械操作证 1638 人、行驶证 7140 本。大型工程机械设备上牌率达 95%，检验率 53%，驾驶员持证率达 24%。全州因缺专职从事大型工程机械设备监控中心人员和经费问题，未启动大型工程机械设备监控平台。

大型工程机械设备和车辆操作人员安全意识有所提高，大型工程机械设备和车辆的管理效率显著提升。2020 年以来，全州没有发生大型工程机械设备事故。共检查大型工程机械设备 982 台，一般隐患 111 个，已整改 86 个（其中：乱停放 18 台、未年检 30 台、无牌行驶 10 台、无证驾驶 28 台），引导疏导和清理乱停乱放大型工程机械设备 21 台。全州利用农机安全生产月咨询日发放宣传资料 3917 多份，出动宣传车 12 辆，接受法律咨询 34 余人次，受教育人数达到 3980 余人次。进行 4 次大型工程机械设备操作人员考试理论和实际操作考试，参加考试人员共 152 人、合格 149 人，不合格 3 人。

## 五、存在的问题

总体来看，巴州农业综合行政执法支队大型工程机械设备和车辆安全监管平台建设项目基本完成，设备间、监控中心、备勤室等基础设施建设工作全部完成；大型工程机械设备和车辆安全监管平台相关设备及系统均已采购、安装、验收完毕。平台的设备登记、操作证发放等工作已正常开展。有效提升了对大型工程机械设备和车辆的管理能力，减少了事故发生的潜在隐患。评价过程中发现，本项目在管理过程中尚存在一些问题，仍需加以重视和完善。

### **（一）绩效目标编制不够科学、合理**

部分目标设定不够科学、合理，难以衡量。如质量指标“大型工程机械设备驾驶人员发放操作证及时率”不应纳入作为质量指标，数量指标“安装定位管制终端设备”、“大型工程机械挂牌”根据项目实际情况应该作为社会效益指标，社会效益指标“大型工程机械设备操作人员安全意识”指标设置难以衡量，满意度指标对象选取不准确。

### **（二）对项目的预算绩效管理工作的规范性有待提高**

本项目按照预算绩效管理要求进行了项目绩效目标申报、项目监控、项目评价。但是单位提供的项目绩效管理相关资料中发现项目支出绩效监控表中的指标与项目支出绩效目标申报表及项目支出绩效自评表的指标有出入，部分指标不同；并且没有相关材料对此情况进行说明。

**（三）项目设置的目标没有全部实现，大型工程机械设备车辆定位管制系统未投入使用。**

本项目年初设置的目标基本实现，其中“安装定位管制终端设备”年初目标为 1000 台，实际完成值 0 台，没达到目标值，大型工程机械设备驾驶人员发放操作证及时率由于疫情、地理环境等原因未达到指标值。大型工程机械设备和车辆安全监管平台分为两个系统：（1）大型工程机械设备管理系统（2）大型工程机械设备车辆定位管制系统。目前大型工程机械设备管理系统已投入使用。大型工程机械设备车辆定位管制系统因缺专职从事大型工程机械设备监控中心人员和经费问题，未启动。

#### **（四）政策要求落实不够精准**

根据《关于落实地（州、市）和县（市、区）大型工程机械设备监控中心基础设施建设工程的通知》，按照要求大型工程机械设备监控中心基础环境基地，地级监控中心的规划包含：设备间、监控中心、备勤室三个部分。设备间的面积要大于 20 平方，监控中心的面积要大于 50 平方，备勤室的面积要大于 20 平方。经过实地考察，巴州农业综合行政执法支队大型工程机械设备监控中心基础环境基地未达到要求的面积，与政策要求不符。

#### **（五）项目满意度不达标**

根据问卷调查显示，受益对象的整体满意程度为 78.30%，满意度水平一般。调查对象对问题按照满意度评分由高到低排序依次为：对平台宣传情况满意度(84.5%)、对平台系统建设满意度(75.5%)、对平台服务质量满意度(79%)、对平台使用体验满意度(77%)、对平台规范程度满意度(75.5%)。满意度调查结果低于预期目标。

## **六、管理建议**

### **（一）强化绩效管理责任意识，提高预算绩效管理能力**

建议巴州农业综合行政执法支队组织业务职能部门认真学习绩效管理专业知识，提升预算绩效管理能力。在项目申报阶段，应认真研究项目特点，从明确性、可衡量性、可实现性、相关性和时限性等方面着手，设置科学、合理的绩效目标。多结合项目实际情况分析，减少三级指标与二级指标对应错误的情况。在项目监控和自评阶段需要确保项目绩效目标与申报时一致，若有变更需要提供相应的说明材料。

## **（二）尽快启用大型工程机械设备车辆定位管制系统，制定和有效落实监管设备的长效监管机制**

建议巴州农业综合行政执法支队与有关部门协商，解决人员及资金等问题，尽快将大型工程机械设备车辆定位管制系统投入使用；使此平台能够正常运转，达到预期的目标。

巴州农业综合行政执法支队应根据本地实际情况制定相对应的维护监管机制，使各参与使用平台的单位及人员严格落实维护监管机制，定期对大型工程机械设备和车辆安全监管平台的设备进行维护与保养，达到使用效率最大化。

## **七、其他需要说明的问题**

自治区农机局于2017年10月进行国内公开招标新疆大型工程机械设备和车辆安全监管平台项目招标公告工作。共采购预算：4388.82万元。2018年11月招标结束，中国电子科技集团公司电子科技研究院为招标商，招标金额43690000元。每个地（州、市）与中国电子科技集团公司电子科技研究院签订合同，单个合同金额为¥2,332,000.00元（人民币：贰佰叁拾叁万贰仟元整）；建设内容包括监控中心、视联网设备采购及建设、监管平台软件开发技术服务（含软件及地图）和第一年的监管平台相关设备及环境租赁。

此项目2018年6月原巴州农机局与中电科签订了《自治区大型工程机械设备和车辆安全监管平台项目合同》。2019年由于机构改革，2020年10月巴州农业农村局重新签订了补充四方协议书。

巴州农业综合行政执法支队大型工程机械设备和车辆安全监管平台建设项目原本设定的满意度指标对象不准确，评价小组重新选定

满意度调研对象并设计调查问卷进行调研。

巴州农业综合行政执法支队大型工程机械设备和车辆安全监管平台建设项目基本完成，系统软件和硬件均已建设完毕，但是基础设施间面积未达标，并且系统建设完毕后并未完全投入使用，导致此项目未达到预期的目标与效益。

## 附件一综合评分表

综合评分表

一级指标	二级指标	三级指标	权重	指标解释	标杆值	评分依据	评分标准	评分过程	得分	得分率
决策 (20)	项目 立项	立项 依据 充分 性	3	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况。	充分	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；（0.6分）</p> <p>②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；（0.6分）</p> <p>③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；（0.6分）</p> <p>④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；（0.6分）</p> <p>⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。（0.6分）</p>	本项目以《新疆维吾尔自治区大型工程机械设备和车辆安全监督管理办法》（自治区人民政府主席令第204号）、《关于落实地（州、市）和县（市、区）大型工程机械设备监控中心基础设施建设工作的通知》等为依据；与巴州农业综合行政执法支队职责密切相关，项目立项依据充分，故该指标得3分。	3	100%

绩效目标	立项程序规范性	3	项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	规范	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>①项目是否按照规定的程序申请设立；（1分）</p> <p>②审批文件、材料是否符合相关要求；（1分）</p> <p>③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。（1分）</p>	本项目按照规定程序设立，立项程序合规；项目立项程序规范；审批文件和材料保管完整齐全。故该指标得3分。	3	100%
	绩效目标合理性	4	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	合理	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>（如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标）</p> <p>①项目是否有绩效目标；（1分）</p> <p>②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；（1分）</p> <p>③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；（1分）</p> <p>④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。（1分）</p>	项目设立了总目标和年度目标；项目年度目标可实现、与战略目标和总目标相关、有明确的时间限制，项目预期产出效益和效果基本符合正常的业绩水平，综上，该项得4分。	4	100%
	绩效指标明确性	5	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	明确	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；</p> <p>②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；</p> <p>③是否与项目目标任务数或计划数相对应。（根据设置有误的三级指标条数占总条数的比例扣分。）</p>	绩效指标设置存在以下问题：指标设置不够合理，如“大型工程机械设备驾驶人员发放操作证及时率”应放在时效指标里，时效指标、社会效益指标、满意度	2	40%

								指标存在设置不合理不明确的情况。有问题的指标占总指标的 60%，综上，扣除 60%权重，该项得 2 分。		
资金投入	预算编制科学性	3	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	合理	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>①预算编制是否经过科学论证；（0.75 分）</p> <p>②预算内容与项目内容是否匹配；（0.75 分）</p> <p>③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；（0.75 分）</p> <p>④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。（0.75 分）</p>	预算编制科学，预算内容与项目匹配，预算测算依据充分，预算确定的项目投资额与工作任务相匹配，本项目由自治区统一招标采购。综上，此项得 3 分。	3	100%	
	资金分配合理性	2	项目预算资金分配是否有测算依据，与补助单位或地方实际是否相适应，用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	合理	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>①预算资金分配依据是否充分；（1 分）</p> <p>②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。（1 分）</p>	此项目为州本级大型工程机械设备和车辆安全监管平台建设，不涉及到地方分配方案，故此项得 2 分。	2	100%	

过程 (20)	资金管理	资金到位率	5	实际到位资金与预算资金的比率，用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	100%	通用标准	<p>资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。</p> <p>实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。</p> <p>预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。（按比例得分）</p>	资金全部到位，此项得满分。	5	100%
		预算执行率	6	项目预算资金是否按照计划执行，用以反映或考核项目预算执行情况。	100%	通用标准	<p>预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。</p> <p>实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。（按比例得分）</p>	该项目 2020 年预算共 221.54 万元，实际支出 221.54 万元，资金全部执行，此项得满分。	6	100%
		资金使用合规性	3	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	合规	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；（0.75分）</p> <p>②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；（0.75分）</p> <p>③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；（0.75分）</p> <p>④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。（0.75分）</p>	本项目专项资金的使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；预算分配、拨付均有完整的审批程序和手续；项目支出符合项目预算批复或合同规定的用途；不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。综上，该项得满分。	3	100%

组织 实施	管理制度 健全性	3	项目实施单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	健全	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>①是否已制定或具有相应的财务和业务管理制度；（1.5分）</p> <p>②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整。（1.5分）</p>	<p>此项目制定了大型工程机械安全监管平台建设专项资金管理办法、大型工程机械安全监管平台建设专项资金财务管理制度，财务和业务管理制度合法、合规、完整。缺少项目长效监控机制，以及项目后期维护管理计划；综上，该项得扣1分。</p>	2	66.67%
	制度执行 有效性	3	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	有效	通用标准	<p>评价要点：</p> <p>①是否遵守相关法律法规和相关管理规定；（0.75分）</p> <p>②项目调整及支出调整手续是否完备；（0.75分）</p> <p>③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；（0.75分）</p> <p>④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位。（0.75分）</p>	<p>此项目实施遵守相关法律法规和相关管理规定，项目调整及支出调整手续完备，项目合同书、验收报告齐全，项目实施的场地设备、信息支撑已落实到位，得满分。</p>	3	100%

产出 (40)	产出数量	大型工程机械设备监控中心和监管平台	5	考察大型工程机械设备监控中心和监管平台建设数量	$\geq 1$ 个	计划标准	达到目标值得满分，低于则 0 分。	大型工程机械设备监控中心和监管平台 1 个已经建设完毕，得满分	5	100%
		大型工程机械设备挂牌	5	考察大型工程机械设备挂牌数量	$\geq 6400$ 台	计划标准	达到目标值得满分，低于则每降低 1%扣除 5%的权重分，扣完为止。	实际完成 7140 台，达到目标值，得满分	5	100%
		安装定位管制终端设备	5	考察安装定位管制终端设备数量	$\geq 1000$ 台	计划标准	达到目标值得满分，低于则每降低 1%扣除 5%的权重分，扣完为止。	实际完成值 0 台，此项不得分。	0	0%
	产出质量	大型工程机械设备和车辆发放牌照率	4	考察大型工程机械设备和车辆发放牌照率	$\geq 90\%$	计划标准	达到目标值得满分，低于则每降低 1%扣除 5%的权重分，扣完为止。	实际完成值 95%，得满分	4	100%

	大型 工程 机械 设备 驾驶 人员 发放 操作 证及 时率	4	大型工程机械设备驾驶人员 发放操作证发放是否及时	≥90%	计划标准	达到目标值得满分，低于则每降低 1%扣除 5% 的权重分，扣完为止。	实际完成值 24%，得 0 分。	0	0%
	大型 工程 机械 设备 年度 安全 技术 检审 验率	4	大型工程机械设备年度安全 技术检审验率	≥60%	计划标准	达到目标值得满分，低于则每降低 1%扣除 5% 的权重分，扣完为止。	实际完成值 53%，扣 除 35%权重分。	2.6	65%
产 出 时 效	平台 运行 时间	6	平台运行时间	2020 年 6 月 1 日	计划标准	达到目标值得满分，否则不得分	实 际 完 成 值 2020/6/1，得满分。	6	100%
产 出 成	平台 运行 费	7	专项资金支出范围	≤ 233.2 万元	计划标准	成本在 233.2 万以内得满分，每超过 1%，扣 10%权重分，扣完为止。	实际投入 221.54 万 元，得满分	7	100%

	本									
效益 (20)	项目 效益	大型 工程 机械 设备 操作 人员 安全 意识	12	项目实施所产生的效益。	有效 提升	历史与经 验标准	达到目标值作用明显得满分，否则不得分	实际完成值有效提升，得满分	12	100%
		平台 使用 人员 满意 度	8	社会公众或服务对象对项目 实施效果的满意程度。	≥90 %	历史与经 验标准	受益对象满意度达到目标值得满分，每下降 1%，扣 5%权重分，扣完为止。	实际值为 78.3%，得 满分	3.32	41.5%
总分			100						80.9 2	

## 附件二 数据需求表

自治州大型工程机械设备安全监管平台数据需求表

序号	指标名称	实际完成值	数据来源部门	有无佐证材料	备注
1	大型工程机械挂牌	7140 台	巴州及各县市农业农村局	有	
2	安装定位管制终端设备	0	巴州及各县市农业农村局	有	
3	大型工程机械设备和车辆发放牌照率	95%	巴州及各县市农业农村局	有	

4	大型工程机械设备驾驶人员发放操作证及时率	24%	巴州及各县市农业农村局	有	
5	大型工程机械设备年度安全技术检审验率	53%	巴州及各县市农业农村局	有	
6	平台运行时间	2020.6.1	巴州及各县市农业农村局	有	
7	大型工程机械设备操作人员安全意识	有效提升	巴州及各县市农业农村局	有	
填写单位：巴州农业综合行政执法支队填写人：阿依古丽联系电话：15209962254 填写日期：2021年8月16日					
注：此表由巴州农业综合行政执法支队填写；需提供证明相关数据的报告；					

## 附件三 访谈提纲

### 自治州大型工程机械设备安全监管平台建设 项目绩效评价访谈报告

#### 一、访谈目的

本次绩效评价旨在通过对专项资金项目的项目管理单位进行访谈，深入了解该专项资金的支出情况、产出和效果目标的实现情况以及相关过程管理情况，客观反映项目实施及管理过程中的主要成效及存在的问题，评价组组织开展了本次实地核查工作。

#### 二、访谈对象

预算主管单位：巴州农业综合行政执法支队

#### 三、访谈内容

## 附件 1

### 相关负责人访谈提纲

#### 巴州农业综合执法支队相关负责人访谈提纲

1. 请您简要谈谈巴音郭楞蒙古自治州大型工程机械设备安全监管平台建设的项目内容及规模。

大型工程机械设备和车辆安全监管平台分为两个系统，大型工程机械设备管理系统主要用于开展大型工程机械设备注册登记、号牌发放及行驶证、操作证、年度审验、全州范围内查询车辆和操作人员信息等工作；车辆定位管制系统用于对本行政区域内大型工程机械设备和车辆及驾驶人员进行实时监督。

2. 请您简单谈谈自治州大型工程机械设备安全监管平台建设专项资金预算过程中做了哪些工作，以及资金申请、拨付及使用情况。

自治区农机局于 2017 年 10 月进行国内公开招标新疆大型工程机械设备和车辆安全监管平台项目招标公告工作。共采购预算：4388.82 万元。2018 年 11 月招标结束，中国电子科技集团公司电子科技研究院为招标商，招标金额 43690000 元。每个地（州、市）与中国电子科技集团公司电子科学研究院签订合同，单个合同金额为 ¥2,332,000.00 元（人民币：贰佰叁拾叁万贰仟元整）；建设内容包括监控中心、视联网设备采购及建设、监管平台软件开发技术服务（含软件及地图）和第一年的监管平台相关设备及

环境租赁。

2019年开始一直向州政府、州财政局申请资金，2020年6月签订四方协议。2020年6月、10月向中国电子科技集团公司电子科技研究院支付第一期：总价款50%的合同款¥1,166,000.00元（人民币：壹佰壹拾陆万陆仟元整）；第二期：合总价款45%的合同款¥1,049,400.00元（人民币：壹佰零肆万玖仟肆佰元整）。

3. 请您简要介绍该专项资金管理办法的主要内容，并谈谈为达到资金的合理支出都做了哪些监督检查工作？

为了管理好单位专项资金我单位制定了财务管理制度、专项资金管理办法、专项资金管理制度。

4. 请您谈谈设立该专项资金的预期目标，目前开展工作是否达到预期的效果？

大型工程机械设备和车辆安全监管平三级共项目有10项，大型工程机械设备监控中心和监管平台、大型工程机械挂牌、安装定位管制终端设备台、大型工程机械设备和车辆发放牌照率、大型工程机械设备驾驶人员发放操作证及时率、大型工程机械设备年度安全技术检审验率、服务大型工程机械设备驾驶人员满意度大型工程机械设备操作人员安全意识等。年底完成情况：1. 安装定位管制终端设备台指标没达到目标值（因为安装定位管制系统费用高，农民接受不了价格）。2. 大型工程机械设备驾驶人

员发放操作证及时率未达到指标值(因为大型工程机械设备主要使用在矿区、建筑工程区、偏远地区,大型工程机械设备操作人员领操作证意识不高,疫情防控)。其他项目全部达到了指标值。

5. 请您谈谈该专项资金实施过程中发现的主要问题或难点有哪些?

无

6. 从专项资金预算绩效管理的角度出发,您认为该专项资金管理过程中还存在哪些有待提升的方面以及如何提升。

无

7. 该专项资金实施过程中涉及哪些部门单位?相互之间是如何配合确保项目顺利开展的?

专项资金实施过程中涉及巴州农业农村局、巴州农业机械发展中心。

8. 该平台是否已经投入使用,平台的使用人员有哪些,使用效果如何?

大型工程机械设备和车辆安全监管平台分为两个系统:(1)大型工程机械设备管理系统(2)大型工程机械设备车辆定位管制系统。目前大型工程机械设备管理系统已投入使用。平台使用

人员主要有全州农业农村系统的负责对大型工程机械设备监督管理人员。使用后取得了明显的成效。截止2020年12月底全州发放大型工程机械设备牌证7140台，其中装载机4693台、挖掘机2209台、推土机238台，发放大型工程机械操作证1638人、行驶证7140本。巴州及各县市大型工程机械设备和车辆安全监管平台全部建设完毕。全州因缺专职从事大型工程机械设备监控中心人员和经费问题，未启动大型工程机械设备车辆定位管制系统。大型工程机械设备上牌率达95%，检验率53%，驾驶员持证率达24%。2020年以来，全州没有发生大型工程机械设备事故。大型工程机械设备和车辆安全监管平台使用以来，有效的预防和减少了事故，保障了人民群众生命财产安全和公共安全。

访谈联系表

访谈对象	被访谈者	联系方式	备注
	杨会强	13670003006	
	刘发强	1520862254	
	刘姝婷	15999008155	

# 附件四 调查问卷

## 大型工程机械设备和车辆安全监管平台调查问卷报告

### 一、调研对象与调研内容

#### (一) 调研对象

本次调研对象为该项目的，为大型工程机械设备和车辆安全监管平台使用人员

#### (二) 调研内容

##### 1. 单选题:

您的性别是?

您对于大型工程机械设备和车辆安全监管平台的使用频率?

是否有相关单位对大型工程机械设备和车辆安全监管平台进行过宣传?

您觉得大型工程机械设备和车辆安全监管平台是否带来了便利?

您在大型工程机械设备和车辆安全监管平台使用过程中是否遇到过问题?

##### 2. 满意度问题:

对平台宣传情况满意度

对平台系统建设满意度

对平台服务质量满意度

对平台使用体验满意度

对平台规范程度满意度

### 二、调研方法与抽样方式

#### (一) 调研方法

针对上述问卷对象开展问卷调查，在全面调研开展之前先进行论证，根据论证结果对问卷和抽样方式进行一次修改调整。

#### (二) 抽样方式

本次问卷调查采用随机抽样调查的方式。

### 三、问卷的发放和回收

本次问卷调查由巴州农业综合行政执法支队负责发放，线上回收。

#### 四、调查问卷的信度与效度分析

##### 1.信度分析

信度 (Reliability) 是指测量结果的一致性、稳定性及可靠性。本次问卷调查运用克朗巴哈信度系数法 (Cronbach  $\alpha$ ) 来测量满意度问题的信度，其计算公式为：

$$\alpha = \frac{K}{K-1} \left( 1 - \frac{\sum_{i=1}^K \sigma_i^2}{\sigma_T^2} \right)$$

其中  $K$  表示问卷中问题的数目， $\sigma_i^2$  为第  $i$  个问题得分的方差， $\sigma_T^2$  为总得分的方差。

通常，克朗巴哈系数的值在 0 和 1 之间。通常情况下，信度系数在 0.9 以上，则认为量表的内在信度高；信度系数在 0.8~0.9 之间，则表示量表信度较高；信度系数在 0.7~0.8 之间，表示量表具有相当的信度；信度系数不超过 0.7，一般认为内部一致信度不足。

分析结果显示，本次大型工程机械设备和车辆安全监管平台调查问卷的信度为 0.97

##### 2.效度分析

效度 (Validity) 用于评价量表的准确度、有效性和正确性，即检验问卷是否能简洁、准确地描述抽样数据的属性和特征以及它们之间的复杂关系。本次问卷调查运用相关系数来估算满意度问题的效度。其计算公式为：

$$r = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2} \sqrt{\sum y^2}}$$

其中， $x = x_i - \bar{x}$ ，表示题目得分偏差； $y = y_i - \bar{y}$ ，表示问卷得分偏差。

通常，相关系数的值介于 -1 与 +1 之间。即  $-1 \leq r \leq +1$ 。其中， $r > 0$  表示两

变量正相关； $r < 0$  表示两变量负相关； $|r| = 0$  表示两变量间不存在线性相关关系； $|r| = 1$  表示两变量为完全线性相关； $0 < |r| < 1$  表示两变量存在一定程度的线性相关，其中  $0 < |r| < 0.3$  为微弱相关， $0.3 < |r| < 0.5$  为低度相关， $0.5 < |r| < 0.8$  为显著相关， $0.8 < |r| < 1$  为高度相关。

调查数据计算结果表明，此次问卷效度较高，因此能够很好地反映的满意程度，有关问卷效度请见附表 1。

附表 1 大型工程机械设备和车辆安全监管平台调查问卷问卷效度汇总

题目	效度得分
对平台宣传情况满意度	0.9
对平台服务质量满意度	0.98
对平台使用体验满意度	0.98
对平台规范程度满意度	0.96
对平台系统建设满意度	0.96

## 五、调查问卷的分析

### 1. 单选题

#### 1) 您的性别是

在 40 份有效问卷中，被调查对象中选男的比例为 60%，选女的比例为 40%。

#### 2) 您对于大型工程机械设备和车辆安全监管平台的使用频率？

在 40 份有效问卷中，被调查对象中选从未的比例为 22.5%，选偶尔的比例为 15%，选经常的比例为 52.5%，选频繁的比例为 10%。

#### 3) 是否有相关单位对大型工程机械设备和车辆安全监管平台进行过宣传？

在 40 份有效问卷中，被调查对象中选是的比例为 100%，选否的比例为 0%。

#### 4) 您觉得大型工程机械设备和车辆安全监管平台是否带来了便利？

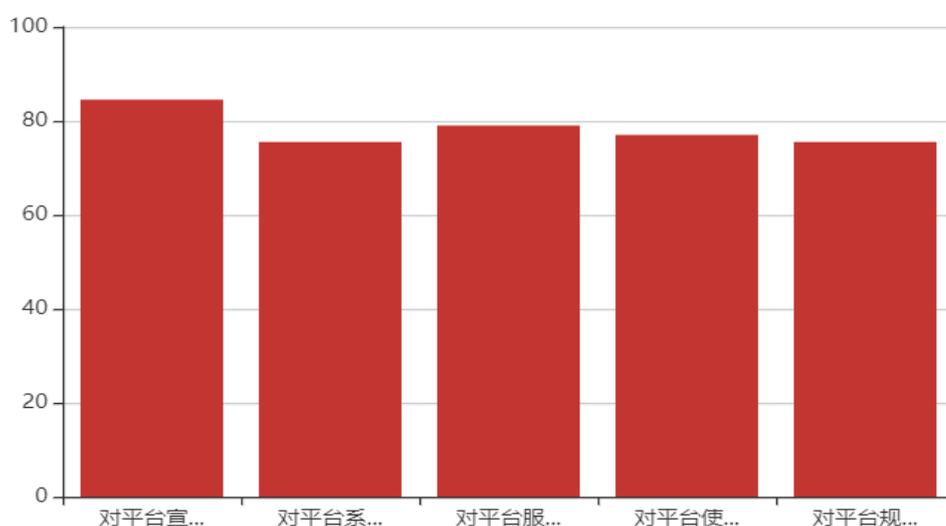
在 40 份有效问卷中，被调查对象中选没有变化的比例为 12.5%，选效果一般的比例为 25%，选提升很大的比例为 62.5%。

5) 您在大型工程机械设备和车辆安全监管平台使用过程中是否遇到过问题？

在 40 份有效问卷中，被调查对象中选从未的比例为 27.5%，选偶尔的比例为 50%，选经常的比例为 22.5%。

## 2.满意度题

根据问卷调查显示，受益对象的整体满意程度为 78.30%，满意度水平一般。调查对象对问题按照满意度评分由高到低排序依次为：对平台宣传情况满意度(84.5%)、对平台系统建设满意度(75.5%)、对平台服务质量满意度(79%)、对平台使用体验满意度(77%)、对平台规范程度满意度(75.5%)。具体如下图所示。



# 大型工程机械设备和车辆安全监管平台调查问卷

尊敬的先生/女士：

您好！受巴州财政局的委托，我公司对大型工程机械设备和车辆安全监管平台项目受益对象展开调研。感谢您抽出宝贵时间参与问卷调查。整份问卷的填写大约需要 5 分钟，请根据您的真实感受填写。我们保证问卷数据仅限于统计分析，对于个人信息将予以严格保密。感谢您的支持与配合！

新疆财讯睿智信息咨询有限公司  
2021 年 8 月

1: 您的性别是

A:男

B:女

答案: \_\_\_\_\_

2: 您对于大型工程机械设备和车辆安全监管平台的使用频率?

A:从未

B:偶尔

C:经常

D:频繁

答案: \_\_\_\_\_

3: 是否有相关单位对大型工程机械设备和车辆安全监管平台进行过宣传?

A:是

B:否

答案: \_\_\_\_\_

4: 您觉得大型工程机械设备和车辆安全监管平台是否带来了便利?

A:没有变化

B:效果一般

C:提升很大

答案: \_\_\_\_\_

5: 您在大型工程机械设备和车辆安全监管平台使用过程中是否遇到过问题?

A:从未

B:偶尔

C:经常

答案: \_\_\_\_\_

6: 对平台宣传情况满意度

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分

E:5 分

答案: \_\_\_\_\_

7: 对平台系统建设满意度

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分

E:5 分

答案: \_\_\_\_\_

8: 对平台服务质量满意度

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分

E:5 分

答案: \_\_\_\_\_

9: 对平台使用体验满意度

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分

E:5 分

答案: \_\_\_\_\_

10: 对平台规范程度满意度

A:1 分

B:2 分

C:3 分

D:4 分

E:5 分

答案: \_\_\_\_\_

11: 以上题项, 如您选择不太满意或者非常不满意, 请简述原因:

答案: \_\_\_\_\_

12: 你觉得在平台使用过程中有哪些需要改进和提升的地方?

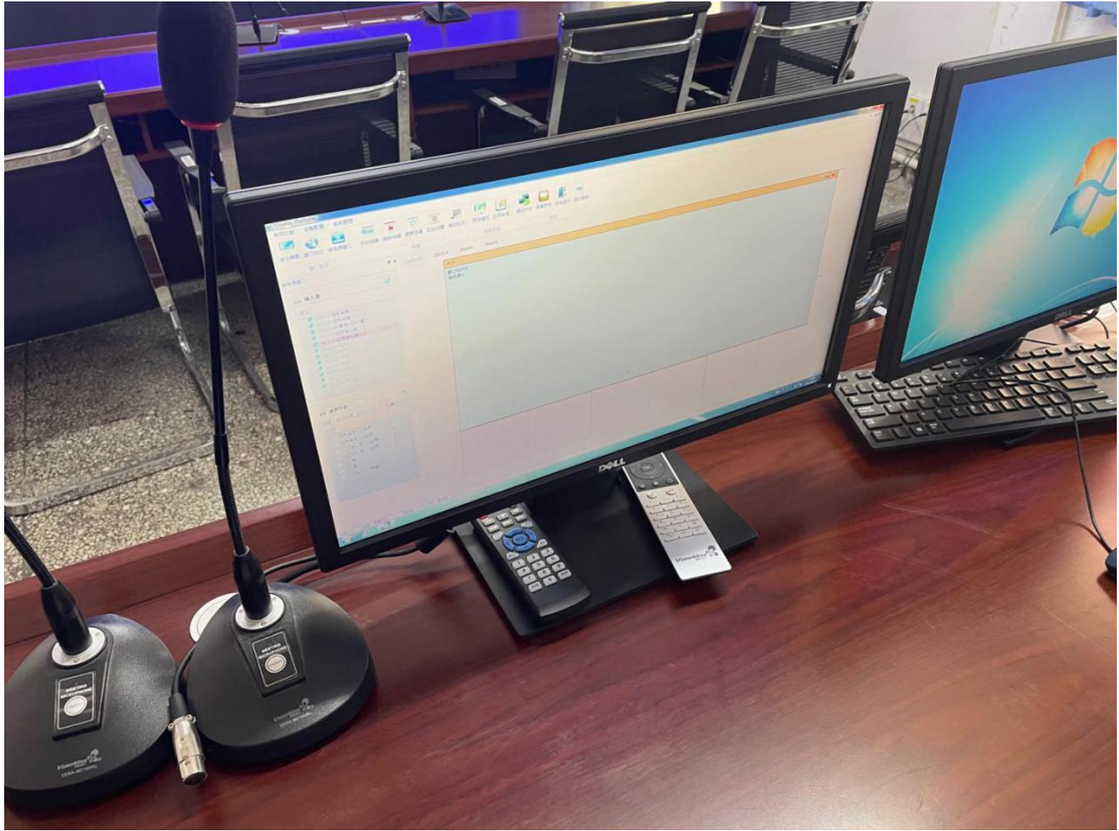
答案: \_\_\_\_\_

## 附件五 现场照片

### (一) 监控室







## (二) 设备室



### (三) 备勤室



大型工程机械设备  
备 监 控 中 心  
备 勤 室 ( 2 )





# 附件六 项目自评表

## 项目支出绩效自评表

( 2020 年度)

项目名称	大型工程机械设备和车辆安全监督管理							
主管部门	巴州农业农村局			实施单位	巴音郭楞蒙古自治州农业综合行政执法支队			
项目资金		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
(万元)	年度资金总额	0	221.4	221.4	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	0	221.4	221.4	—	—	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	—	—	
	其他资金	0	0	0	—	—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>开展大型工程机械设备及驾驶操作人员监督管理，承担大型工程机械设备牌证核发及检（审）验工作。</p> <p>督导检查全州大型工程机械设备工作，大型工程机械设备和车辆监控中心建设 10 个，大型工程机械挂牌≥6000 台，对自治州行政区域内大型工程机械设备及车辆进行督导检查≥2 次，大型工程机械设备执法人员培训≥1 次，督导八县一市对大型工程机械设备操作人员考试≥3000 人，大型工程机械设备和车辆牌照发放率、操作证发放率≥90%，大型工程机械设备年度安全技术检审验率≥60%，提升大型工程机械设备和车辆安全监督管理的能力。</p>			<p>项目建设完成，大型工程机械设备执法人员培训年度指标值 1 次，实际完成值 1 次；</p> <p>大型工程机械挂牌≥6000 台，实际完成值 7140 台；</p>				
	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	产出指标	数量指标	大型工程机械设备执法人员培训	≥1 次	1 次	6.25	6.25	

完成 情况		大型工程机 械挂牌	≥6000 台	7140 台	6.25	6.25		
		安装定位管 制终端设备	≥1000 台	0 台	6.25	0		
	质量指标	大型工程机 械设备和车 辆发放牌照 率	≥90%	95%	6.25	6.25		
		大型工程机 械设备驾驶 人员发放操 作证及时率	≥90%	24%	6.25	1.66	2020 年受 疫情影响， 工作未能 如期完成	
		大型工程机 械设备年度 安全技术检 审验率	≥60%	53%	6.25	5.52	2020 年受 疫情影响， 工作未能 如期完成	
	时效指标	平台运行时 间	2020 年 6 月 1 日	2020 年 6 月 1 日	6.25	6.25		
	成本指标	平台运行费	≤233.2 万元	221.4 万元	6.25	6.25		
	效益指标	社会效益指标	大型工程机 械设备操作 人员安全意 识	有效提升	有效提 升	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务大型工 程机械设备 驾驶人员满 意度	≥90%	90%	10	10	
	总分					100	88.43	