

梁河县林业和草原局文件

梁林草发〔2021〕86号

签发人：段双宝

梁河县林业和草原局关于上报 2021 年中央 财政衔接推进乡村振兴补助资金梁河县 欠发达国有林场森林资源保护巩固 提升建设项目实施方案的请示

梁河县人民政府：

根据《梁河县财政局关于下达 2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》（梁财农〔2021〕105 号）文件精神，下达我局欠发达国有林场巩固提升项目资金 39 万元。经我局认真研究，结合林草工作实际，拟用于梁河县国有林场森林资源保护巩固提升建设。该项目已按要求组织编制了《梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目实施方案》，并组织林草相关人员进行评审通过。

国有林场改革后，梁河县国有林场全面接管三岔河林区国

有森林资源管护工作。近年来，虽然投入了大量的资金，加大了基础设施建设力度，森林资源管护等工作较改革前有了大幅的提升，但总体上梁河县国有林场属贫困国有林场，基础设施、管护能力等建设起步较晚，建设相对滞后，与新形势新要求下推进国有林场现代化建设不相适应，急需加大资金投入。

梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目总投资 39.1547 万元，资金来源：2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金 39 万元，不足部分由单位自筹。建设内容为：视频会议系统 1 套，宣传云广播 4 套，管护监控摄像头 3 套，安装林场电子沙盘 1 套，森林资源管护对讲机 12 台。项目安排在梁河县国有林场内实施，项目施工计划于 2021 年 9 月中旬至 2021 年 11 月底全面竣工完成。项目建成后，将有效提升梁河县国有林场管护森林资源的能力和水平，维护林区社会稳定，推动区域经济的协调发展，筑牢生态安全屏障。现报请县人民政府给予审核批准实施。

妥否，请示。

附件：1.梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目实施方案

2.梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设

项目实施方案评审意见

3.梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设
项目实施方案财政资金绩效目标申报表

4.梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设
项目实施方案绩效目标申报评审意见

5.梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设
项目概算汇总表

6.梁河县财政局关于下达 2021 年中央财政衔接推进乡
村振兴补助资金预算的通知

7.项目单位简介及其在该项目中的职能职责



梁河县林业和草原局

2021年9月3日印发

梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目建设方案

一、指导思想

践行“绿水青山就是金山银山”理念，提高欠发达国有林场森林资源管护能力和水平，筑牢生态安全屏障。

二、项目概况

(一) 项目名称：梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目

(二) 项目实施单位：梁河县林业和草原局

(三) 项目法人代表：段双宝

(四) 项目实施地点：梁河县国有林场

(五) 项目建设性质：新建

(六) 项目建设内容：视频会议系统 1 套，宣传云广播 4 套，管护监控摄像头 3 套，安装林场电子沙盘 1 套，森林资源管护对讲机 12 台。

三、项目区基本情况

梁河县国有林场位于梁河县东南部，主要分布在勐养镇、小厂乡和芒东镇范围内，林场北部和西北部为小厂乡和大厂乡，南边为勐养镇，西部为芒东镇，东边与芒市毗邻，以龙江为界。总面积 13072.35 公顷，林地面积 12298 公顷。

梁河县国有林场内居民定居点涉及全县 4 个乡镇 8 个居民委员会，分别为芒东镇（平坝、清平村民委员会），勐养镇（卡子、芒蚌、芒回、野鸭塘村民委员会），小厂乡（勐

竟村民委员会)，大厂乡（大生基村民委员会）。

四、项目建设背景及必要性

（一）建设背景。梁河县国有林场是 2017 年国有林场改革新组建的国有林场，前身为梁河县三岔河国营林场，由梁河县三禾林业有限公司管理，负责管护三岔河国有森林资源。改革后，由县政府整体打包一次性解决梁河县三禾林业有限公司与国有林场的历史遗留问题，公司不再承担国有林场森林资源管护工作，新组建成立的梁河县国有林场，为县林业和草原局下属公益一类财政全额拨款事业单位，定编核岗，全面接管三岔河林区国有森林资源管护工作。

（二）建设的必要性。全面停止天然商品林采伐后，林场主要职责以保护为主，合理利用森林资源。主要承担森林资源保护、野生动植物保护、有害生物防治、森林防火等工作。近年来，虽然投入了大量的资金，加大了基础设施建设力度，森林资源管护等工作较改革前有了大幅的提升，但总体上梁河县国有林场属贫困国有林场，基础设施、管护能力等建设起步较晚，建设相对滞后，与新形势新要求下推进国有林场现代化建设不相适应，急需加大资金投入。

五、投资概算及资金来源

项目总投资概算 39.1547 万元。资金来源：2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金 39 万元，不足部分由单位自筹。具体投资如下：

（一）视频会议系统 1 套，投资 12.7407 万元，具体技术参数如下：

序号	项目内容	设备名称	设备参数	品牌	单位	数量	单价	金额
1	显示控制系统	大屏控制器	1)支持端到端低延时:输入到输出延时<40ms;2)整机功耗低至30W,噪音<40dB;3)支持端口采集2K高清信号;4)支持端口输出2K高清信号;5)内置FPGA音频解嵌及切换功能,可以将任意一路HDMI音频分离并切换到3.5mm音频输出接口;6)支持遥控切换场景、音频、视频操作;7)支持整屏四窗、两窗、全屏场景切换;8)场景切换延时<30ms,切换过程中无卡顿、无缝、无蓝屏、无闪屏;9)支持内置无线投屏;支持场景断电记忆。	华泰敏	台	1	37632	37632
		机柜	标准42U	国产	个	1	3410	3410
		操作台	国产两联	国产	台	1	2940	2940
		线缆辅材	国产优质	国产	批	1	1500	1500
2	数字会议系统	一拖四数字无线会议麦克风	<p>产品概述:</p> <p>一拖两只手持+两只桌面无线话筒</p> <p>1、采用全新设计的国际标准规格金属拉丝机箱,整体美观大方;2、四通道精密电路分集接收线路设计,更好保障话筒信号的稳定接收;3、各通道LED独立窗口显示,各项功能与数据一目了然;4、通道独立数字音量控制,安装音量调节简便易控;5、高频高动态范围电路,互调动态性能高;6、数字导频,独立ID加密,大幅降低谐波干扰,以增加更多机器同时使用互不干扰的频道数;7、接收距离(空旷环境下)约120-180米,具体距离示实际使用环境而定;技术参数:设备名称 一拖四无线话筒(真分集)接收机:载波频段:UHF520~940MHz 通道数:四通道调制方式:FM灵敏度:输入6dBv时,S/N>60dB 频带宽度:30MHz 最大偏移度:±45KH 综合S/N比:>105dB 综合T.H.D:<0.7% @1KHz 综合频率响应:45Hz~18KHZ ±3dB 输出插座:XLR平行式及6.3非平行式插座供电:DC12V~16V 10W 工作有效距离:120M 发射机:载波频段:UHF520~940MHz 振荡方式:PLL相位锁定频率合成谐波幅射:<-65dBm 最大偏移度:±45KHz 频率响应:45Hz~18KHZ ±3dB 频带宽度:120MHz 音头:动圈式。</p>	AVH	套	1	5116	5116

		<p>一、功能特点：1、啸叫天敌，让声音更惊艳，让啸叫无影无踪。2、每通道设12个自动陷波器，每个陷波器可自由分配成自动或手动定点。分辨率1Hz，频率从20-20kHz调节3、2寸彩色TFT液晶屏，中英文菜单操作，显示内容更全面直观4、24BIT的数字分辨率；5、反馈加移频设计方案，移频4档可选；6、响应时间快中慢3速可设定，陷波器Q值两档可选；7、全自动扫描啸叫点并抑制8、调节参数具有自动存储功能，掉电不丢失；9、噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰10、输入压缩功能，消除反馈同时更可扩展人声动态；11、高低通滤波器设置，扩声场所人声更清晰；12、每通道相位0-180度可调，增益-80dB到+10dB；13、每路设有±15Hz移频控制，移频精度1Hz，配合陷波器使用，防啸叫效果出类拔萃；14、配有专业的PC调试软件，USB免驱动即插即用，方便快捷。</p> <p>二、技术参数。1、模拟输入：2CH-XLR和1/4“TRS(母)输入，电子平衡/不平衡；2、输入阻抗：平衡47Ω，不平衡20KΩ；3、最大线路电平输入：+18dBμ；4、模拟输出：2CH-XLR和1/4“TRS(母)输出，电子平衡/不平衡；5、输出阻抗：平衡>120Ω，不平衡>60Ω；6、最大输出电平：+20dBμ；7、频率响应：20Hz-20KHz，±0.3dB8、信噪比：>105dB(A) 8、动态范围：103dB；9、总谐波失真+噪声：0.005%，1KHz；20Hz-10KHz，<0.01%；10KHz-20KHz，<0.025%10、毛重：2.7KG；11、包装尺寸：560×260×90mm。</p>	AVH	台	1	3430	3430
		<p>产品概述： 二进四出 数字音频处理器</p> <p>1、采用96KHz采样处理的音频处理器，32-bit高精度DSP处理器，及高性能24-bit A/D及D/A转换器，高音质保；</p> <p>2、采用LCD背光显示屏设置，8段LED显示输入/输出的精确数字电平表、静音及编辑状态；</p> <p>3、每路输入均设有31段图示均衡GEQ+10段PEQ，输出设有10段PEQ；4、每路输入/输出均支持增益、延时、相位控制及静音设置，延时最长可达1000ms，延时单位可设置毫秒(ms)，米(m)，英尺(ft)三种，步径有x0.001,x0.01,x0.1,x1.0,x10.0五种可选；5、采用512阶FIR滤波器支持高通、低通、带通三种模式，6种窗类型可选；6、输出通道支持信号分频功能，提供IIR和FIR两种算法分频，IIR高/低通滤波器的斜率均可设置，其中贝塞尔(Bessel)、巴特沃斯(Butterworth)可设置为12dB、18dB、24dB、36dB、48dB每倍频程，林克维茨-瑞莱(Linkwitz-Riley)可设置12dB、24dB、36dB、48dB每倍频程；7、每台机器均可根据用户需要存储，最多可存储12种用户程序；8、设有面板操作锁，以防止误操作而导致的工作状态紊乱；9、输出通道支持RMS压限，阈值范围-6dB~12dB，</p>	AVH	台	1	4980	4980

		压缩率 1:1-128:1, 启动时间 3ms-100ms; 10、通道支持联调和通道复制功能, 能同时选择多个通道关联同步调整参数; 11、支持 USB 和 LAN 接口可连接 PC 客户端, 通过 RS485 接口可接收第三方控制系统控制, 最多连接 250 台机器, 控制距离且超过 1500 米。					
	壁挂音箱	产品概述: 专业高档会议音箱, 音箱可靠耐用, 性能稳定, 适用范围广, 覆盖射程远, 声场饱满, 频响宽, 人声突出, 防啸叫能力强, 特别适用于 40-800 平方米的环境场合, 会议室, 多功能教室等; 音箱安装方便简单, 安全, 可靠, 可支架或吊装; 技术参数: 1. 系统类型: 3"x 8 音柱; 2. 频率范围: 100Hz-20kHz; 3. 频率响应: 150Hz-18kHz(±3dB); 4. 灵敏度: 95B SPL 1w/1m; 5. 输入阻抗: 4ohms; 6. 额定功率: 200W; 7. 最大声压级: 108dB SPL; 8. 声场辐射范围: 80° x60° 9. 输入接口: 2xNeutrik NL4MP。	AVH	个	2	2900	5800
	支架	固定面板固定孔尺寸(长*宽): 34mm*34mm 箱体固定面板固定孔尺寸: 110mm 重量: 0.31Kg	AVH	个	2	280	560
	专业功放	产品概述: 1、体积小、低重量、高效率、高音质; 2、整机都用音频专业器件, 具有短路和无负载保护; 开关保护, 无线频率干扰保护; 3、采用强制气冷散热模式, 防止机器过热; 4、采用优化的 CLASS-H 线路; 5、采用最新的专业 Ground lift 接地技术, 具备转换开关; 6、给使用者带来不一般的满意的使用体验。 技术参数: 1. 立体声输出功率 8Ω: 400W×2; 2. 立体声输出功率 4Ω: 700W×2; 3. 桥接功率 8□: 1100W; 4. 输入灵敏度: 0.775V/1.4V; 5. 频率响应: 20-20000Hz(±0.3dB); 6. 转换速率: ≥10V/μs; 7. 阻尼系数: >200:1; 8. 串音: >70dB@1KHz; 9. 信噪比: >100dB; 10. 总谐波失真: <0.5%, 1KHz; 11. 互调失真: <0.35%8□, 1KHz1W。	AVH	台	1	3980	3980

		数字电源 时序器	<p>一、功能特点</p> <p>1、2寸彩色液晶智能显示屏，可实时显示当前电压，日期时间，通道开关状态；2、8路开关通道输出，每路延时开路和关闭时间可自由设置（范围0-999秒，单位为秒）；3、每通道独立设有Bypass设置，可ALL Bypass或单独Bypass；4、支持面板LOCK锁定功能，防止误操作；5、内置时钟芯片，可根据日期时间定时设置自动开关机，智能化不须人为操作；6、支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设置；7、配置RS232接口，支持外部中控设备控制；8、每台设备自带设备编码ID检测和设置，可实现远程集中控制；9、10组设备开关场景数据保存/调用，场景管理应用简单便捷；10、支持欠压、超压检测及报警；11、增加TCP/IP网口协议，可实现远程集中控制；12、宽电压范围90V-250V之间可正常工作。</p> <p>二、技术参数</p> <p>1、额定输出电压 AC 220V 50Hz；2、可控制电源 8路，外加2路输出辅助通道；3、每路动作延时时间 0-999s；4、供电电源 AC 220V 50/60Hz 30A；5、状态显示 2" TFT 彩色液晶实时显示当前电压，日期，时间，每路开关状态；6、单路额定输出电流 13A；7、额定总输出电流 30A；8、毛重 5.55kg；9、包装尺寸 560×410×90mm。</p>	AVH	台	1	2440	2440
		实况调音 台	<p>1、12路MIC话筒/线路输入。</p> <p>2、单声道的输入放大模组采用了低噪的无衰减式前置放大器。</p> <p>3、宁静、细腻三段富有音乐感均衡器。</p> <p>4、每路独立+48V幻像电源供电系统，可为电容话筒提供电源。</p> <p>5、1组立体声母线，XLR平衡输出。</p> <p>6、2个编组设有独立输出端，使连接更灵活。</p> <p>7、内置16种DSP效果。</p> <p>8、MP3大屏播放器。</p> <p>9、高品质USB音乐播放器和USB录音。</p> <p>10、支持无线蓝牙输入。</p> <p>11、设1个辅助发送，方便扩展设备。</p> <p>12、1个效果发送，1个返回。</p> <p>13、直观清晰的监听系统。</p> <p>14、两组精确的LED电平指示光柱。</p> <p>160MM高精度长寿命衰减器推子。</p> <p>16、世界通用的内置式低噪电源供应器</p>	AVH	台	1	3234	3234
3	远程视频会议系统	高清视频会议终端	Group310 高清视频终端 1个，1个 Eagle EyeIII 12X 摄像头、1个全向麦克风、1个遥控器、支持P+C双流、支持PPCIP、线缆。	宝利通	台	1	27300	27300

4	LED屏	会议条屏	室内 3.75 单红 LED 显示屏技术参数 规格: Φ 3.75 点间距 (mm): 4.8 像素点组成: 1 红 模组尺寸 (mm): 304 × 152 / 381 × 152 模组分辨率 (长 × 宽): 64 × 32 / 80 × 32 点密度 (点 / m ²): 44200 亮度 (cd/m ²): 500 最佳视距 (m): 4~12 峰值功耗 (\leq W/m ²): 500 平均功耗 (\leq W/m ²): 300 重量 (kg/m ²): 30 扫描方式: 1/16 可视角度: 120 度 (左右均可达 60 度) 驱动电压 (V): 5~5.5 灰度等级: 红 256 级 显示颜色: 256 色 换帧速度: \geq 60 (帧/秒) 控制方式: 与计算机显示器同步点对点 显示模式: 支持 800 × 600、1024 × 768、1280 × 1024 等多种模式 屏幕寿命: \geq 10 万小时 盲点率: \leq 万分之二 工作电压: AC220V \pm 15% 47~64HZ 控制距离: 5 类双绞线 <120 米 (无中继)、光纤: 多模 550 米; 单模 10 千米 环境温度: -10℃ ~ 50℃ 环境湿度: 10% ~ 90% RH. 尺寸规格: 6M/0.62M	金立翔	平方	3.72	2980	11085
5	大屏搬迁						4500	4500
6	视频会议运输费						3500	3500
7	视频会议安装调试费						6000	6000
合计								127407

(二) 宣传云广播 4 套，投资 10.041 万元，具体技术

参数如下：




序号	设备名称	参数	品牌	型号	数量	单位	单价	金额
1	智慧云平台	<p>云广播系统是基于移动互联网、物联网环境，采用云计算、大数据处理技术实现的面向大规模智能广播终端提供实时可靠的音频信息发布、语音对讲寻呼和紧急事件广播功能的开放</p> <p>式互联网音频服务平台。在全球互联网内跨地域为公众提供广播服务。为客户提供“服务端+控制端+智能终端”形式的全链条互联网数字音频解决方案，同时作为开放式云平台，提供二次开发接口供外部系统调用集成，进而构建基于云端的个性化行业音频应用解决方案。云广播的管理平台，支持广播播控、组织调整、设备管理、资源管理、系统管理、数据的统计与分析等操作。内容丰富、媒体融合、海量音频内容，平台互联对接。各种媒体形式，平台融合传播。平台互联，系统独立，双向传输，状态尽知，单点可控。点播：广播员可以通过 APP 将系统已审核的媒体资源库中的音频文件在指定区域或终端播放。直播：广播员可以通过 APP 或云话筒进行日常喊话或应急喊话，用于播放日常通知以及紧急通知。文本广播：广播员可通过 APP 将文本内容发送至云广播系统，系统自动将文本转换为语音进行朗读播放。定时广播：提前编排好广播任务内容，设定播放时间，系统定时自动向终端播发广播节目内容，实现无人值守广播。分区广播：根据广播需要，将不同的广播终端划分为多个不同的广播分区，各分区可以单独控制广播时间、广播内容、广播音量。广播优先级：多个广播任务在系统中执行时，广播管理员可以为广播任务设置不同的优先级。例如应急广播具备高优先级，可打断日常广播优先播出；上级广播具备高优先级，可打断下级日常广播。</p>	HUSHAN		4	套	2000	8000


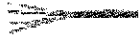
2	智慧 APP	<p>云广播系统是基于移动互联网、物联网环境，采用云计算、大数据处理技术实现的面向大规模智能广播终端提供实时可靠的音频信息发布、语音对讲寻呼和紧急事件广播功能的开放式互联网音频服务平台。在全球互联网内跨地域为公众提供广播服务。为客户提供“服务端+控制端+智能终端”形式的全链条互联网数字音频解决方案，同时作为开放式云平台，提供二次开发接口供外部系统调用集成，进而构建基于云端的个性化行业音频应用解决方案。云广播的管理平台，支持广播播控、组织调整、设备管理、资源管理、系统管理、数据的统计与分析等操作。内容丰富、媒体融合、海量音频内容，平台互联对接。各种媒体形式，平台融合传播。平台互联，系统独立，双向传输，状态尽知，单点可控。点播：广播员可以通过 APP 将系统已审核的媒体资源库中的音频文件在指定区域或终端播放。直播：广播员可以通过 APP 或云话筒进行日常喊话或应急喊话，用于播放日常通知以及紧急通知。文本广播：广播员可通过 APP 将文本内容发送至云广播系统，系统自动将文本转换为语音进行朗读播放。定时广播：提前编排好广播任务内容，设定播放时间，系统定时自动向终端播发广播节目内容，实现无人值守广播。分区广播：根据广播需要，将不同的广播终端划分为多个不同的广播分区，各分区可以单独控制广播时间、广播内容、广播音量。广播优先级：多个广播任务在系统中执行时，广播管理员可以为广播任务设置不同的优先级。例如应急广播具备高优先级，可打断日常广播优先播出；上级广播具备高优先级，可打断下级日常广播。</p>	HUSHAN	4	套	2000	8000
3	插卡式云网络模块	<p>1、插卡式设计，具有硬件音频解码功能。2、接口：RJ45 网口 1 个。3、带有 24V 信号和短路信号报警输入接口。4、带优先级切换功能，可以自主选择网络信号优先或网络和本地信号混音输出。5、支持协议：TCP/IP, UDP, IGMP(组播)。6、音频格式：MP3。7、采样率：8K~48KHz。8、传输速率：10/100Mbps。</p>	HUSHAN	NTE2 12	4	套	3500 14000

4	功率放大器	<p>1、采用D类功放和谐振软开关电源,效率非常高,可达90%,无输出变压器设计,音质更好。2、有源功率因数校正(PFC),90~260VAC宽电;压工作能力。3、全面的保护电路:交流保护:当交流电源电压超出工作范围,关闭电源;直流保护:功放输出端出现有直流电压,立即关闭电源,保护音箱;短路保护:负载短路立即切断输出,故障解除自动恢复;热保护:功放内温度超过70℃,启动功率控制;超过85℃,功放关闭;削波压限器:防止严重削波信号到达扬声器,同时维持额定输出功率;温控变速风扇:风机转速正比于机内温度,降低风噪;气流从前到后。4、RS485远程监控。通过广播管理系统主机可监控功放的工作模式、工作温度、输出电平、保护状态、工作电流等工作状态。5、频率响应:100Hz-16KHz±2dB,-5dB(默认);60Hz-16KHz±2dB(宽频)。6、输出功率:400W7、额定输出电压:100V±5V;8、信噪比:≥90dB(A计权);9、输入灵敏度:775mV±50mV;10、总谐波失真:80Hz-16KHz<2%;1KHz<0.2%(1/10额定功率);11、电源:90V~260VAC,50Hz~60Hz;12、尺寸:480×88×391(mm);13、净重:8.8KG。</p>	HUSHAN	HPD400	4	台	7800	31200
5	前级信号放大器	<p>话筒效果分标准和流行模式,满足不同爱好话筒灵敏度高,带中置,超低音和双立体声。</p>	HUSHAN		4	台	1780	7120
6	广播话筒	<p>1、带音乐前奏音功能,提前吸引听者注意;2、金属外壳设计,可有效屏蔽射频干扰;3、轻触式开关,手感舒适,外观设计新颖,品质卓越;4、红色工作指示光环灯,工作状态一目了然;5、优质驻极体心形指向音头,配以高保真外围电路,声音纯真;6、配3C认证电源,或9V层叠电池供电,任意选择;7、适用于商场,超市,车站,码头、银行等用环境。8、换能方式:电容式;9、指向性:心型指向;10、频率响应:40Hz-18KHz;11、输出阻抗:600Ω±30%;12、MIC灵敏度:-39dB±3dB;13、前奏音灵敏度:-50dB±2dB;14、供电电压:DC12V(外置电源)或9V(层叠电池);15、音频线长度:10m。</p>	HUSHAN	DS-308M	4	支	780	3120

7	高音喇叭	1、高端广频域防水号角,定阻定压多功率选择,适用于火车站、汽车站、广场、操场等。2、额定功率:50W。3、输入电压:100V。4、灵敏度(1m/1W):99dB。5、频率响应:90Hz-20KHz。6、材质:ABS。7、尺寸:362×252×310(mm)。重量:3.9Kg。		50W	8	只	280	2240
8	变压器				8	个	160	1280
9	网络广播专用线				400	米	5	2000
10	WIFI	必须有网络			4	套	300	1200
11	前端服务费				5	年	1500	7500
12	终端服务费				5	年	1350	6750
13	安装费				4	套	2000	8000
合计								100410

(三) 管护监控摄像头 3 套，投资 1.797 万元，具体技术参数如下：

序号	品牌	产品类别	图片	规格型号	产品参数及描述	单位	数量	单价	小计	作用
1	海康	全彩高清网络红外摄像机(枪机)		DS-2CD3T46WD-13	外观小巧,400万 1/1.8" CMOS 全彩网络摄像 0.0005Lux, 支持 H.265/Smart265 编码, 支持 PoE 供电, 支持柔光灯补光最远可达 30m, IP67, 120 dB 宽动态	台	14	460	6440	将光线转变为电荷并将电荷存储 简称: 摄像
2	海康	网络硬盘录像机		DS-7808N-K1/C	支持 40M/60M/80M 网络接入带宽, 支持最高 500W 像素接入, 支持 HDMI 接口 4K 高清输出, 支持 H.265 摄像机接入, 支持 ISATA, 支持萤石云服务 标配: 鼠标、USB×3、网络、VGA、HDMI 接口, E-SATA 接口×1; 报警接口;	台	3	480	1440	
3	希捷	硬盘		4TB	专业监控硬盘	块	1	980	980	
				1TB	专业监控硬盘	块	2	520	1040	储存录像文件 15 天左右
5	华三	白兆国标 PoE 监控交换机		MINI-S5G-U	PoE 端口数: 8 个 100M/S 外联端口数: 2 个 1000M/S 供电协议: 支持 802.3af/at, 1236 供电 内置电源功率: 120W 延长距离: 250 米	台	3	320	960	

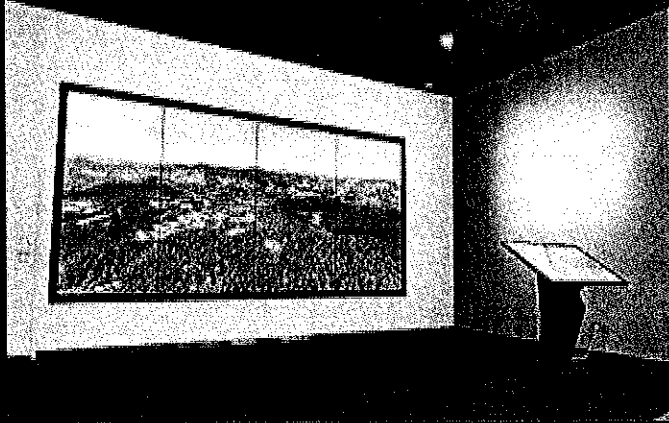
6	长城	显示器		22	22寸LED全高清	台	3	960	2880	用于前端摄像机拍摄显示图像
7	优讯网	监控一体线 8+2		4AA500+2A*0.5 5	优讯网货号 YS 4AA500+2A*0.5 型号 YS 4*0.5+2*0.5 无氧铜传输速率 100 (Kpbs 使用温度 -20~60 (°C) 储存温度 -20~60 (°C) 抗拉强度 1000 (N) 抗压强度 1000 适用范围 宽带、电脑、网络、监、通讯系统。是否跨境出口专供货源 否规格 4*0.5+2*0.5	卷	5	580	2900	按实际算
8		监控支架		701 铁支架	701 精钢支架品牌 安智货号 701 铁支架型号 701 精钢支架材质 铁规格 30*10cm 表面处理 喷漆 旋转范围 360 度 安装型式 吊装/壁装 适用范围 室内外兼用	个	14	35	490	
9		监控电源		DS-2FA1202 参数	监控摄像头电源主要性能 兼容性好, 温升高, 寿命长, 具有过压/短路/过载等保护电源 一体防水 2A 电源功率 AC100V-265V 47-63Hz	个	14	60	840	
合计									17970	

(四) 电子沙盘 1 套，投资 13.4 万元，具体技术参数

如下：

序号	项目内容	设备名称	设备参数	品牌	单位	数量	单价	金额
1	电子沙盘	VR 全景式电子沙盘	1; 指挥室演示系统开发, 2; VR 全景系统开发, 3; VR 全景数据采集, 4; 采集数据处理, 5; 运维服务。	定制	套	1	121500	121500
		32 寸控制终端	32 寸, 第四代 I5 处理器, 8G 内存, 128G 固态硬盘		台	1	6500	6500
		电子沙盘安装调试费			项	1	6000	6000
合计							134000	

全景平台指挥中心演示系统



建设目标及作用

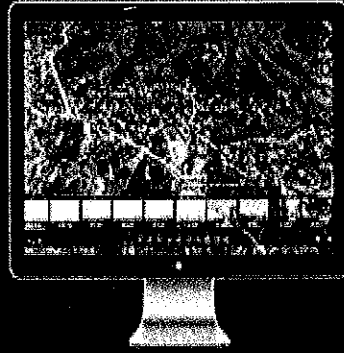
1. 构建林场VR指挥中心
2. 辅助制定防灾减灾应急预案及处置
3. 方便汇报林场相关情况
3. 标冠林场重点管控点



前端展示效果

离线访问+在线访问

- 1.分区分区域展示
- 2.场景真人语音讲解
- 3.重点区域标记
- 4.标注护林站
- 5.标注重点保护区



电脑端展示



手机端展示

全景拍摄技术要求

1.数据采集设备要求

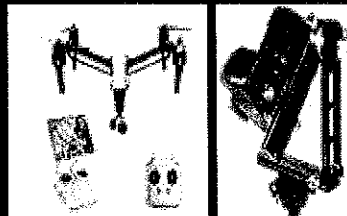
(1)地面全景:佳能单反全画幅相机;佳能EF8-15mm f/2.8镜头;全视角360°+180°云台以上配置。

(2)高空全景:4K级别以上。

2.全景数据采集要求

(1)图像数据质量

- 1、图像尺寸要求大于14000px*7000px
- 2、不允许有拼接错位问题。



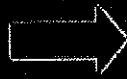
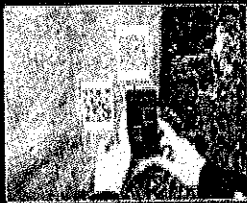
采集环境要求

- (1)拍摄环境的天气为晴天或多云(场景需通透明亮,无任何雾气或其他物质遮挡远处景物的环境。)
- (2)拍摄环境的游客不可太密集。
- (3)拍摄环境须干净、整洁。



二维码户外导览

在标识牌等地方粘贴或嵌入二维码
通过扫码即可观看所在区域的高空全景状况





VR全景案例



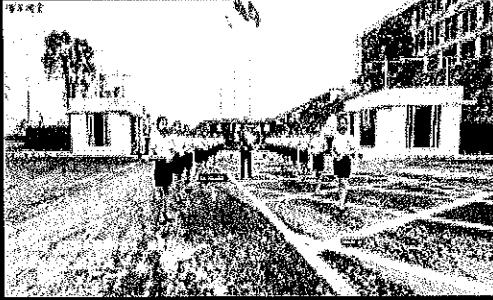
微信扫一扫
观看林场全景



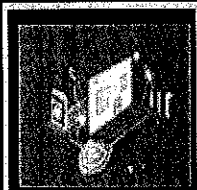
平台建设周期及经费预算

1. 指挥室演示系统开发
2. VR全景系统开发
3. VR全景数据采集
4. 采集数据处理
5. 运维服务

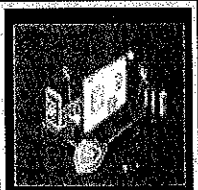
VR+视频案例



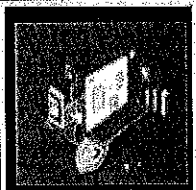
运行服务保障



7x24小时运维
随时云端开屏



3x加速
移动+电脑+桌面



seo优化

六、实施进度安排

按照项目建设有关规定，严格执行建设程序，确保前期工作质量，同时对方案、施工以及相关设备进行了合理安排，做到精心设计，强化施工管理，并对工程实现全面的社会监理，以确保工程质量和安全。结合实际，项目建设期周期为3个月，从2021年9月至2021年11月底。其中：工程施工工期约2个月。

七、项目管理措施

（一）加强组织领导。成立项目建设领导小组办公室，专人负责项目建设日常管理工作。

（二）严格执行项目采购制度。按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》及梁河县人民政府办公室转发的《云南省人民政府办公厅关于印发云南省政府集中采购目录及标准（2021年版）》（云政办函〔2020〕115号）等规定执行。

（三）强化项目监督管理。加大项目事中事后监管力度，做到“项目实施到哪里，项目监督责任就延伸到哪里”，确保实施项目建设高质量完成，并能高效运行。

（四）加强资金管理。严格按照项目建设资金管理办法使用，做到专款专用。

（五）规范项目资料，抓好项目验收，在项目实施过程中，档案资料收集整理等方面做到规范、全面，按时按质按量完成相关项目报表，为项目验收提供准确数据支撑。

八、预期目标

项目建成后，将有效提升梁河县国有林场管护森林资源的能力和水平，维护林区社会稳定，推动区域经济的协调发展，筑牢生态安全屏障。



梁河县 2021 年中央财政衔接推进乡村振兴 补助资金梁河县欠发达国有林场森林资源 保护巩固提升建设项目实施方案评审意见

2021 年 9 月 3 日上午,梁河县林业和草原局组成评审组,对梁河县 2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目实施方案进行评审。经评审组现场查看资料及讨论汇总,形成以下意见:

一、梁河县林业和草原局对梁河县 2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目高度重视,认真组织编写了建设项目实施方案,明确了建设项目目标任务。方案结合乡村振兴有效衔接规划,建设内容、规模、投资预算、效益评价合理,项目落实推进、管理、保障措施有力,可操作性强。

二、严格项目资金管理,做到专款专用。

三、项目单位严格按照评审意见进行修改,进一步充实完善、规范实施方案。

该项目实施方案科学合理、可行,评审一致通过。

评审组长: 苏其恒

成员: 廖永东、李玥艳、蒲应欢、恩治明

黎加斌、杨发宝、杨泽品、许平

2021 年 9 月 3 日

项目评审签到表

项目名称: 梁河县欠发达国有林地森林资源保护巩固提升建设工程项目

时间: 2021年 9月3日

序号	姓名	单位	职务或职称	备注
1	唐永东	林场	场长	
2	李玲艳	县林草局		
3	陶应欢	∪		
4	冯治娟	∪	工程师	
5	董基顺	∪	副局长	
6	曹加会	∪		
7	杨崇良	县林草局	高级工程师	
8	杨应品	∪	高级工程师	
9	许平	∪	助理工程师	
10				
11				
12				
13				
14				
15				

财政资金绩效目标表

(2021年度)

项目名称(盖章)	梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目		项目负责人及联系电话	唐永乐13578295173
主管部门	梁河县林业和草原局		实施单位	梁河县林业和草原局
资金情况 (万元)	年度资金总额:	39		
	其中:财政拨款(每项资金的名称和规模)	2021年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金—梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目39万元。		
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	有效提升梁河县国有林场管护森林资源的能力和水平,维护林区社会稳定,推动区域经济的协调发展,筑牢生态安全屏障。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	视频会议系统	1套
			宣传云广播	4套
			管护监控摄像头	3套
			林场电子沙盘	1套
			森林资源管护对讲机	12台
		质量指标	预计项目(工程)验收合格率	100%
		时效指标	项目开始时间	2021年9月
			项目结束时间	2021年11月
	成本指标	设备采购价与市场价相符合	100%	
	效益指标	经济效益指标	降低管护成本,提高管护能力	明显提高
		社会效益指标	维护林区社会稳定,推动区域经济的协调发展	明显提高
		生态效益指标	保护森林资源,筑牢生态安全屏障	明显提高
可持续影响指标		项目可持续性	长期	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益林区群众满意度	≥95%	

经办人:唐永乐

单位负责人:段双宝

编报时间:2021年9月3日

注:1.“其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。

2.各地请根据实际情况,选择适合的二级指标进行填报,并细化为三级指标和指标值。

项目绩效目标申报评审意见

项目名称: 梁河县次发达国有林向森林资源保护巩固提升建设工程

分项内容	标准分	分项得分	评审意见
项目决策管理（项目设立的立项决策依据；资金项目管理方面的组织管理、制度措施等）的相关性、科学性、完整性规范性、合理性。	10分	10分	项目立项依据充分，项目组织可行，编制规范。
绩效目标申报指标的科学性、完整性、规范性、合理性。	40分	39分	绩效目标明确，科学合理规范。
绩效目标的可实现性	10分	10分	绩效符合实际，可实现性强。
实施方案的有效性	20分	19分	实施方案符合林地向森林资源保护，措施具体，可操作性强。
绩效目标的可持续性	10分	10分	绩效目标明确，可操作性强。
资金投入的可行性及风险	10分	10分	资金投入可行，风险可控。
总分	100分	98分	
总体意见	项目决策依据充分，方案符合林地向森林资源保护，绩效目标明确具体，具有较强的可操作性，资金投入风险可控，同意通过本次评审。		
其他问题和建议	无。		
评审签字:	苏其俊 (组长) 曹应保、李均艳、蒲应双、吴温刚、曹加兴 杨兴发 姚应山 李平		
			日期: 2021年9月3日

综合概算表

项目名称：梁河县欠发达国有林场森林资源保护巩固提升建设项目

一、视频会议系统							
序号	项目内容	设备名称	品牌	单位	数量	单价(元)	金额(元)
(一)	显示控制系统	大屏控制器	华泰敏	台	1	37632	37632
		机柜	国产	个	1	3410	3410
		操作台	国产	台	1	2940	2940
		线缆辅材	国产	批	1	1500	1500
(二)	数字会议系统	一拖四数字无线会议麦克风	AVH	套	1	5116	5116
		数字会议反馈抑制器	AVH	台	1	3430	3430
		数字音频处理器	AVH	台	1	4980	4980
		壁挂音箱	AVH	个	2	2900	5800
		支架	AVH	个	2	280	560
		专业功放	AVH	台	1	3980	3980
		数字电源时序器	AVH	台	1	2440	2440
		实况调音台	AVH	台	1	3234	3234
(三)	远程视频会议系统	高清视频会议终端	宝利通	台	1	27300	27300
(四)	LED屏	会议条屏	金立翔	平方	3.72	2980	11086
(五)	大屏搬迁					4500	4500
(六)	视频会议运输费					3500	3500
(七)	视频会议安装调试费					6000	6000
小计							127407
二、宣传云广播							
序号	项目内容	设备名称	品牌	单位	数量	单价(元)	金额(元)
(一)	宣传云广播	智慧云平台	HUSHAN	套	4	2000	8000
(二)		智慧APP	HUSHAN	套	4	2000	8000
(三)		插卡式云网络模块	HUSHAN	套	4	3500	14000
(四)		功率放大器	HUSHAN	台	4	7800	31200
(五)		前级信号放大器	HUSHAN	台	4	1780	7120
(六)		广播话筒	HUSHAN	支	4	780	3120
(七)		高音喇叭		只	8	280	2240
(八)		变压器		个	8	160	1280
(九)		网络广播专用线		米	400	5	2000

(十)		WIFI		套	4	300	1200
(十一)		前端服务费		年	5	1500	7500
(十二)		终端服务费		年	5	1350	6750
(十三)		安装费		套	4	2000	8000
小计							100410

三、管护监控摄像头

序号	项目内容	设备名称	品牌	单位	数量	单价(元)	金额(元)
(一)	管护摄像头	全彩高清网络红外摄像机(枪机)	DS-2CD3T46WD-I3	台	14	460	6440
(二)		网络硬盘录像机	DS-7808N-K1/C	台	3	480	1440
(三)		硬盘	4TB	块	1	980	980
(四)			1TB		2	520	1040
(五)		白兆国标PoE监控交换机	MINI-S5G-U	台	3	320	960
(六)		显示器	22	台	3	960	2880
(七)		监控一体线8+2	4AA500+2A*0.5	卷	5	580	2900
(八)		监控支架	701铁支架	个	14	35	490
(九)		监控电源	DS-2FA1202参数	个	14	60	840
小计							17970

四、电子沙盘

序号	项目内容	设备名称	品牌	单位	数量	单价(元)	金额(元)
(一)	电子沙盘	VR全景式电子沙盘	定制	套	1	121500	121500
(二)		32寸控制终端		台	1	6500	6500
(三)		电子沙盘安装调试费		项	1	6000	6000
小计							134000

五、森林资源管护对讲机

序号	项目内容	设备名称	品牌	单位	数量	单价(元)	金额(元)
(一)	对讲机		科立讯	台	12	980	11760
小计							11760

六、总投资

合计	叁拾玖万壹仟伍佰肆拾柒元整 (¥: 391547.00)						
----	------------------------------	--	--	--	--	--	--

梁河县财政局文件

梁财农〔2021〕105号

梁河县财政局关于下达 2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知

组织部、梁河县委员会统一战线工作部、农业农村局、水利局、乡村振兴局、林业和草原局、自然资源局、人力资源和社会保障局，大厂乡、河西乡、曩宋乡、九保乡、芒东镇、勐养镇：

根据《德宏州财政关于下达 2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》（德财农〔2021〕41 号）和《梁河县人民政府关于 2021 年巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接资金分配方案的批复》（梁政复〔2021〕125 号）等文件要求，现将 2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金下达你们单位（具体金额详见附表）。请列入 2021

年“21305-扶贫”功能分类科目，据实列支政府预算支出经济分类科目，现将相关事项通知如下：

一、在分配资金时，继续倾斜支持包括国家乡村振兴重点帮扶县在内的脱贫县，并统筹兼顾脱贫县和非贫困县实际情况，推动均衡发展。继续支持 88 个脱贫县统筹整合使用财政涉农资金，安排给 88 个脱贫县的资金，按照《关于继续支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金工作的通知》（财农〔2021〕22 号）有关规定执行。

二、衔接资金各项任务要将产业发展作为支持重点，2021 年各县市用于产业发展的资金规模占比原则上不得低于下达县市资金总规模的 50%，且不得低于 2020 年用于产业发展的资金占比。

三、要认真贯彻落实党中央、国务院关于脱贫攻坚与实施乡村振兴战略有机衔接的有关精神，切实管好用好衔接资金，落实绩效管理要求，加快资金拨付进度，充分发挥资金使用效益。要在指标文件中注明资金的名称和具体规模，并同步导入原财政扶贫资金动态监控平台。

四、此次资金分配已根据省民族宗教委报送的各地项目情况，考虑边境县现代化小康村建设情况予以了倾斜支持，25 个边境县应做现代化小康村建设项目，统筹安排此项资金支持 2021 年现代化小康村任务建设，确保任务充成。

请根据梁财字〔2021〕11 号文件要求，各单位在收到县财政局业务股室下达的纸质指标文件 5 个工作日内，及时登

录“预算管理一体化”系统完成项目申报等相关工作。

附件：2021 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金分配
表



附件

2021年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金分配表

单位：万元

序号	单位	项目名称	预算支出科目	金额	备注
1	农业农村局	梁河县勐养镇芒回灌区高标准农田建设项目	2130505-生产发展	11	
2	农业农村局	梁河县2020年洪涝灾害高标准农田修复项目	2130505-生产发展	340	
3	农业农村局	梁河县新关璋生命茶园扶贫车间建设项目	2130505-生产发展	1400	
4	农业农村局	梁河县河西乡莲花山千亩茶园基地建设	2130505-生产发展	200	
5	农业农村局	梁河县玫瑰鲜花及玫瑰纯露仓储冷链物流设施建设项目	2130505-生产发展	320	
6	九保乡	扶持壮大村集体经济项目	2130505-生产发展	50	勐科村
7	曩宋乡	扶持壮大村集体经济项目	2130505-生产发展	100	河东村
8	曩宋乡	扶持壮大村集体经济项目	2130505-生产发展	20	龙营村
9	大厂乡	扶持壮大村集体经济项目	2130505-生产发展	60	赵老地村

10	大厂乡	扶持壮大村集体经济项目	2130505-生产发展	70	二道河村
11	芒东镇	扶持壮大村集体经济项目	2130505-生产发展	50	平坝村
12	勐养镇	扶持壮大村集体经济项目	2130505-生产发展	50	卡子村
13	组织部	梁河县农村公共活动场所建设项目	2130504-农村基础设施建设	309	
14	水利局	梁河县曩宋乡弄坵农村饮水及灌溉水源工程项目	2130504-农村基础设施建设	400	
15	水利局	梁河县帮歪村农村饮水及灌溉水源工程项目	2130504-农村基础设施建设	10.4	
16	水利局	梁河县2021年农村饮水抗旱维修工程建设项目	2130504-农村基础设施建设	172	
17	林业和草原局	梁河县林业产业保障性苗圃建设项目	2130505-生产发展	300	
18	林业和草原局	欠发达国有林场巩固提升项目	2130504-农村基础设施建设	39	
19	人力资源和社会保障局	梁河县聚缘村扶贫车间建设项目	2130504-农村基础设施建设	30	
20	人力资源和社会保障局	梁河县平山乡扶贫车间建设项目	2130504-农村基础设施建设	7	
21	乡村振兴局	梁河县小额信贷风险补偿金	2130505-生产发展	450	

22	自然资源局	德宏州梁河县曩宋乡关璋等2个村国土综合整治（农田提质改造）项目	2130505-生产发展	1000	
23	自然资源局	德宏州梁河县芒东镇洒坞村国土综合整治（农田提质改造）项目	2130505-生产发展	700	
24	河西乡	梁河县河西乡丙赛乡村振兴示范村建设项目	2130504-农村基础设施建设	451.6	
25	民宗局	勐养镇芒蚌村小中寨2021年民族团结进步示范村进村道路建设项目	2130504-农村基础设施建设	100	
	合计			6640	

项目单位简介及其在该项目的职能职责

一、项目单位简介

梁河县林业和草原局是梁河县人民政府工作部门，为正科级，下设6个行政股室及7个事业股室，分别为：办公室、生态保护修复与改革发展股、森林和草原资源管理股、野生动植物与自然保护地管理股、森林和草原火灾预防股、有害生物检疫防治股；林业有害生物防治检疫局（参公管理）、营林工作站、种苗站、曩宋木材检查站、国有林场、勐科河流域水源林自然保护区管理所、南底河国家湿地公园管理所。现有人员60人，其中：行政人员12人，其中公务员8人，行政工勤人员4人；参公管理人员5人。正科1人，副科2人，四级调研员1人，二级主任科员1人，四级主任科员4人，一级科员3人。事业人员43人，其中专业技术人员32人（林业高级工程师8人，林业工程师6人，助理工程师15人，未定级3人），事业工勤人员11人。硕士研究生6人，本科学历32人，大中专学历21人，高中、中专学历1人。主要职责是：（一）负责林业和草原及其生态保护修复的监督管理。拟订林业和草原及其生态保护修复的政策、规划、标准并监督实施，起草相关规范性文件。组织开展森林、草原、湿地、荒漠和陆生野生动植物资源动态监测与评价，并统一发布有关信息。承担林业和草原生态文明建设的有关工作。（二）组织林业和草原生态保护修复和造林绿化

工作。组织实施林业和草原重点生态保护修复工程，指导公益林和商品林的培育，指导、监督全民义务植树、城乡绿化工作。承担林业和草原应对气候变化的有关工作。（三）负责森林、草原、湿地资源的监督管理。组织编制森林采伐限额，经省政府州政府批准后监督执行。负责林地管理，拟订林地保护利用规划并组织实施。监督管理国有林区的国有森林资源。负责国家级和省级公益林区划、申报工作，组织实施县级公益林划定，指导公益林管理工作。负责草原禁牧、草畜平衡和草原生态修复治理工作，监督管理草原的开发利用。负责湿地生态保护修复工作，拟订湿地保护规划和有关标准规范，监督管理湿地的开发利用。（四）负责监督管理荒漠化防治工作。组织开展荒漠调查，组织拟订防沙治沙、沙化土地封禁保护区建设规划，监督管理沙化土地的开发利用。（五）负责陆生野生动植物资源监督管理，以及陆生野生动物栖息地调查、管理。组织开展陆生野生动植物资源调查，拟订及调整梁河县重点保护的陆生野生动物、植物名录，指导陆生野生动植物的救护繁育、栖息地恢复发展、疫源疫病监测，监督管理陆生野生动植物猎捕或采集、人工繁育或培植、经营利用，按要求监督管理野生动植物进出口。（六）负责监督管理各类自然保护地。拟订各类自然保护地规划和有关标准。组织开展国家公园的规划、建设、管理和监督工作。提出新建、调整各类国家级、省级、州级、县级自然保护地的审核建议并按程序报批。拟订风景名胜区的发展规划、

政策，报经批准后实施。负责国家级和省级风景名胜区、世界自然遗产等的审核申报和监督管理，会同有关部门审核世界自然与文化遗产的申报。负责森林旅游发展的规划、指导、管理和监督。负责生物多样性保护有关工作。（七）负责推进林业和草原改革及产业发展相关工作。拟订集体林权制度、国有林区、国有林场、草原等重大改革意见并组织实施。拟订林业和草原发展、维护林业和草原经营者合法权益的政策措施，指导农村林地承包经营工作。组织和指导监督林下经济发展。开展退耕（牧）还林（草），负责天然林保护工作。负责组织林业龙头企业、林农专业合作社示范社的申报、初审及监测。（八）拟订林业和草原资源优化配置及木材利用政策，拟订相关林业和草原产业地方标准并监督实施，组织、指导林产品质量监督，组织开展生态扶贫有关工作。（九）组织开展国有林场基本建设和发展，组织林木种子、草种种质资源普查，组织建立种质资源库，负责良种选育推广，管理林木种苗、草种生产经营行为，监管林木种苗、草种质量。监督管理林业和草原生物种质资源、转基因生物安全、植物新品种保护。指导和监督生态定位站和生态体系建设。（十）指导梁河县自然资源局和乡（镇）林业站工作，监督管理自然资源局公安队伍，指导相关重大违法案件的查处，负责有关行政执法监督管理工作，指导林区社会治安治理工作。（十一）负责落实综合防灾减灾规划有关要求，组织编制森林和草原火灾防治规划和防护标准并组织实施，负责开展防

火巡护、火源管理、防火设施建设、有害生物监测、防治、检疫等工作。组织指导国有（集体）林场林区和草原开展宣传教育、监测预警、督促检查等工作。负责林业和草原灾害统计评估及恢复重建工作。（十二）监督管理林业和草原资金和国有资产，提出林业和草原预算内投资、国家、省财政性资金安排建议，组织申报规划内和年度计划内固定资产投资项。参与拟订林业和草原经济调节政策，组织实施林业和草原生态补偿工作。负责林业和草原经济运行分析。（十三）负责林业和草原科技、教育、宣传和外事工作，负责林业和草原人才队伍建设，组织实施林业和草原对外交流与合作事务，承担湿地、防治荒漠化、濒危野生动植物等国际公约履约工作。（十四）完成县委、县政府交办的其他任务。

二、项目单位在该项目中的职能职责

（一）组织编制项目实施方案，组织开展项目培训，项目建设宣传发动，并按要求做好项目招标采购、施工合同签订等工作。

（二）协调配合项目中标实施企业现地踏勘，抓好项目落地，组织项目实施，并开展督促检查指导和跟踪管理工作，确保目标任务全面完成。

（三）完善项目信息档案，组织开展项目竣工检查验收等工作。

梁河县林业和草原局

2021年9月3日

