

# 新疆维吾尔自治区林业和草原局

新林规字〔2022〕177号

## 关于做好2023年中央财政林业草原项目 储备入库工作的通知

各地、州、市林业和草原局，自治区林草局直属各单位、合署办公事业单位，自治区相关单位：

为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，提高林业草原转移支付资金预算安排的科学性、规范性和精准度。根据财政部、自然资源部、生态环境部、应急部、国家林草局《关于印发〈中央生态环保转移支付资金项目储备管理制度管理暂行办法〉的通知》，现就做好我区2023年中央财政林业草原项目储备入库工作通知如下：

### 一、项目支持内容和申报标准

#### （一）草原生态修复治理项目

##### 1. 支持内容

主要开展退化草原修复治理、草种生产繁育、边境草原防火隔离带建设、草原有害生物防治，包括：一是退化草原生态修复治理。主要采取免耕补播方式实施草原改良，重度退化草原人工草地建植、围栏封育、草原监测监管和科技支撑等。二是草种生产繁育。用于牧草种子基地建设，繁育生产出适合本区域的牧草品种。三是边境草原防火隔离带建设。用于维护草原边境防火隔离带建设工程措施的费用支出，主要包括机械费用、人工费、药

剂购置。四是草原有害生物防治。主要对草原鼠害、虫害等进行生物防治。

## 2.有关要求

畜禽改良、棚圈、饲草料等相关内容不得纳入支持范围，项目建设地块不得与重点区域生态保护与修复专项中央预算内投资支持内容重复。

**(1) 免耕补播改良。**补播改良区域应选择降水量 250 毫米以上；降水达不到此条件的改良区域必须结合区域水资源匹配条件慎重确定。

**(2) 人工草地建植。**人工草地建植主要在伊犁河、额尔齐斯河、塔里木河流域等水资源有保障的区域实施。

**(3) 草原围栏。**根据区域环境特点，调查与评价草原退化现状后，通过拉设围栏控制牲畜流动；对确需围封的草地在其周边进行大范围的围栏，不提倡小面积分割围栏。

**(4) 草种基地建设。**草种基地建设应当以本区域主要乡土草种为主。草种基地建设、后期维护与运行管理选择具备种子种植基地、能够扩繁及经营条件的公司承接，采取公司+技术依托单位的形式运营，需向当地草原生态修复治理建设无偿提供不低于 30%的用种量。

**(5) 乡土草种本地繁育利用。**主要用于本区域内乡土草种的采集、驯化和免耕补播改良用种。

**(6) 边境草原防火隔离带建设。**利用人工打草和化学除草的方法去除植被进行建设，建设宽度 40-60 米。不得使用高残留

及造成二次污染的生物制剂。

(7) 草原有害生物防治。主要对鼠虫害发生区域进行生物防治，不得使用高残留及造成二次污染的生物制剂。

### **3. 补助标准**

按照《新疆维吾尔自治区林业草原生态保护恢复资金管理实施办法》(新财规〔2020〕19号)确定的标准测算。

## **(二) 国家公园项目**

### **1. 支持内容**

根据批准的国家公园建设方案，结合国家公园实际情况，按照轻重缓急，合理确定相关内容。国家公园勘界、自然资源调查监测、生态保护补偿与修复、野生动植物保护、自然教育与生态体验、保护设施设备运行维护，以及自然资源所有权中中央政府直接行使且国家公园体制试点期间委托地方政府代行的国家公园的人员机构等相关支出。

### **2. 有关要求**

项目实施主体为国家公园，即我区已批准建设的卡山国家公园和昆仑山国家公园。管理机构健全、人员齐备；用地权属清晰、四至范围明确。认真分析国家公园建设方案确定的任务，结合国家公园生态保护修复、野生动植物保护、自然教育与生态体验等存在的突出问题，合理确定相关任务内容。建设内容不得与中央基本建设投资重复。

### **3. 补助标准**

国家公园项目在林业草原生态保护恢复资金管理办法使用

范围内，结合实际需求进行测算。

### **（三）林木良种培育项目**

#### **1.支持内容**

林木良种培育补助包括良种繁育补助和良种苗木培育补助。一是良种繁育补助主要支持国家重点林木良种基地开展造林树种育种和无性繁殖材料选育等方面的支出，包括对种子园、采穗圃、母树林、种质资源库、试验林等开展良种生产、选育、种子（苗）检验、贮藏等方面的人工费、材料费、简易设施设备购置和维护费，以及调查设计、技术支撑、档案管理、人员培训等管理费用。支持国家林木种质资源库和国家林草种质资源设施保存库新疆分库开展造林树种、重要乡土树种以及珍稀濒危树种的林木种质资源调查、收集、保存和鉴定、评价等费用。二是林木良种苗木培育补助主要支持国家重点林木良种基地、经自治区林草局确定的自治区林业保障性苗圃和具有区域代表性以及具有一定良种苗木培育规模的各类所有制苗圃，用于因采用先进技术培育良种苗木所增加成本的补助。补助树种主要为造林树种及其他大力推广和发展的适宜新疆林果发展和生态建设的良种。

#### **2.有关要求**

一是以解决林木良种培育存在的突出问题为导向，提升林木良种选育能力，加强林木种质资源收集，提高造林良种使用率。二是良种繁育对象必须是国家林业和草原局认定的国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库，不得对非良种苗木进行补助。三是生产树种为一年生播种苗的，须在项目建设内容注明“播

种苗”，如“榆树（播种苗）”，生产树种非一年生播种苗的，注明树种即可，不需特别说明。

### 3. 补助标准

（1）林木良种繁育：国家重点林木良种基地种子园、种质资源库 600 元/亩，采穗圃 300 元/亩，母树林、试验林 100 元/亩，有树种结构调整任务的国家重点林木良种基地根据当年的树种结构调整工作任务量增加申请补助资金；国家林木种质资源库和国家林草种质资源设施保存库新疆分库可根据当年的收集、保存工作任务申请补助资金。

（2）良种苗木培育：一年生播种苗补助标准为 0.3 元/株；非一年生播种苗补助标准为榆树、沙棘、怪柳、沙拐枣 0.3 元/株，梭梭、枸杞、杨树（含胡杨）0.5 元/株，大果沙枣、葡萄、杏、桃、桑树、落叶松、天山云杉 1 元/株，阿月浑子、欧洲李、櫻桃李、苹果（含海棠）、杏李、梨树、无花果、石榴、櫻桃、巴旦木、红叶李、夏橡、白蜡、桦树、黑核桃、稠李、丁香、水曲柳 1.5 元/株。

### （四）造林项目

#### 1. 支持内容

造林主体在林地（其他林地）、其他土地（盐碱地、沙地、裸土地、裸岩石砾地）进行人工造林、更新和改造等。各地可通过以奖代补、先造后补、贷款贴息等方式，鼓励引导社会主体参与国土绿化建设，营造混交林。各地应积极与当地农业农村局和自然资源局相关部门对接沟通，按照《国家林业和草原局 自然

资源部 农业农村部 关于加强农田防护林建设管理工作的通知》（林生发〔2022〕65号）要求，严格落实耕地年度“进出平衡”，合理开展农田防护林建设。

## 2.有关要求

一是根据国土绿化相关规划，在纳入县级国土空间规划的造林绿化空间范围内，充分考虑水资源承载能力，宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草、宜荒则荒，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”，合理确定年度造林任务。二是造林地块不得与重点区域生态保护与修复专项中央预算内支持建设内容重复。三是国土绿化措施应符合《造林技术规程》《退化防护林修复技术规程》《低效林改造技术规程》和《造林绿化落地上图技术规范》等要求，根据不同气候和立地条件，科学选择抗逆性强的乡土树种和造林方式，以县市为单位在造林绿化落地上图系统中开展当年造林计划任务上图。四是项目实施完成后，将完成造林地块勾绘到林草资源图，以县市为单位在造林绿化落地上图系统中开展当年造林完成任务上图。

## 3.补助标准

乔木造林、木本油料林 900 元/亩，灌木造林 400 元/亩，三北退化林修复 650 元/亩，低产低效林改造、森林质量精准提升 200 元/亩。

### （五）森林抚育项目

#### 1.支持内容

森林抚育对象为乔木树种的幼龄林和中龄林。森林抚育措施

包括疏伐、生长伐、卫生伐、除草、修枝等。公益林重点针对公益林树干下方杂枝多、林下卫生差，开展抚育管理。经济林重点针对项目区经济林郁闭度大、透光性较弱、树冠下部杂草较多，开展抚育管理。

## **2.有关要求**

根据本地区森林经营方案，合理确定森林抚育总任务，尤其鼓励储备中幼林抚育任务，并认真细化分解到县市。确定森林抚育方式要有相应的实施方案，森林抚育实施方案应符合《森林抚育技术规程》要求，特别是要确定科学的抚育方式，使每项作业措施都能按照培育目标产生正面效应，避免无效工作或负面影响。天保工程区内的人工林在不超出采伐限额的前提下，可以按照相关规定进行抚育采伐。政策到期上一轮退耕还生态林，未成林造林地、一级国家公益林不得纳入支持范围。5年内已安排森林抚育补助的地块不纳入支持范围。

## **3.补助标准**

森林抚育和中幼林抚育按照 200 元/亩测算。

### **（六）沙化土地封禁保护补偿项目**

#### **1.支持内容**

一是对暂不具备治理条件和因保护生态需要不宜开发利用的连片沙化土地实施封禁保护，通过采用“封”和“禁”的措施，禁止乱樵采、乱开垦、乱放牧，严格管控封禁保护区域内开发建设活动。主要包括在人畜活动频繁的重点地段设置围栏设施；对一些重点和必要地段的流动沙地，扎设沙障，固定流沙；管护

站点和必要的配套设施修建和维护，必要的巡护和小型监测监控设施设备购置；巡护道路维护、警示标牌修建等。二是新疆 43 个已建沙化土地封禁保护区申报补偿面积，已经纳入公益林补偿、草原补奖的封禁保护区面积不重复享受。

## **2.有关要求**

新建沙化土地封禁保护区，县级人民政府应出具同意设立沙化土地封禁保护区的意见，土地权属清晰、无争议以及相关权利人同意纳入沙封区管理，相关利益主体无争议。县市林草主管部门应积极与发改、自然资源、交通、水利等主管部门沟通协调落实地块，并抓紧向自治区林草局报送可行性研究报告。

## **3.补助标准**

根据国家沙化土地封禁保护区建设资金要求，新建沙化土地封禁保护区单个项目建设资金不高于 1100 万元。沙化土地封禁保护补偿按照 5.5 元/亩进行测算。

# **（七）国家级自然保护区项目**

## **1.支持内容**

国家级自然保护区重要生态系统、重点物种和生物多样性有效保护，结合主要保护对象及栖息地现状，对受损的栖息地开展生态修复与治理；开展特种救护及保护设施设备购置维护；开展专项调查和监测；开展必要的生态保护宣传教育，提高自然保护区及周边社区民众保护意识。

## **2.有关要求**

国家级自然保护区管理机构健全、人员齐备。自然保护区内



用地权属清晰、四至范围明确。必须符合自然保护区功能分区管控要求，以及保护区总体规划。建设内容不得与中央预算内投资专项生态保护支撑体系项目支持的内容重复，不得包含新建基础设施建设内容。已安排但未完成竣工验收的项目不得纳入支持范围。湿地类型国家级自然保护区不得纳入支持范围。

### **3.补助标准**

国家级自然保护区能力建设补助，在林业草原生态保护恢复资金管理办法使用范围内，结合实际需求进行测算。

#### **（八）湿地保护修复项目**

##### **1.支持内容**

湿地保护修复项目支持湿地保护与恢复、退耕（牧）还湿、湿地生态效益补偿。湿地保护与恢复是在国家重要湿地（含国际重要湿地，下同）、湿地类型国家级自然保护区开展湿地植被恢复、地形地貌修复、自然湿地岸线维护、河湖水系连通、拆除围网和湿地有害生物防治等措施，增加湿地面积，维护湿地生物多样性，逐步恢复湿地生态功能，以及开展必要的监测、巡护、宣教等活动。退耕（牧）还湿是在国家重要湿地、湿地类型国家级自然保护区，对没有权属争议、不属于基本农田、不在第二轮土地承包范围内且具有还湿水源保障条件的耕地或目前围垦难度大、功能持续退化、生态状况恶化、土壤重金属污染严重的湿地实施退耕（牧）还湿。在国家重要湿地、湿地类型国家级自然保护区开展湿地生态效益补偿，提高湿地及周边社区群众对湿地、候鸟保护的意识。

## 2.有关要求

项目申报主体为国家重要湿地、湿地类型国家级自然保护区管理机构，且管理机构健全、人员齐备。项目建设必须符合管控要求，入库项目应符合自然保护区、国家重要湿地总体规划或相关规划。项目建设内容不得与中央预算内投资专项生态保护支撑体系项目支持的内容重复，已安排但未完成竣工验收的项目不纳入支持范围。退耕（牧）还湿项目需项目区人民政府出具同意实施退耕（牧）还湿项目的承诺函，以及项目土地权属清晰、无争议、相关权利人同意，相关利益主体无争议的有关证明材料。

## 3.补助标准

退耕（牧）还湿补助标准为 1000 元/亩；湿地保护与恢复、湿地生态效益补偿补助，在国家和自治区林业改革发展资金使用范围内，结合实际需求进行测算。

### （九）林业有害生物防治项目

重点支持重大林业有害生物综合防治补助、山区天然林松材线虫病防控五年攻坚行动补助、塔河流域胡杨（梭梭、怪柳）林有害生物飞机防治补助、山区野果林有害生物综合防治补助、绿洲防护林有害生物防治补助、重大林业有害生物专项调查补助、松材线虫等重大林业有害植物检疫执法工作补助和林业有害生物关键防控技术研究及示范项目。具体支持对象、支持内容、补助标准和要求见《2023 年自治区林业有害生物防控项目申报指南》（附件 8），有关建设内容不得与中央基本建设支持的内容重复。

### （十）森林防火项目

### 1.支持内容

边境森林防火隔离带建设，森林火灾预防、火情早期处理及必要的防火物资储备、无人机航空巡护等。

### 2.有关要求

一是认真分析森林火灾在预防、扑救方面存在的主要问题，合理确定建设重点与内容，确保应对措施对森林火灾预防具有积极意义。二是建设内容不得与中央预算内投资专项生态保护支撑体系项目支持的内容重复。三是无人机航空巡护要在森林草原防火重点区域的高火险时段开展，根据高风险区域范围和高火险期持续时间，合理确定飞行区域和飞行小时数。

### 3.补助标准

（1）边境防火隔离带新建、维护：新建 50 米宽 15 万元/公里、维护 50 米宽 8 万元/公里；新建 25 米宽 9.5 万元/公里、维护 25 米宽 5 万元/公里。

（2）防火物资储备：自治区 200 人·套，地州 30 人·套。防火物资储备不超过 2 万元/人·套。

（3）垂直起降固定翼无人机飞行小时费：0.375 万元/小时，多旋翼无人机飞行小时费：0.25 万元/小时。

（4）其他：符合支持内容的其他项目，按照法定或固定标准进行测算。

### （十一）国家重点野生动植物保护项目

#### 1.支持内容

珍稀濒危野生动植物及其栖息地的抢救性保护；国家重点保

护野生动物收容救护、繁育、放归自然等拯救保护措施；国家重点保护野生植物繁育、培植以及回归原生境等拯救保护措施；国家重点保护野生动植物种群及生长环境的保护和恢复；国家重点保护野生动植物资源专项调查；野生动物疫源疫病防控等。

## **2.有关要求**

认真分析珍稀濒危野生动植物面临的主要问题，确保采取的保护措施对野生动植物保护具有重要意义，建设内容不得与中央预算内投资专项生态保护支撑体系项目支持的内容重复。

## **3.补助标准**

在国家和自治区林业改革发展资金管理使用范围内，结合实际需求进行测算。

### **（十二）林业科技推广示范项目**

#### **1.支持内容**

**申报主体：**各地县市及以上林业技术推广站(林业站、中心)、草原站、科研院所、高等院校、国有林场等具备科研条件和推广能力的单位。重点支持高校和科研单位依托国家级或自治区级产业基地、联盟、重点实验室、研究中心、科研基地、生态定位站组织申报。优先支持国家科技创新领军人才、自治区特色林果业科技支撑首席专家、自治区林果业提质增效专家服务团技术人员搭建团队申报中央财政林业科技推广示范项目。

**支持方向：**围绕林业草原生态建设和产业发展对技术的重大需求，重点支持：1、林果：特色林果良种综合技术集成与示范、特色林果提质增效综合配套技术示范推广、林果产品采收精深加

工装备利用推广。2、草原：优质乡土草种驯化利用推广、草原生态修复和治理技术示范推广、抗逆新品种推广应用。3、生态：林草重大灾害防控技术推广、森林草原固碳增汇技术集成与示范、重大林草生态工程建设综合技术集成与示范、森林草原资源监测技术应用推广、荒漠化综合防控技术示范推广。4、其他：干旱区资源利用推广示范、特色经济林精准栽培技术推广、绿洲农田防护林综合配套技术示范推广、森林和草原火灾防控关键技术应用推广、林草标准化生产技术示范与推广。

## 2.有关要求

**(1) 依托成果：**推广成果必须来源于国家林业科技推广成果库，成果适用范围为新疆，在成果权属方面无异议（签署成果使用合作协议），优先选择 2018 年以来的成果，成果先进成熟，前期开展过研究、应用等相关工作。推广成果是否入库，可根据《关于印发新疆 2017—2021 年林草科技推广成果库入库成果清单的通知》（新林科字〔2022〕39 号）查询。标准化示范项目需选择依托 2 个以上已颁布的国家、行业、新疆地方标准（不包含地州发布标准），原则上标准起草单位负责标准推广。

**(2) 建设要求：**一是申报单位须落实推广项目用地，示范基地核心区面积不得少于 500 亩，辐射区面积不得少于 3000 亩（土地集中连片，权属清晰，四至清晰），森林草原灾害防控及生态修复治理项目根据建设内容扩大核心区和辐射推广面积；二是依托成果和示范园建设，培训技术人员和林农不少于 500 人次，围绕推广技术编制通俗易懂的明白册、口袋书 1-2 种，印发

1000 册以上，制作项目现场培训讲解视频，时长不超过 30 分钟；三是需依托推广技术带动、帮扶示范园农户 20 户以上，使户均增收 3000 元以上。

**（3）人员要求：**项目主持人需具备副高级以上职称，无科研失信行为记录，正在承担执行中央财政林业科技推广示范项目主持人不再次作为推广项目主持人，推广入库成果的项目需一名以上成果主要完成人作为项目主要参加人。每个项目承担单位不超过 3 个。

**（4）其他要求：**项目申报单位需编制《中央财政林草科技推广示范项目实施方案》（详见附件 2），并对推荐项目推荐排序，

### **3. 补助标准**

原则上单个项目补助标准为 80—120 万元，部分国家和自治区重点支持的项目可以适当提高补助标准。

## **二、编制年度实施方案**

（一）各地（州、市）林草主管部门指导所属县市和项目实施单位，天西、阿山、天东国有林管理局指导所属分局按照《2023 年中央财政林业草原（XXXX）项目实施方案编制大纲》（附件 1）编制项目实施方案；林业科技推广示范项目按照《2023 年中央财政林草科技推广示范项目实施方案（申报书）》（附件 2）编制实施方案；参照《XXXX 项目预算表》（附件 3）编制详细的项目预算；按照《关于转发〈自治区项目支出绩效目标设置指引〉的通知》（新林规字〔2022〕128 号）和各级财政部门工作要求，填报《XXXX 项目绩效目标申报表》（附件 4），形成项目绩效目

标申报表。

(二)各地(州、市)林草主管部门,天西、阿山、天东国有林管理局应对所属单位报送的方案进行审查出具审查意见,填报《XXXX项目审查意见表》(附件5)。同时,对项目进行择优筛选后,按照轻重缓急排序,形成《XXXX地区2023年储备入库项目清单》(森林抚育项目清单按照附件7填写,其他项目按照附件6填写)。

(三)年度实施方案要严格按照编制大纲要求,明确立项依据、建设内容、实施期限和范围、资金预算和绩效目标等。草原生态修复治理、造林、抚育、有害生物防治、沙化土地封禁保护补偿等项目应明确项目地块,提交矢量数据。项目资金预算要合理合规,筹资渠道、保障措施、管理制度等要切实可行。根据本地区、本单位情况,明确项目管理方式。

### 三、其他要求

(一)8月26日前,各地州林草主管部门、自治区林草局直属各单位、自治区本级其他单位要将计划储备入库的实施方案、项目预算表、绩效目标申报表、项目审查意见表,以及项目清单报自治区林草局归口处室进行预审。自治区林草局相关处室应于9月5日前向相关地州或单位反馈预审意见。

(二)各地(州、市)林草主管部门要根据自治区林草局业务处室反馈的预审意见,进一步修改完善相关资料,并于9月9日前,联合当地财政部门正式行文将储备入库的实施方案、项目预算表、绩效目标申报表、项目审查意见表,以及项目清单报送

自治区林草局、财政厅，其中：储备入库实施方案、项目预算表、绩效目标申报表及项目审查意见表加盖公章、报送扫描件和电子版即可。自治区林草局直属单位、自治区本级单位以本单位正式文件报送即可。

（三）各地（州、市）林草主管部门、财政部门，天西、阿山、天东国有林管理局负责本地区、本单位项目的组织、审核、汇总，对项目审核结果合规性负责；负责组织预算执行、资金使用管理监督以及预算绩效管理等工作。项目申报单位负责项目前期工作、项目实施及资金使用管理，对项目申报材料的真实性、完整性负责。

（四）各地、各单位要严格入库项目管理。入库项目必须具备项目开工的基本条件，符合国土空间规划管理要求，不得违规占用耕地，对前期工作不到位、建设内容不合理、绩效目标不明确的项目，巡视审计发现重大问题尚未完成整改工作、未完成验收（检查）的项目实施单位不得申报同类项目。项目资金不得用于兴建楼堂馆所、偿还债务、管理机构日常运行和人员经费、日常办公设备购置及其他与项目无关的支出。

（五）进入储备库项目有效期原则上为3年，有效期内均可申请中央财政转移支付资金，3年未执行的在库项目将自动出库。前期已储备入库，暂未实施的项目3年内无需重复入库。已申报2023年中央财政林草资金需求计划但暂未入库的，在已申报资金的基础上，按照本通知要求进一步梳理完善项目申报。



联系人及联系方式:

自治区林草局规财处	仝瑞生	0991—5812595
	孔令月	0991—5812595
	李 哲	0991—5803970
自治区林草局生态处	盛兆湖	0991—5851970
自治区林草局资源处	狄亚楠	0991—5851213
自治区林草局草原处	姜永辉	0991—5567551
自治区林草局湿地处	张永杰	0991—5828609
自治区林草局荒漠处	赵雅倩	0991—5852208
自治区林草局动植物处	古丽扎提	0991—5811795
自治区林草局保护地处	杨晓明	0991—5816012
自治区林草局林场种苗处	赵大川	0991—5812707
自治区林草局科技处	汤努尔	0991—5813240
自治区林草局防火处	陈成玺	0991—5878506
自治区林检局	李晓娟	0991—5513977

附件: 1.2023 年中央财政林业草原 (XXXX) 项目实施方案  
编制大纲

2.2023 年中央财政林草科技推广示范项目实施方案  
(申报书)

3.XXXX 项目预算表

- 4.XXXX 项目绩效目标申报表
- 5.XXXX 项目审查意见表
- 6.XXXX 地区 2023 年储备入库项目清单
- 7.XXXX 地区 2023 年森林抚育项目储备入库清单
- 8.2023 年中央财政林业有害生物防控项目申报指南



---

抄送：林检局。

内发：燕副局长，办公室、生态处、资源处、草原处、湿地处、荒漠处、  
保护地处、动植物处、林场种苗处、规财处、科技处、防火处。

---

新疆维吾尔自治区林业和草原局办公室

2022 年 7 月 27 日印发

---

## 附件 1

# 2023 年中央财政林业草原（XXXX） 项目实施方案编制大纲

## 第一章 项目概要

- 1.1 项目名称
- 1.2 主管单位
- 1.3 建设规模
- 1.4 资金规模
- 1.5 建设期限
- 1.6 绩效目标和成效

## 第二章 项目建设的必要性

- 2.1 项目建设的必要性

## 第三章 项目实施条件

- 3.1 项目实施条件

## 第四章 项目建设规模和布局

- 4.1 项目编制依据
- 4.2 项目建设规模
- 4.3 项目建设布局（分解到县市或实施单位。草原生态修复治理、造林、抚育、有害生物防治、沙化土地封禁保护补偿等项目应明确项目地块，提交矢量数据）

## **第五章 项目建设内容**

### **5.1 项目主要建设内容**

## **第六章 项目建设期限及进度**

### **6.1 项目建设期限**

### **6.2 项目进度安排**

## **第七章 资金预算及来源**

### **7.1 预算依据和说明**

### **7.2 资金预算（附表）**

### **7.3 资金来源**

## **第八章 绩效目标及成效**

**8.1 项目绩效目标（年度总体目标、数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、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、服务对象满意度指标）**

### **8.2 预期效益分析（经济、社会、生态效益）**

## **第九章 保障措施**

### **9.1 组织保障**

**9.2 管理方式（项目、资金管理制度建设，项目申报、审查、实施、政府采购招投标、竣工（检查）验收、资金使用管理，及监督检查等）**

### **9.3 技术保障**

9.4 资金保障

9.5 档案管理

附表：1. XXXX 项目预算表

2. XXXX 项目绩效目标申报表

3. XXXX 项目审查意见表

4. 国家级自然保护区/湿地项目竣工（检查）  
验收意见

附件 2

## 2023 年中央财政林草科技推广示范项目

# 实施方案

### (申报书)

项目名称:

委托单位(甲方): 新疆维吾尔自治区林业和草原局

保证单位(乙方):

承担单位(丙方):

起止年限: 2023 年 1 月—2025 年 12 月

# 中央财政林草科技推广示范项目 实施方案编写大纲

## 1、项目名称

2、项目概述（包括前期工作开展情况、技术来源、年限、主要指标）

## 3、项目执行单位及项目主持人

## 4、项目承担单位的上级主管部门

## 5、项目编制依据（政策文件、管理办法等）

## 6、项目实施区域基本情况（四至坐标）

### （1）项目区自然条件

（2）社会经济状况（重点反映与项目相关的产业发展状况、技术力量与技术应用情况、相关产业收入情况等）

## 7、项目主要内容

（1）项目实施点生产现状（具体建设地点、树龄、品种、栽植模式、生长情况及保存率、产量及品质、存在主要技术障碍等）；

### （2）实施技术方案（密切衔接依托成果、内容具体）

a、技术方案：示范推广的关键技术成果和解决的关键问题（说明技术来源，最好有公众性的技术标识，如标准、专利、品种等）、可能的创新（重点在已有成果转化与示范过程可能实现的二次创新或新的发现等）

b、工作任务：项目实施过程中具体技术措施、投入品量化

值，必要的调查方案如测产、有害生物发生测报等；

(3) 项目实施目标（产量或生长量、品质或保存率预期目标、产值目标和有害生物控制指标等）

(4) 项目考核指标：（量化、具体、可考核）

a、预期完成的技术和经济指标

b、预计取得的经济效益、社会效益、生态效益等

c、培训效果等

8、年度工作计划（实施年限、进度安排等；进度安排要与工作任务结合，明确反映各个工作时期的具体工作任务）（年度工作计划和工作安排精准到月）

## 9、参加人员

10、工作分工（要具体说明项目承担的各有关单位所承担的具体工作，分解各项考核指标等）

## 11、组织管理

(1) 管理机构

(2) 职责确定

(3) 管理计划

(4) 项目技术档案

12、经费管理（资金使用计划需具体可行，体现年度经费和总体经费预算情况，列支科目需有详细预算，不得列支电脑等办公设备、不得列支项目管理费）

(1) 项目资金总量及专项资金、配套资金具体金额（根据部门预算支出经济分类科目编制）



- (2) 经费分配方案
- (3) 编制年度资金使用计划，并详细列支具体支出内容
- (4) 经费管理办法（专项资金采取专帐核算的管理方式）

### 13、保障措施

- (1) 科技推广与服务保障措施
- (2) 项目组织保障措施
- (3) 资金使用保障措施
- (4) 政策保障措施
- (5) 其他措施

### 14、附件

- (1) 项目实施的区域图（采用 GPS 定位工作地点）
- (2) 项目审批文件
- (3) 项目各类记载表格、图等
- (4) 项目实施区域基本情况调研表
- (5) 相关设计图、树种配置图等
- (6) 新建园项目要按《造林作业设计规程》(LY/T1607-2003)

### 编写

- (7) 标识牌按局有关文件执行
- (8) 项目依托成果材料（必须提供）
- (9) 土地权属证明（必须提供）

附件3

XXXX项目预算表

单位：万元

序号	项目名称	规格、型号	单位	数量	单价	金额
合计						
一	直接费用					
(一)	.....					
1.1	.....					
1.2	.....					
(二)	.....					
2.1	.....					
2.2	.....					
二	间接费用					
1	.....					
2	.....					

XXXX项目绩效目标申报表

项目名称		XXXX项目						
预算单位							项目负责人	
项目资金 (万元)	年度预算总额(万元)							
	其中:财政拨款							
	其他资金							
年度总体目标								
目标1: 目标2: 目标3: 目标4: .....								
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
数量指标		国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积(万亩)	0.14	国家批准良种基地面积	0.14	10%	按完成比例赋分	工作资料、说明材料
		林木良种培育数量(亿株)						
		造林面积(万亩)						
		其中:乔木林和灌木林						
		木本油料林面积						
		迹地更新和低效林改造面积						
		国家储备林面积						
		三北退化林修复面积						
		森林质量精准提升工程面积						
		林下经济						
		天保工程区抚育面积(万亩)						
		天保工程区外抚育面积(万亩)						
		退耕还湿面积(万亩)						
		湿地生态效益补偿数量(处)						
		湿地保护与恢复数量(处)						
		沙化土地封禁保护区补偿数量(处)						
		规模化防沙治沙治理总面积(万亩)						
		其中:综合治理面积						
		新增造林面积						
		新增人工种草面积						
		工程固沙面积						
		其他治理面积						
		沙化土地封禁保护区数量(个)						
		边境森林防火隔离带建设和维护长度(公里)						
		林业有害生物防治面积(万亩)						
		珍稀濒危野生动植物保护项目(个)						

XXXX项目绩效目标申报表

项目名称		XXXX项目						
预算单位						项目负责人		
项目资金 (万元)	年度预算总额(万元)							
	其中:财政拨款							
	其他资金							
年度总体目标								
目标1: 目标2: 目标3: 目标4: .....								
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标		项目区国家重点野生动物植物种数保护率(%)						
		林业科技推广示范项目数量(个)						
		森林草原航空巡护面积(万亩)						
		森林草原航空巡护飞机飞行时长(小时)						
		森林草原航空巡护布防飞机数量(架)						
		草种基地建设(万亩)						
		免耕补播改良(万亩)						
		半免耕补播改良(万亩)						
		草原围栏封育(万亩)						
		草原有害生物防治面积—鼠害(万亩)						
		草原有害生物防治面积—虫害(万亩)						
		草原边境防火隔离带(公里)						
		草种繁育(万亩)						
		国家级自然保护区保护数量(个)						
		.....(可根据实际情况增加)						
		质量指标	年度培育的优良种子标准级别					
	年度培育的良种苗木标准级别							
	造林完成面积合格率							
	森林抚育质量合格率							
	沙化土地封禁保护区任务完成率							
	边境森林防火隔离带验收合格率							
	主要林业有害生物成灾率							
	林业科技成果示范及熟化效果							
	林科技推广标准化示范区项目标准使用率							
	退化草原生态修复治理质量达标率(%)							
	草原边境防火隔离带建设达标率(%)							

## XXXX项目绩效目标申报表

项目名称		XXXX项目						
预算单位							项目负责人	
项目资金 (万元)	年度预算总额(万元)							
	其中:财政拨款							
	其他资金							
年度总体目标								
目标1: 目标2: 目标3: 目标4: .....								
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
		项目区草原鼠虫害防治率(%)						
		.....(可根据实际情况增加)						
	时效指标	造林任务当期任务完成率						
		森林抚育当期任务完成率						
		林木良种培育当期任务完成率						
		林业有害生物防治任务完成率						
		草原生态修复治理当期任务完成率						
		.....(可根据实际情况增加)						
	成本指标	经济成本	林木良种基地中央财政补助标准(元/亩)					
			良种苗木培育中央财政补助标准(元/株)					
造林中央财政补助标准(元/亩)								
森林抚育中央财政补助标准(元/亩)								
退耕还湿中央财政补助标准(元/亩)								
沙化土地封禁保护区中央财政补助标准(万元/处)								
社会成本		.....(可根据实际情况增加)						
		生态成本	.....(可根据实际情况增加)					
.....(可根据实际情况增加)								
		经济效益指标	优良种子(穗条)产值(元/亩)					
	优良苗木产值(元/亩)							
	林业有害生物防治挽回经济损失(亿元)							
	.....(可根据实际情况增加)							
	社会效益指标	造林带动就业人数(人)						
		森林抚育带动就业人数(人)						
		湿地保护与恢复聘用临时管护人数(人)						
		沙化封禁保护区聘用临时管护人数(人)						
		国家级自然保护区聘用临时管护人数(人)						

XXXX项目绩效目标申报表

项目名称	XXXX项目								
预算单位						项目负责人			
项目资金 (万元)	年度预算总额(万元)								
	其中:财政拨款								
	其他资金								
年度总体目标									
目标1: 目标2: 目标3: 目标4: .....									
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料	
效益指标	生态效益指标	.....(可根据实际情况增加)							
		林业有害生物无公害防治率							
		沙化土地封禁保护面积对生态环境改善情况(是否明显)							
		通过森林抚育促进林分结构改善程度(是否明显)							
		项目区草原退化是否得到有效改善							
	可持续影响指标	.....(可根据实际情况增加)							
		使用良种苗木用材林生长量和经济林产量提高(是否)							
		造林推进林业可持续发展(是否明显)							
		森林抚育构建稳定森林生态系统(是否明显)							
		湿地项目区生态效益可持续(是否明显)							
		自然生态系统是否保持完好(是否)							
		林业科技推广示范促进行业科技的影响(是否显著)							
		国家级自然保护区的自然生态系统保持完整(是否)							
		自然生态系统是否保持完好(是否)							
	.....(可根据实际情况增加)								
满意度指标	满意度指标	林木良种培育项目区域公众满意度							
		造林补助政策宣传满意度							
		湿地辖区及周边群众满意度							
		林业有害生物防治辖区民众满意度							
		林业科技推广示范技术培训满意度							
		项目区群众满意度							
		.....(可根据实际情况增加)							

附件 5

×××项目审查意见表

单位名称（盖章）	
<p>一、审查意见：（从项目立项的合规性、资料完整性、预算合理性及保障措施、管理制度可行性等方面提出详细审查意见。）</p> <p>二、审查结论：</p>	
审查专家组签字  （亲笔签名）	

附件 5-1

2023 年×××项目审查专家组名单

序号	姓名	工作单位	职务职称	联系方式	备注



XXXXX地区2023年储备入库项目清单

序号	地州	县市	项目类别	项目名称	项目申报单位	主要建设内容	申请资金			项目建设期		项目负责人	联系电话	备注
							合计	中央财政	其他	起	至			
示例	阿克苏地区	乌什县	造林	阿克苏地区乌什县造林项目	乌什县林业和草原局	在乌什县***区域开展造林1万亩，其中：乔木造林**万亩、灌木造林**万亩、三北防护林修复**万亩。				2023年1月1日	2023年12月31日			如：是否落实造林地块，造林地块与当地自然资源部门核对是否符合要求等。

1. 项目类别按照通知中明确的项目申报类别，填报草原生态修复治理、林木良种繁育、造林等。
2. 项目名称按照实际情况可以按照“\*\*地区+\*\*县+\*\*项目”命名，如：阿克苏地区乌什县造林项目等。

XXXXX地区2023年森林抚育项目储备人库清单

序号	地州	县市/实施单位	主要建设内容（万亩）		补助标准（元/亩）	申请资金（万元）	项目建设期		项目负责人	联系电话	备注（万亩）		
			森林抚育	中幼林抚育			起	至			其中：国家级公益林	其中：天保工程区	其中：经济林

## **2023 年中央财政林业有害生物防控 项目申报指南**

为扎实做好 2023 年林业有害生物防治补助专项资金申报，加强防控资金的使用管理，进一步做好全区林业有害生物防控工作，根据近年来全区林业有害生物发生情况，特制定 2023 年林业有害生物防治专项补助资金申报指南。

### **一、重大林业有害生物综合防治补助**

**（一）支持对象。**县级及以上林业和草原主管部门或林检局。重点支持出入境检疫对象、国家检疫性有害生物、国家危险性有害生物、自治区补充检疫对象等林业有害生物发生的地州、县市。

**（二）支持标准。**根据往年下达的防治补助项目补助标准测算支持标准在 60-200 元/亩。

**（三）支持内容。**重点支持综合防治（预防）关键期药剂购置迷向丝、诱捕器购置、专用黄版购置及虫情监测和防效调查等费用。

**（四）其他要求。**县市及以上林业和草原主管部门具有专门从事林业有害生物监测、检疫和防治工作的技术人员，具有一定的组织管理能力，项目实施遵循国家和自治区制定的

有关管理办法、规定和技术标准、规程，推行无公害防治。项目申报单位2022年同类项目资金支出和防治任务完成率均达到75%以上。

## 二、山区天然林松材线虫病防控五年攻坚行动补助

**（一）支持对象。**县级及以上林业和草原主管部门或林检局。重点支持松材线虫病监测能力建设。

**（二）支持标准。**松材线虫病监测能力建设补助标准为20万元/个，结合工作实际，每个地州市申报1-2个。

**（三）支持内容。**重点支持松材线虫病快速检测及配套设备购置。

**（四）其他要求。**县市及以上林业和草原主管部门具有专门从事林业有害生物监测、检疫和防治工作的技术人员，具有一定的组织管理能力。

## 三、塔河流域胡杨（梭梭、怪柳）林有害生物飞机防治补助

**（一）支持对象。**县级及以上林业和草原主管部门或林检局。重点支持胡杨（梭梭、怪柳）林集中分布且春尺蠖等食叶害虫及叶部病害等有害生物发生危害呈中度以上的地州、县市。

**（二）支持标准。**胡杨（梭梭、怪柳）林春尺蠖等食叶害虫飞机防治补助标准为7元/亩，叶部病害飞机防治补助标准为35元/亩。

**（三）支持内容。**针对胡杨（梭梭、怪柳）林有害生物飞机防治补助重点支持购买飞机防治作业服务、防治药剂购置以及虫情监测、防治效果调查等。

**（四）其他要求。**县市及以上林业和草原主管部门具有专门从事林业有害生物监测、检疫和防治工作的技术人员，具有一定的组织管理能力，项目实施遵循国家和自治区制定的有关管理办法、规定和技术标准、规程，推行无公害防治。项目申报单位2022年同类项目资金支出和防治任务完成率均达到75%以上。

#### **四、山区野果林有害生物综合防治补助**

**（一）支持对象。**县级及以上林业和草原主管部门或林检局。重点支持山区野果林集中分布且介壳虫、黄刺蛾、苹果巢蛾、山楂粉蝶等主要有害生物重点发生的地州、县市。

**（二）支持标准。**野果林介壳虫、苹果小吉丁虫综合防治补助标准为50元/亩；黄刺蛾、苹果巢蛾、山楂粉蝶等食叶害虫防治补助标准为15元/亩。

**（三）支持内容。**针对野果林介壳虫、苹果小吉丁虫重点支持购买飞机防治作业服务、药剂购置、人工修枝以及虫情监测和防效调查等；针对黄刺蛾重点支持药剂购置以及虫情监测、防效调查等。

**（四）其他要求。**县市及以上林业和草原主管部门具有专门从事林业有害生物监测、检疫和防治工作的技术人员，具

有一定的组织管理能力，项目实施遵循国家和自治区制定的有关管理办法、规定和技术标准、规程，推行无公害防治。项目申报单位2022年同类项目资金支出和防治任务完成率均达到75%以上。

## **五、绿洲防护林有害生物防治补助**

**（一）支持对象。**县级及以上林业和草原主管部门或林检局。重点支持光肩星天牛、星天牛、白蜡窄吉丁、苹果小吉丁虫等蛀干类有害生物和鼠（兔）害发生危害的地州、县市以及乌鲁木齐市等重点区域。

**（二）支持标准。**光肩星天牛、星天牛、白蜡窄吉丁、苹果小吉丁虫等综合防治补助标准为100元/亩；乌鲁木齐市等重点区域有害生物综合防治补助标准为100元/亩；鼠（兔）害综合预防补助标准为10元/亩。

**（三）支持内容。**针对蛀干类有害生物重点支持打孔注药、药剂喷冠、药剂喷干所需药剂、药械购置以及虫情监测、防效调查等；针对重点区域重点支持人工清园、药剂清园、涂白、药剂防治等所需药剂、药械购置及购买服务、虫情监测等；针对鼠（兔）害重点支持投掷无公害鼠药、设置防鼠网（夹）、涂抹防啃剂、招引天敌等所需药剂、药械购置。

**（四）其他要求。**县市及以上林业和草原主管部门具有专门从事林业有害生物监测、检疫和防治工作的技术人员，有一定的组织管理能力，项目实施遵循国家和自治区制定的

有关管理办法、规定和技术标准、规程，推行无公害防治。项目申报单位2022年同类项目资金支出和防治任务完成率均达到75%以上。

## **六、重大林业有害生物专项调查补助**

**（一）支持对象。**县级及以上林业和草原主管部门或林检局。

**（二）支持标准。**重大林业有害生物专项调查补助标准为3万元/个单位。其中主要发生区专项调查补助标准为20-30万元/个单位。

**（三）支持内容。**重点支持松材线虫病、美国白蛾、鼠（兔）害、苹果枝枯病、葡萄蛀果蛾、枣树一号病、扶桑棉粉蚧、核桃蛀果害虫、苹果绵蚜、光肩星天牛、白蜡窄吉丁等重大林业有害生物购买监测调查服务、开展专项调查工作经费等。

**（四）其他要求。**县市及以上林业和草原主管部门具有专门从事林业有害生物监测、检疫和防治工作的技术人员，具有一定的组织管理能力，项目实施遵循国家和自治区制定的有关管理办法、规定和技术标准、规程。

## **七、松材线虫病等重大林业植物检疫执法工作补助**

**（一）支持对象。**县级及以上林业和草原主管部门或林检局，哈密公路动植物联合防疫检疫站，若羌森林植物检疫检查站，各地州级林业植物检疫检查站。

**（二）支持标准。**各级林业有害生物防治检疫机构松材线

虫病等重大林业植物检疫执法工作补助标准为 3 万元/个单位；哈密公路动植物联合防疫检疫站为 30 万元；若羌森林植物检疫检查站 60 万元；各地州级林业植物检疫检查站补助标准 5 万元/个。

**（三）支持内容。**重点支持各地联合公安、种苗、市场监督管理等单位，开展松材线虫病等重大林业植物检疫执法工作经费；各级检疫检查站正常运行所需相关设施（备）、人员、交通等运行经费。

**（四）其他要求。**县市及以上林业和草原主管部门具有专门从事林业有害生物监测、检疫和防治工作的技术人员，具有一定的组织管理能力，项目实施遵循国家和自治区制定的有关管理办法、规定和技术标准、规程。

## **八、林业有害生物关键防控技术研究及示范项目**

**（一）支持对象。**县级及以上林业和草原主管部门或林检局、具有相关资质和技术能力的专业院校及科研单位。

**（二）支持标准。**根据研究内容测算需求，补助标准为 20-50 万元/个。

**（三）支持内容。**重点支持林业有害生物防控关键技术与示范；林业有害生物高效监测技术与示范等。

**（四）其他要求。**必须具备独立法人资格、具有林业有害生物研究能力和相应的技术人员力量等。