

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）

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		××××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		××××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	(可根据实际情况增加)							
	生态效益指标	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							
	(可根据实际情况增加)							
	可持续影响指标	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、林木良种培育、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入库清单

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。