

2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁 管护中心乡土树种容器苗培育项目 实施方案公示

为加强中央财政衔接推进乡村振兴补助资金一欠发达国有林场巩固提升项目管理，提升项目资金使用成效，根据国家、省级绩效评价考核要求，现对我中心《2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金一欠发达国有林场巩固提升乡土树种容器苗培育项目实施方案》予以公示，公示期10天（2026年3月10日-2026年3月19日）欢迎社会各界进行监督。

项目名称：《2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目》

项目资金来源：2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金和单位自筹

项目建设地点：插岗梁管护中心憨班保护站苗圃

项目建设性质：新建

项目建设内容及规模：采用容器移植育苗技术培育粗枝云杉、油松合格苗木80万株，容器苗摆放占地面积约20亩，其中粗枝云杉20万株、占地5亩，油松60万株、占地15亩。

项目施工期限：2026年1月--12月

项目受益对象：林场职工及周边群众

项目绩效目标：利用容器苗技术培育粗枝云杉20万株、

油松 60 万株。

项目实施单位及责任人：甘肃白龙江插岗梁省级自然保护区管护中心 张鹏

公示时间：2026 年 3 月 10 日-2026 年 3 月 19 日

举报电话：0939-8262156

12317、12345

通讯地址：甘肃省陇南市武都区两水镇后坝村五社 770 号

- 附件：1. 2026 年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目实施方案
2. 插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目绩效目标表

甘肃白龙江插岗梁省级自然保护区管护中心

2026 年 3 月 10 日



2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心
乡土树种容器苗培育项目

实
施
方
案

甘肃白龙江插岗梁省级自然保护区管护中心

2025年12月



营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码

91620102767746430K



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 甘肃长源建筑设计咨询有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 冯来定

经营范围 工程设计及咨询服务；电脑图文设计制作；打字复印；工程造价咨询、评估咨询、规划咨询；农业技术咨询；工程技术服务、技术咨询；工程全过程咨询服务；项目建议书、项目可行性研究报告、项目申报报告、资金申请报告的编制；工程项目管理；招投标代理；工程检测；建筑结构纠偏加固；环境评估；水土保持检测；节能评估、社会稳定风险评估；房屋出租。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）***

注册资本 伍佰万元整

成立日期 2005年03月17日

住所 甘肃省兰州市城关区庆阳路488号



登记机关

2025年02月20日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

1.2 联系人				
备案联系人	姓名	陈晓燕	职务	职员
	固定电话	0931-8186230	手机	17797583654
	传真	0931-8186230	电子邮箱	573359744@qq.com
业务联系人*	姓名	郭建华	职务	主任
	固定电话*	0931-8186230	手机	13669343806
	传真	0931-8186230	电子邮箱	457355865@qq.com

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91620102767746430K-18

二、专业和服务范围					
序号	备案专业*	规划咨询*	项目咨询*	评估咨询*	全过程工程咨询*
1	建筑	√	√	√	√
2	公路	√	√	√	√
3	农业、林业	√	√	√	√
4	水利水电	√	√	√	√
5	市政公用工程	√	√	√	√

温馨提示：标*部分为公示信息。

备案编号：91620102767746430K-18

2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心 乡土树种容器苗培育项目实施方案

监督管理单位：甘肃省林业和草原局

项目主管单位：甘肃省白龙江林业保护中心

项目实施单位：甘肃白龙江插岗梁省级自然保护区管护中心

实施单位法人：张 鹏（党委书记、主任）

方案设计单位：甘肃长源建筑设计咨询有限责任公司

技术负责人：蒋 玲（高级工程师）

编制人员：刘 虎（工程师）

刘 健（工程师）

马 锦（助理工程师）

王 鹏（助理工程师）

陆韩祿（助理工程师）

审 核：张建明（副主任）

王新泉（科长）

李丽蓉（高级工程师）

2026年提前批中央财政衔接推进乡村振兴 补助资金-欠发达国有林场巩固提升 任务项目评审意见

2026年1月23日，甘肃省林业和草原局组织有关专家在兰州市对白龙江林业保护中心8个2026年提前批中央财政衔接推进乡村振兴补助资金-欠发达国有林场巩固提升任务项目实施方案(以下简称《方案》)进行了评审。专家通过听取汇报，查阅资料，经质询答疑后，形成如下意见：

1. 《方案》严格按照据《甘肃省林业和草原局关于下达2026年提前批中央财政衔接推进乡村振兴补助资金-欠发达国有林场巩固提升任务计划的通知》(甘林规函〔2025〕531号)下达的建设内容设计，符合《甘肃省欠发达国有林场巩固提升项目管理办法》相关要求。

2. 《方案》编制依据充分，内容全面，资金概算合理。

专家组一致同意项目通过评审。

建议：按照专家意见建议进一步补充修改完善。

专家组组长签字：李敏

评审时间：2026年1月23日

2026年提前批欠发达国有林场 巩固提升任务项目实施方案评审意见

项目名称：2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目

专家意见

1. 细化项目实施期限，明确苗木质量要求。
2. 完善预算。

签字：李敏


2026年1月23日

2026年提前批欠发达国有林场 巩固提升任务项目实施方案评审意见

项目名称：2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目

专家意见

1. 删除项目总论内容。
2. 增加投资预算依据。
3. 删除设备采购作为间接经济效益。
4. 删除招标采购方案。

签字：

2026年1月23日

2026年提前批欠发达国有林场 巩固提升任务项目实施方案评审意见

项目名称：2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目

- 一. 目录中“附章”：对项目主要任务完善，市场开拓。
- 二. 补充招投标章节
- 三. 投资概算章节：经济参数、塑料袋起？
- 四. 毒死蜱是否有限制性农药？
- 五. 建议将自筹资金列入项目投资，作为绩效目标表中的中期措施。
- 六. 新增固定资产投资模式图。

专家意见

签字：

2026年1月23日

2026年提前批欠发达国有林场 巩固提升任务项目实施方案评审意见

项目名称：2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目

<p>专家意见</p>	<p>1. 建议补充育苗技术规程。</p> <p>2. 杉木、红杉、油松各培养容器。</p> <p>3. 建议重新整理培育流程。</p> <p>签字： 种培芳</p> <p>2026年1月23日</p>
-------------	---

2026年提前批欠发达国有林场巩固提升任务项目实施方案评审会签字表

项目名称：2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目

序号	姓名	单位职务	签名
1	李毅	甘肃农业大学教授	李毅
2	吴永华	兰州市园林科学研究所正高工	吴永华
3	姜成英	省林业科学研究院研究员	姜成英
4	陈道军	省林草局生态办高级工程师	陈道军
5	种培芳	甘肃农业大学教授	种培芳

前言

习近平总书记视察甘肃期间，作出了建设美好新甘肃等一系列重要指示，指明了加快推进全省林草事业的前进方向，提供了根本遵循和奋斗动能，为我们构建高质量绿色发展新格局、拓宽“绿水青山就是金山银山”通道和高质量发展赋能蓄力。

为全面贯彻落实总书记指示精神及党的二十大、二十届二中、三中、四中全会精神，建设好人与自然和谐共生的现代化林区，插岗梁管护中心落实新发展理念和高质量发展的要求，立足本林区资源禀赋和现有发展基础，科学编制《2026年欠发达国有林场巩固提升乡土树种容器苗培育项目实施方案》。

该项目旨在紧密结合本地区自然条件与生产需求，系统开展容器苗的标准化、科学化培育技术研究与实践，通过优选种源、科学配置营养基质、精细控制水肥与病虫害以及周期化管理，以期培育出根系发达、植株健壮、规格整齐、造林适应性强的优质云杉、油松容器苗，为本区域及同类地区的生态建设工程和干热河谷造林提供坚实的苗木基础与技术支撑，助力林业现代化与生态文明建设迈向新台阶。

由于编者水平有限，方案中疏漏和不足之处望广大专家、项目管理及相关技术人员给予批评指正。

目 录

第一章 项目概况	1
一、项目概述	1
二、项目区概况	2
三、项目总体目标	3
第二章 设计原则、编制依据	4
一、设计原则	4
二、编制依据	4
第三章 项目建设的必要性及可行性	7
一、项目必要性	7
二、项目可行性	9
第四章 培育技术及要求	11
一、容器移植育苗技术	11
二、田间管理	13
三、材料选择	16
四、作业要求	18
第五章 建设时限及进度安排	20
一、项目时限	20
二、进度安排	20
三、项目实施月计划表	21
第六章 投资概算及资金来源	22
一、投资概算	22
二、资金来源	25
第七章 招标采购	26
一、招标范围及方式	26

二、招标原则	26
三、招标程序	27
第八章 效益分析	28
一、经济效益	28
二、社会效益	28
三、生态效益	29
四、可持续效益	29
五、联农带农	29
第九章 项目后续资产管理	31
第十章 保障措施	32
一、组织领导	32
二、工程质量	33
三、资金管理	33
四、公示公告	33
五、安全管理	34
六、绩效管理	34
七、竣工验收	35
第十一章 附件	36

第一章 项目概况

一、项目概述

(一) 项目名称

2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目

(二) 项目性质

经营性项目

(三) 监督管理单位

甘肃省林业和草原局

(四) 项目管理单位

甘肃省白龙江林业保护中心

(五) 项目实施单位

甘肃白龙江插岗梁省级自然保护区管护中心(以下简称插岗梁管护中心)

(六) 实施单位法人

张 鹏(插岗梁管护中心党委书记、主任)

(七) 项目建设内容及规模

采用容器移植育苗技术培育粗枝云杉、油松合格苗木80万株，容器苗摆放占地面积约20亩；其中粗枝云杉20万株、占地5亩，油松60万株、占地15亩。

（八）项目实施地点

插岗梁管护中心憨班保护站苗圃

（九）投资规模及资金来源

项目总投资147万元（2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金145万元，单位自筹2万元）

（十）项目实施期限

2026年1月~2026年12月（一年）

二、项目区概况

插岗梁管护中心憨班保护站地理坐标为北纬33°42′45″~34°10′00″，东经103°57′05″~104°16′40″，位于白龙江中、上游的舟曲县境内，北与宕昌县及阿夏管护中心的洛大保护站接壤，东邻舟曲县丰迭乡，西接舟曲县曲瓦乡，南连沙滩保护站。承担项目实施的苗圃始建于1963年，面积约57亩，土地权属清楚。苗圃地土壤以高山灌丛草甸土、山地灰棕色森林土为主，肥力较好；区域年降水量约434.0毫米，土壤较湿润，年无霜期为223

天，年平均日照时数1759.5小时。

憨班保护站苗圃具有较强技术力量，现有高级职称1人、中级职称5人，技术员5人；苗圃现有设施生产用微耕机2台，汽油机水泵2台，植保无人机1台。管护道路干道从圃地旁通过，交通便利，运输方便，水、电、路等基础配套设施基本完善，条件良好。

三、项目总体目标

保质保量完成培育任务，苗木成活率达到95%以上，苗木质量Ⅰ级苗达到90%、Ⅱ级苗达到5%以上；插岗梁管护中心作为甘肃省国有试点林场，通过项目实施为区域生态修复、造林绿化、“三北”工程及林业产业升级提供稳定、优质、适应性强的苗木保障，并探索可复制、可持续的乡土树种育苗新模式。见附件1。

第二章 设计原则、编制依据

一、设计原则

（一）坚持绿色发展

将维持森林生态系统质量稳定性作为发展苗木产业的重要前提，做到生态保护优先，资源合理利用，生态保护与绿色发展协同推进，以绿色发展引领国有林场振兴，促进资源永续利用。

（二）坚持科技引领

加快创新技术的推广应用，促进生态经济由分散型向聚集型、规模扩张型向质量提升型、由要素驱动型向创新驱动型转变，提升苗木培育科技含量，促进现代林业建设提档升级。

（三）坚持林区职工群众主体地位

促进林区职工群众持续增收，不断提升职工群众的获得感、幸福感、安全感。

二、编制依据

- 1.《甘肃省欠发达国有林场巩固提升项目管理办法》（甘林场发〔2023〕144号）；
- 2.《甘肃省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理实施

办法》（甘财振兴〔2024〕18号）；

3.《甘肃省林业和草原局关于欠发达国有林场衔接补助资金使用管理实施意见的函》（甘林规函〔2022〕121号）；

4.《甘肃省财政厅关于提前下达2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》（甘财振兴〔2025〕18号）；

5.《甘肃省林业和草原局关于提前下达2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（欠发达国有林场巩固提升项目）任务计划的通知》（甘林规函〔2025〕531号）；

6.《容器育苗技术》（LY/T1000~2013）；

7.《油松育苗技术规程》（DB62/T 4703-2023）；

8.《云杉育苗技术规程》DB62/T 4683-2023；

9.《主要造林树种苗木质量分级》（GB6000~1999）；

10.《苗木抽样方法》（LY/T2418~2015）；

11.《国家发改委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）；

12.《基本建设项目建设成本管理规定通知》（财建〔2016〕504号）；

- 13.《建设项目投资估算编审规程》(CECA/GC1~2015);
- 14.《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》(计投资〔1999〕1238号);
- 15.《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号);
- 16.《中华人民共和国招标投标法》(主席令第21号);
- 17.《中华人民共和国政府采购法》(2014年8月修正);
- 18.《中华人民共和国招标投标法实施条例》;
- 19.中华人民共和国国家发展和改革委员会令(第16号);
- 20.《中华人民共和国民法典》;
- 21.市场价格调研及以往经验。

第三章 项目建设的必要性及可行性

一、项目必要性

（一）充分利用苗圃资源

铁坝、茶岗、沙滩保护站在地理位置上属于舟曲南部山后片区，同为拱坝河流域，其苗圃地均在保护站站部附近，管理方便。插岗梁管护中心近年来下达苗木培育任务侧重于此三个苗圃，苗圃土地使用呈满载状态，无空闲圃地。而憨班保护站属于舟曲北部山前片区白龙江流域，其苗圃地距离保护站站部较远，苗木培育任务轻，有空闲圃地作为该项目承载区。为充分利用圃地资源，保障项目落地，因而选择憨班保护站苗圃为项目实施区。

（二）优化苗木生长空间

茶岗、铁坝保护站苗圃育苗初期进行大田播种是为了节约土地、提高种子发芽率，播种密度通常较高。随着原床苗长期在同一位置生长，根系可能受限或相互缠绕，植株原有空间会变得拥挤，导致光照、水分、养分竞争加剧。容器移植可以扩大株行距，能刺激新根萌发，形成更健壮根系，为苗木提供更合理的生长空间，提高未来抗逆性，将苗木从“高密度培育阶段”过渡到“高质量生长阶段”，最终提升生态或经济产出效率。

（三）提高造林成活率

传统裸根苗造林受季节限制严格，造林窗口期短，且存在起苗伤根、运输失水、栽植后缓苗期长、成活率不稳定等问题，而容器育苗可以对苗木进行精准的水肥调控、密度控制和抗性锻炼，培育的苗木根系发达、茎干粗壮、木质化程度高，且容器苗带有完整的根团，不伤根，栽植后无缓苗期或缓苗期极短，对逆境抵抗力强，能显著提高在干旱、半干旱地区及立地条件困难的造林成活率和初期生长量，实现精准造林、高效造林、科学造林，促进现代林业发展要求从“量”的增长向“质”的提升转变。

（四）促进林业产业升级

国家高度重视生态文明建设，将“山水林田湖草沙”一体化保护和系统治理置于国家发展的突出位置，随着大规模国土绿化、退化林修复、防沙治沙、“三北”工程等重要生态系统保护和修复重大工程持续深入推进，对优质容器苗木需求巨大且长期稳定。建设标准化、规模化的容器苗生产基地，可以示范和推广先进育苗技术，带动周边区域育苗水平的整体提升，拉长林业产业链条（基质、容器、技术服务等），推动林业育苗从粗放向集约、从传统向现代转型。

（五）市场需求前景广阔

国家和地方各级林业发展规划、种业振兴、现代林业产业政策等均对乡土树种培育提出了明确要求和资金扶持导向，优质容器苗的市场需求巨大而稳定。云杉和油松作为主栽树种，许多林业重点工程实行“按设计、按合同、按验收”供苗，优质容器苗更易达到工程采购标准，进入政府采购和大型工程供应商名录，市场需求稳定旺盛。

二、项目可行性

该项目紧密契合国家生态战略与林业高质量发展方向，具有显著的社会、生态和潜在经济效益，在技术、市场、经济、资源等方面均已具备成熟条件，项目建设和运营的可行性高。

（一）技术可行性

容器育苗在国内已有数十年研究与应用历史，技术体系相对完善，从苗木优选、容器选择、基质配制、苗期管理（遮荫、浇水、施肥、病虫害防治）到炼苗、出圃等各环节均有成熟的操作规程可供遵循，技术成熟可靠。

（二）经济可行性

虽然容器苗初期投资（基质、容器等）高于裸根苗，

但其售价也显著高于裸根苗，加之成活率高带来的工程验收保障和潜在溢价，以及通过集约化管理降低的单位成本，项目具有良好的盈利潜力，投资回报可期。

（三）资源与环境可行性

项目选址在交通便利、水源充足、排水良好、无检疫性病虫害源的地块，靠近造林区域可降低运输成本；同时容器育苗生产相对集中，便于实行水肥管理，生产过程中产生的废弃基质、容器等可进行资源化利用或无害化处理，对环境友好。

（四）附加值可行性

云杉和油松是我国北方地区重要的乡土树种、先锋树种和用材树种，具有耐干旱、耐瘠薄、适应性强、根系发达、水土保持功能突出等特性，除了用于荒山绿化等常规造林苗，还可定向培育景观绿化大苗、庭院造型苗等，拓展市场需求，助力乡村振兴。

第四章 培育技术及要求

一、容器移植育苗技术

(一) 整地

当年3月中旬对选择好的苗圃地块进行整地，首先清除地表杂物杂草及石块，之后使用旋耕机进行土地翻耕，用钉耙一边搂杂草一边敲土块，作业后应达到土地平整、土壤疏松。

(二) 作床

在整好的地块按苗床宽度宽1.2m，步道0.3m、长度8~10m的标准作成低床，或可根据圃地地形适当调整苗床宽度和长度。

(三) 营养土配制

3月下旬开始配置营养土。营养土的配制坚持因地制宜、就地取材，降低成本的原则，用黄土、森林腐殖土和沙子按5:3:2的比例均匀进行配制。黄土和腐殖土用网格1目的钢筛过筛，沙子用网格2目钢筛过筛。根据此次选购容器的容积和实际操作等情况计算，配置营养土共1200m³，其中黄土600m³、森林腐殖土400m³、沙子200m³。混合营养土时每m³均匀施入有机肥（腐熟羊粪发酵）

50 kg和氮磷钾总养分 $\geq 57\%$ 的复合肥 5 kg,同时掺入 50%多菌灵可湿性粉剂 0.05 kg和 60%毒死蜱粉剂 0.1 kg,再用篷布或不透气材料覆盖 5~7 天进行严格的土壤消毒和杀虫,之后准备装钵待用。

(四) 苗木起运

4 月上旬在粗枝云杉、油松幼苗萌动前,在铁坝、茶岗保护站选定的移植苗苗床实施起苗作业。起苗时用小铲子在距苗木根部 6~8 cm处直插地下,连根掀起抖掉原土后进行挑选,剔除弱小或不达标苗。之后按苗木尺寸扎成 50 或 100 株为一捆,扎成小捆后及时进行蘸根处理。在大号容器内(大塑料盆)将黄土混合水搅拌成稠糊状,每 10 kg蘸根泥浆加入 50%多菌灵可湿性粉剂 10g 和 50% ABT 三号可溶粉剂 1g。蘸完根的油松和粗枝云杉苗装入 30*40cm 聚乙烯塑料袋后装车运输到憨班保护站苗圃地装钵现场进行装钵;起苗遵循用多少起多少的原则,根据第二天用工量估算起头一天苗量,不可多起攒积幼苗。

(五) 装填苗木和营养土

苗木运来后及时进行装填。营养土在装填前要有一定湿度,含水量 10%~15%。移植装钵时首先在容器底部装填 1/5 的营养土,将蘸根后的苗木摆放在容器中央,深度

为苗木出圃痕与容器上口基本持平为宜。用小铁铲或自制凹型矿泉水瓶铲装土既方便又快捷。装土时需轻抖动以达到适宜的紧实度。见附件 4。

（六）容器摆放

将装好营养容器钵紧密整齐排列于苗床上，根据苗床宽度和容器钵装计划每行摆放 10 个、每 m 苗床摆放 80 个营养钵，计算每亩摆放 4 万个营养钵（除步道和地边每亩按 500 m²有效利用），或可视容器钵装土后紧实度及苗床实际进行摆放，做到土地利用率最大化。营养钵摆放时上口与床面平行，苗床周围用土培好，容器间空隙用细土填实。苗床地两端开好排水沟，做到内水不积，外水不淹。见附件 5。

二、田间管理

完成装钵摆放工序后要随时观察苗木成活情况，对未成活的苗钵要及时进行补替，重新装钵更换新苗；后期的苗木管理的主要工作是浇水、除草、追肥和病虫害防治，以促进容器内苗木缓苗、发根、生长。

（一）浇水

新装的云杉、油松容器苗对水分需求高，要随时观察土壤湿润程度，适时浇水。利用软管浇水时必须加适宜花

洒头，不可直接用管头对冲容器，避免水压冲毁容器土。浇水要多次勤浇，保持营养土湿润，阴雨天气控制浇水量。计划培育当年共浇水5次，首次在5月全部容器苗完成装钵后浇第一次水。6、7、8月出现高温天气后各浇水1次，浇水时要经常观察容器土含水量，达到一定的干燥程度后再浇水，保持营养土湿润。10月底进行冬灌一次。

（二）追肥

追肥安排在7月中下旬进行，平时常观察苗木生长状况，如果苗色出现泛黄则适时适量喷施99%磷酸二氢钾可溶性粉剂800~1000倍液叶面肥。

（三）病虫害防治

本着“预防为主、综合治理”的方针，云杉、油松容器苗一旦发生病虫害要及时进行防治。药剂防治病虫害要科学选用农药的种类、剂型、浓度、用量和施药方法，充分发挥药效而不产生药害。针对插岗梁林区云杉及油松苗木容易出现的立枯病、锈病、金龟子等常见病虫害筛选出了防治药剂种类、浓度以及防治方法。

1. 苗木立枯病

用等量式波尔多液（硫酸铜：生石灰：水=1:1:200）喷雾，每10天一次，连续喷2次。

2. 松针锈病

用 25%三唑酮可湿性粉剂兑水 200 倍液喷雾,每隔 15 天喷洒一次。

3. 金龟子、象鼻虫类

成虫防治用 40%辛硫磷乳油兑水 800 倍液喷雾进行防治。

(四) 除草

根据“除早、除小、除了”的原则,清除容器内、床面和步道上的杂草,并及时浇水一次。由于容器营养土过筛后草籽少,杂草生长不多,在 7 月份和 10 月份各除草 1 次即可。

(五) 防兽害

插岗梁林区每年 4~5 月、9~10 月猪獾活动频繁,夜间常出没在苗圃啃食苗木根系,或挖掘洞穴寻找蚯蚓及昆虫幼虫为食,致使受害苗木死亡,造成质量、产量下降,而且经猪獾拱害的苗床缺苗断行、破烂不堪,严重影响圃容圃貌。造成苗圃危害的还有鼠兔害(中华鼯鼠、高原鼯鼠及蒙古兔),对这几种兽害一般进行人工驱赶、设置土法弓箭或利用猪獾夜间活动怕光、畏声的习性,在苗圃边

围悬挂红色串灯,通过串灯发出的红色光谱对猪獾进行威慑,阻吓远离苗圃。

(六) 防自然灾害

做好苗圃地周围河道清理,避免夏季山洪冲毁苗圃造成损失。

三、材料选择

(一) 种苗规格

插岗梁管护中心苗圃当前大田播种的云杉和油松原床苗充足,可满足此次80万株容器苗装填需求,因此本项目用于容器移植的幼苗选择用本管护中心铁坝保护站和茶岗保护站苗圃生产的二年生根系好、苗色正常、无病虫害、苗高在15 cm~20 cm、地径0.4 cm~0.8 cm左右的云杉和油松原床实生壮苗。

(二) 容器钵规格

培育云杉、油松容器规格选择上口直径为13 cm、下底直径为9 cm、高18 cm、厚度约为0.02 cm的塑料容器钵,如下图所示。

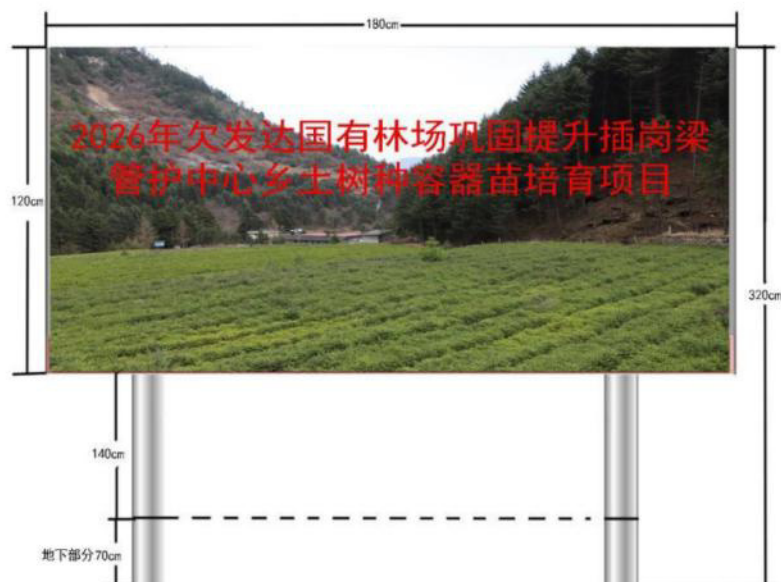


（三）苗圃地选择

育苗地选择憨班保护站苗圃（黑峪沟营林段下苗圃），地块地势平坦、运输便利、排灌水条件良好、向阳背风。见附件3。

（四）标牌制作

标牌为铁质单面，牌面用4cm*4cm方管焊制方框，面底用白口铁皮铆蒙，宽180cm、高120cm；框立柱（双）长320cm，其中地下栽埋部分70cm，用6cm*6cm镀锌铁方管；标牌安装选址在项目实施圃地醒目位置，挖坑埋石土。标牌面粘贴喷绘广告布，宣传内容介绍项目名称、实施内容、期限等。如下图所示。



四、作业要求

（一）积极做好生产前准备工作

提前进行设施、设备、器具的检修及农药、化肥等材料的准备工作。同时要认真做好物候观测，根据气候情况和土壤化冻深度，做到“适时装钵”。

（二）做好苗木出入圃管理

茶岗、沙滩保护站苗圃苗木出库依据《调拨单》或单位负责人出库指令进行操作，提前定位待出苗木，规划好起苗和装车路线，准备周转塑料袋、起苗铲等；出库前质检员要对苗木质量、规格、数量进行复核，详细记录出库日期、苗木去向、车牌号、经办人等信息，确保与出库单要求一致；苗木运输随车附上《苗木出圃单》《产地植物检疫证书》及运输养护要点提示；憨班保护站要核对苗木品种是否与方案一致，同时对运抵的苗木抽检并记录地径、苗高等关键指标，仔细检查苗木根系、主干、顶芽优良状况及清点数量，抽检合格后填写《苗木入圃单》由质检员和苗圃管理员签字确认，做好入库管理，确保苗木质量可追溯、数量准确。

（三）严格各项作业标准

育苗各项作业要严格执行规程标准，杜绝违规操作，

保证培育苗木质量达标。

（四）做好田间管理

苗木装钵完成后要跟进田间管理，监测掌握容器土壤湿润程度，一旦缺水及时进行浇水；同步做好病虫害监测防治工作等。

（五）加强苗圃档案管理

在生产作业期间做好简报快讯工作，完善健全苗圃档案，及时总结宣传育苗工作中的好经验、好做法、好典型，并上报该项目领导小组办公室。

第五章 建设时限及进度安排

一、项目时限

本项目计划1年完成，即2026年1月～2026年12月。

二、进度安排

根据《甘肃省林业和草原局关于提前下达2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金(欠发达国有林场巩固提升项目)任务计划的通知》要求，结合绩效目标和项目区物候特征做如下安排：

(一) 前期准备阶段

2026年1月～2月成立项目组、规划项目区、编制实施方案、准备材料物资等。

(二) 全面实施阶段

2026年3月～4月组织人工、配置营养土、整地做床、装钵摆放等。

(三) 田间管理阶段

2026年5月～10月进行田间管理，适时浇水、追肥、除草及病虫害防治等。

(四) 总结验收阶段

2026年11月~12月，总结容器苗培育技术经验，开展项目自查、总结；整理资料，撰写项目验收材料，申请上级验收。

三、项目实施月计划表

序号	完成内容	2026年											
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	成立项目组	●											
2	确定项目建设区	●											
3	制定项目实施方案	●											
4	准备材料物资		●										
5	营养土配置			●									
6	整地做床			●									
7	起苗装钵				●								
8	田间管理					●	●	●	●	●	●		
9	上报项目进展			●			●			●			
10	项目总结自查											●	
11	申请项目验收											●	●

第六章 投资概算及资金来源

一、投资概算

本项目投资概算依据《中华人民共和国价格法》《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》《基本建设项目建设成本管理规定》《建设项目投资估算编审规程》《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》《工程勘察设计收费管理规定》以及参考本地区市场价格进行计取。

(一) 材料物资费

- 1.容器钵80万个（上口直径13cm、下底直径9cm、高18cm、厚度约为0.02cm），个/0.06元计4.8万元；
- 2.黄土600m³（1目的钢筛过筛），m³/220元计13.2万元；
- 3.腐殖土400m³（1目的钢筛过筛），m³/1000元计40万元；
- 4.沙子200m³（2目的钢筛过筛），m³/210元计4.2万元；
- 5.聚乙烯塑料袋（30*40cm）50把，把/10元计0.05万元；
- 6.标牌（铁质单面加喷绘布，宽180cm*高120cm、立

柱长3.2m，包安装）1个，个/500元计0.05万元；

7.有机肥60000kg（腐熟羊粪发酵），kg/1.5元计9万元；

8.氮磷钾复合肥（总养分 $\geq 57\%$ ）2400kg，kg/5元计1.2万元；

9.磷酸二氢钾（99%可湿性粉剂）100kg，kg/20元计0.2万元；

10.毒死蜱（60%粉剂）120kg，kg/50元计0.6万元；

11.多菌灵（50%可湿性粉剂）60kg，kg/100元计0.6万元；

12.ABT3号（50%可湿性粉剂）0.05kg，kg/20000元计0.1万元；

13.三唑酮（45%可湿性粉剂）20kg，kg/100元计0.2万元；

14.80%辛硫磷（乳油）40kg，kg/50元计0.2万元；

15.硫酸铜50kg，kg/30元计0.15万元；

16.生石灰50kg，kg/10元计0.05万元。

以上物资材料均包含运输费，合计74.6万元。

（二）作业人工费

根据插岗梁林区当地劳动力工价每个工日为200.00元，总用工量约3340个工日；苗木运输距离单趟约190km，依据当地汽车租赁市场价格计算，车辆运输（载重2t农用车）每次2000.00元，计划运输20台次。

- 1.整地做床20亩，1000元/亩计2万元（用工量100个工日）；
- 2.混合基质1200m³，100元/m³计12万元（用工量600个工日）；
- 3.起苗蘸根80万株，0.05元/株计4万元（用工量200个工日）；
- 4.苗木运输80万株，0.05元/株计4万元（用车量20台次）；
- 5.装钵摆放80万钵，0.5元/钵计40万元（用工量2000个工日）；
- 6.追肥20亩，1000元/亩计2万元（用工量100个工日）；
- 7.除草20亩，1000元/亩计2万元（用工量100个工日）；
- 8.灌溉20亩，1000元/亩计2万元（用工量100个工日）；
- 9.病虫害防治20亩，1000元/亩计2万元（用工量100

个工日)；

10.防兽害20亩，200元/亩计0.4万元（用工量20个工日）。

作业人工费合计70.4万元。

（三）其它费用

根据财政资金管理规定，插岗梁管护中心自筹2万元用于项目其他间接费用。

1.方案编制费1.7万元；

2.项目审计费0.3万元；

3.移植装钵的粗枝云杉、油松原床苗均为本中心大田生产原床苗，苗木费用不列入预算；

4.该项目实施过程中所用的工具如铁锹、起苗铲等按自备对待。

二、资金来源

本项目总投资147万元，其中145万元来源于中央财政衔接推进乡村振兴补助资金，单位自筹2万元。

第七章 招标采购

根据政府采购法及其实施条例、招标投标法及其实施条例和国家发展和改革委员会令第16号《必须招标项目规定》等进行招投标。

一、招标范围及方式

本项目涉及的物资材料购置、作业人工等符合招投标的建设内容拟采用竞争性磋商方式，委托招标代理公司按程序通过甘肃政府采购平台进行招投标，优选出经验丰富、具有资质、施工效果显著的专业林业建设公司承担该项目建设任务。

二、招标原则

（一）公开原则

招投标的程序应透明，招标信息和招标规则需公开，有助于提高投标人参与投标的积极性，防止钱权交易等腐败现象的滋生。

（二）公平原则

参与投标者的法律地位平等，权利和义务相对应，所有投标人的机会平等，不得实行歧视。

（三）公正原则

评标组必须按统一标准进行评审、一视同仁。

(四) 诚实信用原则

招标、投标人都应诚实、守信、善良、实事求是，不得欺诈他人，损人利己。

三、招标程序

招投标程序按照政府采购规定步骤进行实施；招投标所产生的费用由中标单位承担。

第八章 效益分析

一、经济效益

一是项目本身培育的容器苗成活率 $\geq 95\%$ ，质量好、品质高，可作为商品苗，销售给其他造林工程或园林绿化市场，产生直接收入；二是成本节约效益，造林绿化高成活率节省大量后续补植的苗木、人工和运输成本。

二、社会效益

一是促进就业与增收。在配土、整地、移植等全链条创造大量季节性或长期性就业岗位，通过劳务报酬直接增加项目区职工和农民收入，助力乡村振兴；二是培养本土人才与技术推广。项目通过培训和实践，为当地培养一批掌握容器育苗新型职工群众；三是项目具有示范效应，带动周边区域推广应用乡土树种和容器苗等先进林业技术；四是改善人居环境与提供游憩空间，项目建成后净化空气、减少噪声、美化景观，改善当地居民的生活环境；五是增强生态意识凝聚力，项目的实施过程本身就是一场生动的生态教育，提升公众和社区对生态建设的认知和参与度，通过共同参与项目建设和管理，增强当地社会和群众凝聚力。

三、生态效益

一是提高造林成活率与保存率，生态修复见效快。容器苗造林不受严格季节限制，且栽植时根系不受损伤，造林成活率通常可达95%以上，远超裸根苗，减少补植成本和对生态的二次干扰，快速成林，有效发挥生态功能；二是固碳释氧。云杉和油松生长周期长，碳存储能力强。项目通过增加苗圃绿植面积，直接吸收大气中的二氧化碳，释放氧气，助力“双碳”目标；三是资产增值与衍生价值。项目形成的碳汇量，未来可在国内外碳市场进行交易，成为新的收入来源。

四、可持续效益

依托插岗梁管护中心的专业人才队伍，在乡土树种培育、栽植过程中面向职工、周边农户开展系统培训，通过“传、帮、带”培养一批熟练掌握容器苗种植技能的专业人员，传承发展传统种植技艺，同时通过该项目的实施，能做研究培育基地，对培育其他育苗基地有很好地借鉴示范作用。

五、联农带农

该项目不仅是一个产业项目，更是一个可以扎根乡村、带动职工农户增收、践行“绿水青山就是金山银山”理念

的绿色生态项目。项目建设中预计可用 3300 多个工日，将职工群众从项目的“旁观者”转变为项目的参与者、建设者、管护者和受益者，同时项目推进能够系统开展针对油松容器苗培育、管理、病虫害防治等实用技术培训，在实际操作中培养一批“乡土专家”和“技术能手”。职工或农户通过在生产环节嵌入及产业链上延伸，该项目能从单一的苗木培育工程，升级为一个凝聚人心、培养人才、振兴产业、美化家园的综合性乡村振兴载体，最终实现生态效益、社会效益和经济效益的有机统一。

第九章 项目后续资产管护

项目建成后,培育的苗木交由憨班保护站持续进行后续管理。建立“项目苗木资产台账”,苗圃地设置警示牌,确定责任人,加强防火防盗和防止牲畜啃踏管理,及时进行病虫害预测和防治,保障苗木的高存活率。

第十章 保障措施

一、组织领导

乡土树种容器培育项目是一项林业重要工程，质量要求高、作业管理严。为确保工程质量及任务落实与完成，该项目下达后认真进行编制实施方案（作业设计），把项目建设内容科学合理地进行落实。同时为保障项目的顺利实施，本着高效、合理、实际的原则，建立健全机构，特成立项目领导小组，协调组织解决项目实施过程中存在的问题和困难。

组 长：张 鹏 插岗梁管护中心党委书记、主任

副组长：张建明 插岗梁管护中心副主任

成 员：王新泉 插岗梁管护中心造林科科长

周 勇 插岗梁管护中心规财科科长

南志奇 插岗梁管护中心造林科副科长

李玉斌 插岗梁管护中心种苗站站长

李丽蓉 插岗梁管护中心高级工程师

领导小组下设办公室，办公室设在管护中心造林科，王新泉兼任办公室主任，负责日常工作。办公室职责：一是编制项目实施方案，积极协调有关部门及时提供技术服

务；二是按照项目批复组织实施项目；三是负责检查、监督项目进度和质量；四是协调项目资金管理和使用、拨付等；五是负责自查初验及项目档案归档。

二、工程质量

为了顺利完成项目建设任务，坚持以科技为先导，积极引用新技术、新成果、新方法，加强项目技术监测，提高科技含量，使云杉、油松容器苗培育技术水平位居先进和优势地位；项目实施过程中，安排技术人员现场跟班作业，实时监控施工过程，及时发现并解决问题，防止出现错误和返工，确保施工质量符合设计要求和技术标准，避免质量问题的发生。

三、资金管理

在资金使用及监督管理中，严格执行资金管理程序，控制资金使用范围，严禁变相使用资金或挪作他用，做到专人管理，保证资金专款专用。并且遵循先动工、后验收、再拨款的报账制，做到账账相符，账表相符；同时接受上级林业主管部门和同级财政审计部门检查监察，保证项目资金安全有效运行，发挥资金效益。

四、公示公告

项目实施过程中做好资金计划安排、实施方案、招投

标、开工前、施工地点、项目验收等重要环节的情况公示工作，接受行业监管与社会监督，确保该项目顺利实施并取得预期效果。

五、安全管理

坚持“安全第一、预防为主”的方针，相关单位必须遵守国家有关建设工程安全生产的法律法规，建立健全安全生产责任制度，提升施工条件，落实好安全生产的责任、组织、人员、经费和监督管理措施，确保安全生产。

六、绩效管理

数量指标。容器移植培育 15~20cm 高粗枝云杉、油松苗木 80 万株，其中粗枝云杉 20 万株、油松 60 万株；数量指标完成率 100%；质量指标。苗木成活率 $\geq 95\%$ ，培育产出 I 级苗达到 90%、II 级苗达到 5%以上；时效指标。实施期限为 1 年，即 2026 年 1 月~12 月，项目按时完成率 100%；经济指标。项目实施中吸纳职工群众参与其中，提升收入水平；社会效益指标。作业操作中开展容器苗培育、管理、病虫害防治等实用技术培训，实践培养技术能手，提升国有林场苗木生产水平；生态效益指标。项目建成后的苗圃净化空气、减少噪声、美化景观，改善国有林场生态环境；可持续影响指标。容器苗移植培育可以充分利用

苗圃土地资源，生态建设与产业发展能良性互动，助力乡村振兴，提升国有林场可持续发展动力；服务对象满意度指标。该项目实施通过问卷调查统计林场职工满意度。

七、竣工验收

验收的主要任务是按基本建设程序的要求，全面考核年度计划和工程的建设内容，对工程项目是否符合审批程序、设计要求、工程管理及质量规范、资金使用规定及投资效益、工程运行管理要求等作出评价。项目建设完成后，完善相关内业资料，按照方案进度安排和《主要造林树种苗木质量分级》（GB6000~1999）等行业标准，首先由插岗梁管护中心进行自查验收，验收达标后报白龙江林业保护中心复查验收，之后参加甘肃省林业和草原局统一评审验收。

第十一章 附件

1.2026年欠发达国有林场巩固提升项目插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目绩效目标表；

2.2026年欠发达国有林场巩固提升项目插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目资金概算表；

3.2026年欠发达国有林场巩固提升项目插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目位置示意图；

4.苗木装钵方法图；

5.2026年欠发达国有林场巩固提升项目插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目栽培模式图；

6.林木种子生产经营许可证；

7.林权证；

8.白龙江林业保护中心关于转下达2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金欠发达国有林场巩固提升任务计划的通知（白林规函〔2025〕37号）；

9.甘肃省林业和草原局关于提前下达2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金欠发达国有林场巩固提升任务计划的通知（甘林规函〔2025〕531号）；

10.《甘肃省财政厅关于提前下达2026年中央财政衔

接推进乡村振兴补助资金预算的通知》(甘财振兴〔2025〕18号)。

附件1

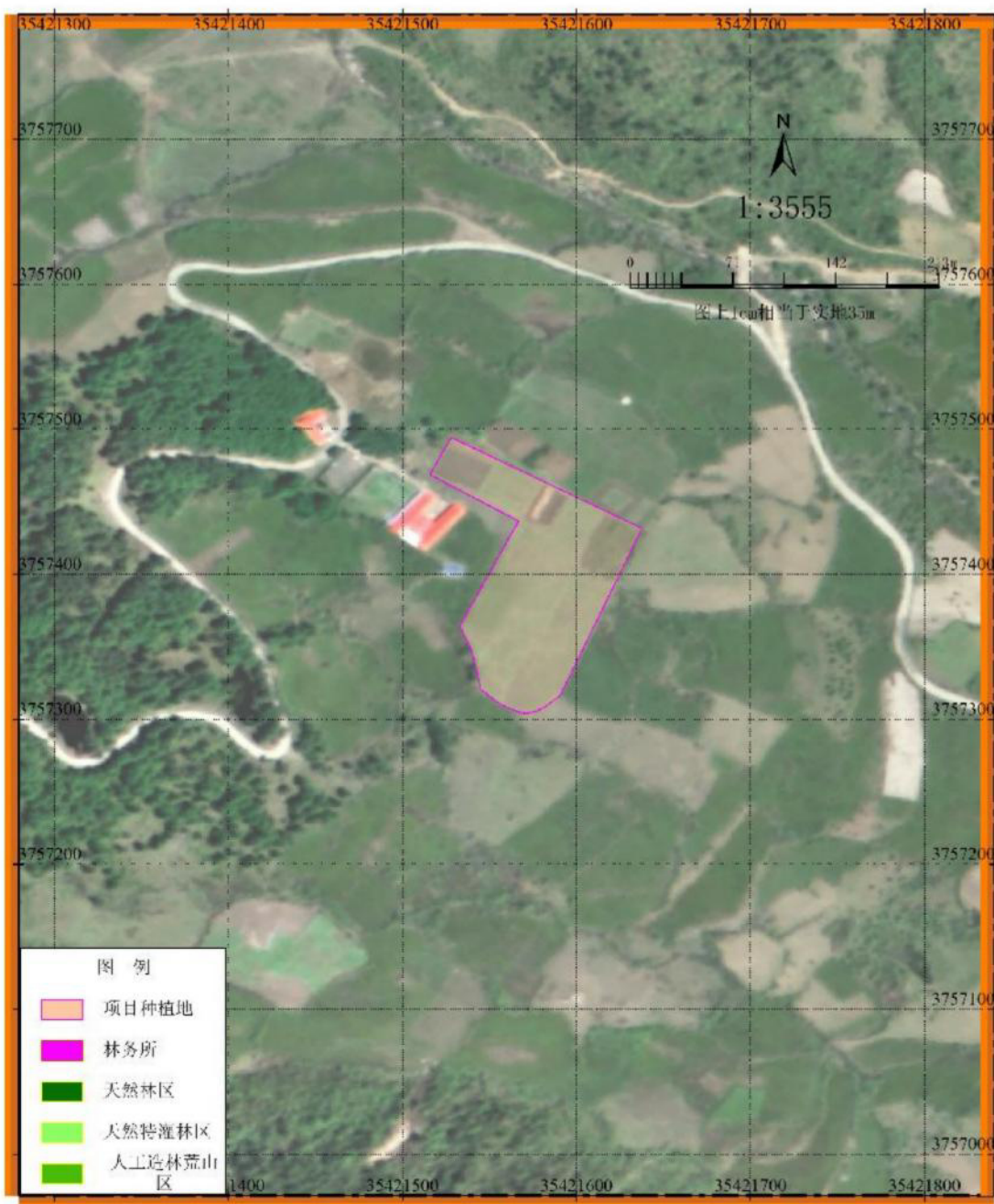
2026年提前批欠发达国有林场巩固提升任务项目绩效目标表

项目名称	2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目		项目负责人及联系电话	张鹏13389391616
主管部门	白龙江林业保护中心		项目实施单位	插岗梁省级自然保护区管护中心
项目监管单位	甘肃省林业和草原局		项目开始日期	2026年1月
资金情况	年度资金总额:		145万元	
	其中:财政拨款		145万元	
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	慈班保护站苗圃新培育2年生15-20cm高云杉、油松容器苗木80万株。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		数量指标	2年生15-20cm高云杉、油松容器苗木	≥80万株
		质量指标	苗木成活率	95%
		时效指标	项目完成时限	2026年12月前
		成本指标	项目建设总费用	145万元
		经济指标	职工、群众收入水平	提升
		社会效益指标	国有林场苗木生产水平	提升
		生态效益指标	国有林场生态环境	改善
		可持续影响指标	林场可持续发展能力	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	林场职工及周边群众满意度	≥95%

附件2								
2026年欠发达国有林场巩固提升项目插岗梁管护中心 乡土树种容器苗培育资金概算表								
序号	资金分类	名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注	
1	物资材料	容器钵	个	800000	0.06	48000.00	上口直径13cm、下底直径9cm、高18cm	
2		黄土	m ³	600	220.00	132000.00	过筛、运输	
3		腐殖土	m ³	400	1000.00	400000.00	过筛、运输	
4		沙子	m ³	200	210.00	42000.00	过筛、运输	
5		装苗塑料袋	把	50	10.00	500.00	30*40cm聚乙烯	
6		标牌	个	1	500.00	500.00		
7		小计					623000.00	
8		肥料费	有机肥	kg	60000	1.50	90000.00	腐熟羊粪发酵
9			复合肥	kg	2400	5.00	12000.00	氮、磷、钾总养分≥57%
10			磷酸二氢钾	kg	100	20.00	2000.00	99%高纯度叶面肥
11		小计					104000.00	
12		农药费	毒死蜱	kg	120	50.00	6000.00	60%粉剂
13			多菌灵	kg	60	100.00	6000.00	50%可湿性粉剂
14			ABT3号	kg	0.05	20000.00	1000.00	50%可湿性粉剂
15			三唑酮	kg	20	100.00	2000.00	45%可湿性粉剂
16			辛硫磷	kg	40	50.00	2000.00	80%乳油
17			硫酸铜	kg	50	30.00	1500.00	
18			生石灰	kg	50	10.00	500.00	
19		小计					19000.00	
20	培育作业	整地做床	亩	20	1000.00	20000.00	低床	
21		混合基质	m ³	1200	100.00	120000.00	和土、掺肥、拌药	
22		起苗蘸根	株	800000	0.05	40000.00	起苗、蘸根(包括泥浆配制)	
23		苗木运输	株	800000	0.05	40000.00	铁坝、茶岗苗圃运至慈班苗圃,包括搬运装卸车	
24		装钵摆放	钵	800000	0.50	400000.00	装钵、摆放、培土等	
25		小计					620000.00	
26		田间管理费	追肥	亩	20	1000.00	20000.00	7月中下旬追肥
27			病虫害防治	亩	20	1000.00	20000.00	适时防治
28			除草	亩	20	1000.00	20000.00	7、10月各除草1次
29			灌溉	亩	20	1000.00	20000.00	6、7、8高温天气浇水、11月前冬灌1次
30			防兽害	亩	20	200.00	4000.00	4-5、9-10防猪獾、鼯鼠
31	小计					84000.00		
32	其它	方案编制费	次	1	17000.00	17000.00		
33		项目审计费	次	1	3000.00	3000.00		
34		小计					20000.00	
35	总计					1470000.00		

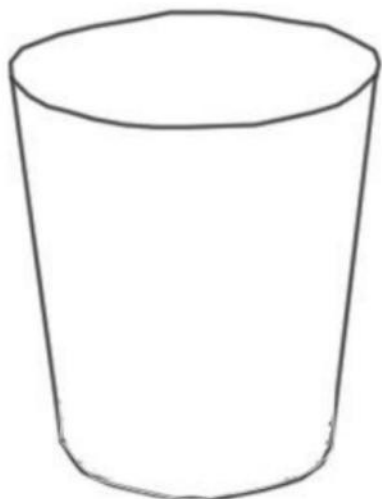
附件 3

2026年欠发达国有林场巩固提升项目插岗梁管护中心 乡土树种容器苗培育项目位置示意图

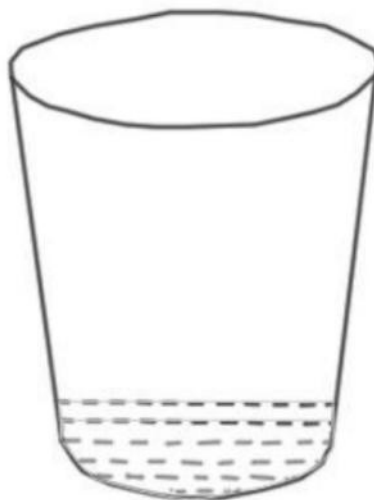


附件 4

苗木装钵方法



1. 取空钵



2. 钵底装1/5营养土



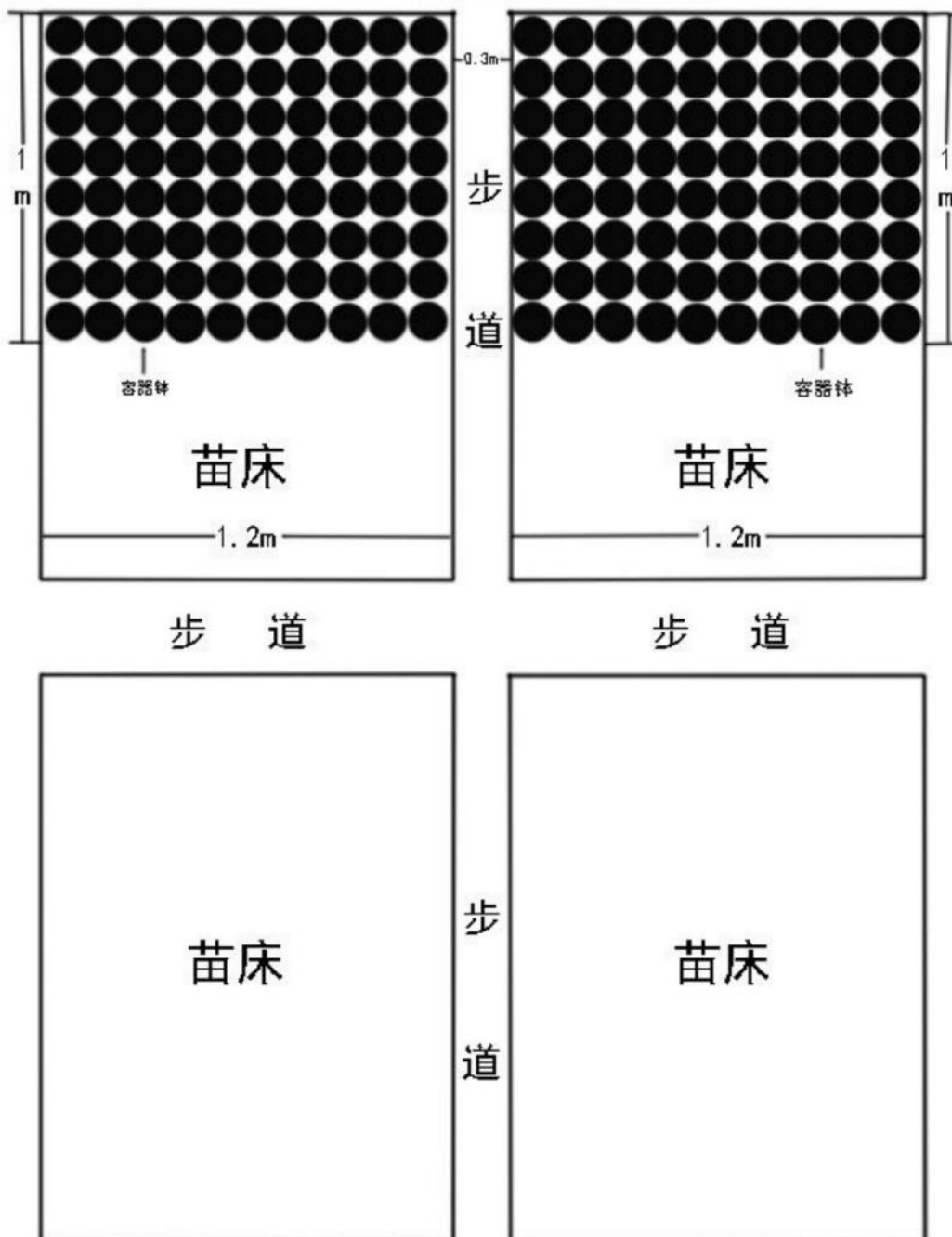
3. 将苗木放在容器中央



4. 装填全部营养土

附件 5

2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心
乡土树种容器苗培育项目栽培模式图



附件 7

<h1>林草种子生产经营许可证</h1>			
许可证号: S62000020240046			
名称	甘肃白龙江插岗梁省级自然保护区管护中心	法定代表人	何世刚
住所	甘肃省陇南市武都区两水镇后坝村五社770号	生产地点	插岗梁管护中心沙滩、茶岗、铁坝、慈坝保护站苗圃及两水油橄榄种植场
生产经营种类	林木苗木 花苗 草苗	有效区域	甘肃省
		经营方式	批发 零售
			
有效期从	2024年 01月 10日至	2027年 01月 10日	发证机关盖章
			
			发证日期
			2024年 05月 15日

甘肃省白龙江林业保护中心文件

白林规函〔2025〕37号

白龙江林业保护中心转下达 2026 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金-欠发达国有林场巩固提升任务计划的通知

各管护中心：

根据《甘肃省林业和草原局关于下达 2026 年提前批中央财政衔接推进乡村振兴补助资金-欠发达国有林场巩固提升任务计划的通知》（甘林规函〔2025〕531 号）的要求，为扎实推进 2026 年欠发达国有林场巩固提升任务建设，现将 2026 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金任务计划转下达你们（详见附件），请结合以下要求认真落实。

各单位要根据《甘肃省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理实施办法》（甘财扶贫〔2021〕4 号）《甘肃省欠发达国有林场

巩固提升项目管理办法》（甘林场发〔2023〕144号）的相关规定，按照下达的项目建设内容，在任务计划下达10日内编制实施方案（作业设计）一式六份（不得随意变更建设地点和建设内容），报保护中心审核后申请省林草局批复。各项目实施单位在实施方案（作业设计）批复后，要严格按照批复内容，及时组织项目实施，确保按期完成任务计划。

各单位务必高度重视，强化绩效管理，细化绩效目标，做好绩效目标备案和绩效监控工作，确保绩效任务如期实现。同时，要严格按照资金管理办法要求，切实加强资金和项目管理，专款专用，严禁挤占、截留、挪用专项资金，充分发挥资金使用效益。特此通知。

附件：1.2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金-
欠发达国有林场巩固提升任务计划表
2.2026年欠发达国有林场巩固提升任务项目绩效目标表

甘肃省白龙江林业保护中心
2025年12月23日

抄送：中心各位领导，造林处、产业处、审计处、规财处。

甘肃省白龙江林业保护中心办公室

2025年12月23日印发

附件1

2026年提前批中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（欠发达国有林场巩固提升）任务计划表

单位：万元

序号	市（州）	国有林场名称	项目类别	建设内容	安排资金	备注
白龙江小计						
					903	
1	白龙江林业保护中心	迭部生态建设管护中心	基建	建设钢筋混凝土大桥1座，跨度42米，宽6米；拆除旧桥。	180	试点林场
2	白龙江林业保护中心	迭部生态建设管护中心	产业	电尕林场拟在白龙江新建鸡舍900平方米及附属设施；采购安装鸡笼、自动供水供水捡蛋消毒等设施1套。	115	试点林场
3	白龙江林业保护中心	阿夏省级自然保护区管护中心	产业	达拉保护站土壤改良30亩，栽植黄芪15亩、大黄15亩；建设防护设施500米。	100	
4	白龙江林业保护中心	插岗梁省级自然保护区管护中心	产业	慈班保护站苗圃新培育2年生15-20cm高云杉、油松容器苗木80万株。	145	试点林场
5	白龙江林业保护中心	博峪河省级自然保护区管护中心	产业	博峪河管护中心拟于博峪保护站林下种植淫羊藿30亩，新建防护设施1500米。	90	试点林场
6	白龙江林业保护中心	兰州北山生态建设管护中心	产业	拟于兰州市安宁区忠和镇忠和村新建刺丝围栏1100米；新建蓄水池1座；新建滴管设施1套；安装DN50灌溉主管道600米，DN32支管道640米；种植甘草、柴胡等中药材52.1亩。	78	
7	白龙江林业保护中心	洮河生态建设管护中心	产业	冶力关国家森林公园黄埝子景区维修改建地面硬化1052.42平方米，混凝土小桥1座，标识牌4座，钢筋混凝土叠水瀑布209.44平方米，彩色陶瓷颗粒防滑面层1052.42平方米，改建卫生间1座26平方米，混凝土防腐木扶手30平方米，混凝土台阶5平方米，混凝土道牙74平方米。	80	
8	白龙江林业保护中心	南华生态建设管护中心	产业	拟于南华林场敷设DN160PVC管（PN 0.63Mpa）15314米，安装DN160PVC竖管（PN 0.63Mpa）1511米，安装出水栓474个，配套机井首部过滤系统7套。	115	试点林场

甘肃省林业和草原局

甘林规函〔2025〕531号

甘肃省林业和草原局关于提前下达2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（欠发达国有林场巩固提升）任务计划的通知

兰州市、金昌市、天水市、武威市、张掖市、酒泉市、平凉市、庆阳市、定西市、陇南市、临夏州、甘南州林业和草原局，白龙江、小陇山林业保护中心：

根据《甘肃省财政厅关于提前下达2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》（甘财振兴〔2025〕18号）的要求，按照《甘肃省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理实施办法》（甘财振兴〔2024〕18号）《甘肃省欠发达国有林场巩固提升项目管理办法》（甘林场发〔2023〕144号）的相关规定，为扎实推进2026年欠发达国有林场巩固提升任务建设，现就有关事宜通知如下：

一、请尽快将任务计划下达到辖区县（区）、单位，并组织做好实施方案审定、项目落地实施等工作。

二、按照《关于印发甘肃省林业和草原局中央林草项目资金管理规则的通知》（甘林规发〔2025〕177号），

以及《关于加快项目建设进度提高资金使用效益的意见》(甘林发〔2022〕67号)要求,市(州)、县(市、区)所属欠发达国有林场巩固提升任务,在任务计划下达后20日内编制实施方案报市(州)林草主管部门审批,拟批复文件经省局审核后市(州)林草主管部门5个工作日进行批复,并报省林草局林场种苗处备案。白龙江、小陇山保护中心在任务计划下达20日内编制实施方案,并在5个工作日内申请省局审批。

三、各项目主管单位要严格按照项目绩效加强监管,确保项目建设、资金支付进度。

- 附件:1. 2026年提前批中央财政衔接推进乡村振兴补助资金(欠发达国有林场巩固提升)任务计划表
2. 2026年提前批欠发达国有林场巩固提升任务项目绩效目标表



2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目实施方案

序号	市(州)	国有林场名称	项目类别	建设内容	安排资金	备注
30	兰州市	西固区关山林场	产业	苗圃培育50公分云杉3亩1万株;拆除原有二层砖混结构管护用房1处,改建房屋及相关配套设施共计300平方米。	95	
临夏州小计					75	
31	临夏州	和政县大黑沟林场	产业	和政县大黑沟林场中沟营林区发展林下种植中药材,培育芍药牡丹100亩,新建生产道路1公里。	75	
甘南州小计					85	
32	甘南州	迭部县尼傲林场	产业	尼傲林场一台苗圃整地改良29.5亩,包括覆土、施肥;二台苗圃地提质增效33亩,包括翻地、施肥;培育青海云杉8亩,20万株,云杉7亩,20万株,油松15亩,30万株;配套滴管设施1千米,泵房1座及其配套,灌溉设施1处,U型渠0.5千米;新建围栏1公里。硬化苗圃道路0.1公里,配套微型旋耕机3台,大型轮式拖拉机1台,电动喷雾器5台。	85	试点林场
白龙江小计					903	
33	白龙江林业保护中心	迭部生态建设管护中心	基建	建设钢筋混凝土大桥1座,跨度42米,宽6米;拆除旧桥。	150	试点林场
34	白龙江林业保护中心	迭部生态建设管护中心	产业	电尕林场拟在白云新建鸡舍900平方米及附属设施;采购安装鸡笼,自动喂食供水捡蛋消毒等设施设备1套。	115	试点林场
35	白龙江林业保护中心	阿夏省级自然保护区管护中心	产业	达拉保护站土壤改良30亩,栽植黄芪15亩,大黄15亩;建设防护设施500米。	100	
36	白龙江林业保护中心	插岗梁省级自然保护区管护中心	产业	熟班保护站苗圃新培育2年生15-20cm高云杉、油松容器苗木80万株。	145	试点林场
37	白龙江林业保护中心	博峪河省级自然保护区管护中心	产业	博峪河管护中心拟于博峪保护站林下种植淫羊藿30亩,新建防护设施1500米。	90	试点林场
38	白龙江林业保护中心	兰州北山生态建设管护中心	产业	拟于兰州市安宁区忠和镇忠和村新建刺丝围栏1100米;新建蓄水池1座;新建滴管设施1套;安装DN50灌溉主管道600米,DN32支管道640米;种植甘草、柴胡等中药材52.1亩。	78	
39	白龙江林业保护中心	洮河生态建设管护中心	产业	治力关国家森林公园黄埭子景区维修改建地面硬化1052.42平方米,混凝土小桥1座,标识牌4座,钢筋混凝土叠水瀑布209.44平方米,彩色陶瓷颗粒防滑面层1052.42平方米,改建卫生间1座26平方米,混凝土防腐木扶手30平方米,混凝土台阶5平方米,混凝土道牙74平方米。	80	
40	白龙江林业保护中心	南华生态建设管护中心	产业	拟于南华林场敷设DN160PVC管(PN 0.63Mpa)15314米,安装DN160PVC竖管(PN 0.63Mpa)1511米,安装出水栓474个,配套机井首部过滤系统7套。	115	试点林场
小陇山小计					955	
41	小陇山林业保护中心	榆树林场	产业	在刺坝森林经营管理所57林班种植猪苓170亩,配套铁丝防护设施1025米。	152	试点林场
42	小陇山林业保护中心	滩歌林场	产业	在南沟森林经营管理所缸厂苗圃(滩歌林场64林班9小班)平整苗圃地11亩,土壤改良20亩,修建排水渠250米,修建挡土墙250米,埋设水管500米,修建园内干道170米,维修蓄水池1座,配套刺丝防护设施1100米。	100	
43	小陇山林业保护中心	麦积林场	产业	在后川森林经营管理所71林班种植猪苓50亩;提升改造后川森林经营管理所苗圃2.2亩;苗圃用房附属设施维修改造1处。	130	
44	小陇山林业保护中心	洮坪林场	产业	在沙金森林经营管理所6林班培育赤芍100亩,党参50亩,配套防护设施2000米。	110	
45	小陇山林业保护中心	党川林场	基建	在黄家坪森林经营管理所76林班修建河堤挡墙380米,钢丝绳吊桥1座。	110	
46	小陇山林业保护中心	麻沿林场	产业	在麻岭森林经营管理所100林班建设600平方米天麻培育全自动日光温室大棚一座,配备内外遮阳系统,加强降温系统及翻帘系统各1套。	73	试点林场

2026年提前批欠发达国有林场巩固提升任务项目绩效目标表

项目名称	2026年欠发达国有林场巩固提升任务	项目负责人及联系电话		
项目主管单位	子午岭林业管理局正宁分局, 平凉市关山林业管理局, 灵台县林草中心, 清水县自然资源局, 天水市果树研究所, 武山县林业和草原局, 甘谷县林业和草原局, 陇南市林业和草原局, 礼县林业和草原局, 成县林业和草原局, 定西市林业和草原局, 漳县林业和草原技术推广中心, 通渭县林业和草原服务中心, 肃州区林业和草原局, 金塔县自然资源局, 敦煌市林业和草原局, 甘州区林业和草原局, 民乐县林业和草原局, 山丹县林业和草原局, 高台县林业和草原局, 金昌市林业和草原局, 永昌县自然资源局, 武威市林业和草原局, 古浪县林业和草原局, 民勤县林业和草原局, 兰州市西固区林业和草原局, 和政县林草事业发展中心, 迭部县林业和草原局, 白龙江林业保护中心, 小陇山林业保护中心	实施单位	正宁分局中湾林场, 宁县分局梁掌林场, 平凉市关山林管局玄峰山林场, 平凉市关山林管局马峡林场, 灵台县百里林场, 清水县尖山林场, 清水县温泉林场, 天水市秦州山林场, 武山县南山林场, 甘谷县店子林场, 陇南市康南林业总场, 礼县桥头林场, 成县龙凤山林场, 定西市岷口林业试验场, 漳县石川林场, 通渭县温泉林场, 肃州区三合林场, 金塔县南湖林场, 敦煌市阳关林场, 甘州区西城驿林场, 民乐县北滩林场, 山丹县机械林场, 高台县三桥湾林场, 金昌市城郊林场, 永昌县喇叭泉林场, 武威市石羊河林业总场, 古浪县海子滩林场, 民勤县三角城机械林场, 西固区关山林场, 和政县大黑沟林场, 迭部县尼傲林场, 迭部生态建设管护中心, 阿夏省级自然保护区管护中心, 插岗梁省级自然保护区管护中心, 博峪河省级自然保护区管护中心, 兰州北山生态建设管护中心, 洮河生态建设管护中心, 南华生态建设管护中心, 榆树林场, 滩歌林场, 麦积林场, 洗坪林场, 党川林场, 麻沿林场, 李子林场, 江洛林场, 高桥林场	
项目监管单位	庆阳市林业和草原局, 平凉市林业和草原局, 天水市林业和草原局, 陇南市林业和草原局, 定西市林业和草原局, 酒泉市林业和草原局, 张掖市林业和草原局, 金昌市林业和草原局, 武威市林业和草原局, 兰州市林业和草原局, 临夏州林业和草原局, 甘南州林业和草原局, 甘肃省林业和草原局	项目开始日期	2026年1月	
资金情况	年度资金总额:	4450万元		
	其中: 财政拨款	4450万元		
	其他资金			
总体目标	年度目标			
	通过项目实施, 提升国有林场产业发展水平, 改善国有林场生产生活条件。			
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	产业发展项目	46个
			基础设施项目	3个
		质量指标	建设合格率	100%
			种植成活率	≥95%
			时效指标	项目完成时限
	成本指标	项目建设总费用	4450万元	
	效益指标	经济指标	国有林场种养殖(植)能力	提升
		社会效益指标	国有林场产业发展水平	提升
		生态效益指标	国有林场森林资源管理能力	改善
可持续影响指标		国有林场基础设施	改善	
	林场可持续发展能力	提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	林场职工满意度	≥95%	

2026年提前批欠发达国有林场巩固提升任务项目绩效目标表

项目名称	2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目		项目负责人及联系电话	张鹏13389391616	
主管部门	白龙江林业保护中心		项目实施单位	插岗梁省级自然保护区管护中	
项目监管单位	甘肃省林业和草原局		项目开始日期	2026年1月	
资金情况	年度资金总额:		145万元		
	其中:财政拨款		145万元		
	其他资金				
总体目标	年度目标				
	憨班保护站苗圃新培育2年生15-20cm高云杉、油松容器苗木80万株。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
		数量指标	2年生15-20cm高云杉、油松容器苗木		≥80万株
		质量指标	苗木成活率		95%
		时效指标	项目完成时限		2026年12月前
		成本指标	项目建设总费用		145万元
	效益指标	经济指标	职工、群众收入水平		提升
		社会效益指标	国有林场苗木生产水平		提升
		生态效益指标	国有林场生态环境		改善
		可持续影响指标	林场可持续发展能力		提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	林场职工及周边群众满意度		≥95%

甘肃省财政厅文件

甘财振兴〔2025〕18号

甘肃省财政厅关于提前下达 2026 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知

有关市（州）财政局，兰州新区财政局，有关省直管县（市）财政局：

根据财政部《关于提前下达 2026 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金预算的通知》（财农〔2025〕66 号）和《甘肃省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理实施办法》（甘财振兴〔2024〕18 号）（以下简称《管理办法》），经研究，现提前下达你市（州）、县（市）2026 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（资金规模详见附件附表）。项目名称：中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（以下简称衔接资金），项目代码：10000015Z155110000004。收入请列

- 1 -

2026年政府收支分类科目“1100231 巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴转移支付收入”，支出请列2026年一般公共预算支出功能分类科目“213 农林水支出”。上述指标待2026年预算年度开始后，按程序使用，具体要求如下：

一、合理安排使用资金。严格按照党中央、国务院关于过渡期后常态化帮扶有关决策部署，切实管好用好资金，待中央财政衔接资金具体调整优化方案确定后，资金管理使用按照新修订资金管理办法等要求执行。

二、突出资金支持重点。强化重点政策和重点工作落实，资金重点用于产业、就业帮扶和欠发达地区开发式帮扶。优先支持联农带农富农产业发展，健全完善利益联结机制，支持发展壮大新型农村集体经济，补上其他短板弱项，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，促进乡村全面振兴。

三、认真落实预算执行常态化监督有关要求。此次下达的中央财政衔接资金列入转移支付预算执行常态化监督范围，各级财政部门要在预算管理一体化系统及时接收登录预算指标，并保持“追踪”标识不变，将资金分解落实到单位和具体项目时，对资金来源既包含中央财政衔接资金又包含地方对应安排资金的，应在预算指标文件、预算管理一体化系统中按资金明细来源分别列示和登录预算指标。各级财政部门要依托预算管理一体化系统转移支付监控模块，

加强日常监管，提高转移支付资金管理使用的规范性和有效性。

四、加强资金监督管理。各市县财政部门要督促农业农村等行业主管部门和资金使用部门加强衔接资金项目管理，落实资金使用监管主体责任。要完善巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库，督促行业部门加强项目论证选择，提前做好项目前期准备工作，确保“资金到位项目即可实施”。县级财政收到上级衔接资金指标文件后5个工作日内书面通知行业主管部门，行业主管部门应在30个工作日内下达资金项目计划，财政部门根据项目计划在5个工作日内分解下达资金指标，确保在规定时限内完成下达预算的完整流程。衔接资金支持的项目原则上要从巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库中选取，未纳入项目库的项目不得安排资金。要强化衔接资金全过程绩效管理，加强跟踪督促，加快资金支出进度，全面提升资金使用效益。

附件：提前下达2026年中央财政衔接推进乡村振兴补助
资金分配表



抄送：财政部农业农村司，省农业农村厅、省发展改革委、省林草局、
省民委，省农垦集团，财政部甘肃监管局，省纪委监委派驻省
财政厅纪检监察组。

公开属性：依申请公开

甘肃省财政厅办公室

2025年12月4日印发



提前下达2026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	市县	合计	巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴任务		少数民族发展任务	以工代赈任务	欠发达国有林场巩固提升任务	欠发达国有农场巩固提升任务
			小计	其中 发展新型农村集体经济				
100	积石山县	24600	22813	70	1469	318		
101	永靖县	13089	12456	280	329	304		
102	和政县	8441	7322	210	770	274	75	
103	康乐县	11133	10098	280	641	394		
104	广河县	11033	9737	280	996	300		
105	东乡县	35948	34606	350	1042	300		
106	甘南州小计	54340	46880	1400	5378	1997	85	
107	甘南州本级							
108	夏河县	6121	5019	140	880	222		
109	临潭县	16589	15596	280	763	230		
110	卓尼县	4454	3416	280	770	268		
111	舟曲县	15385	14526	420	622	237		
112	迭部县	3707	2643	70	731	248	85	
113	碌曲县	2794	1898	70	546	350		
114	玛曲县	2651	1868	70	547	236		
115	合作市	2639	1914	70	519	206		
116	省本级小计	2854					1858	996
117	省农垦	996						996
118	省林草局	1858					1858	

插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目绩效目标表(2026年)

项目名称	2026年欠发达国有林场巩固提升插岗梁管护中心乡土树种容器苗培育项目		项目负责人及联系电话	张鹏13389391616
主管部门	白龙江林业保护中心		项目实施单位	插岗梁省级自然保护区管护中心
项目监管单位	甘肃省林业和草原局		项目开始日期	2026年1月
资金情况	年度资金总额(万元):		147	
	其中:中央财政衔接推进乡村振兴补助资金(万元)		145	
	自筹资金(万元)		2	
总体目标	年度目标			
	采用容器移植育苗技术培育粗枝云杉,油松苗木80万株20亩;其中粗枝云杉20万株5亩,油松60万株15亩。			
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	采用容器移植育苗技术培育粗枝云杉	≥20万株5亩
			采用容器移植育苗技术培育油松	≥60万株15亩
		质量指标	苗木成活率	≥95%
		时效指标	项目完成时限	2026年12月前
		成本指标	项目建设总费用	147万元
	效益指标	经济指标	职工、群众收入水平	提升
		社会效益指标	国有林场苗木生产水平	提升
		生态效益指标	国有林场生态环境	改善
		可持续影响指标	林场可持续发展能力	提升
满意度指标	服务对象满意度指标	林场职工及周边群众满意度	≥95%	