

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市林业科技推广中心

单位：元

项目名称	绵阳市退耕还林工程技术服务				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130206	科目名称：	技术推广与转化		
项目预算金额：	90,000.00				
项目实施单位：	绵阳市林业科技推广中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	周学莉	联系电话：	13550813601
项目概况	<p>政策依据：根据《关于转发财政部等八部委关于扩大新一轮退耕还林还草规模的通知》（川财农〔2016〕14号）、《四川省财政厅 四川省林业和草原局 关于提前下达2020年中央财政林业改革发展资金预算的通知》(川财资环〔2019〕62号)文件精神，以改善生态环境、改善民生为总任务，发展特色产业，有效治理坡耕地水土流失，为全面建成长江上游生态屏障、实现全面小康作出更大贡献；加快推进退耕还林还草并扩大实施规模,促进生态建设和保护,推进连片特困地区脱贫致富。</p> <p>项目内容简介：绵阳市退耕还林工程是国家重点生态和重大惠民工程。常年巩固第一轮退耕还林成果61.75万亩。2021年，绵阳市将继续开展巩固第一轮退耕还林成果、新一轮退耕还林工程专项工作及巩固退耕还林成果后续产业专项建设等项目，进一步优化林分结构，提高林分质量，增加林农长远发展能力，切实实现“生态增效、林农增收”的良好局面。绵阳市林业科技推广中心作为公益性事业单位，始终把绵阳市退耕还林工程作为一项重要的工作内容，派出专业技术人员，配合绵阳市林业局做好退耕还林的技术培训（种苗管理及招投标政策、林业产业发展培训100人次），退耕还林方案编制，规划设计、质量监督检查等技术工作，从技术上严把工程建设质量关，保证我市退耕还林工程的顺利实施。</p> <p>绩效目标：为保证我市退耕还林工程的顺利实施，完成常年巩固第一轮退耕还林成果61.75万亩。拟于2021年，派出专业技术人员，配合绵阳市林业局做好退耕还林的技术培训（种苗管理及招投标政策、林业产业发展培训100人次），方案编制，规划设计、质量监督检查等技术工作，从技术上严把工程建设质量关，合计共需资金9万元。</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	绵阳市退耕还林工程技术服务		
总体目标	年度目标		
	常年巩固第一轮退耕还林成果61.75万亩。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	办公费	数量：1.00,单位：项,单价：23700.00,金额：23700.00
		2.技术指导及质量监督检查:出差补助和住宿费	数量：90.00,单位：人次,单价：420.00,金额：37800.00
		3、资料费	数量：300.00,单位：套,单价：20.00,金额：6000.00
		2.技术指导及质量监督检查:车辆租赁费	数量：45.00,单位：天,单价：500.00,金额：22500.00
	数量指标	巩固第一轮退耕还林成果任务	61750.00亩
	时效指标	巩固第一轮退耕还林成果任务	2021年12月31日前
	质量指标	常年巩固退耕还林成果率	100%
效益指标	可持续影响指标	巩固第一轮退耕还林成果任务	常年
	生态效益指标	保护和改善生态环境	防止林农复耕，实现复耕率为0%
	经济效益指标	增加农民收入	国家粮款补助直接增加了农民收入；退耕还林收益成为农民增收的重要来源；退耕还林使贫困农户稳定脱贫，大大缓解了因灾返贫的问题，在新时期扶贫开发中发挥了重要作用
		加快农村产业结构调整	合理调整土地利用和种植结构，因地制宜推行生态林草、林果药、林竹纸、林草畜以及林经间作、种养结合、产业配套等多种开发治理模式，大力发展生态产业和循环经济，促进了农业产业结构调整。
满意度指标	服务对象满意度	退耕还林农户满意度	>=95%

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市林业科技推广中心

单位：元

项目名称	图书资料更新				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130206	科目名称：	技术推广与转化		
项目预算金额：	27,000.00				
项目实施单位：	绵阳市林业科技推广中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	杨勇	联系电话：	15181606609
项目概况	<p>林业是国家公益事业，市林业科技推广中心是公益一类林业事业单位，承担着向全市推广林业新技术、新成果和发挥林业科技支撑服务的工作。为了及时更新中心图书资料，提高一线林业科技人员专业技术水平，了解和掌握林业新技术、新方法、新动态。中心拟每年购置更新大量必要的林业科技图书资料（含电子图书）、林业科技学报和行业技术规程等。</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	图书资料更新		
总体目标	年度目标		
	2021年12月前拟完成购置图书资料明细如下：《林业规范性文件汇编》、《中国林业授权新品种》、《中国现代林业》、《中国林业统计年鉴》、《生态和谐与林业发展》、《林业有害生物防治》、《苗圃经营与管理》、《石斛兰》、《森林生态系统智能管理》、《林业生态工程效益评价》、《中华大典·林业典》、《中国树木志》、《林业标准汇编（上、下）》、《东北林业大学学报》、《北京林业大学学报》、《中南林业科技大学学报》、《西南林业大学学报》、《中国林业》、《中国林业产业》、《绿色天府》、《林业行业主要技术标准与规程》、《林业科学》、《中国绿色时报》、《林业调查规划设计》、《熊猫CHINA》等80卷（套）		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	完成购置图书资料	数量：80.00,单位：套,单价：337.50,金额：27000.00
	数量指标	完成购置图书资料	80.00套
	时效指标	完成时间	2021年12月前
	质量指标	图书正版率	100%
效益指标	可持续影响指标	图书资料使用年限	≥5年
	社会效益指标	对工作的促进作用	充实中心图书资料，提高一线林业科技人员专业技术水平，了解和掌握林业新技术、新方法、新动态。
满意度指标	服务对象满意度指标	图书资料使用者满意度	100%
		图书资料管理部门满意度	100%

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市林业科技推广中心

单位：元

项目名称	绵阳市天然林资源保护二期工程质量监管及技术服务				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130206	科目名称：	技术推广与转化		
项目预算金额：	36,000.00				
项目实施单位：	绵阳市林业科技推广中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	郭飞	联系电话：	15182304826
项目概况	完成1期技术培训（培训41人），完成9个县市区公益林建设项目检查验收，完成9个县市区公益林建设作业设计技术指导，完成完成9个县市区及市林业执法部门林业案件技术鉴定，预计全年5起案件。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	绵阳市天然林资源保护二期工程质量监管及技术服务		
总体目标	年度目标		
	为改善生态状况、维护生态平衡、建设森林绵阳、深化改革创新、发展后续产业、促进全市经济社会可持续发展，绵阳市从2010启动天保二期工程，实施范围与天保一期工程一致，需做好天然林资源保护工程的技术培训、质量监督检查、公益林规划设计、林业案件技术鉴定等技术工作，从技术上严把工程建设质量关，保证我市天然林资源保护工程的顺利实施。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	市级技术培训	数量：41.00,单位：人次,单价：400.00,金额：16400.00
		公益林规划设计技术指导	数量：9.00,单位：个,单价：1000.00,金额：9000.00
		林业案件技术鉴定	数量：5.00,单位：个,单价：1400.00,金额：7000.00
		质量监督检查	数量：9.00,单位：个,单价：400.00,金额：3600.00
	数量指标	质量监督检查	9.00个
		林业案件技术鉴定	5.00个
		公益林规划设计技术指导	9.00个
		市级技术培训	41.00人次
	时效指标	完成时间	2021年12月31日前
	质量指标	技术鉴定准确率	100%
效益指标	可持续影响指标	改善生态环境	长期
	生态效益指标	改善生态状况	森林面积、森林蓄积持续增加
	社会效益指标	天然林资源安全	保证我市天然林资源保护工程的顺利实施
		生态公益林建设达标	符合生态公益林建设技术标准（GB/T18337.3-2001）
		培养技术骨干	培育技术骨干18名
满意度指标	服务对象满意度指标	各级林业主管部门满意度	≥90%
		市县两级森林公安局满意度	≥90%

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市林业科技推广中心

单位：元

项目名称	绵阳市新品种引进繁育示范基地建设				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130206	科目名称：	技术推广与转化		
项目预算金额：	72,000.00				
项目实施单位：	绵阳市林业科技推广中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	周学莉	联系电话：	13550813601
项目概况	<p>种苗是绿化造林的根本，用高质量的种苗造林，能达到以最少的投资，获得最大的效益。绵阳市实施的天然林资源保护工程、退耕还林工程和灾后林业生态恢复重建工程，对林木种苗建设提出了更高的要求。绵阳市林业科技推广中心作为绵阳市公益性的事业单位，负责全市用材林、经济林、防护林新品种的引进和繁育，良种选育及丰产林技术的应用研究及新技术推广工作。为进一步提高种苗质量，丰富林木品种，规范苗木培育质量，绵阳市林业科技推广中心在绵阳市丰谷镇建设新品种繁育基地15亩，引进和培育名、特、优、新的优良苗木，为林业工程建设提供物质保障。</p>				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	绵阳市新品种引进繁育示范基地建设		
总体目标	年度目标		
	拟在涪城区丰谷镇建设新品种繁育示范基地15亩，引进和培育“蜀江2号”核桃、“云新云林”核桃、“鱼泉黑杨”等优良品种以及银杏、桂花、香樟等珍稀树木，苗木规格符合国家 I 级苗标准使其连续五年建成我市新品种引进繁育示范和培育基地，为生态林业建设服务。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	2.品种引进费（优良品种）及苗木费	数量：15.00,单位：亩,单价：1386.67,金额：20800.00
		1.土地租赁费	数量：15.00,单位：亩,单价：800.00,金额：12000.00
		5.外包服务费	数量：12.00,单位：人次,单价：1600.00,金额：19200.00
		4.肥料、农药、工具费	数量：15.00,单位：亩,单价：666.67,金额：10000.00
		3.苗木栽植、除草、施肥等人工费	数量：15.00,单位：亩,单价：666.67,金额：10000.00
	数量指标	品种引进费（优良品种）及苗木费	15.00亩
	时效指标	完成时间	2021年12月31日
质量指标	引进和培育“蜀江2号”核桃、“鱼泉黑杨”等优良品种以及银杏、桂花、香樟等珍稀树木	苗木规格符合国家 I 级苗标准	
效益指标	可持续影响指标	示范基地保存	5年
	社会效益指标	示范推广作用	通过示范基地建设，林农以此为样板，结合造林工程间接获得经济效益。
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	≥90%
		本单位满意度	≥95%
		林农满意度	≥90%

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市林业科技推广中心

单位：元

项目名称	绵阳市珍稀树木示范林基地技术服务				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130206	科目名称：	技术推广与转化		
项目预算金额：	36,000.00				
项目实施单位：	绵阳市林业科技推广中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	彭豪	联系电话：	13980136282
项目概况	通过项目建设，改善林种、树种结构（社会效益指标），构建山清水秀、江河水质优良、丰富景观、幽雅的环境，保障城乡居民生产生活环境安全、推动旅游业的发展、实现生态治理与保护有机结合、实现经济社会全面协调可持续发展的新绵阳；2023年12月底前（时效指标）完成建设面积1.5万亩（可持续指标），扩大名优特新后续资源，促进我国野生动植物可持续发展；研究珍稀树种的生物学特性和人工栽培技术，形成完整档案卷3卷（数量指标）。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	绵阳市珍稀树木示范林基地技术服务		
总体目标	年度目标		
	完成建设面积1.5万亩（可持续指标），扩大名优特新后续资源，激发经济潜力，促进由利用野外资源为主向培育利用人工资源为主的转变，促进我国野生动植物可持续发展		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	办公费	数量：1.00,单位：项,单价：24000.00,金额：24000.00
		技术服务（出差补助）	数量：30.00,单位：人次,单价：400.00,金额：12000.00
	数量指标	技术资料	3.00套
	时效指标	完成时间	2023年12月底前
	质量指标	扩大名优特新后续资源	研究珍稀树种的生物学特性和人工栽培技术
效益指标	可持续影响指标	促进我国野生动植物可持续发展	建设面积1.5万亩
	社会效益指标	档案卷3卷	改善林种、树种结构
满意度指标	服务对象满意度	林农满意度	≥90%

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市林业科技推广中心

单位：元

项目名称	低效林封育技术示范				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130206	科目名称：	技术推广与转化		
项目预算金额：	45,000.00				
项目实施单位：	绵阳市林业科技推广中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	彭豪	联系电话：	13980136282
项目概况	通过项目建设，调整林分树种组成与林分密度，构建复合的林分结构，培育针阔混交林，为绵阳市低产低效林改造和中幼龄林抚育提供重要的技术保障；在2023年12月底前（时效指标）完成低效林类型后续推广面积3.06万亩（可持续指标），宣传低效林封育技术、保水剂技术、覆膜技术、良种壮苗技术等，发放各类技术资料20000份（数量指标），现场指导、技术培训等形式，对低效林、封育技术等措施进行推广；形成完整档案卷3卷（数量指标）。				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	低效林封育技术示范		
总体目标	年度目标		
	完成低效林类型后续推广面积3.06万亩，组织科技人员，进行科普宣传、科技赶场、技术指导、技术培训、专家咨询等活动，面向业主、林农和基层林业工作者，讲解与宣传低效林封育技术、保水剂技术、覆膜技术、良种壮苗技术等，对低效林、封育技术等措施进行有效的辐射推广。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	技术培训	数量：50.00,单位：人次,单价：400.00,金额：20000.00
		技术服务（出差补助）	数量：90.00,单位：人次,单价：100.00,金额：9000.00
		技术咨询	数量：8.00,单位：人次,单价：2000.00,金额：16000.00
	数量指标	低效林改造	20000.00套
		技术资料	3.00套
	时效指标	完成时间	2023年12月底前
质量指标	增加林分生物量	低产低效林改造	
效益指标	可持续影响指标	培育针阔混交林	推广面积3.06万亩
	社会效益指标	调整林分树种组成与林分密度	构建复合的林分结构
满意度指标	服务对象满意度指标	林农满意度	≥90%
		单位满意度	≥90%

项目基本信息表

(2021年)

填报单位(盖章)：绵阳市林业科技推广中心

单位：元

项目名称	林地征占可研报告				
项目属性：	延续性其他常年性项目	项目类型：	专项业务费		
功能科目编码：	2130206	科目名称：	技术推广与转化		
项目预算金额：	36,000.00				
项目实施单位：	绵阳市林业科技推广中心				
项目起止时间：	2021-01-01至2021-12-31	项目负责人：	罗娟	联系电话：	13568426288
项目概况	完成2021年绵阳市建设项目使用林地可行性报告及采伐作用设计报告编制工作；				
单位负责人：		填报人：		填报日期：	

项目支出绩效目标申报表

项目名称	林地征占可研报告		
总体目标	年度目标		
	完成2个建设项目使用林地50亩的现状调查，科学分析建设项目拟使用林地可行性，每个项目编制20本可行性报告和20本采伐作业设计报告，报告符合《建设项目使用林地可行性报告编制规范》（LY/T2492—2015）的要求。为省、市、县林业主管部门审核审批和监督管理建设项目使用林地提供依据，确保绵阳基础设施建设使用林地合理、合规、合法。		
一级指标	二级指标	三级指标	指标值（包含数字及文字描述）
产出指标	成本指标	编制可行性报告	数量：20.00,单位：套,单价：50.00,金额：1000.00
		使用林地的现状调查	数量：50.00,单位：亩,单价：680.00,金额：34000.00
		编制采伐作业设计报告	数量：20.00,单位：套,单价：50.00,金额：1000.00
	数量指标	使用林地的现状调查	50.00亩
		编制采伐作业设计报告	20.00套
		编制可行性报告	20.00套
	时效指标	完成时间	2020年12月31日前
质量指标	技术规范	符合《建设项目使用林地可行性报告编制规范》（LY/T2492—2015）的要求	
效益指标	可持续影响指标	报告使用年限	1年
	社会效益指标	对工作的促进作用	为省、市、县林业主管部门审核审批和监督管理建设项目使用林地提供依据，确保绵阳基础设施建设使用林地合理、合规、合法。
满意度指标	服务对象满意度指标	各级林业主管部门满意度	≥90%
		用地单位满意度	≥90%