

武汉市财政局文件

武财建〔2020〕238号

市财政局关于下达 2020 年中央林业 转移支付资金的通知

东湖新技术开发区财局：

根据《省财政厅关于下达 2020 年中央林业转移支付资金的通知》（鄂财环发〔2020〕3号），现下达你区（单位）2020 年中央林业转移支付资金 18 万元。其中：林业草原生态保护恢复资金 / 万元，包括完善退耕还林政策 / 万元；林业改革发展资金 18 万元，包括森林生态效益补偿 18 万元、森林抚育 / 万元、有害生物防治补助 / 万元。请按照资金实际支出方向列入 2020 年政府收支分类相关科目，其中：林业草原生态保护恢复资金（项目代码：Z175070050001）收入列入“1100250 节能环保共同财政事权转移支付收入”，支出列入“211 节能环保

保支出”；林业改革发展资金（项目代码：Z175070050002）收入列入“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出列入“213 农林水支出”，通过2020年财政年终结算办理。以上资金纳入扶贫资金动态监控管理，并就有关事项通知如下：

一、按照“大专项+任务清单”管理模式要求，省级下放权限，切块下达资金，实行资金、项目、招投标、管理和责任“五到县”，由县级通过统筹资金完成目标任务。涉及统筹资金支持精准扶贫工作，按相关规定执行。

二、请按照预算绩效管理相关要求，会同林业管理部门切实加强资金全过程绩效管理，提高资金使用效益，对绩效目标实现程度和预算执行进度实行监控，确保绩效目标如期保质保量实现。同时，应及时对照确定的绩效目标开展绩效自评，并将绩效自评结果报省林业局、省财政厅。

三、请严格按照中央相关财政专项资金管理规定，及时拨付资金，严格资金监管，确保资金安全规范使用。与推进精准灭荒相关的资金，请按照省政府已定原则，统筹使用。

- 附件：1. 2020年中央财政林业转移支付资金分配表
2. 2020年林业生态保护恢复资金区域绩效目标表
3. 2020年林业改革发展资金区域绩效目标表

2020年4月27日



附件 1

2020 年中央财政林业转移支付资金分配表

单位：万元

单位	合计	林业生态保护恢复 资金	林业改革发展		
		退耕还林完善政策	森林生态 效益补偿	森林抚育	有害生物防治
一、武汉市	571	251	218	52	50
市园林和林业局	20		5		15
青山区（化工区）	4		4		
东湖新技术开发区	18		18		
江夏区	225	134	81		10
蔡甸区	25	8	7		10
新洲区	119	84	4	16	15
黄陂区	160	25	99	36	

武汉市财政局办公室

2020年4月27日印发

共印10份

东湖新技术开发区2020年林业改革发展资金区域绩效目标表

专项名称		林业改革发展资金			
中央主管部门		财政部、国家林业和草原局			
省级财政部门		省财政厅	省级林业和草原主管部门	省林业局	
中央补助年度金额(万元)		18.00			
年度总体目标	目标1: 森林资源得到有效管护; 遏制生态环境恶化, 保护生物多样性, 提高生态防护能力; 提供管护岗位, 增加林农收入。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
绩	产出指标	数量指标	天保工程区国有林管护面积(万亩)		
			天保工程区集体和个人地方公益林管护		
			天保工程区外国有天然商品林管护面积		
			天保工程区外集体和个人天然商品林管		
			其中: 天然乔木林(万亩)		
			国有国家级公益林管护(万亩)		
			集体和个人国家级公益林管护面积(万	0.96	
			上一轮到期退耕还生态林面积(万亩)		
			国家重点林木良种基地和国家林木种质		
			林木良种培育数量(亿株)		
			造林面积(万亩)		
			其中: 迹地更新和低效林改造面积		
			森林质量精准提升工程面积		
			国家储备林面积(万亩)		
			三北退化林修面积(万亩)		
			木本油料林面积(万亩)		
			天保工程区抚育面积(万亩)		
			天保工程区外抚育面积(万亩)		
			其中: 森林质量精准提升工程面积		
			国家储备林面积(万亩)		
			灌木平茬面积(万亩)		
			上一轮到期退耕还生态林面积		
			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数量(个)		
			国家级自然保护区保护数量(个)		
			边境森林防火隔离带建设和维护长度/		
			计划航空护林任务飞行时间(小时)		
			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)		
			林业科技推广示范项目数量(个)		
			林业贷款贴息的贷款额(亿元)		
效	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			
		森林航空消防任务完成率			

指	产出指标		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					
时效指标		天然林资源管护当期任务完成率			
		国家级公益林当期任务完成率	≥90%		
		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			
		林业贷款年贴息率			
成本指标		天然林资源管护中央财政补助标准（元/亩）	16		
		国家级公益林管护补助标准（元/亩）			
		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/亩）			
	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				
效益指标	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）			
	社会效益指标	天保工程提供管护岗位安排就业人数			
		国家级公益林提供管护岗位带动就业人数	19.00		
		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			
		国家级自然保护区聘用临时管护人数			
		沙化封禁保护区聘用临时管护人数			
	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			
		天然林资源保护对生态环境改善情况			
		国家级公益林对生态环境改善情况（是否通过森林抚育促进林分结构改善程度）	是		
		天然林资源保护维护林区稳定（是否）			
	可持续影响指标	国家级公益林保障经济可持续发展（是否）	是		
		使用良种苗木用材林生长量和经济林产			
		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）			
		湿地项目区生态效益可持续（是否明显）			
国家级自然保护区的自然生态系统保持					
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					
满意度指标	服务对象满意度	天然林资源管护员满意度			
		国家级公益林管护员满意度	≥70%		
		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			