

附件1:

江门市2020年林业改革发展资金分配方案及任务清单

单位：万亩、万株、万元

序号	单位	合计	森林资源管护支出				森林资源培育支出				生态保护体系建设支出					
			资金小计	国家级生态公益林效益补偿			资金小计	良种繁育补助		良种苗木培育补助		资金小计	林业有害生物防治补助		湿地保护与恢复补助	
				金额	国有国家级公益林管护面积	集体和个人国家级公益林管护面积		金额	国有实施管护抚育面积	金额	良种苗木培育任务数量		金额	林业有害生物防治面积	金额	项目名称
	江门市合计	1996.66	1056.66	1056.66	18.8459	54.2627	280	245	0.35	35	70	660	160	0.8	500	
一	市本级小计	224.89	179.89	179.89	17.989		25	25	0.03			20	20	0.1		
	其中：江门市古斗林场	42.86	42.86	42.86	4.2858											
	江门市古兜山林场	137.03	137.03	137.03	13.7032											
	江门市大沙林场	25					25	25	0.03							
	江门市四堡林场	10										10	10	0.05		
	江门市西坑林场	10										10	10	0.05		
二	江海区	11.53	11.53	11.53		0.7209										
三	新会区	50					50	50	0.07							
四	台山市	1262.44	727.44	727.44	0.5059	45.1489	205	170	0.25	35	70	330	30	0.15	300	广东台山镇海湾红树林国家湿地公园湿地保护与修复
五	开平市	230										230	30	0.15	200	江门开平孔雀湖国家湿地公园湿地保护与修复
六	恩平市	173.54	123.54	123.54		7.7211						50	50	0.25		
七	鹤山市	44.26	14.26	14.26	0.3510	0.6718						30	30	0.15		

2020年度中央财政林业改革发展资金区域绩效目标表（恩平市）

2020年度

专项名称	中央林业改革发展资金			
中央主管部门	财政部、国家林业和草原局			
省级主管部门	省财政厅、省林业局			
市县主管部门	市县财政部门、林业部门			
中央补助年度金额(万元)	173.54万元			
年度总体目标	目标1：集体和个人国家级公益林管护面积7.7211万亩。 目标2：林业有害生物防治面积2500亩。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	数量指标		天保工程区外国有天然商品林管护面积（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（万亩）	7.7211
			国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积（万亩）	
			林木良种培育数量（万株）	
			造林面积（万亩）	
			天保工程区外抚育面积（万亩）	
			湿地保护与恢复数量（处）	
			国家级自然保护区保护数量（个）	
			林业有害生物防治面积（万亩）	0.25
	林业科技推广示范项目数量（个）			
	产出指标	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	
			主要林业有害生物成灾率	≤0.45%
			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			
	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			≥80%	

绩效指标	成本指标	天然林资源管护中央财政补助标准（元/亩）		
		国有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/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）		
		林业贷款年贴息率		
	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	国家级公益林提供管护岗位带动就业人数（人）	按实际
			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）	
			国家级自然保护区聘用临时管护人数（人）	
		生态效益指标	林业有害生物无公害防治率	≥88%
			天然林资源保护对生态环境改善情况（是否明显）	
			国家级公益林对生态环境改善情况（是否明显）	是
			通过森林抚育促进林分结构改善程度（是否明显）	
		可持续影响指标	天然林资源保护维护林区稳定（是否）	
			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）	
			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）			
林业科技推广示范促进行业科技的影响（是否显著）				
满意度指标	服务对象满意度指标	天然林资源管护员满意度		
		国家级公益林管护员满意度	≥80%	
		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	≥80%	
		林业科技推广示范技术培训满意度		