## 关于下达广德市 2022 年营造林计划的通知

各乡、镇人民政府,各街道办事处,市直有关单位:

为深化新一轮林长制改革,根据《宣城市绿化委员会办公室 文件关于下达 2022 年度营造林任务的通知》(宣绿办〔2021〕 13 号)要求,2022 年我市决定在全市范围内实施营造林 7.335 万亩(其中中央财政造林 0.2 万亩,其它造林 0.085 万亩;退化 林修复 2.25 万亩;森林抚育 4.8 万亩),创建省级森林村庄 15 个。现将 2022 年我市营造林计划任务下达给你们,请遵照执行。

- 一、突出"双碳"主题。坚持国土三调数据"一张底图管到底",根据本地各类型适宜绿化空间,以及经济社会发展和生态建设需求,科学分类落实营造林项目,系统推进碳汇森林建设,提高森林生态系统碳汇能力。要统筹开展森林城市建设、城市园林绿化、森林村庄创建等工作,推动机关单位义务植树、认建认养"碳中和林"、"春节回家,我为汽车栽棵树"、企业"碳中和林"建设等城乡绿化美化活动开展。
- 二、坚持"两线"不破。严守耕地保护红线和生态保护底线。 严禁违规占用耕地植树造林,严禁全垦整地造林,对于违规造林 的地块,坚决不予落图、不予验收、不予补贴。森林经营要注意 保护原生植被和野生动物栖息地,严格落实山场水土保持工作, 鼓励营建和改造混交林、复层林,提高抵御自然风险能力。坚决 杜绝在植树绿化中盲目投入、过度景观化和搞"一夜成林成景""面 子工程"等现象。
- 三、紧扣"两项"指标。一是将年度营造林计划任务落实到具体地块地段和经营主体,全面实行"落地上图",信息化管理率要

达到 100%。二是强化营造林作业设计,科学选择绿化树种,造林要确保良种使用率在 85%以上。各地要注意保障优良苗木供应,全程规范施工作业,跟踪开展科技服务,适时做好营造林实绩检查核查,保质保量完成 2022 年营造林计划任务。

四、完善"两个"载体。以深化新一轮林长制改革为动力,层层压实责任,切实抓好林长责任区森林质量提升和示范林建设。 强化政策引导,完善产权制度,优化营商环境,加大林业重点工程项目"双招双引"力度,进一步拓展"增绿"途径,创新"活绿""用绿"机制。

各单位要坚决扛起营造林质量责任,加强营造林工作的调度,并及时报送信息及典型经验做法。市林业发展中心将加大对营造林工作监督检查,定期通报各地任务完成情况。

附件:广德市 2022 年营造林任务分配表

2022年2月25日

## 附件

## 广德市 2022 年营造林任务分解表

			造林(亩)					退化林修复(亩)			森林抚育(亩)				森林创建(个)	
	总计	合计	人工造林(全		人工更新	)		国家油茶低产低 效林改造					国			
			小计	中  中  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大  大	其他 成片 造林	零星造林	合计	2021 年 第二批 次(纳入 2021 年 计划, 2022 年 9 月验收)	2022 年油 茶低 改	省级 退 林 复	合计	中财森抚	家储备林抚育	省级 森林 抚育	省级林镇	省级 森林 村庄
广德市	73350	2850	2850	2000	850	0	22500	500	500	21500	48000	5000		43000		15
桃州镇	3500	0	0				1500			1500	2000			2000		2
新杭镇	11600	600	600	450	150		3000			3000	8000			8000		3
邱村镇	12800	1450	1450	1050	400		3350	350	500	2500	8000			8000		2
誓节镇	11050	550	550	250	300		2500			2500	8000			8000		1
柏垫镇	8000	0	0				3000			3000	5000			5000		2
杨滩镇	10000	0	0				2000			2000	8000	3000		5000		3
四合乡	2500	0	0				1000			1000	1500	500		1000		
卢村乡	5000	0	0				2000			2000	3000	1000		2000		1
东亭乡	3200	200	200	200			1000			1000	2000			2000		
桐汭街道	0	0	0				0				0					
祠山街道	1550	50	50	50			1000			1000	500			500		
升平街道	1000	0	0				500			500	500			500		1
五龙山林场	2500	0	0				1000			1000	1500	500		1000		
横山国家森林公园	650	0	0				650	150		500	0					