

# 赣州市林业局

签发人：叶日山

赣市林提字〔2023〕9号

〔A1〕

〔同意对外公开〕

## 关于市政协六届三次会议第 271 号 提案答复的函

钟金华代表：

您提出的《关于赣州“以竹代塑”产业发展的若干建议》收悉，现答复如下：

多年来，赣州市委、市政府一直高度重视竹产业高质量发展，大力推动低产毛竹林改造、笋用和笋竹两用毛竹林改建、竹材加工、竹旅游等一、二、三产业融合发展。

一是积极推进竹资源培育。2017年，市政府出台《关于加快发展竹产业的实施意见》，提出各县（市、区）要加大对竹产业发展支持力度，每年从低质低效林改造资金和整合财政涉农扶贫资金中统筹安排资金支持竹产业发展；2018年，印发《关于加快林下经济发展的实施方案》，将竹产业发展纳入林下经

济发展；2021年，市林业局制订并印发《赣州市林业局关于进一步推进林下经济发展的实施意见》和“十四五”林业规划，提出了推进包括竹产业的林下经济发展措施；2022年10月，赣州市人民政府出台《关于促进竹产业高质量发展的实施意见》，提出围绕“提升一产、壮大二产、拓展三产”的发展思路。“十三五”以来，全市累计完成抚育改造低产毛竹林140万亩，建设笋用和笋竹两用毛竹林26万亩，新建及修复竹林道路总里程1719公里。

二是坚持龙头带动。积极培育和引进竹材加工企业，以龙头带动竹产业发展。截至目前，已培育和引进竹材加工龙头企业175家，其中66%的加工企业落户在崇义、大余、上犹3县；年产值1000万元以上的规模企业31家，成立毛竹专业合作社12个。主要竹产品有重组竹、竹建材、竹家具、竹浆纸、竹地板、竹炭、竹筷、竹拉丝、笋干和笋罐头以及竹林经济种（养）植等十大类30多种，其中重组竹、竹地板、竹胶板、竹筷等产品产销量居全省前列。2022年，全市新签约引进竹产品加工项目5个，总投资12.5亿元，其中竹基新材料产业项目2个，竹工艺品、竹加工产品项目2个，竹食品产业项目1个。今年以来，崇义县、大余县进一步加大了竹产业项目的招商引资力度，新签约引进竹产业项目6个，总投资13.95亿元，其中崇义县签约落地5个，大余县1个，包含竹基新材料应用、竹制品初加工、竹笋食品加工项目等领域。

三是加大资金扶持力度。积极争取上级财政竹产业专项扶持资金，扶持竹产业发展。2017-2022年，共争取省级竹产业专项补助资金6545.91万元，扶持改造低产毛竹林、改建笋用和笋竹两用林、建设竹林道路，其中：2017年争取项目补助资金1040万元，2018年931万元，2019年1276万元，2020年1095万元，2021年983.01万元，2022年1220.9万元。

下一步，我们将围绕“三大战略、八大行动”，着力推进竹产业高质量发展，积极响应“以竹代塑”倡议，大力支持竹基新材料产品的研究和开发。一是推进竹产业资源培育。依据毛竹资源分布和培育现状，加大现有低产毛竹林改造力度，推广应用竹林结构调整、笋材兼用、林地覆盖、水肥调节等新技术、新成果，积极申报省级毛竹笋用林（笋材两用）项目补助资金，因地制宜改造现有低产毛竹林，提升竹林资源培育质量。计划到2025年，全市（不含经开区和蓉江新区），完成抚育改造低产毛竹林30万亩，改建笋用和笋材兼用毛竹林5万亩。同时，充分利用竹林空间，推广竹林林下药材、食用菌种植和家禽家畜养殖，以及竹林生态景观建设，提升竹林经济效益。二是大力建设示范基地。以赣县、信丰、大余、上犹、崇义、安远、定南、龙南、全南、宁都、于都、兴国、瑞金、会昌、寻乌、石城等16个县（市、区）为重点，建设一批毛竹丰产林示范基地，每个示范基地不小于100亩；建设一批笋用林示范基地，大力推动基地实施喷灌设施升级改造，每个示范基地不小

于 30 亩。三是发展竹精深和竹笋加工产业。以崇义、上犹和大余等竹资源重点县为主，依托江西省崇义华森竹业有限公司、赣州（上犹）森泰竹木有限公司等龙头企业着力发展竹建材、竹家具等高科技含量、高附加值产品；推动崇义县打造集装箱配套地板、集成竹结构材等生产基地，拓宽竹材消耗利用渠道，实现竹材资源优势与产业优势的快速转化。以江西（崇义）旗岭食品股份有限公司为龙头，带动崇义县大力发展竹笋食品精深加工业。鼓励具发展潜力的竹加工企业，积极申报省级竹精深加工补助，发展壮大竹加工产业。四是支持竹基新材料创新发展。对接《江西现代林业产业示范省实施方案》，以崇义县为重点，建设竹产业园或研发基地，辐射周边地区，重点推进竹基新材料产业化，延伸竹产业链；积极争取有关政策，大力支持赣南师范大学竹基新材料工程中心研究和开发竹基新材料产品，将竹基新材料产业化项目列入市级“揭榜挂帅”制项目，条件成熟后给予资金支持。五是加强竹产业科创平台建设。将竹产业可持续利用及精深加工研发列入市级科技计划申报指南重点支持领域，引导高校、科研院所、企业等创新主体积极参与申报国家、省、市级科技计划申报指南和项目；积极鼓励支持有条件的创新主体申报组建国家、省、市级科技创新研发平台，按照《赣州市进一步强化科技创新赋能的若干政策措施》，对新获批组建的省技术创新中心、工程研究中心、重点实验室由市财政给予 50 万元奖励；对新获批组建的市级技术创新中心、

重点实验室，通过验收或运行评价优秀的，按市人才专项资金有关规定奖励。六是积极推动固体废物污染治理。赣州市、瑞金市积极创建并已获评国家“无废城市”试点，现正全面推广瑞金市固废综合利用的“无废城市”发展模式，建立以碳减排为导向的塑料废物处置体系。积极推动龙南聚锐德年产12万吨全生物降解塑料聚合项目建设，采用一步法连续聚合工艺，已完成TUV降解认证（国际公认的生物降解技术认证，由德国莱茵这家检测机构出具，认证后即可享受出口推荐），一期6万吨预计明年初投产。

衷心感谢您对林业工作的关心和支持！

附：市政协提案办理情况征询意见表



抄送：市政协提案委、市政府督查室

联系人及电话：张伟 15679799001

附件

## 市政协提案办理情况征询意见表

提案号： 号

提案者		通讯地址				
题目						
承办单位						
对办理情况的意见：						
有何进一步的建议和要求：						
办理态度	满意		基本满意		不满意	
办理结果	满意		基本满意		不满意	

提案人签名：

年 月 日

此表由提案承办单位随同办理答复寄送提案者。提案者填写后，请及时寄送市政协提案委（邮编：341000）、市政府督查室（邮编：341000）和承办单位各一份。