

福建省生态环境厅

闽环保议〔2026〕47号

答复类别：B类

关于省十四届人大四次会议 第1248号建议的答复

陈国兴代表：

《关于支持建设“两徐”竹经济产业园，推动竹资源优势转化为产业优势、经济优势的建议》（第1248号）收悉。现答复如下：

我省竹林资源丰富，竹产业是我省特色优势产业和富民支柱产业。一直以来，我厅认真贯彻落实习近平总书记关于“将小竹子做成大产业”的重要指示精神，高度重视、全力以赴推进我省竹产业高质量发展，并指导南平市生态环境部门立足区域资源和环境禀赋，全力做好竹产业相关园区及项目的环评服务保障工作。

一、主要工作开展情况

（一）应用分区管控支撑科学发展。紧扣竹产业定位，统筹划定生态管控“边框”，衔接生态环境准入清单要求，引导部分沿河分散笋竹加工企业向合规工业集聚区集中；推动园区统一规划建设集中供热、三废处置等配套设施，强化科学治污、精准治污；依托分区管控平台实现项目精准落图，支撑园区招商选资。

（二）全力做好环评审批服务。围绕“两徐”竹经济产业园（建瓯）规划调整，帮助园区梳理竹产业发展导向及基础设施需求，协助明确规划调整方向与项目准入要求；对接南平“竹专班”，提前研究解决竹产业项目入园政策问题；强化项目现场帮扶，提供环评审批、排污许可、总量购买等跟踪代办服务，2025年支持审批了福建好之味公司年产5万吨笋预制菜生产等11个项目环评、指导完成4个项目环评登记表备案。

（三）探索炭气联产模式。南平市生态环境局印发《关于印发优化营商环境服务绿色发展若干措施的通知》（南环保综〔2026〕1号），在达到锅炉污染整治要求的基础上，鼓励探索炭气联产项目建设，加快推进园区集中供热。2025年，支持福建星星竹业公司探索“炭气联产”，从“林产化工”转型为“集中供热”，打造“竹加工—废弃物利用—产品再生”的闭环产业链，相关工作经验获“中国环境报”报道；完成福焯3万吨竹

质家居及餐饮器具项目环评审批，支持企业综合利用竹废弃物制备生物质颗粒，在厂区内搭建碳化、烘干平台，实现热能循环利用，为相关竹企解决热源问题；推进建阳区书坊乡竹木加工集聚区加快集中供热，创新推行小微企业入股联营模式，破解小微竹企热源不稳、成本偏高难题。

二、下一步工作计划

您提出的建议站位高、针对性强，对我省竹产业绿色转型、提质增效具有十分重要的指导意义。下一步，我厅将认真研究吸收，结合我省固体废物综合治理行动，大力推进“以竹代木”“以竹代塑”“以竹代钢”，全力推动我省竹产业高质量发展，并指导南平市生态环境局全力跟进做好服务工作。

（一）加强生态环境源头引导。充分发挥生态环境分区管控和园区规划环评的源头引导作用，支持南平市立足区域资源禀赋，在不新增化工园区的前提下，科学规划建设“两徐”竹经济产业园，进一步做大、做强、做精竹深加工产业链条。

（二）指导项目精准科学布局。积极配合相关产业主管部门开展竹产业政策研究与产业布局优化，拓展竹制品在日用餐饮、工农业生产、快递包装及文旅家居等应用场景，对竹纤维提取、硅碳微球及硅碳微球、柔性炭电极等先进竹炭材料研发生产，以及竹叶黄酮提取加工产业等，指导地方按项目具体生

产工艺逐项开展准入研判，助力竹深加工利用项目依法依规落地建设。

（三）做好竹产业项目环评服务。深入实施“一个窗口对外”，实施专人专班对接帮扶，推行环评并联审批等便利化措施，优化项目环评服务保障，指导企业采用先进环保技术和工艺，提升污染治理水平，推动竹产业全链条绿色低碳转型，以精准服务助推竹产业绿色提质。

感谢您对生态环境保护工作的关心和支持！

领导署名：徐 威 魏良栋

联系人：陈晓炜

联系电话：0591-88367061

福建省生态环境厅

2026年5月22日

（此件主动公开）

抄送：省人大常委会代表工作委员会、省人大常委会环境与城乡建设工作委员会；南平市人大常委会；省政府办公厅。