

闽侯县工业和信息化局文件

侯工信〔2024〕90号

签发人：郑健

〔办理结果：B〕

闽侯县工信局关于县政协第十一届三次会议 提案编号 20246009 办理情况的答复

林平委员：

您提出《加强政府推动传统企业低碳转型的建议》的提案收悉，该件由闽侯县工信局主办，福州闽侯生态环境局会办。感谢您的建议，现将我局及会办单位办理情况答复如下：

目前，我省仅电力、钢铁、石化、建材（具体指水泥制造业）、有色、造纸、航空、陶瓷等9大行业纳入福建省碳排放权交易市场。根据生态环境部关于“两高”相关文件要求，“新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区”，经了解，我县无上述产业园区；且根据福建省人民政府《关于全省石化等七类产业布局的指导意见》（闽政〔2013〕56号）文件精神，石化、汽车、船舶、冶金、水泥、制浆造纸、

印染等7类产业中，仅汽车行业布局在我县。

为深入践行新发展理念，服务构建新发展格局，扎实做好节能降耗工作，努力实现工业绿色发展，我县坚持以实现碳达峰碳中和目标为引领，鼓励企业开展节能诊断、打造绿色工厂，推动企业加快设备更新改造、工艺升级、管理创新，推动传统制造业向高端化、智能化、绿色化方向转型，提升发展质量和效益，加快形成新质生产力，扎实推进高质量发展。

一、制定工作方案，紧抓节能降耗

2023年5月25日，我县印发实施《闽侯县2023年节能工作方案》，分别从落实“双控”管理、建立能效清单、加强用能监管、推进存量改造、确保增量达标、煤炭清洁利用等方面落实节能降耗、绿色发展，通过加强部门横向协作、加大企业用能监管力度、发挥节能优惠政策合力、强化节能宣传引导等方式，全方位推动我县工业企业绿色转型、高质量发展超越。

二、提供政策支持，推动绿色发展

2021年2月19日，我县印发实施《闽侯县扶持企业技术研发的七条措施等4条惠企政策》，其中《闽侯县关于扶持企业技术改造的七条措施》第五点节能降耗项目补助、第六点绿色发展建设奖励分别从支持企业通过自身开展节能技术改造、推进循环经济发展、发展节能环保产业、施合同能源管理、取得能源管理体系认证、获评“能效领跑者”称号、获评国家级绿色工厂等方面给予政策资金支持，鼓励企业加快推进节能降耗、资源综合利用和绿色低碳发展。2022年，我县组织指导福建省供销云厨管理有限公司、福州联泓交通器材有限公司取得能源管理体系认证；2023年，我县组织指导福建奔驰汽车有限公司获评国家级绿色工厂、组织福

建祥鑫股份有限公司获评国家级绿色工厂及取得能源管理体系认证、组织福州海恒水务设备有限公司取得能源管理体系认证。

三、强化宣传引导，营造节能氛围

为深入践行习近平生态文明思想，大力倡导绿色低碳的社会新风尚，着力推动高质量发展，我县紧扣碳达峰、碳中和目标任务，广泛组织开展节能降碳宣传、智能制造诊断服务等活动，推动形成绿色低碳的生产生活方式。一方面，每年定期举办节能宣传周活动，积极营造节能降碳浓厚氛围。2022年，联合生态环境局在闽都民俗园西大门通过悬挂宣传横幅、发放宣传单、宣传品等方式，宣传节能降碳理念，提高公众对低碳、绿色发展的认识和支持，同时，组织宝丰管桩、东南汽车、建华建材、康恒、麦特新等7家企业开展节能宣传活动，发挥示范引领作用；2023年，联合生态环境局在甘蔗街道万家广场开展以“节能降碳，你我同行”为主题的宣传活动，通过张贴海报、发放环保袋、商超大屏轮放短视频等方式，增强公众低碳生活环保意识，同时，组织福老酒业、福大紫金、顺邦防护、泰全工业等十余家企业参与节能宣传，充分发挥企业在节能降耗、建设节约型社会中的主力军作用。另一方面，积极组织开展节能诊断、智能制造诊断等服务，助推企业节能改造升级、智能化转型升级。2022年，组织我县福享汽车、爱德克斯、顺邦防护、泰全工业4家企业开展智能制造诊断服务工作，推动企业数字化改造及智能化升级，扎实推进新型工业化；2023年，组织我县建华建材、康恒、宝丰管桩3家企业开展节能诊断服务工作，推动企业节能改造升级，加快工业绿色低碳发展。

今后，我县将持续加大推动企业低碳转型的工作力度，

发挥主导作用，不断完善相关政策法规体系，引导企业积极关注低碳转型，加强技术创新与应用；同时，利用生态环境分区管控成果，严格把关建设项目环境准入，加大节能监察工作力度，从源头控制高耗能、高排放等不符合环境准入要求的项目落地，合力推动企业低碳转型。

不知以上答复您是否满意，更加诚挚的希望您为我县经济发展提供更多建设性、代表性的提案，也衷心祝愿您和您的家人身体健康、事业发达，阖家幸福。

再次感谢您对我局工作的关心和支持，在今后的工作中，如有新的建议意见，请随时与我们联系。

专此答复

领导签名：张在明

联系人：方友鑫

联系电话：62090822

闽侯县工业和信息化局

2024年4月24日

