

# 溆浦县工业和信息化局文件

溆工信案复字[2025]第03号 A类

## 对县政协十届四次会议第123号提案的答复

刘强委员：

您提出的“关于加大废旧轮胎资源合理再开发利用建议的提案”收悉。3月20日，由党组书记、局长周鹏主持召开了县工信局党组（扩大）会议，会上对政协提案办理工作进行了任务分解，明确了责任领导和责任人。会上就如何落实提案中提到的问题进行了充分讨论。经认真研究，并于5月26日当面征求您的意见，现答复如下：

### 一、现状分析

目前，我县废旧轮胎的处理方式主要包括填埋、焚烧、翻新和炼油等。然而，这些方式在实际应用中存在诸多问题。填埋处理占用大量土地资源，且轮胎在自然状态下分解程度

低，容易滋生细菌、滋养成虫，传播疾病。焚烧处理虽然可以回收热能，但容易产生有害气体，对大气环境造成污染。翻新处理虽然可以节约资源，但翻新技术和翻新轮胎的质量参差不齐，存在一定的安全隐患。

## 二、方案措施

针对当前废旧轮胎处理存在的问题，我们提出以下方案措施：

### （一）加强法规建设，完善政策体系

建议县政府出台《废旧轮胎回收利用管理条例》，明确废旧轮胎回收、处理、利用的标准和要求。同时，制定废旧轮胎回收处理补贴政策，鼓励企业和个人积极参与废旧轮胎的回收和处理工作。此外，还应加强执法力度，对违反规定的行为进行严厉处罚。

### （二）推广先进技术，提高利用效率

推广翻新技术：积极引进和推广先进的轮胎翻新技术，提高翻新轮胎的质量和安全性。同时，建立健全翻新轮胎的质量检测体系，确保翻新轮胎符合国家相关标准和要求。

发展再生胶产业：鼓励企业采用微波脱硫、超声波脱硫等新型脱硫技术生产再生胶，减少污染物的排放。同时，加大对再生胶应用领域的研发力度，拓宽再生胶的市场需求。

探索热解资源化利用：积极引进热裂解、催化降解等先进技术，将废旧轮胎转化为液体油、可燃气体、碳粉和废钢

丝等资源化产品。这些产品具有较高的市场价值，可以实现废旧轮胎的高效利用。

### （三）加强宣传教育，提高公众意识

通过媒体宣传、社区讲座等多种形式，加强对废旧轮胎回收利用的宣传教育。提高公众对废旧轮胎回收利用的认识和重视程度，引导公众积极参与废旧轮胎的回收和处理工作。同时，鼓励企业和个人创新废旧轮胎的利用方式，如制作轮胎艺术品、轮胎家具等，提高废旧轮胎的附加值。

### （四）建立回收体系，完善处理机制

建立健全废旧轮胎回收体系，设立专门的回收站点和回收渠道。鼓励企业和个人将废旧轮胎送至指定回收站点进行处理。同时，加强与周边地区的合作与交流，共同构建废旧轮胎回收利用的区域协作机制。此外，还应加强对回收站点和处理企业的监管力度，确保其合规运营和处理。

废旧轮胎资源的合理利用是一项长期而艰巨的任务。作为县工业和信息化局，我们将积极响应政协委员的号召和建议，加强与相关部门的协调配合，共同推动废旧轮胎资源的合理利用工作。我们相信，在政协委员的关心和支持下，我县废旧轮胎资源的合理利用工作一定能够取得更加显著的成效。让我们携手共进，为建设美丽家园贡献智慧和力量！

以上答复，您如有什么意见，请填好《办理提案征求意见表》，寄县政协提案委；也可当面交给我单位，我们将一

并交提案委。我们将按照反馈意见及要求，进一步改进办理工作。同时，感谢您对我们工作的关心与支持。

签发人：周 鹏

承办人：陈 健

联系电话：0745-3336696



抄送：县政府督查室 1 份，县政协提案委 1 份

---