

韶关市工业和信息化局

韶工信函〔2022〕87号（B）

对韶关市政协十三届一次会议第43号 意见的答复

卢德基委员：

您提出的关于发挥地域资源绿色禀赋，实现可持续发展的意见收悉，现将办理结果答复如下：

近年来，我局深入贯彻落实习近平生态文明思想，围绕“全力筑牢粤北生态屏障，打造绿色发展韶关样板，争当北部生态发展区高质量发展排头兵”的目标，充分发挥地域资源绿色禀赋，加快推进我市工业绿色低碳发展。

一是开展工业固废综合利用示范项目创建。近三年，我市累计成功创建5个工业固废资源化利用示范项目（广东华电韶关热电工业固废资源综合利用技术改造项目、东阳光化成箔工业废渣资源综合利用项目、坪石发电厂煤矸石发电综合利用项目、丹霞冶炼厂锌渣绿色化升级改造项目、凡口铅锌矿采掘废石资源化利用技术改造项目），累计安排省级打好污染防治攻坚战专项资金约3100万元用于支持一般工业固废资源化利用项目建设。项目全部建成后新增一般工业固废综合利用能力约370万吨/年，进一步提升我市一般工业固废综合利用的能力。二是加强再生资源综

合利用行业规范条件管理。按照工业和信息化部发布的废钢铁、废塑料等各行业规范条件要求，我局每年对我市已公告的再生资源综合利用行业规范条件企业开展监督检查，引导再生资源综合利用产业持续健康发展，并积极推动我市再生资源综合利用行业符合条件的企业申报规范企业。截至 2022 年 5 月，我市废钢铁、废轮胎、塑料等领域共有 1 家企业（鼎兴再生资源利用有限公司）满足并保持了规范条件要求。三是开展产品包装增加分类回收标识试点。截至 2021 年 7 月，我市共有 2 家单位（韶关蓝威消毒药业有限公司、乳源南岭好山好水化妆品有限公司）成功入选广东省第一批日化行业产品包装增加分类回收标识试点单位名单，从源头促进固体废弃物分类回收。

提案清单

建议清单	办理清单			
	当年已完成的事项	当年已推动的工作	明年待落实事项	备注
<p>一、可再生资源的循环利用。将植物纤维材料的应用于发展环保新材料，就是一条很好的路径，结合韶关的实际，可提取利用植物纤维采用特殊工艺制成混合原料，或者模压成新型环保材料等。</p> <p>二、充分韶关风能、光能等资源。加大对光伏企业技术改造、研发投入、成果转化等方面的财政资金支持力度。在产业上游增加多晶硅、硅片等环节的研发，向技术先进的企业学习多晶硅的研发技术。</p> <p>三、搭建“低碳型”旅游景区，</p>		可再生资源的循环利用。		

<p>通过不断丰富低碳旅游产品和服务，贯穿在旅游出行、住宿、餐饮、游览、购物等各个环节，增强游客的低碳体验感。</p> <p>四、以韶关丹霞机场通航作为发展新机遇，增强韶关市区、周边县（市、区）旅游景点的辐射功能和带动能力，开发生态科学研学旅游路线，助推韶关旅游业发展，进一步提升韶关城市形象和竞争力。</p>				
---	--	--	--	--

韶关市工业和信息化局

2022年6月7日

公开方式：主动公开

抄送：市政协提案委员会，市政府办公室公文核发和建议提案科。