

广东省工业和信息化厅

粤工信节能函〔2020〕923号

广东省工业和信息化厅关于公布 2020 年 省循环化改造试点园区名单的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，深圳市发展改革委：

根据省循环经济相关工作部署，我厅组织开展了 2020 年度园区循环化改造工作。经园区自愿申报、地市主管部门初审推荐、省级专家审查评估，确定英德市英红工业园等 9 家园区列入 2020 年广东省循环化改造试点园区名单，现将名单予以公布，并提出如下工作意见：

一、园区循环化改造是实现工业绿色发展的重要举措，各市应继续做好园区循环化改造相关工作，并可结合绿色园区培育创建工作，深入挖掘园区循环化改造潜力，推动全省各类工业园区绿色、低碳、循环发展。请根据专家评审意见，指导本市试点园区进一步完善循环化改造实施方案。

二、请加强对园区循环化改造项目的跟踪管理，督促园区按照循环化改造实施方案和国家有关法律法规开展项目建设工作，确保园区循环化改造目标任务如期完成。实施期内，请于每年 12 月 31 日前将园区循环化改造进展情况报我厅。

三、请各市认真总结“十三五”期间园区循环化改造工作开展情况，梳理好的经验做法和成功典型案例，并进行宣传推广。工

作中遇到的问题请及时反馈我厅。

- 附件： 1.2020 年广东省循环化改造试点园区名单
2.循环化改造实施方案专家评审意见（分发）



（联系人：张诚，电话：020—83133243）

附件 1

2020 年广东省循环化改造试点园区名单

序号	园区名称	属地
1	银星科技园（深圳）	深圳
2	锦绣科学园（深圳）	深圳
3	深圳市龙岗区大运 AI 小镇	深圳
4	珠海（国家）高新技术产业开发区	珠海
5	广东梅州经济开发区（东升工业园区）	梅州
6	惠东产业转移工业园	惠州
7	恩平产业转移工业园	江门
8	广东连州市产业转移工业园区 （清远民族工业园）	清远
9	英德市英红工业园	清远

附件 2

银星科技园（深圳） 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2020〕172 号），省工业和信息化厅组织专家对《银星科技园循环化改造实施方案》（以下简称《实施方案》）进行了评审，专家组经审阅《实施方案》并集体讨论，形成评审意见如下：

一、总体评价

银星科技园是银星集团于 2001 年投资开发的生态科技园，占地面积 50 万平方米，建有国家级孵化器。园区以新材料、智能设备和生命健康为主导产业，现有企业 350 余家，年产值达 200 亿元。《实施方案》编制符合指南要求，设置了合理的循环化改造目标任务，规划构建了园区循环经济产业链，并列出了有关循环化改造重点支撑项目。

二、问题或建议

- 1.该园区产业链相对薄弱，建议加强延伸产业链的措施；
- 2.缺少园区整体的产业链构建示意图，建议补充；
- 3.建议加强能源供应等基础设施建设。

锦绣科学园（深圳） 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2020〕172 号），省工业和信息化厅组织专家对《锦绣科学园循环化改造实施方案》（以下简称《实施方案》）进行了评审，专家组经审阅《实施方案》并集体讨论，形成评审意见如下：

一、总体评价

锦绣科学园是由润杨集团（深圳）有限公司投资兴建的大型高科技园区，位于龙华区观湖街道。园区功能区划合理，产业结构清晰，主要集聚智能制造、生物医药、新材料等产业。《实施方案》基本符合编制指南要求，总体思路和目标设置合理，重点项目的建设对于产业链的补充和延伸具有支撑作用。

二、问题或建议

- 1.该园区产业链较短，改造提升的空间有限，建议加强推动产业链延伸；
- 2.缺乏能源集中利用、梯级利用措施，建议进一步改进能源利用方式，提高能源利用效率；
- 3.循环化改造效益分析不够详细，建议进一步细化经济、环境和社会效益分析。

深圳市龙岗区大运 AI 小镇 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》(粤工信节能函〔2020〕172 号),省工业和信息化厅组织专家对《深圳市龙岗区大运 AI 小镇循环化改造实施方案》(以下简称《实施方案》)进行了评审,专家组经审阅《实施方案》并集体讨论,形成评审意见如下:

一、总体评价

深圳市龙岗区大运 AI 小镇位于深圳市龙岗区横岗街道,占地面积 34.34 公顷。2019 年,在龙岗区委区政府总体部署下,由龙岗区产业投资服务集团有限公司全面负责园区的管理工作。园区已形成以电子、服装、黄金珠宝、五金塑料模具、印刷为主导的产业格局。《实施方案》基本符合编制指南要求,园区发展基础较好,具有循环化改造潜力。

二、问题或建议

- 1.物质流分析不够详细,建议进一步细化园区改造前、改造后的物质流分析;
- 2.园区产业链构建示意图过于简单,建议进一步完善产业链示意图;
- 3.循环化改造效益分析不够详细,建议进一步细化经济、环境和社会效益分析。

珠海（国家）高新技术产业开发区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2020〕172 号），省工业和信息化厅组织专家对《珠海（国家）高新技术产业开发区循环化改造实施方案》（以下简称《实施方案》）进行了评审，专家组经审阅《实施方案》并集体讨论，形成评审意见如下：

一、总体评价

珠海（国家）高新技术产业开发区是 1992 年 12 月经国务院批准成立，1993 年 3 月由国家科技部授牌并进行动态管理的国家级高新区，已初步形成了以新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、智能电网产业为主导的产业体系。

《实施方案》符合编制指南要求，总体思路和目标合理，循环化改造主要任务清晰明确，重点项目对实现园区循环化改造目标具有一定的支撑作用。

二、问题或建议

- 1.对可量化的指标体系进一步梳理完善，体现园区循环化改造的工作重点；

- 2.产业链延伸仍有加强空间。

广东梅州经济开发区（东升工业园区） 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2020〕172 号），省工业和信息化厅组织专家对《广东梅州经济开发区（东升工业园区）循环化改造实施方案》（以下简称《实施方案》）进行了评审，专家组经审阅《实施方案》并集体讨论，形成评审意见如下：

一、总体评价

广东梅州经济开发区（东升工业园）位于梅州市区东南部，为省级开发区，园区面积 7.06 平方公里，主导产业为电子信息（电路板）产业，其他产业包括机械、中成药、五金、塑胶、建材、家具、食品、纺织服装等。《实施方案》基本符合编制指南要求，主导产业初步形成集聚规模，具备开展循环化改造的条件。

二、问题或建议

针对电路板、中药两大主要发展产业存在的短板，加快补齐相应的循环经济产业链条，如电路板产业废弃物资源化利用、中药渣资源化利用等。

惠东产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》(粤工信节能函〔2020〕172 号),省工业和信息化厅组织专家对《惠东产业转移工业园循环化改造实施方案》(以下简称《实施方案》)进行了评审,专家组经审阅《实施方案》并集体讨论,形成评审意见如下:

一、总体评价

惠东产业转移工业园位于惠东县大岭街道,为省级产业转移工业园,主导产业为机械制造、电子信息和传统制鞋。《实施方案》提出以产业共生、提高资源产出率和节能降耗减排为目标,加快机械装备制造、电子信息、家具制鞋产业、医疗器械等主导产业间耦合和企业间产业链接循环化改造项目建设。《实施方案》符合编制指南要求,主导产业发展良好,循环化改造总体思路清晰,改造目标值设置合理。

二、问题或建议

- 1.建议加快国家鞋材及鞋产品质量检验中心公共服务平台建设;
- 2.做好鞋材废弃物综合利用补链项目,进一步完善循环经济产业链;
- 3.充分论证园区生物质发电项目原料来源,特别是园区内生物质来源情况。

恩平产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》(粤工信节能函〔2020〕172 号),省工业和信息化厅组织专家对《恩平产业转移工业园循环化改造实施方案》(以下简称《实施方案》)进行了评审,专家组经审阅《实施方案》并集体讨论,形成评审意见如下:

一、总体评价

恩平产业转移工业园规划总面积 865.97 公顷,主导产业定位演艺装备、智能制造、小家电、新材料、新能源等产业,主要承接珠三角地区和国内外的产业转移。《实施方案》编制基本符合要求,循环化改造思路和目标明确,园区具备一定的改造条件。

二、问题或建议

- 1.建议进一步细化和评估重点支撑项目列表;
- 2.加强园区循环化改造的效益分析,对园区输入和输出的物质流进行量化分析;
- 3.对园区现有空间布局进行分析,推动产业结构优化;
- 4.建议明确能源资源集中利用、梯级利用和循环利用途径,提高产业链之间的有机衔接。

广东连州市产业转移工业园区（清远民族工业园）循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》（粤工信节能函〔2020〕172 号），省工业和信息化厅组织专家对《广东连州市产业转移工业园区（清远民族工业园）循环化改造实施方案》（以下简称《实施方案》）进行了评审，专家组经审阅《实施方案》并集体讨论，形成评审意见如下：

一、总体评价

广东连州市产业转移工业园区（清远民族工业园）位于广东省西北部粤、湘、桂三省结合部，2018 年被认定为省级产业转移工业园，园区面积 784 公顷，主导产业包括新材料产业、劳动密集型产业以及绿色健康产业。《实施方案》提出以承接产业转移为主，围绕“两矿”资源优势，延伸产业链条，推动传统优势和新型产业实现集聚发展。《实施方案》符合编制指南的基本要求，循环化改造总体思路较为清晰，提出了明确的目标指标，园区具备一定的循环化改造潜力。

二、问题或建议

1. 建议加强园区循环化改造的运行管理，确保重点支撑项目的正常实施；

2. 重点跟进企业自主实施项目的落实，确保资源利用、清洁生产及污染减排方面的效益得到体现。

英德市英红工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020 年园区循环化改造工作的通知》(粤工信节能函〔2020〕172号),省工业和信息化厅组织专家对《英德市英红工业园循环化改造实施方案》(以下简称《实施方案》)进行了评审,专家组经审阅《实施方案》并集体讨论,形成评审意见如下:

一、总体评价

英德市英红工业园位于英德市北部,为省级产业转移工业园,园区面积 37.8 平方公里,规划建设机械装备制造基地、综合产业基地、智能物流基地、电子电器基地和新材料基地。

《实施方案》提出“突出主导产业、完善产业配套、发展循环经济、实现产业集聚”的建设方针,发挥交通区位优势,重点构建装备制造、电子电器、新材料循环经济产业链。《实施方案》符合编制指南要求,构建了清晰的循环经济产业链,拟建设的重点项目对完成循环化改造指标具有支撑作用。

二、问题或建议

1.建议落实好重点支撑项目的资源循环利用和污染物减排措施,切实保障循环化改造预期效益的实现;

2.园区基础设施建设应突出共建共享、集成优化的要求,可结合实际推进基础设施改造。

公开方式：主动公开