

广东省经济和信息化委员会

粤经信节能函〔2018〕187号

广东省经济和信息化委 关于公布2018年广东省循环化改造 试点园区名单的通知

各地级以上市循环经济主管部门：

根据国家有关循环发展工作部署，我委组织开展了2018年园区循环化改造工作。经园区申请、地市推荐、专家评审，广东湛江麻章经济开发区等22家园区列入2018年广东省循环化改造试点园区名单，现将名单予以公布（详见附件1），并提出如下工作要求：

一、推动园区循环化改造是促进全省工业绿色发展的重要举措，各地市应充分认识园区循环化改造的重要意义，进一步做好园区循环化改造相关工作。请根据专家评审意见（详见附件2），指导本市试点园区认真修改完善循环化改造实施方案，并于2018年9月25日前将修改后的实施方案（附电子版光盘）一式二份报送我委备案。各园区在修订编制实施方案时，应对照《中国开发区审核公告目录（2018年版）》，确保园区名称的规范性。

二、请加强对园区循环化改造项目的跟踪管理，督促园区严格按照实施方案和国家有关法律法规规定开展建设工作，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委。

三、省级财政专项资金将支持循环化改造试点园区建设，各地市可根据资金管理方法和申报通知的相关要求组织申报，争取资金支持。各地市要规范项目管理、严格资金拨付、加强考核验收，确保财政补助资金专项用于实施方案中确定的改造项目。

四、各地市应及时总结园区循环化改造工作中的好经验、好做法，并进行宣传推广。工作中遇到的问题请及时反馈我委。

- 附件：1. 2018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）


广东省经济和信息化委
2018年9月1日

（联系人：张诚，电话：020-83133243）

附件 1

2018 年广东省循环化改造试点园区名单

序号	园区名称	属地
1	广东湛江麻章经济开发区	湛江
2	广东连平县产业转移工业园区	河源
3	化州产业转移工业园	茂名
4	深圳盐田（东源）产业转移工业园	河源
5	广东佛山禅城经济开发区	佛山
6	广东肇庆高要区产业转移工业园区	肇庆
7	广东汕头龙湖工业园区	汕头
8	信宜产业转移工业园	茂名
9	广东佛冈县产业转移工业园区	清远
10	广东普宁市产业转移工业园区	揭阳
11	广东郁南县产业转移工业园区	云浮
12	广东潮安经济开发区	潮州
13	肇庆四会市产业转移集聚地（四会市江谷精细化工产业基地）	肇庆
14	深圳盐田综合保税区	深圳
15	广东汕头金平工业园区	汕头
16	广东佛山高明沧江工业园区	佛山
17	广东梅州蕉华工业园区（梅州蕉华产业转移工业园）	梅州

18	深圳前海湾保税港区	深圳
19	广东福田保税区	深圳
20	广东博罗县产业转移工业园区	惠州
21	广东新丰县产业转移工业园区	韶关
22	广东鹤山市产业转移工业园区	江门

广东湛江麻章经济开发区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对广东湛江麻章经济开发区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该开发区是经广东省政府批准成立的省级经济开发区试验区之一，也是湛江市重点综合加工工业基地。开发区主导产业为家具、农副食品，配套发展医药、保健品、饲料、食品、电子、建材及橡胶制品等产业。园区基础设施建设完善，《实施方案》的编制符合基本要求，循环化改造目标、指标、任务设计合理，重点项目支撑作用明显。

二、问题或建议

- 1.环境效益分析依据不充分；
- 2.缺乏具体的可行性保障措施；
- 3.循环产业链优化改造等证明不够具体。

广东连平县产业转移工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对广东连平县产业转移工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区重点发展生物医药、电子信息和绿色食品主导产业。《实施方案》的编制符合基本要求，园区基础较好，总体思路和目标设置合理，循环经济产业链构建效果较突出。

二、问题或建议

- 1.建议进一步引进并优化补链项目，完善其支撑作用；
- 2.建议加强实施园区企业清洁生产和节能降耗，与园区环保准入门槛匹配；
- 3.加快项目建设，优化产业结构，提升产业发展水平；
- 4.园区工业用水重复利用率较低，建议鼓励企业加快中水回用，提高水资源利用率。

化州产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对化州产业转移工业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区在国家审核公告的广东化州鉴江经济开发区内，主导产业为农副食品加工、生物制药。产业园发展基础较好，循环化改造潜力大，总体思路、目标明确清晰，重点项目符合国家产业政策，产业结构布置较为合理。

二、问题或建议

- 1.进一步补充关键补链项目，注重产业链构建；
- 2.补充并加强物质流分析，核实主要目标可行性；
- 3.加快方案落实的准备工作，注意实施进度；
- 4.园区污水处理设施较为简单，建议加强；
- 5.核实循环化改造实施年限；
- 6.基础数据较旧，建议更新。

深圳盐田（东源）产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对深圳盐田（东源）产业转移工业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区重点发展电子信息、新材料、金属和机械制造等主导产业。《实施方案》的编制符合基本要求，循环化改造指标设置合理，重点支撑项目对于循环化改造目标实现关联较大。

二、问题或建议

- 1.加强园区企业利用节能环保关键技术，改善园区环境；
- 2.构建合理的产业结构，加强产业间循环链接；
- 3.加快发展园区静脉产业链，提升园区资源能源利用水平；
- 4.废物排放指标设置较粗略，建议根据园区实际细化。

广东佛山禅城经济开发区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对广东佛山禅城经济开发区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省政府核准成立的省级经济开发区，园区重点发展装备制造、新材料、先进制造、新能源汽车配件、陶瓷等主导产业。园区发展基础较好，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

- 1.建议园区应进一步细化物质流分析；
- 2.建议园区进一步完善和具体化保障措施；
- 3.建议加强循环化支撑作用显著的相关项目建设。

广东肇庆高要区产业转移工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对广东肇庆高要区产业转移工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区重点发展汽车零部件、五金制品、精细化工产业。《实施方案》的编制符合基本要求，园区有一定发展基础。

二、问题或建议

- 1.进一步完善园区物质流分析；
- 2.产业链结构还比较单一，技术体系较薄弱，宜完善和加强；
- 3.加快已入园企业建设进度，提升园区产业发展水平；
- 4.加快园区道路和污水处理厂建设，为园区后续发展打好基础；
- 5.鼓励企业开展清洁生产和实施节能技术改造，提升园区绿色化发展水平。

广东汕头龙湖工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对广东汕头龙湖工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省发展改革委批准成立的省级工业园区，主导产业为机械、电子、玩具、珠宝。园区产业结构较为合理，基础设施和服务平台较为完善，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

- 1.建议进一步完善物质流分析；
- 2.建议量化经济效益分析；
- 3.建议实施园区集中供热，优化能源结构，提升清洁生产水平；
- 4.加强垃圾分类体系和设施建设，提高园区资源综合利用水平。

信宜产业转移工业园 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对信宜产业转移工业园循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省人民政府认定的广东省产业转移工业园，园区重点发展玉器、精密装备制造等产业。园区发展基础较好，总体思路和目标明确，产业链设计较为合理。

二、问题或建议

- 1.物质流分析需进一步完善；
- 2.重点项目规划需进一步明确对循环化改造目标的支撑作用；
- 3.进一步优化空间布局，开拓发展空间；
- 4.完善重点循环化改造指标；
- 5.根据园区现有基础，增加并优化重点支撑项目建设。

广东佛冈县产业转移工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对广东佛冈县产业转移工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区重点发展食品饮料、电子信息、通用装备制造产业。目前经济发展速度较快，园区功能区规划较为合理，《实施方案》编制符合基本要求。

二、问题或建议

1. 要对园区物质流进行合理的分析；
2. 进一步做好供热设施的节能降耗，论证集中供热；
3. 探索投融资机制，保障基础设施建设资金投入；
4. 加强用地规划，提升产业集聚发展水平；
5. 进一步强化保障措施。

广东普宁市产业转移工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对广东普宁市产业转移工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区主导产业为生物医药、医疗器械、纺织服装。园区基础设施建设完善，企业数较少，处于发展起步阶段，《实施方案》编制符合基本要求。

二、问题或建议

- 1.可规划研究园区集中供热设施建设；
- 2.园区现有企业数量偏少，宜进一步做好招商引资工作，扩大园区企业数，构建循环经济产业体系；
- 3.加快已引进企业建设进展，强化设计和构建循环经济产业链；
- 4.根据园区产业特点和能源结构，可再生能源所占比例偏高，建议核实。
- 5.加强循环经济关键补链项目建设。

广东郁南县产业转移工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对广东郁南县产业转移工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区重点发展电子电气机械器材、废旧塑料资源再生、医药制造化学原料和化学制品制造业。《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

- 1.2017 年园区工业总产值 1.55 亿元，今后要抓住发展机会，做大做强；
- 2.进一步做好园区集中供热工作；
- 3.循环化改造指标表中“资源产出率”较低，建议核实；
- 4.建设能提升产业间链接水平的循环化改造重点项目；
- 5.鼓励企业开展中水回用，提升园区工业用水重复利用率。

广东潮安经济开发区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对广东潮安经济开发区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区为省级开发区，园区主导产业为物流仓储、食品药品、包装印刷、五金不锈钢、工业陶瓷、家纺等产业。《实施方案》编制符合基本要求，但缺乏有关重要信息。

二、问题或建议

- 1.对园区物质流进行合理的分析；
- 2.加大对公共服务设施建设项目的投入；
- 3.加强循环经济补链项目设计与建设；
- 4.挖掘园区在建或拟建项目，替换已完工项目；
- 5.按照循环化改造《编制指南》完善补充关键信息。

肇庆四会市产业集聚地 (四会市江谷精细化工产业基地) 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》(粤经信节能函〔2018〕68号),省经济和信息化委组织专家对肇庆四会市产业集聚地(四会市江谷精细化工产业基地)循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论,形成专家评审意见如下:

一、总体评价

该产业集聚地是经广东省经济和信息化委核准成立的省级产业转移工业园区,园区重点发展高分子合成树脂、环保涂料、高性能胶黏剂、油墨等产业。《实施方案》的编制符合基本要求,园区循环化改造潜力大,总体思路和目标较明确,产业链设计较合理。

二、问题或建议

- 1.物质流分析需进一步完善;
- 2.重点项目规划需进一步详尽描述;
- 3.园区 2017 年产值较低,建议加快项目建设和投产,提升经济发展水平;
- 4.完善园区静脉产业链,实现工业固废综合利用与产业发展同步推进。

深圳盐田综合保税区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对深圳盐田综合保税区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区为海关特殊监管区域，主导产业为集装箱进出口装卸及转运，转口贸易、集装箱修理、外部拖车服务、港口安全检测、进口和冻柜业务、铁路及航线服务、港口接驳等码头服务和物流增值服务。《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

- 1.完善物质流分析；
- 2.量化经济效益分析；
- 3.完善循环化改造重点指标设置；
- 4.分析重点建设项目对于循环化改造的作用与意义；
- 5.优化空间布局，加强土地合理利用；
- 6.推动园区企业开展清洁生产。

广东汕头金平工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对广东汕头金平工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省政府批准的省级工业园区，园区重点发展印刷包装、食品加工、机械制造三大主导产业，兼有医药制造、纺织、塑料制品等其他行业。园区公用工程体系建设成熟，资源利用率水平较高，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

- 1.结合园区定位、目标，细化本轮循环化改造的目标和物质流分析；
- 2.针对园区现有污水处理设施建设，考虑集中污水处理的目标和可达性；
- 3.结合园区具体情况分析目标指标的可达性；
- 4.加强不同产业链之间的循环链接关系，构建循环经济产业链总体框架；
- 5.进一步细化保障措施。

广东佛山高明沧江工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68 号），省经济和信息化委组织专家对广东佛山高明沧江工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省人民政府批准的省级开发区，园区重点发展食品加工业、陶瓷制造业、先进装备制造业三大主导产业。园区经济发展水平较高，基础服务设施建设较齐全，《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

- 1.建议进一步细化物质流分析；
- 2.建议将保障措施具体化；
- 3.建议补充量化的经济效益分析；
- 4.核实循环化指标部分废物排放指标；
- 5.提高园区内工业固体废物综合利用率和工业用水重复利用率；
- 6.建议加快推进使用可再生新能源，改善园区能源结构。

广东梅州蕉华工业园区 (梅州蕉华产业转移工业园) 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》(粤经信节能函〔2018〕68号),省经济和信息化委组织专家对广东梅州蕉华工业园区(梅州蕉华产业转移工业园)循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论,形成专家评审意见如下:

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区,主导产业为食品、医药、机械、建材产业。园区发展方向较清晰,也有一定的资源环境基础,重点项目规划较合理,对循环化改造以及资源再利用的完成有较明显的支撑作用。

二、问题或建议

- 1.建议加快实施准备,加大实施力度;
- 2.进一步完善保障措施;
- 3.园区开发水平较低,建议加快项目建设和招商引资工作;
- 4.加快提升园区工业固体废弃物综合利用率和中水回用率;
- 5.核实部分循环化改造指标数据。

深圳前海湾保税港区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对深圳前海湾保税港区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该港区是经国务院批准设立的保税港区，主导产业是物流仓储、码头、跨境电商等业务。《实施方案》编制符合基本要求，但相关证明材料缺少环境保护部门的环评批复。

二、问题或建议

1. 细化物质流分析；
2. 加强资源的梯级利用和循环使用；
3. 量化经济效益分析；
4. 完善循环化改造重点指标；
5. 分析重点支撑项目对循环化改造的重要作用；
6. 提升园区土地集约发展水平。

广东福田保税区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对广东福田保税区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该保税区是经国务院批准成立，参照国际自由贸易区实行“境内关外”模式运作的特殊关税区域。主导产业是物流、贸易等。园区在全国保税区中经济发展水平领先，产业结构较为合理，土地集约程度较高，《实施方案》的编制基本合理。

二、问题或建议

- 1.建议完善物质流分析；
- 2.建议完善产业链的科学分析；
- 3.补充量化经济效益分析；
- 4.进一步做好重点项目规划，使之能更有效地支撑循环化改造目标的完成；
- 5.加强循环化改造主要任务与目标之间的关联与衔接；
- 6.完善循环化改造的主要指标；
- 7.明确循环化改造实施期限。

广东博罗县产业转移工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对广东博罗县产业转移工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区重点发展电子信息、装备制造、化学材料、汽车零部件等产业。《实施方案》的编制符合基本要求，方案总体思路清晰，现有产业结构具备循环化改造的潜力。

二、问题或建议

- 1.建议进一步突出重点项目对产业链条的补充和延伸作用；
- 2.优化项目间产业链构建措施；
- 3.加快推动产业升级改造，完善保障措施；
- 4.建议根据园区实际，完善物质流分析。

广东新丰县产业转移工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对广东新丰县产业转移工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区以稀土分离、建筑材料、环保涂料等产业为发展重点，并大力培育发展电子信息、食品饮料、生命健康等新兴产业。《实施方案》的编制符合基本要求。

二、问题或建议

1. 园区占地面积较大，而投产企业数较少，建议加快招商引资和项目建设；
2. 加快园区工业固废和中水回用项目建设；
3. 园区废物排放较高，建议加快推进企业清洁生产审核与节能技术改造；
4. 加快实施重点支撑项目，提升园区循环经济发展水平。

广东鹤山市产业转移工业园区 循环化改造实施方案专家评审意见

根据《广东省经济和信息化委关于组织开展 2018 年园区循环化改造工作的通知》（粤经信节能函〔2018〕68号），省经济和信息化委组织专家对广东鹤山市产业转移工业园区循环化改造实施方案进行评审。专家组经审阅实施方案并讨论，形成专家评审意见如下：

一、总体评价

该园区是经广东省经济和信息化委批准成立的省级产业转移工业园区，园区重点发展先进装备制造业、电子电器、新材料等产业，适度发展节能环保、健康医药食品等配套产业。《实施方案》的编制符合基本要求，园区实施循环化改造具备一定的基础。

二、问题或建议

- 1.建议进一步突出主要目标；
- 2.优化产业链条的构建，尤其是重点项目的培育；
- 3.加快完善基础设施项目建设，提升园区资源、能源利用效率。

公开方式：主动公开