关于报送 2021 年国家生态工业示范园区建设评价报 告的通知

时间: 2022-03-25 来源: 生态环境部

有关省、自治区、直辖市生态环境厅(局):

生态文明示范创建是贯彻落实习近平生态文明思想的重要平台,国家生态工业示范园区是生态文明示范创建的重要内容之一,在我国工业园区绿色发展中起到积极的示范和引领作用。为推进相关工作,按照《国家生态工业示范园区管理办法》有关规定,请督促指导你省份获得命名和获批开展示范创建的园区按要求提交年度相关报告。具体事项通知如下。

- 一、编写 2021 年度园区评价报告(大纲见附件 1),在评价报告中总结园区在减污降碳方面的工作基础和取得成效。2021 年度通过复查评估的园区,须在年度评价报告中说明复查评估意见的落实情况。
- 二、按照《关于推进国家生态工业示范园区碳达峰碳中和相关工作的通知》要求,编写《园区碳达峰碳中和实施路径专项报告》(大纲见附件2)。

请汇总本省份相关园区年度评价报告、园区碳达峰碳中和实施路径专项报告(均需加盖园区管理机构公章),并于 2022 年 5 月 31 日前报送至国家生态工业示范园区建设协调领导小组办公室,电子版发联系人邮箱。

联系人: 生态环境部科技与财务司 王帅

电话: (010) 65645386

邮箱: touzichu@mee.gov.cn

地址: 北京市东城区东长安街 12号

邮编: 100006

附件: 1.国家生态工业示范园区建设年度评价报告大纲

2.《园区碳达峰碳中和实施路径专项报告》编制大纲

生态环境部科技与财务司

2022年3月22日

(此件社会公开)

抄送: 商务部外国投资管理司、科技部成果转化与区域创新司。

国家生态工业示范园区建设年度评价报告大纲

一、国家生态工业示范园区建设主要工作回顾

对 2021 年国家生态工业示范园区建设开展的主要工作加以回顾总结,主要包括: (1)回顾政府、企业、第三方机构以及公众在生态工业园区建设中发挥的作用和具体的行为; (2)总结国家生态工业示范园区建设规划完成情况,包括生态工业链网构建与完善、主要污染物控制、生态工业关键项目引进和实施以及园区管理机制的完善等; (3)园区在碳达峰、碳中和方面的主要做法和取得成效。

2021 年度接受复查评估的园区,应在年度评价报告中说明复查评估专家意见的落实情况。

近期中央生态环境保护督察整改落实情况,写明是否涉及园区,如涉及应 提供整改情况说明。

二、建设主要成果

从资源能源利用效率和生态效率提升、环境质量改善以及园区整体发展等方面,总结国家生态工业示范园区建设取得的主要成果,并填写对照考核表。 考核表数据需全部填报,注明其中自选指标是否为考核指标,格式见附表。

三、建设中存在的问题和制约因素

园区在发展过程中遇到的问题和当前限制园区发展的主要制约因素。对于未验收园区应根据目前园区与国家生态工业示范园区标准要求之间存在的差距,分析存在差距的主要原因。

四、下一阶段工作计划

根据园区发展现状和存在的问题,提出下一年度国家生态工业示范园区建设的目标、任务和工作内容。

如国家生态工业园区建设规划已超出规划期应提出规划修编或编制下一轮 规划的工作方案。如建设规划在规划期内有重大调整,报备调整内容。

附表

对照考核表

表内指标数据需全部填报,选择为考核指标的将考核其是 况,数据基准年为2021年。

园区名	名称:			填报时间:	年 ,
分类	序号	指标	单 位	要求	是否选为 考核指标
	1	高新技术企业工业总产值	万元	_	-
		园区工业总产值	万元	_	=
		高新技术企业工业总产值 占园区工业总产值比例	%	≥30	是/否
	2	年末从业人口	人	=	==
		工业增加值	万元	_	_
经济 发展		人均工业增加值	万元/人	≥15	是/否
/2/10	3	规划基准年工业增加值	万元	-	=
		2018 年工业增加值	万元	_	_
		园区工业增加值 三年年均增长率	%	≥15	是/否
	4	资源再生利用产业增加值	万元	_	-
		资源再生利用产业增加值 占园区工业增加值比例	%	≥30	是/否
	5	建设规划实施后新增 构建生态工业链项目数量	个	≥6	必选
产业共生	6	工业固体废物综合利用量	吨	_	
		工业固体废物总产生量	吨	_	_

分类	序号	指标	单 位	要求	是否选为 考核指标
产业共生	6	综合利用往年贮存量	吨	=	_
	0	工业固体废物综合利用率。	%	≥70	是/否
		再生产业再生资源循环 利用量	吨	=	_
	7	再生资源收集量	吨	П	_
		再生资源循环利用率 ^b	%	≥80	是/否
		工业用地面积	平方公里	-	-
	8	单位工业用地面积工业增加值	亿元/平方 公里	≥ 9	是/否
	9	2018年工业用地面积	平方公里	_	_
		单位工业用地面积工业增加值 三年年均增长率	%	≥6	是/否
	0	综合能耗总量	吨标煤	1	=
		规划基准年综合能耗总量	吨标煤	-	-
资源 节约	10	综合能耗弹性系数	_	当园区工业增加值建设期年均增长率>0, ≤0.6 当园区工业增加值建设期年均均增长率(0, ≥0.6	必选
	11	单位工业增加值综合能耗 *	吨标煤/万元	≤0.5	是/否
	12	可再生能源使用量	吨标煤	-	_
		可再生能源使用比例	%	≥9	是/否
	10	新鲜水资源消耗量	万立方米	=	-
	13	规划基准年新鲜水资源消耗量	万立方米	-	-

分类	序号	指 标	单 位	要求	是否选为 考核指标
	13	新鲜水耗弹性系数		当园区工业 增加值增少 < 0.55 当园加度增少 < 0.55 当园加度增加	必选
M 100	14	单位工业增加值新鲜水耗 *	立方米/万元	≤8	是/否
资源 节约	15	工业重复用水量	立方米	122	_
	15	工业用水重复利用率	%	≥75	是/否
		园区再生水 (中水) 回用量	万吨	122	_
		园区污水处理厂排放总量	万吨	155	-
	16			缺水城市达 到 20%以上	

分类	序号	指 标	单 位	要求	是否选为 考核指标
	22	污水集中处理设施	-	具备	必选
	23	园区环境风险防控体系建设 完善度	%	100	必选
	24	工业固体废物(含危险废物) 处置利用率	=	100	必选
		COD 排放量	吨	_	72
	25	氨氮排放量	声		-
		SO ₂ 排放量	吨	=	-
		氮氧化物排放量	吨	=	-
		规划基准年 COD 排放量 吨		=	-
		规划基准年氨氮排放量	吨	=	-
		规划基准年 SO ₂ 排放量	吨		-
环境		规划基准年氮氧化物排放量	吨	=	-
保护		主要污染物排放弹性系数	_	当园区工业增加值建设期年均增长率>0,≤0.3 当园区工业增加值建设	- 必选
				期年均增长 率<0, ≥0.3	
	26	二氧化碳排放量	吨	-	N=0
		规划基准年二氧化碳排放量	吨	7 <u>=</u>	
		单位工业增加值二氧化碳 排放量年均削减率 ^a	%	≥3	必选
	0.7	废水排放量	吨	=	_
	27	单位工业增加值废水排放量 *	吨/万元	€7	是/否
	28	固废产生量	吨	-	

1120		20	1.0	0	0.2
分类	序号	指标	单 位	要求	是否选为 考核指标
环境 保护	28	单位工业增加值固废产生量 *	吨/万元	≤0.1	是/否
	29	绿化覆盖率	%	≥15	必选
信息公开	30	重点企业环境信息公开率	%	100	必选
	31	生态工业信息平台完善程度	%	100	必选
	32	生态工业主题宣传活动	次/年	≥2	必选

注: a.园区中某一工业行业产值占园区工业总产值比例大于 70%时,该指标的指标值为 业清洁生产评价指标体系一级水平或公认国际先进水平。

b."指标 4"无法达标的园区不能选择此项指标作为考核指标。

《园区碳达峰碳中和实施路径专项报告》编制大纲

一、背景介绍

- (一)园区概况(历史沿革,地理位置,四至范围,社会经济环境现状, 土地利用现状,自然资源禀赋等)
 - (二) 国家、省、市碳达峰碳中和工作要求
- (三)"十三五"及之前园区推动碳达峰碳中和开展的相关工作和取得的成效回顾

二、现状评估

- (一) 园区碳排放和碳汇现状测算
- (二) 园区碳达峰现状评估(是否已达峰,达峰差距分析)
- (三)园区碳达峰实现的基础、优势和问题分析

三、目标预测

- (一) 碳达峰碳中和目标分析
- (二)主要目标及指标(达峰中和年限、碳排放总量、碳排放强度等)

四、实施路径

- (一) 碳达峰碳中和总体实施计划
- (二) 重点任务(含责任主体和时间进度节点)

五、保障措施

- (一)组织保障
- (二)政策保障