附件2

国家生态工业示范园区建设年度评价报告体例

一、国家生态工业示范园区建设主要工作回顾

对汇报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,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,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、主要污染物控制以及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内容。

对近期中央环保督察意见的落实情况(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。考核表数据全部填报,其中自选指标注明是否为考核指标,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主要的制约 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。

建设规划是否有重大调整,有需要报备的内容。

2017年已开展国家生态工业示范园区复查评估工作的园区,说明评估专家组意见的落实情况或下一步工作计划。

附:对照考核表(表内指标需全部填报数据,选择为考核指标的将考核其达标情况)

| 国家生态工业示范园区对照考核表 | | | | | | | |
|-----------------|----|---------------------------|----------|-----|---------------|----|--|
| 园区名称: | | | 填报时间: 年 | | 月 日 | | |
| 考核 | | | · 技指标 | | 数据基准年为 2017 年 | | |
| 分类 | 序号 | 指标 | 单位 | 要求 | 是否选为 考核指标 | 数值 | |
| | | 高新技术企业工业总产值 | 万元 | _ | _ | | |
| | 1 | 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 | | 人均工业增加值 | 万元/人 | ≥15 | 是/否 | | |
| 发展 | 3 | 规划基准年工业增加值 | 万元 | - | _ | | |
| | | 2014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 | | |
| 产业共生 | 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 | | |
| | 6 | 工业固体废物综合利用量 | 吨 | _ | _ | | |

| 产业共生 | 6 | 工业固体废物总产生量 | 吨 | _ | - | |
|-------|----|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|--|
| | | 综合利用往年贮存量 | 旽 | - | _ | |
| | | 工业固体废物综合利用率 ^a | % | ≥70 | 是/否 | |
| | 7 | 再生产业再生资源循环利用量 | 吨 | - | - | |
| | | 再生资源收集量 | 吨 | _ | - | |
| | | 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 | 2014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 | |
| | 10 | 综合能耗总量 | 吨标煤 | _ | - | |
| | | 规划基准年综合能耗总量 | 吨标煤 | _ | - | |
| 资源 节约 | | | 当园区工业增加值建设期年均增长率>0, ≤0.6 | N NE | | |
| | | 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 | 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 | |
| | 13 | 新鲜水资源消耗量 | 万立方米 | _ | - | |
| | | 规划基准年新鲜水资源消耗量 | 万立方米 | _ | _ | |

| | 13 | 新鲜水耗弹性系数 | _ | 当园区工业增加值建设期年均增长率>0, ≤0.55 当园区工业增加值建设期年均增长率<0, ≥0.55 | 必选 | |
|----------|-----|---|------------|--|-----|--|
| | 14 | 单位工业增加值新鲜水耗 ª | 立方米/ 万元 | €8 | 是/否 | |
| 资源 节约 | 1.5 | 工业重复用水量 | 立方米 | - | _ | |
| 11 \(\) | 15 | 工业用水重复利用率 | % | ≥75 | 是/否 | |
| | 16 | 园区再生水 (中水) 回用量 | 万吨 | - | _ | |
| | | 园区污水处理厂排放总量 | 万吨 | - | - | |
| | | 再生水(中水)回用率 | | 缺水城市达到 20%以上 | | |
| | | | % | 京津冀区域达到30%以上 | 是/否 | |
| | | | | 其他地区达到 10%以上 | | |
| | 17 | 工业园区重点污染源稳定排 放达标情况 | % | 达标 | 必选 | |
| 环境保护 | 18 | 工业园区国家重点污染物排放总量控制指标及地方特征 污染物排放总量控制指标完成情况 | _ | 全部完成 | 必选 | |
| | 19 | 工业园区内企事业单位发生 特别重大、重大突发环境事 件数量 | _ | 0 | 必选 | |
| | 20 | 环境管理能力完善度 | % | 100 | 必选 | |
| | 21 | 工业园区重点企业清洁生产 审核实施率 | % | 100 | 必选 | |
| | 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 | - | - | |
| | | 氨氮排放量 | 吨 | - | - | |
| | | SO ₂ 排放量 | 吨 | _ | - | |
| | | 氮氧化物排放量 | 吨 | _ | - | |
| | | 规划基准年 COD 排放量 | 吨 | - | П | |
| | 25 | 规划基准年氨氮排放量 | 吨 | _ | - | |
| | | 规划基准年 SO ₂ 排放量 | 吨 | - | _ | |
| | | 规划基准年氮氧化物排放量 | 吨 | _ | - | |
| 环境 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 | N/ N/4 | |
| | | | _ | — 当园区工业增加值建设期年均增长率<0, ≥0.3 | 必选 | = |
| | 26 | 二氧化碳排放量 | 吨 | - | | |
| | | 规划基准年二氧化碳排放量 | 吨 | _ | | |
| | | 单位工业增加值二氧化碳排 放量年均削减率 ⁸ | % | ≥3 | 必选 | |
| | 27 | 废水排放量 | 吨 | - | - | |
| | | 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 | _ | _ | |
| | | 单位工业增加值固废产生量 ^a | 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,该指标的指标值为达到该行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。