

# 上海市经济和信息化委员会文件

沪经信节〔2022〕354号

---

## 上海市经济信息化委关于征集零碳示范单位的通知

有关单位：

为树立零碳创建示范，助力碳达峰碳中和目标实现，根据《上海市绿色制造体系建设实施方案（2021-2025）》（沪经信节〔2021〕465号）《关于印发上海市工业和通信业节能降碳“百一”行动计划（2022-2025）的通知》（沪经信节〔2022〕167号）有关安排，现组织开展2022年度零碳示范单位征集。有关事项通知如下：

### 一、申报要求

（一）申报主体：工厂、数据中心、园区、产业孵化基地等。

（二）创建要求：零碳示范申报主体参照团体标准T/SEESA009-2022《零碳工厂创建与评价技术规范》、T/SEESA010-2022《零碳园区创建与评价技术规范》、T/SEESA013-2022《零碳数据中心创建与评价技术规范》实施创建，达到要求后进行申报。

(三) 企业(数据中心、园区)参照附件完成申报材料,鼓励委托具备能力的第三方机构完成2021年度评价报告。

(四) 第三方机构应具备碳盘查的能力,并对碳盘查结果准确性和评价结果的真实性负责。

## 二、申报程序

(一) 申报主体于7月30日前将申请材料一式五份连同电子版,报送至节能和综合利用一门式窗口(地址:中山北一路121号A1楼1楼)。

(二) 我委将委托专业机构对申报材料进行评审和现场考察,对通过评审的示范单位进行发布。

- 附件: 1. 零碳工厂(数据中心、园区)评价报告  
2. 零碳工厂(数据中心、园区)创建与评价技术规范

上海市经济和信息化委员会  
2022年7月21日

联系人: 王茜茜 23112730  
刘洋 60805033, 13564267378

附件 1

# 零碳工厂（数据中心、园区） 评价报告

企业名称：（加盖单位公章）

2022 年 月 日

## 基本信息表

<b>一、工厂基本信息</b>			
工厂（园区）名称			
所属行业			
统一社会信用代码			
主要产品			
企业性质	内资（ <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营） <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资		
是否上市公司	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（上市时间：            ，股票代码：            ）		
申报类型	<input type="checkbox"/> 零碳工厂 <input type="checkbox"/> 零碳数据中心 <input type="checkbox"/> 零碳园区		
通讯地址		邮编	
成立日期		法定代表人及电话	
申报工作联系部门		联系人	
联系手机		电子邮箱	
<b>二、第三方机构信息</b>			
第三方机构名称			
第三方机构地址			
机构法定代表人及电话		机构联系人及电话	
报告编制负责人及电话		报告审核人及电话	
<b>三、评价结果</b>			
基本要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
零碳工厂	<input type="checkbox"/> 创建型 <input type="checkbox"/> 示范型		

零碳数据中心	<input type="checkbox"/> 创建型 <input type="checkbox"/> 示范型
零碳园区	<input type="checkbox"/> 基础级 <input type="checkbox"/> 创建级 <input type="checkbox"/> 引领级
<p>本机构承诺，已对申请工厂（数据中心、园区）材料进行了全面审核，材料真实有效，第三方评价程序规范完整，结论客观公正。评价报告若存在弄虚作假，本机构愿承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： (单位公章)</p>	

## 一、概述

主要介绍零碳工厂（数据中心、园区）评价的目的、范围及依据。

## 二、评价过程及方法

主要介绍评价工作安排、评价人员组成、文件资料评价情况、指标数据收集及审核的过程、报告编写及评价结论复核等内容。

## 三、基本信息

主要介绍工厂（数据中心、园区）的基本信息，包括其主营业务、主要产品、生产、销售情况及未来几年产能形势分析、所获荣誉等情况。

## 四、工厂（园区）碳排放现状

主要介绍工厂（数据中心、园区）能源消耗情况，温室气体核算边界及范围、排放源的类型、排放量、数据要求及来源，工厂（数据中心、园区）所处的零碳发展现状水平及减排承诺。

## 五、工厂（数据中心、园区）零碳排放的路径及举措

主要介绍工厂（数据中心、园区）温室气体的减排策略、阶段性减排目标、规划目标等。

结合生产工艺优化和改进、节能措施、可再生能源替代方案、含碳原料替代方案、碳抵消等方式，总结工厂（数据中心、园区）实现零碳的路径、措施及亮点工作，采用定性和定量描述相结合的方式，突出工厂（数据中心、园区）零碳的实现成效及对行业的示范引领作用。

## 六、评价指标符合情况

主要介绍工厂（数据中心、园区）基本要求和评价指标的符

合情况，各评价指标参照 T/SEESA009-2022《零碳工厂创建与评价技术规范》、T/SEESA010-2022《零碳园区创建与评价技术规范》、T/SEESA013-2022《零碳数据中心创建与评价技术规范》。

## **七、评价结论**

主要对申报工厂（数据中心、园区）是否符合零碳工厂（数据中心、园区）的要求进行评价（类型或级别），并说明各评价指标值及是否符合评价要求情况。

详细说明 2021 年度零碳的实现情况及依据，工厂（数据中心、园区）温室气体的抵消方式及抵消量，企业（数据中心、园区）实现零碳排放覆盖的时间段（年度）。

## **八、问题与建议**

总结工厂（数据中心、园区）存在的问题与困难，提出相关建议。

## **九、附件**

列出报告编写过程中所使用的相关参考文件及证明材料。