附件2

天津市产业园区绿色低碳循环发展

综合服务申报材料

园区名称：

申报单位：

2021年12月 日

目 录

**基本信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 园区名称 |  | | |
| 园区地址 |  | | |
| 园区管理机构名称 |  | | |
| 园区负责人 |  | 电话 |  |
| 园区联系人 |  | 电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 主导产业 |  | 园区规划面积  （m2） |  |
| 已建成面积  （m2） |  |
| 入园企业数 |  | 规上企业数 |  |
| 园区工业总产值 | 万元 | 工业增加值 | 万元 |
| **材料真实性承诺：**  我单位郑重承诺：本次提交的各类材料，包括相关数据和信息等，均真实、有效。  **负责人签字：**  **（盖章）**  **日期：** 2021年12月 日 | | | |

第一章 基本情况

一、园区概况

主要包括园区成立背景与简介、历史沿革、地理位置、交通条件；四至范围、控规文件与平面图、总占地面积与建筑面积规划、功能布局；园区管理机构情况等。

二、产业发展情况

主要包括园区生产总值、增加值规模，主导产业、重点企业发展，绿色产业（参照《绿色产业指导目录（2019年版）》）产值比重及发展趋势等。

三、基础设施情况

园区供热、供电、污水处理、中水回用、再生资源回收利用、信息化管理平台等公共基础设施共建共享情况等。

第二章 能源资源利用情况

一、总体情况

园区能源资源节约与高效利用管理情况，包括管理机构、岗位设置、制度体系建设等。能源资源供应和利用现状、能源资源消费构成及消费量、能源利用效率、重点企业能源资源利用情况等。

二、能源资源工作情况

园区能源资源统计基础、园区能源系统整体优化、园区清洁生产、能量梯级利用、可再生能源利用等。

三、资源循环利用情况

园区企业循环式生产、产业循环式组合、工业余压余热和废水废气废液资源化利用、水资源循环利用、一般固体废物集中贮存和处置、再生资源回收利用等。

第三章 绿色发展情况

一、绿色产业聚集

园区中长期发展规划、工业经济发展规划、产业发展规划等经济发展相关规划。绿色低碳产业招商引资、绿色低碳产业链延伸、绿色低碳技术研发利用、培育绿色低碳龙头企业等。

二、试点示范创建

开展生态工业园区、循环化改造、绿色园区、低碳园区、环境污染第三方治理、生态环境导向的开发模式、园区及企业绿色制造体系建设等情况。

三、绿色低碳项目谋划

低能耗低排放高附加值的绿色低碳产业项目、能源结构优化项目、能源节约与高效利用项目、资源循环利用项目、清洁生产项目、园区污染第三方治理项目、基础设施共建共享项目等谋划建设情况。

附表：

绿色低碳循环发展项目汇总表

产业园区：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目名称 | 项目内容 | 实施单位 | 建设时间  （ 年 月- 年 月） | 总投资  （万元） | 预计年产值（万元） | 节能降碳效益 |
| 绿色低碳  发展项目 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 能效提升  项目 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 资源循环利用  项目 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 清洁生产  项目 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 园区污染  第三方治理项目 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 基础设施  共建共享项目 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 总计（万元） | \ | \ | \ | \ |  |  | \ |

注：本表主要提供产业园区在建、“十四五”期间拟建的有利于绿色低碳循环发展的项目，作为服务方设计和支持政策研究的参考。各产业园区在申报时，可以根据实际适当增减项目类别。