碳中和愿景下中国可降解塑料行业市场前瞻及绿色转型机遇研究分析报告

# 目 录

#### **CONTENTS**

- 第1章:可降解塑料产业界定及数据统计标准说明
  - 1.1 可降解塑料的界定与分类
    - 1.1.1 可降解塑料的定义
    - 1.1.2 可降解塑料的分类
  - 1.2 可降解塑料相关概念的界定与区分
  - 1.3 可降解塑料行业专业术语介绍
  - 1.4 可降解塑料行业归属国民经济行业分类
  - 1.5 本报告可降解塑料行业的研究范围界定说明
  - 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章: 全球碳中和战略布局及可降解塑料产业发展态势分析
  - 2.1 全球可降解塑料行业政策环境及主要经济体的碳中和战略布局分析
  - 2.2 全球宏观经济形势及对可降解塑料行业的影响分析
    - 2.2.1 全球宏观经济发展现状
    - 2.2.2 全球宏观经济发展展望
    - 2.2.3 全球可降解塑料行业受宏观经济形势的影响分析
  - 2.3 全球可降解塑料行业技术环境分析
  - 2.4 全球可降解塑料行业发展历程介绍
  - 2.5 全球可降解塑料行业市场供需状况及规模测算
    - 2.5.1 全球可降解塑料产能分布情况
    - 2.5.2 全球可降解塑料需求分布情况
    - 2.5.3 全球可降解塑料行业市场规模测算
  - 2.6 全球主要经济体可降解塑料行业发展状况
    - 2.6.1 美国可降解塑料行业发展状况
    - 2.6.2 德国可降解塑料行业发展状况
    - 2.6.3 日本可降解塑料行业发展状况
    - 2.6.4 其他国家/地区可降解塑料行业发展状况
  - 2.7 全球可降解塑料行业市场竞争格局及兼并重组状况
    - 2.7.1 全球可降解塑料行业市场竞争格局
    - 2.7.2 全球可降解塑料企业兼并重组状况
  - 2.8 全球可降解塑料行业代表性企业发展布局案例
    - 2.8.1 全球可降解塑料行业代表性企业布局对比
    - 2.8.2 全球可降解塑料行业代表性企业布局案例
      - (1) 德国BASF
      - (2) 美国杜邦
      - (3) 美国Nature Works
      - (4) 意大利Novonment
      - (5) 德国Biotec
  - 2.9 全球可降解塑料行业发展趋势及市场前景预测
    - 2.9.1 全球可降解塑料行业发展趋势预判
    - 2.9.2 全球可降解塑料行业市场前景预测
- 第3章:中国可降解塑料行业发展状况研究
  - 3.1 中国可降解塑料行业参与者类型及数量规模
  - 3.2 中国可降解塑料行业供给状况分析 3.2.1 中国可降解塑料行业产能布局状况
    - 3.2.2 中国可降解塑料行业产能利用率及产量规模
  - 3.3 中国可降解塑料行业市场需求状况分析
  - 3.4 中国可降解塑料行业产销平衡状况分析
  - 3.5 中国可降解塑料行业产品市场行情及走势
  - 3.6 中国可降解塑料行业市场规模测算

- 3.7 中国可降解塑料行业经营效益分析
  - 3.7.1 中国可降解塑料行业营收状况(规模以上企业/上市企业)
  - 3.7.2 中国可降解塑料行业利润水平
  - 3.7.3 中国可降解塑料行业成本管控
- 3.8 中国可降解塑料行业市场痛点分析
- 第4章:碳中和愿景的实现路径及可降解塑料行业环境友好状况评价
  - 4.1 中国碳中和愿景的内涵及实现路径分析
  - 4.2 中国可降解塑料行业环境友好状况评价
    - 4.2.1 中国可降解塑料行业污染排放状况
    - 4.2.2 中国可降解塑料行业污染治理状况
  - 4.3 可降解塑料产业碳中和愿景的实现路径
  - 4.4 碳中和愿景下中国可降解塑料产业优化升级发展路径
- 第5章: 碳中和愿景下中国可降解塑料对外贸易绿色转型机遇分析
  - 5.1 中国宏观经济形势及对可降解塑料行业的影响分析
    - 5.1.1 中国宏观经济发展现状
    - 5.1.2 中国宏观经济发展展望
    - 5.1.3 中国可降解塑料行业受宏观经济形势的影响分析
  - 5.2 中国可降解塑料行业技术(Technology)环境
    - 5.2.1 可降解塑料生产制造工艺方法
    - 5.2.2 可降解塑料的核心关键技术分析
    - 5.2.3 可降解塑料研发创新性现状
    - 5.2.4 可降解塑料行业相关专利的申请及公开情况
      - (1) 可降解塑料专利申请
      - (2) 可降解塑料专利公开
      - (3) 可降解塑料热门申请人
      - (4) 可降解塑料热门技术
  - 5.3 中国可降解塑料行业发展历程介绍
  - 5.4 国外可降解塑料企业在中国市场布局及市场竞争力分析
  - 5.5 中国可降解塑料企业海外布局及国际市场竞争力分析
  - 5.6 全球可降解塑料行业产业迁移与贸易状况分析
  - 5.7 中国可降解塑料行业进出口状况分析
    - 5.7.1 中国可降解塑料行业进出口整体状况
    - 5.7.2 中国可降解塑料行业进口状况
      - (1) 中国可降解塑料行业进口数量及金额 (2) 中国可降解塑料行业进口价格水平
      - (3)中国可降解塑料行业进口产品结构
      - (4) 中国可降解塑料行业主要进口来源地
    - 5.7.3 中国可降解塑料行业出口状况
      - (1) 中国可降解塑料行业出口数量及金额
      - (2) 中国可降解塑料行业出口价格水平
      - (3) 中国可降解塑料行业出口产品结构
      - (4) 中国可降解塑料行业主要出口目的地
  - 5.8 国内外可降解塑料行业发展差异对比
    - 5.8.1 国内外可降解塑料行业发展阶段差异
    - 5.8.2 国内外可降解塑料行业技术水平差异
    - 5.8.3 国内外可降解塑料行业产品创新差异
    - 5.8.4 国内外可降解塑料行业市场化进程差异
    - 5.8.5 国内外可降解塑料行业产业化程度差异
  - 5.9 碳中和愿景下中国可降解塑料对外贸易绿色转型机遇分析
- 第6章:中国可降解塑料产业链发展布局状况及绿色转型机遇分析
  - 6.1 中国可降解塑料产业结构属性(产业链)
    - 6.1.1 可降解塑料产业链结构梳理
    - 6.1.2 可降解塑料产业链生态图谱
  - 6.2 中国可降解塑料产业价值属性(价值链)
    - 6.2.1 可降解塑料行业成本结构分析
    - 6.2.2 可降解塑料行业价值链分析
  - 6.3 中国可降解塑料上游原材料供应市场分析
    - 6.3.1 可降解塑料上游原材料概述
    - 6.3.2 可降解塑料上游原材料供应状况

- 6.3.3 可降解塑料上游原材料供应商格局
- 6.3.4 可降解塑料上游原材料价格水平
- 6.3.5 可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析

# 6.4 中国可降解塑料上游生产设备供应市场分析

- 6.4.1 可降解塑料上游生产设备概述
- 6.4.2 可降解塑料上游生产设备供应状况
- 6.4.3 可降解塑料上游生产设备供应商格局
- 6.4.4 可降解塑料上游生产设备价格水平
- 6.4.5 可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析

#### 6.5 中国可降解塑料中游细分产品市场解析

- 6.5.1 光降解型塑料市场发展分析
- 6.5.2 生物降解型塑料市场发展分析
- 6.5.3 光、氧化\生物全面降解性塑料市场发展分析
- 6.5.4 二氧化碳基生物降解塑料市场发展分析
- 6.5.5 热塑性淀粉树脂降解塑料市场发展分析
- 6.5.6 其他细分产品市场解析

### 6.6 中国可降解塑料下游应用市场需求潜力分析

- 6.6.1 中国可降解塑料下游应用场景结构
- 6.6.2 包装薄膜领域可降解塑料市场需求分析
- 6.6.3 农用薄膜领域可降解塑料市场需求分析
- 6.6.4 生活塑料领域可降解塑料市场需求分析
- 6.6.5 快递包装领域可降解塑料市场需求分析
- 6.6.6 医用塑料领域可降解塑料市场需求分析

## 6.7 中国可降解塑料产业链发展环境友好状况评价

- 6.7.1 可降解塑料产业链上游污染排放状况
- 6.7.2 可降解塑料产业链上游污染治理状况

### 第7章:碳中和愿景下中国可降解塑料产业转型升级布局策略

- 7.1 中国可降解塑料产业节能减排布局及机遇分析
- 7.2 中国可降解塑料行业的绿色产品供给机遇分析
- 7.3 中国可降解塑料产业绿色包装推广应用状况及机遇分析
- 7.4 中国可降解塑料绿色工厂建设现状及机遇分析
- 7.5 中国可降解塑料绿色物流发展及机遇分析
- 7.6 中国可降解塑料产业信息化管理状况及机遇分析
- 7.7 中国可降解塑料产业链数字化转型布局状况及机遇分析

# 第8章:碳中和愿景下中国可降解塑料产业区域绿色转型机遇分析

- 8.1 中国可降解塑料产业资源及供应商区域分布情况
- 8.2 中国可降解塑料产业集群发展现状及空间发展格局
  - 8.2.1 中国可降解塑料产业集群发展状况
  - 8.2.2 中国可降解塑料产业空间发展格局
  - 8.2.3 中国可降解塑料产业园区发展分析

## 8.3 浙江省可降解塑料产业环境友好状况及绿色转型机遇

- 8.3.1 浙江省可降解塑料产业环境分析
  - (1) 浙江省可降解塑料行业技术环境
  - (2) 浙江省可降解塑料行业供需现状
  - (3) 浙江省可降解塑料行业市场竞争
- 8.3.2 浙江省可降解塑料产业环境友好状况
- 8.3.3 浙江省可降解塑料产业绿色转型机遇

#### 8.4 安徽省可降解塑料产业环境友好状况及绿色转型机遇

- 8.4.1 安徽省可降解塑料产业环境分析
  - (1) 安徽省可降解塑料行业技术环境
  - (2) 安徽省可降解塑料行业供需现状
  - (3) 安徽省可降解塑料行业市场竞争
- 8.4.2 安徽省可降解塑料产业环境友好状况 8.4.3 安徽省可降解塑料产业绿色转型机遇

#### 8.5 山东省可降解塑料产业环境友好状况及绿色转型机遇

- 8.5.1 山东省可降解塑料产业环境分析
  - (1) 山东省可降解塑料行业技术环境
  - (2) 山东省可降解塑料行业供需现状
  - (3) 山东省可降解塑料行业市场竞争

- 8.5.2 山东省可降解塑料产业环境友好状况
- 8.5.3 山东省可降解塑料产业绿色转型机遇
- 8.6 广东省可降解塑料产业环境友好状况及绿色转型机遇
  - 8.6.1 广东省可降解塑料产业环境分析
    - (1) 广东省可降解塑料行业技术环境
    - (2) 广东省可降解塑料行业供需现状
  - (3) 广东省可降解塑料行业市场竞争 8.6.2 广东省可降解塑料产业环境友好状况
  - 8.6.3 广东省可降解塑料产业绿色转型机遇
- 第9章:碳中和愿景下中国可降解塑料企业绿色转型布局案例研究
  - 9.1 中国可降解塑料行业市场竞争格局及市场集中度
    - 9.1.1 中国可降解塑料行业市场竞争格局
    - 9.1.2 中国可降解塑料行业市场集中度分析
  - 9.2 中国可降解塑料行业投融资、兼并与重组状况
    - 9.2.1 中国可降解塑料行业投融资发展状况
      - (1) 可降解塑料行业资金来源
      - (2) 可降解塑料投融资主体
      - (3) 可降解塑料投融资方式
      - (4) 可降解塑料投融资事件汇总
      - (5) 可降解塑料投融资信息汇总
      - (6) 可降解塑料投融资趋势预测
    - 9.2.2 中国可降解塑料行业兼并与重组状况
      - (1) 可降解塑料兼并与重组事件汇总
      - (2) 可降解塑料兼并与重组动因分析
      - (3) 可降解塑料兼并与重组案例分析
      - (4) 可降解塑料兼并与重组趋势预判
  - 9.3 中国可降解塑料产业绿色转型布局路径及动态汇总
  - 9.4 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
    - 9.4.1 金发科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
      - (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
      - (5) 企业绿色转型升级发展布局状况
      - (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析
    - 9.4.2 山东瑞丰高分子材料股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
      - (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
      - (5) 企业绿色转型升级发展布局状况
      - (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析
    - 9.4.3 浙江海正生物材料股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
      - (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
      - (5) 企业绿色转型升级发展布局状况
      - (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析
    - 9.4.4 江苏锦禾高新科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
      - (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
      - (5) 企业绿色转型升级发展布局状况
      - (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析
    - 9.4.5 金晖兆隆高新科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况

- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业绿色转型升级发展布局状况
- (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析
- 第10章:中国可降解塑料行业发展潜力评估及市场前景预判
  - 10.1 中国可降解塑料行业发展潜力评估
  - 10.2 中国可降解塑料行业发展前景预测
  - 10.3 中国可降解塑料行业发展趋势预判
- 第11章:中国可降解塑料行业投资特性及投资价值评估
  - 11.1 中国可降解塑料行业投资风险预警及防范
    - 11.1.1 可降解塑料行业政策风险及防范
    - 11.1.2 可降解塑料行业技术风险及防范
    - 11.1.3 可降解塑料行业宏观经济波动风险及防范
    - 11.1.4 可降解塑料行业关联产业风险及防范
    - 11.1.5 可降解塑料行业其他风险及防范
  - 11.2 中国可降解塑料行业市场进入壁垒分析
    - 11.2.1 可降解塑料行业人才壁垒
    - 11.2.2 可降解塑料行业技术壁垒
    - 11.2.3 可降解塑料行业资金壁垒
    - 11.2.4 可降解塑料行业其他壁垒
  - 11.3 中国可降解塑料行业投资价值评估
- 第12章:中国可降解塑料行业投资策略与可持续发展建议
  - 12.1 中国可降解塑料行业投资策略与建议
  - 12.2 中国可降解塑料行业可持续发展建议

# 图表目录

- 图表1: 国家统计局对可降解塑料行业的定义与归类
- 图表2: 本报告可降解塑料齿轮箱行业研究范围界定
- 图表3: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4:全球可降解塑料需求分布情况(按行业应用)(单位:%)
- 图表5: 全球可降解塑料行业发展趋势预判
- 图表6: 2021-2026年可降解塑料行业市场前景预测
- 图表7: 可降解塑料行业生产企业
- 图表8: 中国可降解塑料行业市场发展痛点分析
- 图表9: 可降解塑料产业链结构
- 图表10: 可降解塑料产业链生态图谱
- 图表11: 可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表12: 可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析
- 图表13: 中国可降解塑料行业主要区域分布图
- 图表14: 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局对比
- 图表15: 金发科技股份有限公司发展历程
- 图表16: 金发科技股份有限公司基本信息表
- 图表17: 金发科技股份有限公司股权穿透图
- 图表18: 金发科技股份有限公司经营状况
- 图表19: 金发科技股份有限公司整体业务架构
- 图表20: 金发科技股份有限公司销售网络布局
- 图表21: 金发科技股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析
- 图表22: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司发展历程
- 图表23: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司基本信息表
- 图表24: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司股权穿透图
- 图表25: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司经营状况
- 图表26: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司整体业务架构
- 图表27: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司销售网络布局
- 图表28: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析
- 图表29: 浙江海正生物材料股份有限公司发展历程

- 图表30: 浙江海正生物材料股份有限公司基本信息表 图表31: 浙江海正生物材料股份有限公司股权穿透图 图表32: 浙江海正生物材料股份有限公司经营状况 图表33: 浙江海正生物材料股份有限公司整体业务架构 图表34: 浙江海正生物材料股份有限公司销售网络布局 图表35: 浙江海正生物材料股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析 图表36: 江苏锦禾高新科技股份有限公司发展历程
- 图表37: 江苏锦禾高新科技股份有限公司基本信息表 图表38: 江苏锦禾高新科技股份有限公司股权穿透图 图表39: 江苏锦禾高新科技股份有限公司经营状况 图表40: 江苏锦禾高新科技股份有限公司整体业务架构 图表41: 江苏锦禾高新科技股份有限公司销售网络布局
- 图表42: 江苏锦禾高新科技股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析
- 图表43: 金晖兆隆高新科技股份有限公司发展历程 图表44: 金晖兆隆高新科技股份有限公司基本信息表 图表45: 金晖兆隆高新科技股份有限公司股权穿透图 图表46: 金晖兆隆高新科技股份有限公司经营状况 图表47: 金晖兆隆高新科技股份有限公司整体业务架构 图表48: 金晖兆隆高新科技股份有限公司销售网络布局 图表49: 金晖兆隆高新科技股份有限公司可降解塑料业务布局优劣势分析
- 图表50: 中国可降解塑料行业发展潜力评估
- 图表51: 2021-2026年中国可降解塑料行业市场前景预测
- 图表52: 2021-2026年中国可降解塑料行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表53: 中国可降解塑料行业发展趋势预测
- 图表54: 中国可降解塑料行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表55: 中国可降解塑料行业市场投资价值评估 图表56: 中国可降解塑料行业投资策略与建议 图表57: 中国可降解塑料行业可持续发展建议
- 如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@gianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!