

2024-2030年中国垃圾填埋 气发电行业前景展望与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国垃圾填埋气发电行业前景展望与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/417966.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国垃圾填埋气发电行业前景展望与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 中国垃圾填埋气发电政策支持与需求分析 1 1.1 垃圾生产总量 1 1.1.1 垃圾生产现状 1 1.1.2 垃圾总量测算 1 1.2 垃圾处理方式 3 1.3 垃圾处理需求分析 6 1.3.1 垃圾处理需求区域分布 6 1.3.2 垃圾处理新增需求区域分布 8 1.3.3 垃圾焚烧处理区域分布 9 1.3.4 垃圾焚烧新增处理区域分布 11 1.3.4 垃圾卫生填埋处理区域分布 12 1.3.4 垃圾卫生填埋新增处理区域分布 14 1.4 垃圾填埋气发电政策环境 15 1.5 垃圾填埋气发电技术环境 18 垃圾填埋气发电的主要过程包括填埋气收集、填埋气预处理、沼气内燃机发电、并网输电等环节，运营企业的核心竞争力主要体现在项目的精细化运营管理。 在成本确定的情况下，填埋气收集效率是提升项目收益的关键。由于不同地域的生活垃圾成份存在差别，垃圾填埋场的建造结构和温湿环境各不相同，填埋气产出规律也存在差异。垃圾填埋的方式、收集井的布置方式、布井时机、布井密度、抽气方式等因素都会影响填埋气的收集效率。填埋气发电企业需要在长期精细化的生产管理基础上，总结和创新填埋气收集技术，不断提高收集效率。 填埋气发电企业需要根据运营项目的具体情况，配置合适的机器设备，不断优化设备管理，保障发电时间，提升发电效率。我国早期投建的填埋气发电项目大多采用进口机组设备，其优点是技术先进，性能稳定，系统集成化程度高，发电效率较高，但是价格昂贵，保养维修成本也较高。国产机组虽然在发电效率、保修周期方面与国际先进品牌存在一定差距，但在成本上存在比较明显的优势。近年来，国产设备性能逐渐提升，与国外机组的差距正在缩短。 第二章 中国垃圾填埋气发电厂建设工艺与经营模式 19 2.1 垃圾填埋气发电厂工艺流程介绍 19 2.2 垃圾填埋气发电厂产业链分析 20 2.2.1 垃圾填埋气发电上游行业关联性 20 2.2.2 垃圾填埋气发电下游行业关联性 21 2.3 垃圾填埋气发电厂经营模式分析 21 2.3.1 垃圾填埋气发电厂项目拓展流程分析 21 （1）项目合作协议 填埋气发电项目需要依托垃圾填埋场进行。首先与项目合作方建立合作关系，合作方主要为垃圾填埋场的主管部门（城市管理局、环境卫生管理处等）、运营单位。通过政府的招商引资、竞争性谈判等方式获得项目合作机会，并与合作方签订项目合作协议。（2）项目投资决策 投资项目时，重点考虑垃圾填埋场的日均填埋量、地理位置、配套设施、填埋规范程度、使用年限、所在地区可再生能源上网电价等因素。建立拓展项目的考察方法和标准，并制定了统一的项目立项工作流程。 2.3.2 垃圾填埋气发电厂项目合作模式分析 22 2.3.3 垃圾填埋气发电厂项目建设流程分析 25 2.3.4 垃圾填埋气发电厂项目管理模式分析 26 2.3.5 垃圾填埋

气发电厂项目采购模式分析 27 2.3.6 垃圾填埋气发电厂项目销售模式分析 28 2.3.7 垃圾填埋气发电厂项目核证碳减排业务模式分析 28 第三章 中国垃圾填埋气发电行业发展现状与前景预测 30 3.1 中国垃圾填埋气发电项目规模分析 30 3.1.1 垃圾填埋气发电项目规模分析 30 3.1.2 垃圾填埋气发电项目投资分析 31 3.1.3 垃圾填埋气发电项目区域分布 31 3.1.4 垃圾填埋气发电项目运营模式分析 32 3.2 中国垃圾填埋气发电行业盈利状况分析 32 3.2.1 行业毛利率水平分析 32 3.2.2 行业盈利性分析 33 3.3 垃圾填埋气发电行业发展前景预测 34 3.3.1 垃圾填埋气发电市场需求预测 34 3.3.2 垃圾填埋气发电行业发展趋势预测 34 3.3.3 垃圾填埋气发电行业投资规模预测 36 第四章 中国垃圾填埋气发电行业区域市场发展潜力分析 37 4.1 垃圾填埋气发电行业区域分布总况 37 4.1.1 垃圾填埋气发电发展较快地区 37 4.1.2 垃圾填埋气发电发展潜力地区 37 4.2 重点地区垃圾填埋气发电发展分析 38 4.2.1 广东垃圾填埋气发电发展分析 38 4.2.2 江苏垃圾填埋气发电发展分析 39 4.2.3 山东垃圾填埋气发电发展分析 39 4.2.4 福建垃圾填埋气发电发展分析 39 4.2.5 湖北垃圾填埋气发电发展分析 39 4.2.6 四川垃圾填埋气发电发展分析 39 4.2.7 重庆垃圾填埋气发电发展分析 39 4.2.8 昆明垃圾填埋气发电发展分析 39 第五章 中国垃圾填埋气发电行业设备市场现状与展望 41 5.1 垃圾填埋气发电设备国产化趋势 41 5.2 垃圾填埋气发电设备市场容量预测 42 第六章 中国垃圾填埋气发电行业竞争对手经营分析 44 6.1 垃圾填埋气发电行业建设运营企业经营分析 44 6.1.1 中国水业集团 44 6.1.2 东江环保股份有限公司 45 6.1.3 法国威立雅环境集团 46 6.1.4 中技能源集团股份有限公司 48 6.1.5 河南百川畅银环保能源股份有限公司 49 6.2 垃圾填埋气发电行业设备生产企业经营分析 52 6.2.1 胜利动力机械集团有限公司 52 6.2.2 济南济柴环能燃气发电设备有限公司 53 6.2.3 江苏盛源燃气动力机械有限公司 54 第七章 国际垃圾填埋气发电行业发展经验与借鉴 56 7.1 美国垃圾填埋气发电行业发展分析 56 7.2 日本垃圾填埋气发电行业发展分析 56 7.3 欧洲国家垃圾填埋气发电行业发展概况 57 7.3.1 丹麦垃圾填埋气发电行业发展概况 57 7.3.2 其他欧洲国家垃圾填埋气发电行业发展概况 57 7.4 国际垃圾填埋气发电行业发展经验总结 58 第八章 中国垃圾填埋气发电行业发展困境与投资建议 59 8.1 垃圾填埋气发电行业发展困境 59 8.2 垃圾填埋气发电行业发展壁垒 59 8.2.1 技术壁垒 59 8.2.2 规模壁垒 59 8.2.3 合作关系壁垒 60 8.2.4 品牌壁垒 60 8.3 垃圾填埋气发电行业投资风险 60 8.3.1 行业政策风险 60 8.3.2 行业市场风险 63 8.3.3 行业项目用地风险 64 8.4 垃圾填埋气发电行业投资机会 64 8.4.1 垃圾填埋气发电行业投资机会 64 8.4.2 垃圾填埋气发电区域投资机会 65 8.4.3 垃圾填埋气发电设备投资机会 65 8.5 垃圾填埋气发电行业投资建议 65 8.5.1 垃圾填埋气发电投资建议 65 8.5.2 垃圾填埋气发电投资策略 65

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417966.html>