2024-2029年中国城市环保行业全景调研与发展战略研究报告

报告简介

城市环保产业是当今世界的朝阳产业,20世纪90年代以来,世界各国越来越重视环境问题,大力推广清洁生产技术,环保产品和服务的市场规模越来越大。自20世纪70年代开始,经过几十年的发展,中国的环保产业已初具规模。工业化与城市化率快速发展的同时促进了中国居民环保意识的增强以及环保产业的发展。特别是"十五"以来,国家加大了对电力、水泥、钢铁、化工、轻工等重污染行业的治理力度,加强了对城镇污水、垃圾和危险废物集中处置等环境保护基础设施的建设投资,有力地拉动了环保产业的市场需求,产业总体规模迅速扩大,领域不断拓展,结构逐步调整,整体水平有较大提升,运行质量和效益进一步提高,已经从初期的以"三废治理"为主,发展为包括环保产品、环境服务、洁净产品、废物循环利用,跨行业、跨地区,产业门类基本齐全的产业体系。

"十三五"时期,我国面临的资源环境约束日益强化,能源短缺、碳减排与经济发展的博弈加剧,经济转型与绿色发展并轨的呼声响亮,节能减排事业迎来难得的发展机遇。对企业来说,节能可以纳入成本核算和成本管理,需要发挥企业的主观能动性,而减排涉及改善民生问题,国家应加大公共管理和公共服务的投资力度。随着未来资源税改革的推进,地方在节能减排方面的投入也有逐步增加的空间。节能减排作为国家最重视的一项环保环节,对我国环保产业的发展和行业集中度的提高有很大的作用!我国的环保相关产业可分为节能产业、环保产业、生态产业和资源回收利用产业四大类,环保部2004年公布的相关数据显示,当时我国环保相关产业中,资源回收利用所占比例最高,接近六成,而节能、生态产业所占比例相对较少,但近几年,节能、生态文明建设越来越被政府重视,大量相关企业发展迅速,3万亿元的营收规模中,节能、生态领域产业所占比例应有所增加。

我国经济发展已经进入工业化中后期,传统高能耗、高污染的生产模式已经不能适应可持续发展的要求, 节能减排是我国经济发展的必然选择,也是环保行业发展的原始驱动力。在经济转型的过程中,居民生活 质量提升和环境改善逐步成为社会关注的焦点,环境保护产业发展成为重中之重。大气、土壤与水务三大 领域的污染防治是环保产业的重点工作,随着政策利好,这三大板块将持续获得资本市场密切关注。按照 "十三五" GDP比较理想的增长速率,环境保护投入会在6万亿元到10万亿元左右。在国内环境问题频繁发 生,国家加大环保领域投资力度的背景下,我国环保产业迎来了发展契机,尤其是城市环保,由于城市工 业污染更加严重,且环保市场需求旺盛,在政策推动下,城市环保产业将始终保持较快速增长。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、环境保护部、国家发改委、国土资源部、国际节能环保协会、中国电力企业联合会、中国环境保护产业协会、中国环境保护机械行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对我国城市环保发展情况、发展趋势及其所面临的问题等进行了分析,对城市环保投资、招商等方面进行了深入探讨。报告同时还对我国北京、天津、广东、大连等主要城市环保的发展概况、发展策略进行了分析,揭示了城市环保的发展机会,以及当前我国城市环保面临的国际市场的竞争与挑战。本报告内容丰富、翔实,是城市环保相关行业、投资企业以及相关单位准确了解目前中国城市环保发展动态,把握城市环保发展趋势,制定市场策略必备的精品。

报告目录

- 第一部分 产业环境透视
- 第一章 城市环保行业发展综述 1
- 第一节 城市环保行业定义及分类 1
- 一、行业定义1
- 二、环境污染类型 2
- 三、行业特性及在国民经济中的地位 3
- 第二节 城市环保行业统计标准 5
- 一、统计部门和统计口径 5
- 二、行业主要统计方法介绍 6
- 三、行业涵盖数据种类介绍7
- 第三节 最近3-5年中国城市环保行业经济指标分析 8
- 一、赢利性8
- 二、成长速度9
- 三、附加值的提升空间9
- 四、进入壁垒/退出机制 9
- 五、风险性10
- 六、行业周期 10
- 七、竞争激烈程度指标 12
- 八、行业成熟度分析 12
- 第四节 城市环保行业产业链分析 13
- 一、产业链结构分析 13
- 二、主要环节的增值空间 13
- 三、与上下游行业之间的关联性 13
- 四、行业产业链上下游相关行业分析 14
- 第二章 城市环保行业市场环境及影响分析(PEST) 19

- 第一节 城市环保行业政治法律环境(P) 19
- 一、行业管理体制分析 19
- 二、行业主要法律法规 19
- 三、城市环保行业标准 94
- 四、行业相关发展规划 115
- 五、政策环境对行业的影响 117
- 第二节 行业经济环境分析(E) 119
- 一、国内宏观经济形势分析 119
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析 126
- 第三节 行业社会环境分析(S) 127
- 一、城市环保产业社会环境 127
- 一、人口环境分析 127
- 二、科技环境分析 128
- 三、生态环境分析 129
- 四、中国城镇化率 130
- 二、社会环境对行业的影响 130
- 三、城市环保产业发展对社会发展的影响 131
- 第四节 行业技术环境分析(T) 132
- 一、城市环保技术分析 132
- 二、城市环保技术发展水平 134
- 三、城市环保技术发展分析 136
- 四、行业主要技术发展趋势 137
- 五、技术环境对行业的影响 138
- 第三章 国际城市环保行业发展分析及经验借鉴 139

- 第一节 全球城市环保市场总体情况分析 139
- 一、全球城市环保行业的发展特点 139
- 二、全球城市环保市场结构 139
- 三、全球城市环保行业发展分析 140
- 四、全球城市环保行业竞争格局 140
- 五、全球城市环保市场区域分布 141
- 第二节 全球主要国家(地区)市场分析 141
- 一、美国 141
- 二、英国 143
- 三、日本 148
- 四、法国 150
- 五、其他国家地区 151
- 第二部分 行业深度分析
- 第四章 我国城市环保行业运行现状分析 157
- 第一节 我国城市环保行业发展状况分析 157
- 一、我国城市环保行业发展阶段 157
- 二、我国城市环保行业发展总体概况 159
- 三、我国城市环保行业发展特点分析 160
- 四、节能环保产业发展突破口在于商业模式的创新 160
- 五、我国环境监测商业模式亟须创新 161
- 第二节 城市环保行业发展现状 163
- 一、我国城市环保行业市场规模 163
- 二、我国城市环保行业发展分析 164
- 第三节 城市环保市场情况分析 172

- 一、中国城市环保市场总体概况 172
- 二、中国城市环保产业市场发展分析 173

第四节 我国城市环保技术发展走势分析 174

- 一、固废处理技术发展走势分析 174
- 二、污水处理技术发展走势分析 174
- 三、大气污染防治技术发展走势分析 175

第五章 我国城市环保行业整体运行指标分析 176

- 第一节 中国城市环保行业总体规模分析 176
- 一、企业数量结构分析 176
- 二、从业人员数量分析 177
- 三、行业企业性质分析 178

第二节 城市生活垃圾处理行业分析 178

- 一、我国城市生活垃圾规模 178
- 二、我国城市垃圾无害化处理能力分析 179
- 三、全国城市生活垃圾无害化处理率 179
- 四、焚烧处理设施的监控装置安装率 180
- 五、城市生活垃圾无害化处理设施建设投资总量 181

第三节 我国污水处理行业分析 181

- 一、城镇污水处理厂累计处理污水规模 181
- 二、城镇污水处理厂运行与污染物削减情况 182
- 三、城镇污水处理厂污泥处置情况 182
- 四、我国污水处理行业投资规模 183

第四节 统计调查企业基本情况 183

一、工业企业调查基本情况 183

- 二、农业源调查基本情况 185
- 三、集中式污染治理设施调查基本情况 186

第六章 2024-2029年我国城市环保市场供需形势分析 188

- 第一节 我国城市环保市场供需分析 188
- 一、我国城市环保行业供给情况 188
- 二、我国城市环保行业需求情况 189
- 三、我国城市环保行业供需平衡分析 191
- 第二节 城市环保产品市场应用及需求预测 192
- 一、城市环保产品应用市场总体需求分析 192
- 二、2024-2029年城市环保行业领域需求量预测 193
- 三、重点行业城市环保技术及产品需求分析预测 193

第三部分 市场全景调研

- 第七章 我国城市环保细分市场分析及预测 201
- 第一节 中国城市环保行业细分市场结构分析 201
- 一、城市环保行业市场结构现状分析 201
- 二、城市环保行业细分结构特征分析 201
- 三、城市环保行业细分市场发展概况 202
- 四、城市环保行业市场结构变化趋势 203
- 第二节 中国污水处理行业发展分析 204
- 一、污水处理行业发展概况 204
- 二、污水处理行业竞争格局分析 206
- 三、污水处理行业细分市场分析 207
- 四、污水处理市场趋势预测 218
- 第三节 中国固废处理行业发展分析 219

- 一、固废处理行业发展概况 219
- 二、城市垃圾处理市场发展分析 223
- 三、城市工业固废处理市场发展分析 223
- 四、城市垃圾发电市场发展分析 225
- 五、垃圾发电行业发展前景预测 227
- 第四节 中国大气治理行业发展分析 230
- 一、大气治理行业发展概况 230
- 二、除尘市场发展状况分析 232
- 三、脱硫市场发展状况分析 233
- 四、脱硝市场发展状况分析 235
- 第五节 环境监测市场分析预测 236
- 一、环境监测技术发展进程 236
- 二、环境监测市场规模分析 237
- 三、环境监测市场结构分析 238
- 四、环境监测市场防治状况 238
- 五、色谱分析检测技术分析 239
- 六、光化学氧化剂检测技术 239
- 七、环境监测市场趋势预测 240
- 第八章 中国环保产业发展分析 241
- 第一节 中国环境污染概况 241
- 一、我国各地区主要污染物排放量 241
- 二、我国各地区主要污染物来源 244
- 三、全国主要污染物排放量情况 246
- 四、我国主要污染物总量减排的概况 246

第二节 中国环保产业发展概述 247

- 一、推动我国环保产业发展的必要性 247
- 二、我国环保行业的发展回顾 247
- 三、带动环保产业向循环经济转变 248
- 四、我国环保产业政策推动力有所加强 250
- 第三节 我国环保产业发展状况 251
- 一、我国环保行业取得的进展 251
- 二、我国环保产业的发展概况 252
- 三、我国环保产业的发展模式 252
- 四、我国环保产业的发展情况 253

第四节 节能减排 254

- 一、我国加强节能减排发展的必要性 254
- 二、我国节能减排发展取得的成就 254
- 三、促进我国节能减排工作发展的措施 256
- 四、"十四五"期间我国要加强节能减排发展 259

第五节 我国环保产业发展中存在的问题 259

- 一、我国节能环保产业发展的问题 259
- 二、我国环保产业面临的主要不足 260
- 三、我国环保产业存在的弊端 261
- 四、阻碍我国环保产业发展的因素 261

第六节 我国环保产业发展对策 262

- 一、我国节能环保产业发展的政策建议 262
- 二、推动环保产业发展的主要对策 264
- 三、我国环保产业的发展战略 264

- 四、促进我国环保产业发展的措施 265
- 五、以科技创新推动环保产业发展 267

第九章 中国城市环保设备行业发展分析 269

- 第一节 环保设备 269
- 一、中国环保设备行业发展概况 269
- 二、环保设备市场规模分析 271
- 三、环保设备细分市场发展分析 273
- 四、我国环保设备产业发展问题及对策 275
- 五、环保设备行业发展前景展望 280
- 第二节 环境污染防治专用设备市场分析 280
- 一、环境污染防治专用设备市场运营情况 280
- 二、环境污染防治专用设备市场规模 284
- 二、主要环境污染防治专用设备市场分析 286

第三节 环境监测专用仪器仪表市场分析 294

- 一、环境监测专用仪器仪表市场运营状况 294
- 二、环境监测专用仪器仪表市场规模 296
- 三、环境监测专用仪器仪表产品市场分析 296
- 四、环境监测专用仪器仪表发展趋势 298

第四节 环境污染处理专用药剂材料市场分析 300

- 一、环境污染处理专用药剂材料市场运营状况 300
- 二、环境污染出来专用药剂材料产品市场分析 301

第十章 环保服务技术发展分析 304

第一节 环保技术 304

一、中国环保技术进展分析 304

- 二、主要环境保护技术介绍 308
- 三、环保技术的未来发展趋势 316
- 第二节 污水处理技术发展分析 320
- 一、污水处理工程设计分析 320
- 二、国外污水处理技术发展状况 325
- 三、中国污水处理技术现状 327
- 四、污水处理技术进展分析 331
- 第三节 固废处理技术发展分析 338
- 一、固废处理技术发展概述 338
- 二、城市生活垃圾处理技术及其发展分析 341
- 三、垃圾发电技术工艺及其设备发展 342
- 第四节 大气污染防治技术发展分析 349
- 一、环保监测技术分析 349
- 二、除尘技术分析 352
- 三、脱硫技术分析 354
- 四、脱硝技术分析 358
- 第四部分 竞争格局分析
- 第十一章 2024-2029年城市环保行业竞争形势及策略 361
- 第一节 行业总体市场竞争状况分析 361
- 一、城市环保行业竞争结构分析 361
- 二、城市环保行业企业间竞争格局分析 363
- 三、城市环保行业集中度分析 364
- 四、城市环保行业SWOT分析 365
- 第二节 中国城市环保行业竞争格局综述 366

- 一、城市环保行业竞争概况 366
- 二、中国城市环保行业竞争力分析 368
- 三、中国城市环保产品竞争力优势分析 369
- 四、城市环保行业主要企业竞争力分析 372
- 第三节 城市环保行业竞争格局分析 373
- 一、国内外城市环保竞争分析 373
- 二、我国城市环保市场竞争分析 373
- 三、我国城市环保市场集中度分析 374
- 第四节 城市环保市场竞争策略分析 374
- 一、差异化竞争策略 374
- 二、拓宽环保企业融资渠道 374
- 三、需求导向,提升应对市场变化能力 375
- 四、加强技术引进。提高自主创新能力 375
- 第十二章 2024-2029年城市环保行业领先企业经营形势分析 376
- 第一节 中国城市环保企业经营形势分析 376
- 一、中原环保股份有限公司 376
- 二、广东锦龙发展股份有限公司 380
- 三、成都市兴蓉投资股份有限公司 383
- 四、福建漳州发展股份有限公司 388
- 六、北京首创股份有限公司 396
- 七、武汉三镇实业控股股份有限公司 401
- 八、国中水务股份有限公司 406
- 九、同方股份有限公司 411
- 十、中山公用事业集团股份有限公司 415

- 十一、南海发展股份有限公司 419
- 十二、江西洪城水业股份有限公司 424
- 十三、上海城投控股股份有限公司 428
- 十四、天津创业环保集团股份有限公司 436
- 十五、江苏江南水务股份有限公司 440
- 十六、桑德环境资源股份有限公司 443
- 十七、山东山大华特科技股份有限公司 448
- 十八、武汉凯迪电力股份有限公司 453
- 十九、武汉东湖高新集团股份有限公司 458
- 二十、浙江菲达环保科技股份有限公司 464
- 二十一、江苏大地益源环境修复有限公司 468
- 二十二、江苏新世纪江南环保股份有限公司 471
- 二十三、北京三聚环保新材料股份有限公司 477
- 二十四、南京中电环保股份有限公司 483
- 二十五、江苏维尔利环保科技股份有限公司 487
- 二十六、永清环保股份有限公司 492
- 二十七、北京碧水源科技股份有限公司 496
- 二十八、上海中发环保(集团)有限公司 503
- 二十九、浙江中科兴环能设备有限公司 505
- 三十、浙江伟明环保股份有限公司 506
- 第二节 我国环保产业园发展情况分析 514
- 一、盐城环保产业园 514
- 二、苏州国家环保高新技术产业园 514
- 三、宜兴环保科技工业园 515

第五部分 发展前景展望

- 第十三章 2024-2029年城市环保行业前景及趋势预测 517
- 第一节 2024-2029年城市环保市场发展趋势预测 517
- 一、2024-2029年城市环保行业发展趋势 517
- 二、2024-2029年城市环保市场规模预测 517
- 三、2024-2029年城市环保行业应用趋势预测 518
- 第二节 城市环保行业发展前景分析 518
- 一、我国城市环保产业发展的重点领域 518
- 二、城市环保行业发展前景预测 520
- 三、部分重点城市环保产业领域市场前景 524
- 四、重点城市环保技术产业需求前景分析 534
- 第十四章 2024-2029年城市环保行业投资机会与风险防范 538
- 一、有利因素 538
- 二、不利因素 542
- 第一节 城市环保行业投融资情况 542
- 一、行业资金渠道分析 542
- 二、固定资产投资分析 543
- 三、兼并重组情况分析 543
- 四、城市环保行业投资状况回顾 544
- 五、我国城市环保行业的投资态势 545
- 第二节 2024-2029年城市环保行业投资机会 546
- 一、产业链投资机会 546
- 二、细分市场投资机会 547
- 三、重点区域投资机会 547
- 四、城市环保行业投资机遇 548

第三节 2024-2029年城市环保行业投资风险及防范 555

- 一、政策风险及防范 555
- 二、技术风险及防范 556
- 三、供求风险及防范 557
- 四、宏观经济波动风险及防范 557
- 五、产品结构风险及防范 557

第四节 中国城市环保行业投资建议 558

- 一、城市环保行业未来发展方向 558
- 二、城市环保行业主要投资建议 560
- 三、中国城市环保企业融资分析 562

第十五章 2024-2029年城市环保行业面临的机遇与挑战 565

- 第一节 中国城市环保行业面临的机遇分析 565
- 一、行业融资渠道更畅通、融资模式更丰富 565
- 二、信息化和数据化发展深入 574
- 三、"十四五"发展战略带来的红利 575

第二节 中国城市环保行业面临的挑战分析 583

- 一、经济下行,政府资金缺乏583
- 二、PPP模式难以推广 583
- 三、企业融资困难 585
- 四、市场机制不完善 586

第三节 中国城市环保产业进入"真产业"时代 588

- 一、开启综合治理模式 588
- 二、进入效果时代 588
- 三、进入技术时代 590

- 四、进入第三方治理时代 593
- 五、进入增产时代 594
- 第十六章 城市环保行业案例分析研究 596
- 第一节 城市环保行业经营案例分析 596
- 一、城市环保行业经营成功案例分析 596
- 二、城市环保行业经营失败案例分析 603
- 三、经验借鉴 604
- 第二节 国内外生态城市建设与环保投资案例分析 605
- 一、生态城市建设案例分析 605
- 二、城市环保投资案例分析 609
- 三、经验借鉴 611
- 第三节 城市环保监控措施案例应用 612
- 一、宜宾 612
- 二、广东 613
- 三、连云港 613
- 四、无锡 614
- 第十七章 城市环保行业发展建议 615
- 第一节 城市环保行业发展建议分析 615
- 一、经济发展和环境保护的关系研究结论 615
- 二、重点大城市发展环保产业对策和建议 617
- 三、中小城市发展环保产业对策和建议 618
- 第二节 城市环保行业业务拓展建议分析 619
- 第三节 城市环保行业管理运营建议分析 620

图表目录

图表:城市环保行业统计数据8

图表:城市环保行业产业链13

图表:环境空气污染物基本项目浓度限值 97

图表:环境空气污染物其它项目浓度限值97

图表: 各项污染物分析方法 98

图表:污染物浓度数据有效性的最低要求 99

图表:环境空气中镉、汞、砷、六价铬和氟化物参考浓度限值 100

图表:传染病、结核病医疗机构水污染物排放限值(日均值) 103

图表:综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值) 104

图表:污水处理站周边大气污染物最高允许浓度 105

图表: 医疗机构污泥控制标准 105

图表:水污染物监测分析方法 108

图表: 大气污染物监测分析方法 110

图表:《标准》基本控制项目最高允许排放浓度(日均值) 112

图表:部分一类污染物最高允许排放深度(日均值)单位:mg/L 113

图表:选择控制项目最高允许排放深度(日均值)单位:mg/L 114

图表: 2019-2023年中国GDP增长情况 119

图表: 2019-2023年中国规模以上工业增加值 120

图表: 2019-2023年中国固定资产投资(不含农户)统计 121

图表: 2019-2023年中国民间固定资产投资统计 122

图表: 2019-2023年中国房地产开发投资统计 122

图表: 2019-2023年中国社会消费品零售总额统计 123

图表: 2019-2023年中国进出口总额统计 124

图表: 2019-2023年中国居民人均可支配收入 125

图表: 2019-2023年中国人口增长情况 127

图表: 2019-2023年中国R&D经费支出及其增长速度 129

图表:2019-2023年中国万元国内生产总值能耗降低率129

图表: 2019-2023年中国城镇化率进程 130

图表:环保服务行业特有经营模式 161

图表:环保行业主要商业模式分类 162

图表: 2019-2023年全国环境污染治理投资额及增速 164

图表: 2019-2023年中国环保企业数量统计 176

图表: 2019-2023年全国环保企业注册资金50万元以下企业占比 177

图表: 我国环保产业从业人员数量分析 177

图表:全国环保企业收入占比178

图表: 2019-2023年城镇污水处理市场容量增长情况(单位:座,亿立方米/日) 182

图表: 重点调查工业企业数量地区分布情况 183

图表:重点调查工业企业数量行业分布情况 184

图表:各地区重点调查工业企业废水治理设施数量 184

图表:各地区重点调查工业企业废气治理设施数量 185

图表:各地区重点调查规模化养殖场和规模化养殖小区数量分布情况 186

图表:各地区生活垃圾处理量 187

图表:各地区危险废物集中处理(置)量 187

图表: 我国环保投融资主要政策文件 189

图表:中国环保企业各省收入占比191

图表: 2019-2023年我国城市环保投资规模分析 192

图表: 2024-2029年我国城市环保行业投资规模预测 193

图表: 电力行业环保行业脱硝装置市场容量预测 200

图表: 2019-2023年我国污水处理行业市场规模 204

图表: MBR与传统三级处理工艺投资及运行成本比较 205

图表:污水处理公司竞争模式 217

图表: 固废处理工程产业链图 221

图表:一般工业固体废物利用处置情况 223

图表:2019-2023年各省(区、市)一般工业固体废物生产情况(单位:万吨)224

图表: 2019-2023年一般工业固体废物产生量排名前十的城市 224

图表: 大气治理行业产业链 231

图表: 2019-2023年中国脱硫行业市场规模 233

图表: 2019-2023年脱硝催化剂生产产能分析 236

图表: 2019-2023年脱硝催化剂再生产能分析 236

图表: 我国环境监测行业结构图 238

图表: "水十条"城市黑臭水体治理时间表及路线图 247

图表: 我国著名环保公司商业模式 252

图表: 我国"十四五"节能减排主要指标 256

图表:环保重要度空前提升 259

图表:新注册成立的环保企业分析 271

图表:环保设备各产业占比分析 272

图表:环境污染防治专用设备制造行业竞争力分析 273

图表:城镇污水处理厂改造市场规模预测 275

图表:2019-2023年中国环境污染防治专用设备产量分省产量数据统计分析281

图表: 2019-2023年1-7月我国环境污染防治专用设备产量统计表 282

图表:环境污染防治专用设备制造行业产业链示意图 283

图表: 历次五年规划对环保投资情况分析 284

图表: 常见COD监测方法(电化学法) 287

图表: 常见水质监测方法(光学法) 288

图表: 水污染源在线监测系统 290

图表:耐高温纤维滤料性能总结表 303

图表: 2019-2023年环保行业重点企业资产总计对比分析 372

图表: 2019-2023年环保行业重点企业营业收入对比分析 372

图表: 2019-2023年环保行业重点企业利润总额对比分析 372

图表: 2019-2023年中原环保运营能力分析 377

图表: 2019-2023年中原环保主营收入构成 377

图表: 2019-2023年中原环保盈利能力指标 378

图表: 2019-2023年中原环保主要财务指标 378

图表: 2019-2023年中原环保资产情况 379

图表: 2019-2023年锦龙股份运营能力分析 380

图表: 2019-2023年锦龙股份主营收入构成 381

图表: 2019-2023年锦龙股份盈利能力指标 381

图表: 2019-2023年锦龙股份主要财务指标 382

图表: 2019-2023年兴蓉环境主营收入构成 385

图表: 2019-2023年兴蓉环境主要财务指标 386

图表: 兴蓉环境历年投资规模 388

图表: 2019-2023年漳州发展运营能力分析 389

图表: 2019-2023年漳州发展主营收入构成 389

图表: 2019-2023年漳州发展盈利能力分析 390

图表: 漳州发展历年投资项目 391

图表: 2019-2023年重庆水务资产情况 393

图表: 2019-2023年重庆水务主营收入构成 393

图表: 2019-2023年重庆水务盈利能力指标 394

图表: 2019-2023年重庆水务主要财务指标 394

图表: 2019-2023年首创股份运营能力分析 397

图表: 2019-2023年首创股份主营收入构成 397

图表: 2019-2023年首创股份盈利能力分析 398

图表: 2019-2023年首创股份主要财务指标 399

图表: 2019-2023年武汉控股运营能力分析 402

图表: 2019-2023年武汉控股主营收入构成 402

图表: 2019-2023年武汉控股盈利能力分析 403

图表: 2019-2023年武汉控股主要财务指标 404

图表: 2019-2023年国中水务主营收入构成 407

图表: 2019-2023年国中水务盈利能力指标 408

图表: 2019-2023年国中水务主要财务指标 408

图表: 2019-2023年同方股份运营能力分析 411

图表: 2019-2023年同方股份主营收入构成 412

图表: 2019-2023年同方股份盈利能力分析 412

图表: 2019-2023年同方股份主要财务指标 413

图表:同方股份历年投资项目规模 414

图表: 2019-2023年中山公用盈利能力分析 417

图表: 2019-2023年中山公用运营能力分析 417

图表: 2019-2023年中山公用主要财务指标 418

图表: 2019-2023年瀚蓝环境运营能力分析 420

图表: 2019-2023年瀚蓝环境盈利能力分析 421

图表: 2019-2023年瀚蓝环境主要财务指标 422

图表: 2019-2023年洪城水业运营能力分析 425

图表:2019-2023年上半年洪城水业主营收入构成 425

图表: 2019-2023年洪城水业盈利能力分析 426

图表: 2019-2023年洪城水业主要财务指标 426

图表:洪城水业项目完成进度 427

图表: 2019-2023年城投控股运营能力分析 429

图表: 2019-2023年城投控股盈利能力分析 431

图表: 2019-2023年城投控股资产负债表 432

图表:城投控股企业组织构架 433

图表: 2019-2023年创业环保运营能力分析 437

图表: 2019-2023年创业环保主要财务指标 437

图表: 2019-2023年创业环保主营收入构成 438

图表: 2019-2023年创业环保盈利能力分析 438

图表: 2019-2023年上半年江南水务主营收入构成 441

图表: 2019-2023年江南水务盈利能力分析 441

图表: 2019-2023年江南水务主要财务指标 442

图表: 2019-2023年启迪桑德盈利能力分析 445

图表: 2019-2023年启迪桑德主要财务指标 445

图表: 2019-2023年上半年山大华特主营收入构成 450

图表: 2019-2023年山大华特资产负债表 451

图表: 2019-2023年凯迪生态资产规模 454

图表: 2019-2023年凯迪生态主营收入构成 455

图表: 2019-2023年凯迪生态成长能力指标 455

图表: 2019-2023年凯迪生态盈利能力分析 456

图表: 2019-2023年东湖高新资产规模 459

图表: 2019-2023年东湖高新主营收入构成 460

图表: 2019-2023年东湖高新主要财务指标 461

图表: 2019-2023年菲达环保盈利能力分析 466

图表: 2019-2023年菲达环保主要财务指标 466

图表: 2019-2023年三聚环保运营能力分析 478

图表: 2019-2023年三聚环保主营收入构成 479

图表: 2019-2023年三聚环保主要财务指标 480

图表: 2019-2023年中电环保运营能力分析 484

图表:中电环保业绩情况 484

图表: 2019-2023年中电环保盈利能力分析 485

图表: 2019-2023年中电环保资产负债表 485

图表: 2019-2023年维尔利主营收入构成 489

图表: 2019-2023年维尔利盈利能力分析 489

图表: 2019-2023年维尔利主要财务指标 490

图表:维尔利工程案例 491

图表:2019-2023年每季度永清环保运营能力分析 493

图表: 2019-2023年永清环保资产负债表 493

图表: 2019-2023年上半年永清环保主营收入构成 494

图表:永清环保知识产权与技术 494

图表:2019-2023年每季度永清环保盈利能力分析 495

图表: 2019-2023年碧水源运营能力分析 497

图表: 2019-2023年碧水源主营收入构成 498

图表: 2019-2023年碧水源盈利能力分析 498

图表: 2019-2023年碧水源主要财务指标 499

图表: 2019-2023年伟明环保运营能力分析 508

图表: 2019-2023年伟明环保主营收入构成 508

图表: 2019-2023年伟明环保盈利能力分析 509

图表: 2019-2023年伟明环保主要财务指标 509

图表:环保产业产业结构 519

图表:中国环保行业市值分布 552

图表:环境信息化体系的架构示意图 575

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址: https://www.51baogao.cn/bg/20170506/75028.shtml

在线订购:点击这里