**2024-2029年中国节能环保行业供需预测及投资潜力研究咨询报告**

**报告简介**

节能环保产业是指为节约能源资源、发展循环经济、保护环境提供技术基础和装备保障的产业，主要包括节能产业、资源循环利用产业和环保装备产业，涉及节能环保技术与装备、节能产品和服务等;其六大领域包括：节能技术和装备、高效节能产品、节能服务产业、先进环保技术和装备、环保产品与环保服务。环保产业是一个跨产业、跨领域、跨地域，与其他经济部门相互交叉、相互渗透的综合性新兴产业。因此，有专家提出应列为继“知识产业”之后的“第五产业”。

目前，全球节能环保产业总体上处于发展初期阶段，各国之间的差距还不是很大。我国抓住机遇，加快培育和发展节能环保产业，努力掌握关键核心技术，增强自主发展能力，就能在未来国际竞争中占据有利地位。应从国家战略高度把握节能环保产业发展定位，聚焦当前存在的突出问题和未来的发展潜力、发展趋势，采取多方面措施加快推动节能环保产业发展。

“十四五”规划中，环保地位空前提升，带来投资需求大幅增长。通过推广节能环保产品，有效拉动消费需求，通过增强工程技术能力，拉动节能环保社会投资增长，有力支撑传统产业改造升级和经济发展方式加快转变。此外，节能环保产业具有延伸性长、覆盖面广的特点，这有助于拉动上中下游产业发展。

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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国节能环保市场进行了分析研究。报告在总结中国节能环保行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国节能环保行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为节能环保企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 节能环保行业发展概述 1**

第一节 节能环保行业概述 1

一、定义 1

二、分类 1

三、产业链价值挖掘 2

第二节 最近3-5年中国节能环保行业经济指标分析 3

一、赢利性 3

二、成长速度 4

三、附加值的提升空间 4

四、进入壁垒/退出机制 4

1、技术能力壁垒 4

2、资金规模壁垒 5

五、风险性 5

六、行业周期 6

1、行业周期简介 6

2、节能环保行业企业周期研判 8

七、竞争激烈程度指标 8

八、行业及其主要子行业成熟度分析 8

**第二章 节能环保行业政策经济环境分析 9**

第一节 行业政策环境分析 9

一、行业监管体制 9

二、相关政策及发展规划 10

第二节 行业经济环境分析 14

一、中国宏观经济现状 14

1、居民人均GDP增长 14

2、居民收入增长情况 17

3、宏观环境对节能环保行业的影响 18

二、中国宏观经济展望 20

第三节 行业社会环境分析 21

一、节能环保需求结构变化 21

二、社会环境变化 22

1、文化环境分析 22

2、生态环境分析 23

第四节 行业技术环境分析(T) 30

一、节能环保技术分析 30

二、节能环保技术发展水平 32

三、2019-2023年节能环保技术发展分析 32

四、行业主要技术发展趋势 36

**第三章 “十四五”期间经济环境分析 39**

第一节 “十四五”期间世界经济发展趋势 39

一、“十四五”期间世界经济将逐步恢复增长 39

二、“十四五”期间经济全球化曲折发展 39

三、“十四五”期间新能源与节能环保将引领全球产业 40

四、“十四五”期间跨国投资再趋活跃 40

五、“十四五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济 41

六、“十四五”期间美元地位继续削弱 41

七、“十四五”期间世界主要新兴经济体大幅提升 42

第二节 “十四五”期间我国经济面临的形势 43

一、“十四五”期间我国经济将长期趋好 43

二、“十四五”期间我国经济将围绕三个转变 43

三、“十四五”期间我国工业产业将全面升级 43

四、“十四五”期间我国以绿色发展战略为基调 46

第三节 “十四五”期间我国对外经济贸易预测 47

一、“十四五”期间我国劳动力结构预测 47

二、“十四五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测 48

三、“十四五”期间我国自主创新结构预测 52

四、“十四五”期间我国产业体系预测 53

五、“十四五”期间我国产业竞争力预测 53

六、“十四五”期间我国经济国家化预测 54

七、“十四五”期间我国经济将面临的贸易障碍预测 56

八、“十四五”期间人民币区域化和国际化预测 59

九、“十四五”期间我国对外贸易与城市发展关系预测 62

十、“十四五”期间我国中小企业面临的外需环境预测 63

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国节能环保行业发展现状 66**

第一节 中国节能环保行业发展分析 66

一、中国节能环保行业发展历程 66

二、我国节能环保行业发展特点分析 66

三、中国节能环保行业发展面临问题 67

四、中国节能环保行业发展趋势分析 68

第二节 中国节能环保行业运行分析 71

一、节能环保行业运行规模分析 71

二、节能环保行业运营状况分析 72

第三节 中国节能环保行业竞争分析 73

一、节 能环保细分市场之间的竞争 73

二、各类节能环保内部竞争 76

**第五章 中国节能环保市场分析 77**

第一节 2019-2023年中国节能环保行业供需分析 77

第二节 2019-2023年中国节能环保成本走势及影响因素分析 78

第三节 2024-2029年节能环保未来成本走势预测 78

第四节 对中国节能环保市场的分析及思考 78

一、节能环保市场分析 78

二、节能环保市场变化的方向 79

三、中国节能环保产业发展的新思路 79

四、对中国节能环保产业发展的思考 82

**第六章 节能环保行业上、下游产业链分析 84**

第一节 节能环保行业产业链分析 84

一、产业链结构分析 84

二、主要环节的增值空间 84

三、与上下游行业之间的关联性 85

第二节 节能环保上游行业分析 85

一、节 能环保成本构成 85

二、2019-2023年上游行业发展现状 86

三、2024-2029年上游行业发展趋势 86

四、上游行业对节能环保行业的影响 89

第三节 节能环保下游行业分析 89

一、节 能环保下游行业分布 89

二、2019-2023年下游行业发展现状 90

三、2024-2029年下游行业发展趋势 90

四、下游需求对节能环保行业的影响 91

**第七章 我国各地区废水、废气中主要污染物排放情况 92**

第一节 华北地区废水、废气中主要污染物排放情况 92

一、北京市 92

1、废水中主要污染物排放情况 92

2、废气中主要污染物排放情况 92

二、天津市 93

1、废水中主要污染物排放情况 93

2、废气中主要污染物排放情况 93

三、河北省 94

1、废水中主要污染物排放情况 94

2、废气中主要污染物排放情况 94

四、山西省 95

1、废水中主要污染物排放情况 95

2、废气中主要污染物排放情况 95

五、内蒙古自治区 96

1、废水中主要污染物排放情况 96

2、废气中主要污染物排放情况 96

第二节 东北地区废水、废气中主要污染物排放情况 97

一、辽宁省 97

1、废水中主要污染物排放情况 97

2、废气中主要污染物排放情况 97

二、吉林省 98

1、废水中主要污染物排放情况 98

2、废气中主要污染物排放情况 98

三、黑龙江省 99

1、废水中主要污染物排放情况 99

2、废气中主要污染物排放情况 99

第三节 华东地区废水、废气中主要污染物排放情况 100

一、上海市 100

1、废水中主要污染物排放情况 100

2、废气中主要污染物排放情况 100

二、江苏省 101

1、废水中主要污染物排放情况 101

2、废气中主要污染物排放情况 101

三、浙江省 102

1、废水中主要污染物排放情况 102

2、废气中主要污染物排放情况 102

四、安徽省 103

1、废水中主要污染物排放情况 103

2、废气中主要污染物排放情况 103

五、福建省 104

1、废水中主要污染物排放情况 104

2、废气中主要污染物排放情况 104

六、江西省 105

1、废水中主要污染物排放情况 105

2、废气中主要污染物排放情况 105

七、山东省 106

1、废水中主要污染物排放情况 106

2、废气中主要污染物排放情况 106

第四节 华中地区废水、废气中主要污染物排放情况 107

一、河南省 107

1、废水中主要污染物排放情况 107

2、废气中主要污染物排放情况 107

二、湖北省 108

1、废水中主要污染物排放情况 108

2、废气中主要污染物排放情况 108

三、湖南省 109

1、废水中主要污染物排放情况 109

2、废气中主要污染物排放情况 109

第五节 华南地区废水、废气中主要污染物排放情况 110

一、广东省 110

1、废水中主要污染物排放情况 110

2、废气中主要污染物排放情况 110

二、广西壮族自治区 111

1、废水中主要污染物排放情况 111

2、废气中主要污染物排放情况 111

三、海南省 112

1、废水中主要污染物排放情况 112

2、废气中主要污染物排放情况 112

第六节 西部地区废水、废气中主要污染物排放情况 113

一、重庆市 113

1、废水中主要污染物排放情况 113

2、废气中主要污染物排放情况 113

二、四川省 114

1、废水中主要污染物排放情况 114

2、废气中主要污染物排放情况 114

三、贵州省 115

1、废水中主要污染物排放情况 115

2、废气中主要污染物排放情况 115

四、云南省 116

1、废水中主要污染物排放情况 116

2、废气中主要污染物排放情况 116

五、西藏自治区 117

1、废水中主要污染物排放情况 117

2、废气中主要污染物排放情况 117

六、陕西省 118

1、废水中主要污染物排放情况 118

2、废气中主要污染物排放情况 118

七、甘肃省 119

1、废水中主要污染物排放情况 119

2、废气中主要污染物排放情况 119

八、青海省 120

1、废水中主要污染物排放情况 120

2、废气中主要污染物排放情况 120

九、宁夏回族自治区 121

1、废水中主要污染物排放情况 121

2、废气中主要污染物排放情况 121

十、新疆维吾尔自治区 122

1、废水中主要污染物排放情况 122

2、废气中主要污染物排放情况 122

**第三部分 竞争格局分析**

**第八章 节能环保重点企业分析 123**

第一节 神雾环保技术股份有限公司 123

一、企业概况 123

二、企业主要经济指标分析 124

三、企业竞争优势分析 125

四、企业发展战略分析 127

第二节 安徽盛运环保(集团)股份有限公司 127

一、企业概况 127

二、企业主要经济指标分析 128

三、企业竞争优势分析 128

四、企业发展战略分析 129

第三节 浙江众合科技股份有限公司 129

一、企业概况 129

二、企业主要经济指标分析 131

三、企业竞争优势分析 131

四、企业发展战略分析 132

第四节 湖南红宇耐磨新材料股份有限公司 132

一、企业概况 132

二、企业主要经济指标分析 133

三、企业竞争优势分析 134

四、企业发展战略分析 135

第五节 科林环保装备股份有限公司 136

一、企业概况 136

二、企业主要经济指标分析 138

三、企业竞争优势分析 139

四、企业发展战略分析 141

第六节 江苏金通灵流体机械科技股份有限公司 141

一、企业概况 141

二、企业主要经济指标分析 142

三、企业竞争优势分析 143

四、企业发展战略分析 144

第七节 哈尔滨九洲电气股份有限公司 147

一、企业概况 147

二、企业主要经济指标分析 149

三、企业竞争优势分析 150

四、企业发展战略分析 151

第八节 钱江水利开发股份有限公司 151

一、企业概况 151

二、企业主要经济指标分析 152

三、企业竞争优势分析 153

四、企业发展战略分析 153

**第九章 节能环保行业竞争形势 154**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 154

一、节能环保行业竞争结构分析 154

1、现有企业间竞争 154

2、潜在进入者分析 157

3、替代品威胁分析 158

4、供应商议价能力 158

5、客户议价能力 158

二、节能环保行业集中度分析 159

三、节能环保行业SWOT分析 159

1、优势 159

2、劣势 160

3、机会 160

4、威胁 161

第二节 中国节能环保企业发展状况分析 161

一、节 能环保企业主要类型 161

二、节 能环保企业资本运作分析 161

三、节 能环保企业国际竞争力分析 162

第三节 节能环保行业竞争趋势分析 162

一、节 能环保行业未来竞争格局和特点 162

二、国内节能环保企业竞争能力提升途径 164

**第四部分 发展前景展望**

**第十章 中国节能环保行业投资机遇分析 165**

第一节 行业经营模式选择 165

一、政府投资、企业承包经营模式 165

二、政府与企业采用BOT建设模式 165

三、政府与企业共同出资建设模式 166

第二节 行业投资形势分析 167

一、行业发展格局 167

二、行业进入壁垒 168

三、盈利模式分析 168

第三节 2024-2029年节能环保行业发展的影响因素 169

一、有利因素 169

二、不利因素 169

第四节 2024-2029年节能环保行业投资价值评估分析 170

一、行业投资效益分析 170

二、产业发展的空白点分析 170

三、投资回报率比较高的投资方向 171

**第五部分 发展战略研究**

**第十一章 中国节能环保行业投资风险及对策分析 172**

第一节 行业投资风险分析 172

一、投资政策风险分析 172

二、投资技术风险分析 172

三、投资市场风险分析 172

四、宏观经济波动风险 173

第二节 中道泰和专家行业投资机会与建议 173

一、行业投资机会分析 173

二、行业主要投资建议 174

第三节 行业发展趋势与预测分析 177

一、发展趋势分析 177

二、发展前景预测 177

1、市场需求预测 177

2、销售收入预测 187

**第十二章 中道泰和投资的建议及观点 189**

第一节 节能环保行业发展战略研究 189

一、战略综合规划 189

二、技术开发战略 189

三、业务组合战略 193

四、区域战略规划 195

五、产业战略规划 205

六、营销品牌战略 206

七、竞争战略规划 209

第二节 行业应对策略 213

一、把握国家投资的契机 213

二、竞争性战略联盟的实施 217

三、企业自身应对策略 219

第三节 市场的重点客户战略实施 219

一、实施重点客户战略的必要性 219

二、合理确立重点客户 220

三、对重点客户的营销策略 221

四、强化重点客户的管理 227

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 229

**图表目录**

图表：节能环保行业企业成长阶段特点及判断标准 8

图表：环保行业范围 19

图表：中国文化环境分析 23

图表：2019-2023年中国节能环保行业产值 71

图表：节能环保产业链 84

图表：2019-2023年北京市废水中主要污染物排放情况 92

图表：2019-2023年北京市废气中主要污染物排放情况 92

图表：2019-2023年天津市废水中主要污染物排放情况 93

图表：2019-2023年天津市废气中主要污染物排放情况 93

图表：2019-2023年河北省废水中主要污染物排放情况 94

图表：2019-2023年河北省废气中主要污染物排放情况 94

图表：2019-2023年山西省废水中主要污染物排放情况 95

图表：2019-2023年山西省废气中主要污染物排放情况 95

图表：2019-2023年内蒙古自治区废水中主要污染物排放情况 96

图表：2019-2023年内蒙古自治区废气中主要污染物排放情况 96

图表：2019-2023年辽宁省废水中主要污染物排放情况 97

图表：2019-2023年辽宁省废气中主要污染物排放情况 97

图表：2019-2023年吉林省废水中主要污染物排放情况 98

图表：2019-2023年吉林省废气中主要污染物排放情况 98

图表：2019-2023年黑龙江省废水中主要污染物排放情况 99

图表：2019-2023年黑龙江省废气中主要污染物排放情况 99

图表：2019-2023年上海市废水中主要污染物排放情况 100

图表：2019-2023年上海市废气中主要污染物排放情况 100

图表：2019-2023年江苏省废水中主要污染物排放情况 101

图表：2019-2023年江苏省废气中主要污染物排放情况 101

图表：2019-2023年浙江省废水中主要污染物排放情况 102

图表：2019-2023年浙江省废气中主要污染物排放情况 102

图表：2019-2023年安徽省废水中主要污染物排放情况 103

图表：2019-2023年安徽省废气中主要污染物排放情况 103

图表：2019-2023年福建省废水中主要污染物排放情况 104

图表：2019-2023年福建省废气中主要污染物排放情况 104

图表：2019-2023年江西省废水中主要污染物排放情况 105

图表：2019-2023年江西省废气中主要污染物排放情况 105

图表：2019-2023年山东省废水中主要污染物排放情况 106

图表：2019-2023年山东省废气中主要污染物排放情况 106

图表：2019-2023年河南省废水中主要污染物排放情况 107

图表：2019-2023年河南省废气中主要污染物排放情况 107

图表：2019-2023年湖北省废水中主要污染物排放情况 108

图表：2019-2023年湖北省废气中主要污染物排放情况 108

图表：2019-2023年湖南省废水中主要污染物排放情况 109

图表：2019-2023年湖南省废气中主要污染物排放情况 109

图表：2019-2023年广东省废水中主要污染物排放情况 110

图表：2019-2023年广东省废气中主要污染物排放情况 110

图表：2019-2023年广西壮族自治区废水中主要污染物排放情况 111

图表：2019-2023年广西壮族自治区废气中主要污染物排放情况 111

图表：2019-2023年海南省废水中主要污染物排放情况 112

图表：2019-2023年海南省废气中主要污染物排放情况 112

图表：2019-2023年重庆市废水中主要污染物排放情况 113

图表：2019-2023年重庆市废气中主要污染物排放情况 113

图表：2019-2023年四川省废水中主要污染物排放情况 114

图表：2019-2023年四川省废气中主要污染物排放情况 114

图表：2019-2023年贵州省废水中主要污染物排放情况 115

图表：2019-2023年贵州省废气中主要污染物排放情况 115

图表：2019-2023年云南省废水中主要污染物排放情况 116

图表：2019-2023年云南省废气中主要污染物排放情况 116

图表：2019-2023年西藏自治区废水中主要污染物排放情况 117

图表：2019-2023年西藏自治区废气中主要污染物排放情况 117

图表：2019-2023年陕西省废水中主要污染物排放情况 118

图表：2019-2023年陕西省废气中主要污染物排放情况 118

图表：2019-2023年甘肃省废水中主要污染物排放情况 119

图表：2019-2023年甘肃省废气中主要污染物排放情况 119

图表：2019-2023年青海省废水中主要污染物排放情况 120

图表：2019-2023年青海省废气中主要污染物排放情况 120

图表：2019-2023年宁夏回族自治区废水中主要污染物排放情况 121

图表：2019-2023年宁夏回族自治区废气中主要污染物排放情况 121

图表：2019-2023年新疆维吾尔自治区废水中主要污染物排放情况 122

图表：2019-2023年新疆维吾尔自治区废气中主要污染物排放情况 122

图表：2019-2023年三季度神雾环保技术股份有限公司盈利能力指标分析 124

图表：2019-2023年三季度神雾环保技术股份有限公司运营能力指标分析 124

图表：2019-2023年三季度神雾环保技术股份有限公司财务风险指标分析 125

图表：2019-2023年三季度安徽盛运环保(集团)股份有限公司盈利能力指标分析 128

图表：2019-2023年三季度安徽盛运环保(集团)股份有限公司运营指标分析 128

图表：2019-2023年三季度安徽盛运环保(集团)股份有限公司财务风险指标分析 128

图表：2019-2023年三季度浙江众合科技股份有限公司盈利能力指标分析 131

图表：2019-2023年三季度浙江众合科技股份有限公司运营能力指标分析 131

图表：2019-2023年三季度浙江众合科技股份有限公司财务风险指标分析 131

图表：2019-2023年三季度湖南红宇耐磨新材料股份有限公司盈利能力指标分析 133

图表：2019-2023年三季度湖南红宇耐磨新材料股份有限公司运营能力指标分析 134

图表：2019-2023年三季度湖南红宇耐磨新材料股份有限公司财务风险指标分析 134

图表：2019-2023年三季度科林环保装备股份有限公司盈利能力指标分析 138

图表：2019-2023年三季度科林环保装备股份有限公司运营能力指标分析 138

图表：2019-2023年三季度科林环保装备股份有限公司财务风险指标分析 139

图表：2019-2023年三季度江苏金通灵流体机械科技股份有限公司盈利能力指标分析 142

图表：2019-2023年三季度江苏金通灵流体机械科技股份有限公司运营能力指标分析 142

图表：2019-2023年三季度江苏金通灵流体机械科技股份有限公司财务风险指标分析 142

图表：2019-2023年三季度哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力指标分析 149

图表：2019-2023年三季度哈尔滨九洲电气股份有限公司运营能力指标分析 149

图表：2019-2023年三季度哈尔滨九洲电气股份有限公司财务风险指标分析 150

图表：2019-2023年三季度钱江水利开发股份有限公司盈利能力指标分析 152

图表：2019-2023年三季度钱江水利开发股份有限公司运营能力指标分析 152

图表：2019-2023年三季度钱江水利开发股份有限公司财务风险指标分析 153

图表：2024-2029年我国节能环保行业投资收益率预测 170

图表：“十四五”期间节能环保需求情况 178

图表：已认定黑臭水体数量省份分布情况 179

图表：已认定黑臭水体数量区域分布情况 180

图表：“水十条”城市黑臭水体治理时间表及路线图 181

图表：政策逐步加码城市黑臭水体治理 181

图表：“十四五”期间城市黑臭水体治理市场规模预测 182

图表：政府推动城镇污水厂提标改造力度持续加大 183

图表：新修订标准将大大收严污染物排放要求 183

图表：城镇污水处理厂改造市场规模预测 184

图表：典型MBR污水厂出水水质优于一级A标准 185

图表：2019-2023年我国土壤修复市场规模 186

图表：2024-2029年我国土壤修复市场规模预测 187

图表：2024-2029年我国节能环保销售收入预测 188

图表：区域发展战略咨询流程图 202

图表：区域SWOT战略分析图 203

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170215/45337.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170215/45337.shtml)