

# 2023-2030年度农村污水处理发展动态分析及投资策略研究报告

产品名称	2023-2030年度农村污水处理发展动态分析及投资策略研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

2023-2030年度农村污水处理发展动态分析及投资策略研究报告

### 报告目录

第1章：1.1 农村污水处理行业综述及数据来源说明1.1.1

农村污水相关概述（1）农村污水的来源及组成（2）农村污水的特点分析1.1.2 农村污水处理行业界定（1）农村污水处理概念解析（2）农村污水处理背景分析1）农村污水治理紧迫性2）我国农村人口变化（3）农村污水处理特征分析1.1.3 农村污水处理行业分类1.1.4 中国农村污水处理行业监管规范体系（1）中国农村污水处理行业监管体系及机构介绍（2）中国农村污水处理行业标准体系建设现状1）农村污水处理行业标准体系建设2）农村污水处理行业现行标准汇总3）农村污水处理行业重点标准解读1、《农村生活污水净化装置》（JB/T14095-2020）2、《农村生活污水处理导则》（GB/T 37071-2018）1.1.5 农村污水处理术语说明1.1.6 本报告研究范围界定说明1.1.7 本报告主要数据来源及统计标准说明

第2章：2.1 中国农村污水处理行业发展现状及发展痛点分析2.1.1 中国农村污水处理行业技术环境（Technology）分析（1）中国农村污水处理行业技术路线分析（2）中国农村污水处理行业核心技术工艺分析1）自然生态型污水处理工艺1、人工湿地处理工艺2、稳定塘处理工艺3、土壤地下渗滤处理工艺2）人工强化型污水处理工艺1、活性污泥法及其衍生工艺2、MBR工艺3、FMBR工艺（3）中国农村污水处理行业处理技术发展现状1）南方地区农村污水处理技术发展现状2）北方地区农村污水处理技术发展现状（4）中国农村污水处理行业专利申请及公开情况1）专利申请数量变化情况2）专利授权数量变化情况3）行业热门技术分析4）行业技术申请人分布（5）中国污水处理行业技术发展趋势分析（6）技术环境对农村污水处理行业发展的影响总结2.1.2 中国农村污水处理行业发展历程分析2.1.3

中国农村污水处理行业污水治理模式2.1.4 中国农村污水处理行业市场供给规模状况（1）中国农村污水处理投资规模分析（2）中国农村污水排放设施分析1）农村污水排水管道长度分析2）农村污水排水暗渠长度分析（3）中国农村污水处理厂类型及数量1）农村污水处理厂类型2）农村污水处理厂数量（4）中国农村污水处理行业处理能力分析1）农村污水处理厂处理能力分析2）农村污水处理装置处理能力分析2.1.5 中国农村污水处理行业市场需求规模现状分析（1）中国农村水资源供应情况（2）中国农村污水处理行业需求规模分析（3）中国农村污水处理行业处理规模分析1）农村污水处理行业处理量分析2）农村污

水处理行业处理率分析2.1.6 中国农村污水处理行业市场行情及走势分析(1)农村污水处理收费标准(2)农村污水处理厂投资建设(3)农村污水分散式处理投资建设(4)农村污水收集管网投资建设2.1.7 中国农村污水处理行业市场规模体量分析2.1.8 中国农村污水处理行业市场发展痛点分析2.2 中国农村污水处理行业商业模式及建设现状分析2.2.1 中国农村污水处理行业商业模式类型概览2.2.2 中国农村污水处理行业PPP模式发展概况(1)中国农村污水处理行业PPP模式扶持政策解读(2)中国农村污水处理行业PPP模式市场运作情况(3)中国农村污水处理行业PPP模式交易结构分析1)投融资结构2)合同体系3)农村污水处理行业PPP模式案例分析2.2.3 中国农村污水处理行业PPP模式建设现状分析(1)中国农村污水处理行业PPP建设投资规模1)中国农村污水处理行业PPP建设投资总额2)中国农村污水处理PPP建设平均投资额(2)中国农村污水处理行业PPP项目数量规模(3)中国农村污水处理行业PPP项目区域分布1)中国农村污水处理PPP项目数量分布--分区域2)中国农村污水处理PPP投资金额分布--分区域(4)中国农村污水处理行业PPP项目所处阶段2.3 中国农村污水处理行业竞争状态及市场格局分析2.3.1 中国农村污水处理行业投融资、兼并与重组状况2.3.2 中国农村污水处理行业市场竞争格局分析2.3.3 中国农村污水处理行业市场集中度分析(1)中国农村污水处理行业企业集中度分析(2)中国农村污水处理行业区域集中度分析2.3.4 中国农村污水处理行业市场竞争状态分析(1)中国农村污水处理行业现有竞争者分析(2)中国农村污水处理行业潜在进入者威胁(3)中国农村污水处理行业替代品威胁分析(4)中国农村污水处理行业供应商议价能力分析(5)中国农村污水处理行业购买者议价能力分析(6)中国农村污水处理行业竞争状态总结2.4 中国农村污水处理行业区域发展格局及重点区域发展状况2.4.1 中国农村污水处理产业资源区域分布状况2.4.2 中国农村污水处理行业区域发展格局分析2.4.3 中国环渤海地区农村污水处理行业发展状况(1)环渤海地区农村污水处理行业投资现状1)河北地区村镇污水处理投资规模2)山东地区村镇污水处理投资规模3)天津地区村镇污水处理投资规模(2)环渤海地区农村污水处理行业发展现状1)河北省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)山东省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)天津市农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)环渤海地区农村污水处理行业发展规划1)河北省农村污水处理行业发展规划2)山东省农村污水处理行业发展规划3)天津市农村污水处理行业发展规划2.4.4 中国长三角地区农村污水处理行业发展状况(1)长三角地区农村污水处理行业投资现状1)浙江省村镇污水处理行业投资规模2)江苏省村镇污水处理行业投资规模3)上海市村镇污水处理行业投资规模(2)长三角地区农村污水处理行业发展现状1)浙江省农村污水处理行业发展现状1、污水处理率及污水处理厂集中处理率2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)江苏省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)上海市农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)长三角地区农村污水处理行业发展规划1)浙江省农村污水处理行业发展规划2)江苏省农村污水处理行业发展规划3)上海市农村污水处理行业发展规划2.4.5 中国泛珠三角地区农村污水处理行业发展状况(1)泛珠三角地区农村污水处理行业投资规模1)广东省村镇污水处理行业投资规模2)福建省村镇污水处理行业投资规模3)江西省村镇污水处理行业投资规模(2)泛珠三角地区农村污水处理行业发展现状1)广东省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)福建省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)江西省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)泛珠三角地区农村污水处理行业发展规划1)广东省农村污水处理行业发展规划2)福建省农村污水处理行业发展规划3)江西省农村污水处理行业发展规划2.4.6 中国西南地区农村污水处理行业发展状况(1)西南地区农村污水处理行业投资规模1)四川省村镇污水处理行业投资规模2)云南省村镇污水处理行业投资规模3)重庆市村镇污水处理行业投资规模(2)西南地区农村污水处理行业发展现状1)四川省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2)云南省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3)重庆市农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3)西南地区农村污水处理行业发展规划1)四川省农村污水处理行业发展规划2)重庆市农村污水处理行业发展规划3)云南省农村污水处理行业发展规划2.4.7 中国东北地区农村污水处理行业发展状况(1)东北地区农村污水处理行业投资规模1)黑龙江省村镇污水处理行业投资规模2)辽宁省村镇污水处理行业投资规模3)吉林省村镇污水处理行业投资规模(2)东北地区农村污水处理行业发展现状1)黑龙江省农村污水处

理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模2) 辽宁省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模3) 吉林省农村污水处理行业发展现状1、对污水进行处理的建制镇、乡数量及其占比2、建制镇、乡污水处理厂数量规模(3) 东北地区农村污水处理行业发展规划1) 黑龙江省农村污水处理行业发展规划2) 吉林省农村污水处理行业发展规划3) 辽宁省农村污水处理行业发展规划2.5

中国农村污水处理行业重点企业布局案例研究2.5.1 中国农村污水处理行业重点企业布局状况对比2.5.2 中国农村污水处理行业重点企业布局案例分析(1) 北京碧水源科技股份有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3) 企业主营业务分析4) 企业农村污水处理业务能力及案例分析5) 企业销售渠道与网络分析6) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(2) 黑龙江国中水务股份有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3) 企业主营业务分析4) 企业农村污水处理业务能力及案例分析5) 企业销售渠道与网络分析6) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(3) 江西金达莱环保股份有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析3) 企业主营业务分析4) 企业农村污水处理业务能力及案例分析5) 企业销售渠道与网络分析6) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(4) 中节能国祯环保科技股份有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3) 企业主营业务分析4) 企业农村污水处理业务能力及案例分析5) 企业销售渠道与网络分析6) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(5) 大禹节水集团股份有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3) 企业主营业务分析4) 企业农村污水处理业务能力及案例分析5) 企业销售渠道与网络分析6) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(6) 海天水务集团股份公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析3) 企业主营业务分析4) 企业农村污水处理业务能力及案例分析5) 企业销售渠道与网络分析6) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(7) 北控水务集团有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析3) 企业主营业务分析4) 企业农村污水处理业务能力及案例分析5) 企业销售渠道与网络分析6) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(8) 中建环能科技股份有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析1、企业主要经济指标分析2、企业盈利能力分析3、企业运营能力分析4、企业偿债能力分析5、企业发展能力分析3) 企业主营业务分析4) 企业农村污水处理业务能力及案例分析5) 企业销售渠道与网络分析6) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(9) 浙江商达公用环保有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析3) 企业农村污水处理业务能力及案例分析4) 企业销售渠道与网络分析5) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(10) 宁波正清环保工程有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析3) 企业农村污水处理业务能力及案例分析4) 企业销售渠道与网络分析5) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(11) 航天凯天环保科技股份有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析3) 企业农村污水处理业务能力及案例分析4) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析(12) 四川中测环境技术有限公司1) 企业基本信息分析2) 企业经营现状分析3) 企业农村污水处理业务能力及案例分析4) 企业销售渠道与网络分析5) 企业发展农村污水处理业务的优劣势分析

第3章：3.1 中国农村污水处理行业发展环境洞察3.1.1 中国农村污水处理行业经济环境(Economy)分析(1) 中国宏观经济发展现状分析1) GDP增长情况2) 工业增加值3) 固定资产投资情况(2) 中国宏观经济发展展望(3) 经济环境对农村污水处理行业发展的影响总结3.1.2 中国农村污水处理行业社会环境(Society)分析(1) 中国城镇化水平分析(2) 中国村庄发展规模分析1) 村庄建设概况2) 村庄规划管理3) 村庄建设投资(3) 中国水资源分布情况1) 水资源总量2) 水资源区域分布3) 水资源开发利用情况(4) 中国水污染现状分析1) 污水排放及处理能力分析2) 各类水体水质情况3) 我国水污染特征(5) 社会环境对行业发展的影响分析3.1.3 中国农村污水处理行业政策环境(Policy)分析(1) 中国农村污水处理行业发展相关政策规划汇总及解读1) 农村污水处理行业发展相关政策汇总1、国家层面行业相关政策汇总2、地方层面行业相关政策汇总2) 农村污水处理行业发展相关规划解读1、《全国农村环境综合整治“十三五”规划》2、《乡村振兴战略规划(2018-2023年)》(2) 国家“十四五”规划对农村污水处理行业的影响(3) 政策环境对农村污水处理行业发展的影响总结3.2

中国农村污水处理行业市场前景预测及发展趋势预判3.2.1 中国农村污水处理行业发展潜力评估(1) 中国农村污水处理行业生命周期分析(2) 中国农村污水处理行业发展现状总结(3) 中国农村污水处理行业影响因素总结1) 中国农村污水处理行业发展驱动因素分析2) 中国农村污水处理行业发展制约因素分析

(4) 中国农村污水处理行业发展潜力评估3.2.2 中国农村污水处理行业市场前景预测3.2.3 中国农村污水处理行业发展趋势预判(1) 中国农村污水处理行业发展技术趋势预判(2) 中国农村污水处理行业发展市场趋势预判3.3 中国农村污水处理行业投资战略规划策略及建议3.3.1

中国农村污水处理行业投资壁垒分析(1) 资金壁垒(2) 运营壁垒(3) 人才壁垒(4) 其他壁垒3.3.2 中国农村污水处理行业投资价值及投资机会分析(1) 中国农村污水处理行业投资价值评估(2) 中国农村污水处理行业投资机会分析1) 产业链投资机会分析2) 重点区域投资机会分析3.3.3 中国农村污水处理行业投资风险预警与投资建议(1) 中国农村污水处理行业投资风险预警1) 政策风险2) 市场风险3) 管理运营风险4) 宏观经济风险5) 其他风险(2) 中国农村污水处理行业投资策略与建议1) 采用污水一体化处理设备采用分散式的处理理念2) BT+O的模式或是现阶段比较好的选择

图表目录  
图表1：农村污水处理的构成简析  
图表2：农村污水的特点分析  
图表3：2000年-2022年中国农村人口变化(单位：万人)  
图表4：农村污水处理特征分析  
图表5：国家统计局对污水处理行业的定义与归类  
图表6：中国农村污水处理行业主要监管部门及其职能介绍  
图表7：截至2023年中国农村污水处理相关国家标准汇总  
图表8：《农村生活污水净化装置》(JB/T14095-2020)标准主要内容分析  
图表9：《农村生活污水净化装置》(JB/T14095-2020)标准主要内容分析  
图表10：农村污水处理行业术语介绍  
图表11：本报告研究范围界定  
图表12：报告的研究方法及数据来源说明  
图表13：MBBR移动床填料  
图表14：中国不同污水处理技术在农村污水处理中的优劣势比较  
图表15：污水处理稳定塘工艺示意图  
图表16：中国村镇污水处理技术发展现状  
图表17：中国南方地区农村污水处理技术发展现状  
图表18：中国北方地区农村污水处理技术发展现状  
图表19：2010-2023年农村污水处理行业相关专利申请数量变化图(单位：件)  
图表20：2010-2023年农村污水处理行业相关专利公开数量变化图(单位：件)  
图表21：截至2023年中国农村污水处理行业相关专利分布领域(位)(单位：件，%)  
图表22：截至2023年中国农村污水处理行业累计专利申请数量排名申请人(单位：件)  
图表23：2023年1季度农村污水处理行业部分代表性企业研发投入比例(%)  
图表24：技术环境对中国农村污水处理行业发展的影响总结  
图表25：中国农村污水处理行业发展历程  
图表26：中国农村污水处理行业污水治理模式分析  
图表27：2019-2023年中国农村污水处理投资情况(单位：亿元)  
图表28：2019-2023年中国农村污水排水管道长度及同比增长(单位：公里，%)  
图表29：2019-2023年中国农村污水排水暗渠长度及同比增长(单位：公里，%)  
图表30：2019-2023年中国农村污水处理厂个数(单位：个)  
图表31：2019-2023年中国农村污水处理厂污水处理能力(单位：万立方米/日)  
图表32：2019-2023年中国农村污水处理装置处理能力(单位：万立方米/日)  
图表33：2019-2023年中国农村年供水总量变化情况(单位：亿立方米)  
图表34：2022年中国农村年供水总量分布情况(单位：亿立方米，%)  
图表35：2019-2023年中国农村污水生产规模变化情况(单位：亿立方米)  
图表36：2022年中国各区域污水处理率分析(单位：%)  
图表37：2019-2023年中国农村污水处理规模变化情况(单位：亿立方米)  
图表38：2022年中国农村各区域污水处理规模情况(单位：亿立方米，%)  
图表39：2019-2023年中国农村污水处理率变化情况(单位：%)  
图表40：中国农村污水处理收费标准测算(单位：元/吨)  
图表41：中国农村集中污水处理厂(站)总投资参考标准(单位：元/吨水)  
图表42：2017-2023年中国农村污水处理行业市场规模体量测算(单位：亿立方米，%，元/吨，亿元)  
图表43：中国农村污水处理行业发展痛点分析  
图表44：中国农村污水处理行业商业模式分析  
图表45：2016年以来中国PPP模式主要政策法规梳理  
图表46：《关于政府参与的污水、垃圾处理项目全面实施PPP模式的通知》财政政策  
图表47：中国农村生活污水治理工程PPP项目运作方式  
图表48：中国农村生活污水治理工程PPP项目合同体系  
图表49：中国农村污水处理行业PPP模式案例  
图表50：2020-2023年中国农村污水处理PPP项目投资总额(单位：亿元)  
图表51：2020-2023年中国农村污水处理PPP项目平均投资额(单位：亿元/项)  
图表52：2020-2023年中国农村污水处理PPP项目数量(单位：个)  
图表53：2020-2023年中国农村污水处理PPP项目区域分布情况-数量(单位：个)  
图表54：2020-2023年中国农村污水处理PPP项目区域分布情况-投资额(单位：亿元)  
图表55：2020-2023年中国农村污水处理PPP项目按所处阶段投资额分布(单位：亿元，%)  
图表56：农村污水处理行业资金来源  
图表57：农村污水处理行业投融资主体  
图表58：2014-2023年中国污水处理行业投融资情况(单位：起，亿元)  
图表59：2020-2023年中国污水处理投融资事件汇总  
图表60：2020-2023年中国农村污水处理兼并重组事件汇总(单位：万元，%)  
图表61：中国农村污水处理行业兼并重组动因分析  
图表62：中国农村污水处理企业竞争梯队(按农村污水处理规模)(单位：万立方米)  
图表63：中国农村污水处理企业业务布局及竞争力评价  
图表64：中国农村污水处理行业市场份额(单位：%)  
图表65：2023年中国农村污水处理行业企业招投标项目量(单位：个)  
图表66：中国农村污水处理行业市场集中度(单位：%)  
图表67：2023年中国农村污水处理企业区域分布热力图  
图表68：中国农村污水处理行业竞争情况总结  
图表69：2022年中国农村污水处理产业资源区域分布状况(单位：个，万立方米/日)  
图表70：2

022年中国农村污水处理产业资源区域分布热力图（按污水处理厂）（单位：个）图表71：2022年中国代表区域农村污水处理行业发展情况（单位：亿元，个）图表72：2022年环渤海地区代表区域农村污水处理投资额构成（单位：%）图表73：2019-2023年河北农村污水处理投资情况（单位：万元）图表74：2022年河北农村污水处理投资额构成（单位：万元，%）图表75：2019-2023年山东农村污水处理投资情况（单位：万元）图表76：2022年山东农村污水处理投资额构成（单位：万元，%）图表77：2019-2023年天津农村污水处理投资情况（单位：万元）图表78：2022年天津农村污水处理投资额构成（单位：%）图表79：2019-2023年河北地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表80：2019-2023年河北地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表81：2019-2023年河北农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表82：2019-2023年山东地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表83：2019-2023年山东地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表84：2019-2023年山东农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表85：2019-2023年天津地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表86：2019-2023年天津地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表87：2019-2023年天津农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表88：《河北省农村生活污水治理工作方案（2021-2025年）》关于农村污水处理的规划图表89：《山东省农村生活污水治理行动方案》关于农村污水处理的规划图表90：2022年长三角地区代表区域农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表91：2019-2023年浙江农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表92：2022年浙江农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表93：2019-2023年江苏农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表94：2022年江苏农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表95：2019-2023年上海农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表96：2022年上海农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表97：2019-2023年浙江地区建制镇污水处理率及污水处理厂集中处理率趋势（单位：%）图表98：2019-2023年浙江地区乡污水处理率及污水处理厂集中处理率趋势（单位：%）图表99：2019-2023年浙江农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表100：2019-2023年江苏地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表101：2019-2023年江苏地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表102：2019-2023年江苏农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表103：2019-2023年上海地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表104：2019-2023年上海农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表105：2022年泛珠江三角洲代表区域农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表106：2019-2023年广东农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表107：2022年广东农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表108：2019-2023年福建农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表109：2022年福建农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表110：2019-2023年江西农村污水处理投资情况（单位：亿元）图表111：2022年江西农村污水处理投资额构成（单位：亿元，%）图表112：2019-2023年广东地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表113：2019-2023年广东地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表114：2019-2023年广东农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表115：2019-2023年福建地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表116：2019-2023年福建地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）图表117：2019-2023年福建农村污水处理厂数量变化情况（单位：个）图表118：2019-2023年江西地区对污水进行处理的建制镇数量及其占比变化（单位：个，%）图表119：2019-2023年江西地区对污水进行处理的乡数量及其占比变化（单位：个，%）