

农村饮用水行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

水是生命的源泉，饮用水更是与人们的生命健康息息相关，尽管城镇化进程推动中国农村人口大批涌进城市，但是农村人口仍然占中国总人口的50%以上。根据第六次全国人口普查数据，居住在乡村的人口占总人口的50.32%，农村居民为6.74亿人2014年末中国大陆总人口超13.6亿人。农村饮用水环境关系到半数中国人的健康，是我们任何时候都不能忽视的事情。

农村人口数量众多，村落多，对于村镇集中地区，饮用水工程多为集中构建的大型供水设施。然而对于村落分散和人口数量相对较少的山村，偏远地区等，不可能实现集中供水，多不建设饮水处理设施或只建设慢滤池和蓄水池。这些地区经济欠发达，资金短缺，交通不便。他们饮用的只是改良井水和窖存雨水，达不到或很难达到现行的《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2006)的要求，水质亟待提高。水源易被污染。此外，80年代初期建成的农村简易自来水厂，大多水处理工艺流程落后，设施简陋，二次污染的隐患也比较突出，生活给水水质难以得到保障。

截至2020年底，我国有逾2.7亿农村人口供水保障水平得到提升，其中解决了1710万贫困人口饮水安全、1095万饮水型氟超标和苦咸水问题。饮水型氟超标方面，2018年10月，河北省有276.2万农村人口存在饮水型氟超标问题，居全国首位。经过努力，截至2020年10月底，通过江水置换(南水北调中线调水)、开辟合格水源等方式，河北省全面解决了农村人口饮水型氟超标问题。据水利部统计，目前，全国农村集中供水率达到88%，自来水普及率达到83%。万人工程水源保护区全面划定，千人以上工程已基本实现收费全覆盖，农村供水保障程度得到提升。下一步，农村人口饮水问题依然需要持续巩固，确保农村居民长期稳定地喝上安全水、放心水。农村安全饮水工程的发展保证了农村人民的生活用水需求，有效解决农村农业生产所遇到的缺水问题，与此同时还可调整产业结构，提高农业生产经济效益，促进人民精神文明建设，改善生态环境。但贫困地区无论是从工程技术还是用水理念，传统观念仍占主导地位，较为先进的管理技术发展缓慢，缺乏统一技术标准和规范等各种问题。因此，加强水利行业相关技术推广应用是发展的主导力量，保证足够的资金投入是基础，坚持以人为本加大宣传和推行力度是手段。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，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、工信部、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、多角度地对中国农村饮用水市场进行了分析研究。报告在总结中国农村饮用水发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国农村饮用水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，为农村饮用水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

第一章 中国农村饮用水发展概述

第一节 农村饮用水发展历程

第二节 农村饮用水发展现状

第三节 农村饮用水处理设施分析

第四节 农村饮用水供水保障分析

第二章 中国农村饮用水发展环境分析【pest分析】

第一节 农村饮用水宏观经济环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 农村饮用水政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

第三节 农村饮用水技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

第四节 农村饮用水社会环境分析

第三章 中国农村饮用水发展问题分析

第一节 农村饮用水安全问题分析

一、卫生条件差，饮水设备落后

二、工业排污影响

三、农业生产污染

四、地区环境影响

第二节 农村饮用水安全保障措施

一、强化人饮工程管理

二、加强水源管理

三、建立长效管理机制

四、水量与水质并重

第四章 中国农村饮水工程供水模式分析

第一节 农村饮水工程常见管理模式

一、分散管理模式

二、集中管理模式

第二节 农村饮水工程管理优化措施分析

一、建立健全责任制度和机构

二、加大运行管理投入力度

三、构建完善的运行机制

第五章 中国农村安全饮水工程分析

第一节 农村安全饮水工程概况

第二节 农村安全饮水工程现存问题

一、集中供水工程标准模糊

二、分散供水工程地区差异性大

三、运行管护问题

第三节 农村安全饮水工程发展趋势

第六章 中国农村饮用水区域发展分析

第一节 华北地区农村饮用水行业发展分析

第二节 华中地区农村饮用水行业发展分析

第三节 华东地区农村饮用水行业发展分析

第四节 华南地区农村饮用水行业发展分析

第五节 东北地区农村饮用水行业发展分析

第六节 西部地区农村饮用水行业发展分析

第七章 农村饮用水工程解决方案供应商分析

第一节 西安天浩环保科技有限公司

一、企业简介

二、企业农村饮用水工程项目案例

三、项目案例建设及运营情况

第二节 南方中金环境股份有限公司

一、企业简介

二、企业农村饮用水工程项目案例

三、项目案例建设及运营情况

第三节 上海威派格智慧水务股份有限公司

一、企业简介

二、企业农村饮用水工程项目案例

三、项目案例建设及运营情况

第四节 河南威盛润禾智能科技有限公司

一、企业简介

二、企业农村饮用水工程项目案例

三、项目案例建设及运营情况

第五节 唐山平升电子技术开发有限公司

一、企业简介

二、企业农村饮用水工程项目案例

三、项目案例建设及运营情况

第六节 江苏和合水环境有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业农村饮用水工程项目案例
- 三、项目案例建设及运营情况

第七节 浙江华晨环保有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业农村饮用水工程项目案例
- 三、项目案例建设及运营情况

第八节 广东粤海水务投资有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业农村饮用水工程项目案例
- 三、项目案例建设及运营情况

第九节 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业农村饮用水工程项目案例
- 三、项目案例建设及运营情况

第十节 北京碧水源科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业农村饮用水工程项目案例
- 三、项目案例建设及运营情况

第八章 “十四五”期间中国农村饮用水发展展望

第一节 “十四五”期间中国农村饮用水发展规划

- 一、农村农业部组织编制规划
- 二、两会全国人大代表提出相关建议

第二节 “十四五”期间中国农村饮用水投资分析【智慧水务在农村饮用水改造中的应用】

图表目录

图表：2019-2023年4季度和全年gdp初步核算数据

图表：gdp同比增长速度

图表：gdp环比增长速度

图表：2019-2023年各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表：2019-2023年各月累计利润率与每百元营业收入中的成本

图表：2019-2023年分经济类型营业收入与利润总额增速

图表：2019-2023年全国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2019-2023年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：我国农村饮用水相关政策

图表：天浩环保礼县农村生活饮水处理项目工艺流程

图表：天浩环保礼县农村生活饮水处理项目现场图

图表：天浩环保安康市农村生活饮水处理项目工艺流程

图表：天浩环保平昌县农村生活饮水处理项目工艺流程

图表：天浩环保平昌县农村生活饮水处理项目现场图

图表：威盛润禾农村饮水智慧安全管理系统结构图示

图表：威盛润禾农村饮水系统现场图

图表：威盛润禾农村安全饮用水系统示意图

图表：平升电子农村供水自动化、信息化、智能化系统构成

图表：平升电子农村供水自动化、信息化、智能化系统案例图片

图表：和合水环境农村环境连片综合整治工程项目

图表：华晨环保屠家坞智慧水站现场图

图表：华晨环保新华村大理寨农村智慧水站现场图

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210527/212144.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)