



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国农村水利工程 行业市场评估分析及发展前景调 研战略研究报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国农村水利工程行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359362.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 水利工程相关概述

#### 1.1 水利工程简介

##### 1.1.1 水利工程定义

##### 1.1.2 水利工程分类

##### 1.1.3 水利工程特点

##### 1.1.4 水利工程建设流程

#### 1.2 水利建设的必要性

##### 1.2.1 水资源时空分布不均

##### 1.2.2 水安全问题突出

##### 1.2.3 经济发展的需求

##### 1.2.4 节能减排要求

#### 1.3 水利工程效益分析

##### 1.3.1 水利工程社会效益分析

##### 1.3.2 水利工程经济效益分析

##### 1.3.3 水利工程生态效益分析

### 第二章 水利工程管理体制分析

#### 2.1 国外水利工程管理体制介绍

##### 2.1.1 美国水利工程管理体制分析

##### 2.1.2 日本水利工程管理体制分析

##### 2.1.3 英国水利工程管理体制分析

##### 2.1.4 国外水利工程管理体制启示

#### 2.2 中国水利工程管理体制分析

##### 2.2.1 建设水利工程管理体制的意义

##### 2.2.2 中国水利工程管理体制发展回顾

##### 2.2.3 中国国家水利管理体制结构分析

##### 2.2.4 水利工程管理单位划分及体制框架

- 2.2.5 水利工程管理体制主要模式分析
- 2.2.6 中国水利工程管理发展亮点
- 2.3 中国水利工程建设和管理体制改革分析
  - 2.3.1 两项水利改革的背景和重点
  - 2.3.2 两项水利改革的进展分析
  - 2.3.3 两项水利改革的成效分析
  - 2.3.4 水利改革面临的困难和挑战
  - 2.3.5 深化水利改革的目标和任务
  - 2.3.6 深化水利改革的思路和重点
- 2.4 小型农田水利建设和管理机制的历史演变与现状
  - 2.4.1 小型农田水利的内涵、特征及作用
  - 2.4.2 小型农田水利建设和管理机制的历史演变
  - 2.4.3 小型农田水利建设和管理存在的主要问题
- 第三章 2016-2020年水利工程行业的发展分析
  - 3.1 2016-2020年全球水利工程行业发展状况
    - 3.1.1 全球小水电潜在资源的分布
    - 3.1.2 西班牙水资源及主要调水工程
    - 3.1.3 台湾水利工程建设和水资源管理
  - 3.2 2016-2020年中国水利工程行业发展状况
    - 3.2.1 我国水利工程的发展特点
    - 3.2.2 我国水利工程的发展成就
    - 3.2.3 2016-2020年中国水利工程发展状况
    - 3.2.4 中国水利工程建设管理的具体措施
    - 3.2.5 我国水利工程技术的作用与局限
  - 3.3 2016-2020年中国水利信息化的发展状况
    - 3.3.1 水利信息化建设的意义和必要性
    - 3.3.2 中国水利信息化的发展现状
    - 3.3.3 水利信息化技术应用现状分析
    - 3.3.4 水利信息化建设遇到的主要问题
    - 3.3.5 水利信息化技术应用前景展望
  - 3.4 水利工程施工质量控制分析
    - 3.4.1 水利工程施工的特点

3.4.2 影响水利工程施工质量的主要因素

3.4.3 水利工程施工中常见的问题

3.4.4 控制水利工程施工质量的措施

3.5 中国水利工程发展存在的主要问题

3.5.1 洪涝灾害频繁

3.5.2 水资源供需矛盾突出

3.5.3 农田水利建设滞后

3.5.4 水利设施薄弱

3.5.5 水资源缺乏有效保护

3.5.6 水利发展体制机制不顺

3.6 加快中国水利工程发展的对策措施

3.6.1 突出防洪重点薄弱环节建设

3.6.2 加强水资源配置工程建设

3.6.3 大兴农田水利建设

3.6.4 推进水土资源保护

3.6.5 实行最严格水资源管理制度

3.6.6 建立水利投入稳定增长机制

第四章 中国农村水利工程行业发展环境

4.1 经济环境

4.1.1 全球经济环境缓慢复苏

4.1.2 全球经济运行趋势预测

4.1.3 中国经济环境平稳增长

4.1.4 中国经济未来发展预测

4.1.5 水利经济的相关概述

4.1.6 水利工程在国民经济中的地位

4.2 水资源环境

4.2.1 全球水资源利用现状

4.2.2 中国水资源量及利用现状

4.2.3 中国用水矛盾和冲突状况

4.2.4 中国水资源社会矛盾的成因

4.2.5 解决水资源社会矛盾的对策

4.3 农业环境

- 4.3.1 水利投入是农业发展最大短板
- 4.3.2 水利滞后是农业农村发展的挑战
- 4.3.3 水利是保障国家粮食安全的基础
- 4.3.4 我国农业现代化建设的成就和挑战
- 4.3.5 推进我国农业现代化的具体措施
- 4.3.6 加快推进农业现代化的政策建议
- 4.4 政策环境
  - 4.4.1 水利建设和管理工作的新形势
  - 4.4.2 加快水利改革列入国家战略高度
  - 4.4.3 新中国农田水利政策的变迁
  - 4.4.4 农田水利基本建设的财政支持策略
  - 4.4.5 大型水电企业发展的税收支持政策
  - 4.4.6 《关于深化小型水利工程管理体制改革的指导意见》解读
- 第五章 2016-2020年中国农村水利工程行业的发展分析
  - 5.1 2016-2020年中国农村水利工程行业发展状况
    - 5.1.1 中国基层水利的发展现状分析
    - 5.1.2 2016-2020年农村水利建设全面提速
    - 5.1.3 西部地区水利建设的发展状况
    - 5.1.4 基层水利服务机构建设基本完成
    - 5.1.5 农村基层水利服务体系的基本格局
  - 5.2 2016-2020年中国农田水利工程建设状况
    - 5.2.1 农田水利建设的内容和意义
    - 5.2.2 加强农田水利建设的紧迫性
    - 5.2.3 中国农田水利建设的发展成就
    - 5.2.4 农田水利建设的财政政策支持取向
    - 5.2.5 建立"农民本位"的农田水利模式
    - 5.2.6 农田水利将成"十四五"农村基建重点
  - 5.3 2016-2020年小型农田水利工程发展状况
    - 5.3.1 国外小型农田水利建设和管理经验
    - 5.3.2 我国农村小型农田水利建设的现状
    - 5.3.3 小型水利建设的制度及绩效评价
    - 5.3.4 小型农田水利工程产权改革分析

- 5.3.5 小型农田水利建设投入机制分析
- 5.3.6 小型农田水利工程管护状况分析
- 5.3.7 农村小型水利建设的认识误区
- 5.4 中国农村水利工程发展存在的问题
  - 5.4.1 基层水利发展存在的主要问题
  - 5.4.2 新农村背景下农村水利建设的问题
  - 5.4.3 农村水利的新变化与新问题
  - 5.4.4 农村基层水利服务体系的突出问题
  - 5.4.5 山区农业水利建设问题不容忽视
  - 5.4.6 我国农田水利建设滞后的原因
- 5.5 中国农村水利工程发展的对策分析
  - 5.5.1 我国基层水利发展的对策措施
  - 5.5.2 我国农村水利建设的保障措施
  - 5.5.3 农业病险水库的解决办法分析
  - 5.5.4 调动农民积极性参与水利建设的措施
  - 5.5.5 加强农村基层水利服务体系建设的建议
  - 5.5.6 解决农村小型水利建设的主要措施

## 第六章 2016-2020年中国农村水资源工程发展分析

- 6.1 2016-2020年中国农村水资源工程发展综述
  - 6.1.1 我国提高水资源调控能力的必要性
  - 6.1.2 中国水资源配置工程的发展状况
  - 6.1.3 我国农业水资源利用所存在的问题
  - 6.1.4 解决我国农业水资源问题的建议
  - 6.1.5 "十四五"水资源调控的重点工作
  - 6.1.6 中国将推进农村水资源工程建设
- 6.2 2016-2020年中国农田灌溉工程发展状况
  - 6.2.1 新农村建设水利灌溉的基本要求
  - 6.2.2 加强新农村建设水利灌溉管理的意义
  - 6.2.3 大力发展有效灌溉面积的措施
  - 6.2.4 中国农业渠系水利用系数分析
  - 6.2.5 农村水资源浪费现象应引起重视
  - 6.2.6 中国农村水利灌溉管理存在的问题

6.2.7 加强新农村建设水利灌溉管理的策略

6.3 2016-2020年中国农村饮水安全工程发展状况

6.3.1 建设农村饮水工程的重要意义

6.3.2 我国农村饮水安全工程的发展历程

6.3.3 农村饮水解困工程取得巨大效益

6.3.4 我国农村供水工程的发展现状

6.3.5 我国农村饮水安全工程投资状况

6.3.6 我国农村饮水安全问题的区域特点

6.3.7 农村饮水安全工程建设管理新政解析

6.3.8 农村饮水工程建设和管理中的问题

6.3.9 对农村饮水工程建设和管理的建议

第七章 2016-2020年中国农村防洪工程发展分析

7.1 2016-2020年中国防洪工程发展现状

7.1.1 2016-2020年我国防洪减灾工作状况

7.1.2 农村防洪水利工程需要整体规划

7.1.3 农村防洪工程堤线布置与堤型选择

7.1.4 中小水电站建设管理中的防洪问题

7.1.5 加强中小水电工程防洪工作的建议

7.2 2016-2020年中国流域治理工程发展状况

7.2.1 农村小流域治理状况调查分析

7.2.2 农村流域治理面源污染难破题

7.2.3 我国农村流域水污染治理分析

7.2.4 参与式方法在小流域治理中的应用

7.3 2016-2020年中国水库工程发展状况

7.3.1 中国水库工程的数量及分布

7.3.2 中国水库工程现状及问题分析

7.3.3 农村水库工程建设的资金问题

7.3.4 农村水库工程的管理与保养状况

7.3.5 病险水库的投资与控制分析

第八章 2016-2020年中国农村水电工程发展分析

8.1 2016-2020年农村水电工程建设状况综述

8.1.1 农村水电工程相关概述



- 8.1.2 2016-2020年全国农村水电发展状况
- 8.1.3 2016-2020年全国农村水电重要事件
- 8.1.4 2016-2020年农村水电发展状况
- 8.1.5 西部水电工程发展步入新阶段
- 8.1.6 水利部将加强规划区农村水电建设
- 8.1.7 中央拉动投资推进农村水电改造
- 8.2 2016-2020年中国农村小水电代燃料发展状况
  - 8.2.1 农村小水电代燃料的发展状况
  - 8.2.2 大小电网和小水电的发展简析
  - 8.2.3 农村小水电代燃料跨越发展
  - 8.2.4 农村小水电代燃料的问题及对策
  - 8.2.5 农村小水电代燃料的发展契机
  - 8.2.6 农村小水电的开发潜力和目标
- 8.3 2016-2020年中国水电新农村电气化发展状况
  - 8.3.1 农村电气化发展成就
  - 8.3.2 水电新农村电气化项目状况
  - 8.3.3 水电新农村电气化工作及存在的问题
  - 8.3.4 水电新农村电气化县发展目标
- 8.4 2016-2020年中国农村水电增效扩容改造状况
  - 8.4.1 农村水电增效扩容改造试点工作成效显著
  - 8.4.2 农村水电增效扩容改造的重要性和紧迫性
  - 8.4.3 农村水电增效扩容改造的目标要求及政策要点
  - 8.4.4 完成农村水电增效扩容改造任务的具体措施
- 8.5 2016-2020年中国绿色小水电发展状况
  - 8.5.1 持续有序推进小水电生态开发
  - 8.5.2 我国多措并举建立绿色小水电
  - 8.5.3 三部委重设水电门槛建绿色水电
  - 8.5.4 我国绿色水电的评价标准分析
- 第九章 2016-2020年中国农村水土保持及生态建设工程发展分析
  - 9.1 2016-2020年中国水土保持及生态建设工程发展状况
    - 9.1.1 水利可持续发展的必要性
    - 9.1.2 水土流失对水利的危害

9.1.3 水土保持在水利中的作用

9.1.4 中国农村水环境亟待改善

9.1.5 2016-2020年中国水生态建设状况分析

9.1.6 生态经济型环境水利模式分析

9.1.7 浅析生态水利工程的规划设计

9.1.8 水土保持产业开发对农村经济的促进作用

9.2 2016-2020年中国重点水土保持及生态建设工程发展状况

9.2.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

9.2.2 江河流域水土保持重点工程建设情况

9.2.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

9.2.4 生态清洁型小流域建设情况

9.2.5 水土保持科技示范园区建设情况

第十章 2016-2020年中国农村水利工程所属行业区域发展分析

10.1 东北地区

10.2 华北地区

10.3 华东地区

10.4 中南地区

10.5 西南地区

10.6 西北地区

第十一章 中国农村水利工程领先企业分析

11.1 中国水利水电建设股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 核心竞争力分析

11.1.6 公司发展战略

11.1.7 未来前景展望

11.2 中国葛洲坝集团股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 核心竞争力分析

11.2.6 公司发展战略

11.2.7 未来前景展望

11.3 中国水电工程顾问集团公司

11.3.1 企业基本信息简介

11.3.2 企业产品业务分析

11.3.3 企业营收状况分析

11.3.4 企业竞争优势分析

11.3.5 未来发展规划

第十二章 2016-2020年中国农村水利工程投融资分析

12.1 国际水利投融资体制分析

12.1.1 美国投融资体制

12.1.2 澳大利亚投融资体制

12.1.3 加拿大投融资体制

12.1.4 日本投融资体制

12.1.5 对中国的启示

12.2 中国水利工程行业投融资体制与方式

12.2.1 中国水利投融资体制现状

12.2.2 水利工程投融资方式分析

12.2.3 水利工程融资渠道分析

12.2.4 农田水利建设的资金渠道

12.3 中国水利工程行业投资状况分析

12.3.1 我国水利水电发展投资环境

12.3.2 我国水利建设投资资金规模

12.3.3 我国水利建设投资资金来源

12.3.4 我国水利建设投资资金用途

12.3.5 小型农田水利重点县的投资分析

12.4 中国水利投融资体制改革典型案例分析

12.4.1 内蒙水利投融资体制改革情况

12.4.2 湖南水利投融资体制改革情况

12.4.3 湖南水利投融资体制改革情况

- 12.4.4 贵州水利投融资体制改革情况
- 12.4.5 云南水利投融资体制改革情况
- 12.4.6 吉林水利投融资体制改革情况
- 12.4.7 安徽省水利投融资体制改革情况
- 12.4.8 河南水利投融资体制改革情况
- 12.5 中国水利工程行业投资效益分析
  - 12.5.1 投资效益的涵义及分类
  - 12.5.2 水利工程效益的特点
  - 12.5.3 水利工程投资效益模型
  - 12.5.4 水利工程施工成本控制
- 12.6 中国农村水利工程行业投资机遇分析
  - 12.6.1 央行加大对水利的金融支持力度
  - 12.6.2 "十四五"水利投资规模分析
  - 12.6.3 "十四五"水利投资方向分析
  - 12.6.4 我国水利建设鼓励地方融资
  - 12.6.5 全国农村水利建设成投资重点
  - 12.6.6 中央财政将投资改造农村老旧水电站
- 12.7 中国水利工程行业风险管控分析
  - 12.7.1 天气是水电企业面临的主要风险
  - 12.7.2 水利水电建设项目投资风险的防范
  - 12.7.3 水利水电投资管理中的问题及对策
  - 12.7.4 中央一号文件对于水利投融资体制改革的要求
- 第十三章 2021-2026年农村水利工程行业的前景及趋势预测
  - 13.1 《国家农业节水纲要》(AK HT)
    - 13.1.1 总体要求
    - 13.1.2 建立农业节水体系
    - 13.1.3 实行分区指导
    - 13.1.4 推进重点工程
    - 13.1.5 健全体制机制
    - 13.1.6 组织实施
  - 13.2 中国水利工程行业发展趋势与前景
    - 13.2.1 中国重大水利项目的建设趋势

13.2.2 2016-2020年中国水利建设的重点任务

13.2.3 中国水利工程未来的发展趋势

13.2.4 "十四五"中国水利建设与管理的目标和工作重点

13.2.5 2021-2026年农村水利工程发展预测分析

图表目录：

图表 水利的工程的主要分类

图表 中国水资源分布图

图表 建国以来部分重大洪水灾害

图表 洪涝灾害导致巨额经济损失

图表 洪涝灾害受灾人口数量

图表 农作物干旱受灾比重高达10%

图表 干旱导致的年均直接经济损失超过千亿元

图表 生产用水保持4%左右增速

图表 生产用水占总用水量的20%以上

图表 水电装机容量稳步增长

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359362.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。