中国电网产业分析与盈利空间评估报告(2015-20 20)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电网产业分析与盈利空间评估报告(2015-2020)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://baogao.chinabaogao.com/dianli/201590201590.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

从国家电网公司2015年度工作会议上获悉,2015年,国家电网公司计划投资4202亿元建设电网,同比增幅达24%。投资金额再创历史新高。2015年,国家电网计划开工110(66)千伏及以上交流线路6.4万公里、变电容量3.5亿千伏安,直流线路1.3万公里、换流容量1.4亿千瓦;投产110(66)千伏及以上交流线路4.6万公里、变电容量2.4亿千伏安。建成库车—喀什输电线路等重点工程,确保西北750千伏主网架进一步完善。

特高压工程建设也将进一步加快,其中"三交一直"工程2016年建成投产;"一交四直"工程2017年建成投产。

智能电网方面,年内将建成50座新一代智能变电站。安装智能电表6060万只,实现3. 16亿户用电信息自动采集。国家电网还将建成投运厦门柔性直流示范工程,完成36套地调系统改造升级;加快"三线一环"高速公路城际互联快充网络建设。

配电网建设在2015年也将迎来新的高潮。国家电网将完成30个重点城市市区、30个非重点城市核心区配电网建设改造,重点城市市区配电网自动化覆盖率超过50%。用2年时间完成农村"低电压"综合治理。年内解决505万户"低电压"和21个县域电网与主网联系薄弱问题;完成4.5万户、18.8万无电人口通电任务,全面实现大电网范围内"户户通电"。

会议透露,开展哈萨克斯坦埃基巴斯图兹-南阳±1100千伏特高压直流工程、俄罗斯叶尔科夫齐—河北霸州±800千伏特高压直流工程、蒙古锡伯敖包—天津和新疆伊犁—巴基斯坦伊斯兰堡±660千伏直流工程前期工作。

中国报告网发布的《中国电网产业分析与盈利空间评估报告(2015-2020)》内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 中国电力行业发展状况

第一节 中国电力行业发展综述

- 一、我国电力市场及其主体构成情况
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

- 三、建国60年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析
- 第二节 中国电力工业经济运行回顾
- 一、电力行业供需形势分析
- 二、我国电力基本建设发展迅猛
- 三、电力行业价格水平分析
- 四、电力行业经营和利润情况
- 第三节 2013年中国电力工业经济运行概述
- 第四节 中国电力工业发展现状分析
- 一、我国电力行业供需状况剖析
- 二、我国电网输送情况分析
- 三、我国电力工业运行简况
- 四、发电设备利用情况
- 第二章 中国电网发展分析
- 第一节 中国电网发展概况
- 一、中国电网的发展历程
- 二、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 三、中国加快速度建设跨区电网
- 四、中国引领世界电网发展新趋势
- 第二节 中国电网行业发展状况分析
- 一、中国电网建设概况
- 二、2013年我国西电东送北通道建设取得重大进展
- 三、2013年中国电网建设投资首度超电源
- 第三节 电网垄断现象分析
- 一、国家电网垄断扩张
- 二、电网垄断阻碍电价改革进行
- 第三章 中国城乡电网建设和改造重点分析
- 第一节 重点城市电网
- 一、重点城市电网发展面临的机遇与挑战
- 二、重点城市电网建设存在的主要问题
- 三、加强重点城市电网建设的具体案例
- 第二节 县级电网
- 一、我国县级电网的特点
- 二、县级电网建设改造应遵循的原则

- 三、县级电网建设中应重点考虑的技术措施
- 四、县城电网建设改造中要注意的四个问题

第三节 农村电网

- 一、中国农村电网改造资金量
- 二、农村电网工作的难点及解决措施
- 三、农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍

第四章 特高压电网

- 第一节 中国发展特高压交流输电的必然性和必要性
- 一、发展特高压电网的必然性
- 二、中国发展特高压交流输电的各种必要性
- 三、特高压输电的经济效益和社会效益分析

第二节 特高压电网及其技术概述

- 一、特高压电网的概况
- 二、特高压交流输电技术的主要特点

第三节 中国特高压电网发展状况

- 一、我国发展特高压输电进展顺利
- 二、2013年中国特高压交流变压器型式试验获得成功

第四节 中国特高压输电发展现状和趋势

- 一、中国特高压输电发展现状
- 二、中国特高压电网发展规划

第五节 中国特高压输电技术发展分析

- 一、特高压输电技术的发展与历程
- 二、特高压交流输电技术的主要特点
- 三、中国发展特高压输电技术突出点

第五章 电网调度与互联分析

第一节 电网调度及其职能概述

- 一、电网调度及其机构概述
- 二、电网调度的主要职能
- 三、电网调度的职能来源
- 四、调度职能的特点分析
- 万、调度职能的行业角色
- 六、调度职能与电网企业职能的关系

第二节 电网调度自动化系统

- 一、电网调度自动化的含义与作用
- 二、电网调度自动化的主要内容

- 三、电网调度自动化的主要功能
- 第三节 电网调度(交易)机构独立的改革分析
- 第四节 电网互联状况
- 一、区域电网间的互联效益分析
- 二、中国主要电网已经实现全国联网目标
- 第五节 跨国电网互联分析
- 一、世界跨国互联电网现状及发展趋势
- 二、中老两国首次实现大规模电网互联
- 第六章 电网设备市场
- 第一节 电网设备市场总体分析
- 一、中国电网设备持续增长成定局
- 二、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场
- 第二节 变压器
- 一、变压器市场发展现状分析
- 二、2007-全国变压器产量分析
- 三、变压器的市场格局
- 第三节 电力电容器
- 一、中国电力电容器市场发展现状
- 二、中国电力电容器需求分析及预测
- 第四节 电线电缆
- 一、电线电缆行业概况
- 二、中国电线电缆行业产品结构调整方向

第五节 高压开关

- 一、高压开关行业10大事件
- 二、高压开关设备的市场发展特点
- 第七章 重点企业分析
- 第一节 国家电网公司
- 一、公司简介
- 二、国家电网公司经营情况
- 三、国家电网公司加快推进特高压后续工程建设
- 四、2020年国家电网公司全面建成坚强智能电网
- 第二节 华北电网有限公司
- 一、公司简介
- 二、华北电网公司经营情况
- 三、公司首座220千伏数字化智能变电站投运

四、华北电网公司智能电网建设全面启动

第三节 华中电网公司

- 一、公司简介
- 二、华中电网公司提高大电网控制能力
- 三、华中电网公司输电工程应用节 约资源新技术
- 四、华中电网公司电网建设重视环保

第四节 华东电网有限公司

- 一、公司简介
- 二、华东电网公司度市场交易数据
- 三、华东电网基建项目情况
- 四、华东电网公司智能电网发展分析

第五节 西北电网有限公司

- 一、公司简介
- 二、西北电网建设和电量双丰收
- 三、西北电网将初步建成750千伏统一电网
- 四、西北电网将向华中送电百亿千瓦时

第六节 东北电网有限公司

- 一、公司简介
- 二、东北电网500kV程家变电站运行
- 三、东北电网完善农村电网工程
- 四、东北电网加速智能电网建设

第七节 中国南方电网有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、南方电网公司电网建设情况
- 三、南方电网800千伏特高压直流输电工程投产
- 四、南方电网固定资产投资规划
- 五、南方电网西电东送规划
- 第八章 电网企业经营管理分析
- 第一节 电网企业经营与管理综合分析
- 一、中国电网企业的特点
- 二、电网企业"4T"管理模式探究
- 三、电网企业"五位一体"综合计划管理模式研究

第二节 电网企业的成本管理

- 一、电网企业成本控制的主要思路
- 二、电网企业进行成本控制的基础工作

- 三、电网企业进行成本控制的主要手段
- 第三节 电网企业股份制改革分析
- 一、电网企业股份制改革的必要性
- 二、电网企业采取股份制改革的模式
- 三、电网企业实行股份合作制应注意的问题
- 第四节 电网企业经营与管理对策建议
- 第九章 电网行业前景与"十二五"发展规划
- 第一节 中国电力行业前景分析
- 一、电力行业投资额预测
- 二、2012电力设备业三大趋势分析
- 三、2020年我国电力工业发展规划及前景预测分析
- 四、2030年发电量及发电装机容量预测
- 第二节 电网行业发展前景分析
- 四、我国电网技术的未来取向
- 第三节 电网行业"十二五"发展规划
- 一、南方电网"十二五"及中长期规划
- 二、国网全面启动"十二五"电网规划工作
- 三、智能电网有望纳入"十二五"规划
- 四、宁夏"十二五"电网规划审定
- 五、安徽电网"十二五"规划及2030年远景展望通过评审
- 六、福建电网"十二五"期间将智能化发展分三阶段
- 七、陕西电网"十二五"规划编制工作启动
- 八、广西电力工业发展"十二五"及中长期规划通过专家评审
- 九、重庆电力启动坚强智能电网"十二五"发展规划编制工作
- 十、湖北电网"十二五"发展规划论坛在汉举行
- 第十章 2015-2020年电网行业投资策略探讨
- 第一节 2015-2020年电网投资综合分析
- 一、电网企业资金需求巨大
- 二、中国欢迎国外投资特高压电网建设
- 三、中国电价上调利好电网投资
- 四、中国电网建设和经营向外资开禁
- 五、中国电网行业投资预测
- 第二节 2015-2020年电网企业投资风险
- 一、政策方面风险
- 二、宏观经济方面风险

- 三、法律监管方面风险
- 四、企业社会责任方面风险
- 五、自然环境方面风险

第三节 2015-2020年电网产业投资基金

- 一、产业投资基金的界定
- 二、电网产业投资基金的重要功能
- 三、电网产业投资基金的外部环境
- 四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素
- 五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点

图表详见正文•••••

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/dianli/201590201590.html