

## 2024-2029年智利电力行业市场调研及“一带一路”投资预测分析报告

## 报告简介

根据智利电力企业行业协会的数据分析，2019上半年电力行业总体运行平稳，财务状况良好，由于2018年智利部分矿场停工给电力行业带来了一定影响，但由于智利电力价格长期居高位，行业盈利水平较高。综合分析判断，智利电力需求将稳步增长，行业发展稳定，新能源市场开发潜力巨大，投资风险小，投资潜力巨大。由于智利国别政治环境稳定，市场经济自由度高、成熟，对外资的投资开放、公平，市场投资环境优越，商业运作机制成熟、灵活。在吸引外资、拉动投资方面是拉美地区其他国别的引领者。近几年智利在电力行业吸引了大量外资参与国内电力基础设施建设，以至于智利电力行业的发展得到了进一步提高。

为了满足智利快速增长的用电需求，至2020年，预计将新增8000MW装机;完成北部和中部电网互联互通，北部电网接入点Encuentro到中部电网接入点Cardones，政府计划在2019年建成610km的500kV线路，中部电网北段接入点Cardones到圣地亚哥750km的500kV传输线路在2018年建成，多个在建的中大型电站将建成并网发电，2025年非常规可再生能源发电可以按既定目标达到总发电量的20%。智利电力行业没有国有企业，从发电、输电、变电和配电均为私人企业。外国资本广泛参与电力生产和供应各个环节。企业根据市场需要自行决定发电量。

随着智利新能源项目的不断开发，相应输变电能力的需求也不断增长，以现有的输变电条件来看，到2023年，新发电如何输出便会成为瓶颈。为此，智利政府制订了面向未来十年的计划，致力于在智利建设起覆盖面更大、传输效率更高的高压直流输电带，项目预计在2021-2022年开始招标，在十年内竣工，总投资将达到13-14亿美元。

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，主要依据了中国商务部、智利国家统计局、智利国家能源部、智利国家能源委员会、智利能源部可再生能源发展中心、电力和燃料监管中心、智利电力企业行业协会、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国外智利电力行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对智利国家电力行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了智利电力重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对智利电力下游行业的发展进行了探讨，是国内电力及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前智利电力市场发展动态，把握智利电力行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 报告目录

## 第一章 2019-2023年智利电力行业投资环境分析 7

## 第一节 智利电力行业投资政治环境 7

## 一、智利政体 7

## 二、智利外交情况 7

### 三、智利与中国关系 7

#### 第二节 智利电力行业投资政策环境 8

##### 一、智利货币政策 8

##### 二、智利财政政策 8

##### 三、智利外交政策 9

#### 第三节 智利电力行业投资经济环境 9

##### 一、2019-2023年智利国民经济收入 9

##### 二、2019-2023年智利国民经济全球排名 10

##### 三、2019-2023年智利通货膨胀率 10

##### 四、2019-2023年智利利率情况 10

##### 五、2019-2023年智利产业结构体系 10

#### 第四节 智利电力行业投资社会环境 10

##### 一、2019-2023年智利国际储备情况 10

##### 二、2019-2023年智利汇率情况 11

##### 三、2019-2023年智利人口情况 11

##### 四、2019-2023年智利就业情况 11

#### 第四节 智利电力行业投资商业环境 12

##### 一、2019-2023年智利在全球国家营商环境中的排名 12

##### 二、2019-2023年智利全球竞争力指数 12

#### 第五节 智利电力行业投资自然环境 13

##### 一、智利气候条件 13

##### 二、智利地形条件 13

##### 三、智利资源情况 13

## 第二章 2019-2023年智利电力行业供需形势分析 15

第一节 2019-2023年智利电力行业供给分析	15
一、2019-2023年智利电力生产情况	15
二、2019-2023年智利电力设备容量	16
三、2019-2023年智利发电设备利用情况	17
第二节 2019-2023年智利电力行业需求分析	17
一、2019-2023年智利全社会用电统计	17
二、2019-2023年智利分产业用电统计	18
三、2019-2023年智利分区域用电统计	18
四、2019-2023年智利重点行业用电统计	19
第三节 2024-2029年智利电力行业需求潜力分析	19
第三章 2019-2023年智利电力行业经营数据分析	21
第一节 2019-2023年智利电力生产行业财务状况	21
一、2019-2023年智利电力生产行业经济规模	21
二、2019-2023年智利电力生产行业盈利能力指标	22
三、2019-2023年智利电力生产行业营运能力指标	22
四、2019-2023年智利电力生产行业偿债能力指标	23
五、2019-2023年智利电力生产行业财务状况综合评价	23
第四章 智利电力行业发展情况分析	24
第一节 智利电力行业发展现状	24
一、智利电力能源分布	24
二、智利电力装机容量	24
三、智利电力构成	25
第二节 智利电网现状	25
一、中部电网	25

- 二、北部电网sing 25
- 三、艾森ayséy 26
- 四、麦哲伦magallanes 26
- 第三节 智利电力入网情况 26
  - 一、2019-2023年智利电力入网情况 26
  - 二、智利不同电源点入网次序 27
- 第四节 智利电力行业运行机制 27
  - 一、智利电力系统管理智能化 27
  - 二、智利电力销售方式 28
- 第五章 2019-2023年智利电力市场价格分析 29
  - 第一节 2019-2023年智利电价的成本构成 29
    - 一、2019-2023年智利发电的费用 29
    - 二、2019-2023年智利输电及送电 29
    - 三、2019-2023年智利变电及配电的费用 31
    - 四、2019-2023年智利用电费用 33
  - 第二节 2019-2023年智利电价调整动态分析 34
  - 第三节 2019-2023年新能源发电价格机制调整动态 36
  - 第四节 2019-2023年智利电价改革进展分析 36
- 第六章 2019-2023年智利电力行业子行业发展分析 39
  - 第一节 2019-2023年智利火力发电行业分析 39
    - 一、2019-2023年智利火电产量分析 39
    - 二、2019-2023年智利火力发电行业经营效益分析 40
    - 三、2019-2023年智利火力发电行业规模分析 41
    - 四、2019-2023年智利火力发电行业财务状况分析 41

五、智利火力发电市场前景展望	41
第二节 2019-2023年智利水力发电行业分析	41
一、2019-2023年智利水电产量分析	41
二、2019-2023年智利水力发电行业经营效益分析	42
三、2019-2023年智利水力发电行业规模分析	43
四、2019-2023年智利水力发电行业财务状况分析	43
五、2019-2023年智利水力发电市场前景展望	44
第三节 2019-2023年智利核能发电行业分析	44
第四节 2019-2023年智利风力发电行业分析	46
一、2019-2023年智利风电产量分析	46
二、2019-2023年智利风力发电行业经营效益分析	47
三、2019-2023年智利风力发电行业规模分析	47
四、2019-2023年智利风力发电行业财务状况分析	47
五、2019-2023年智利风力发电市场前景展望	47
第五节 2019-2023年智利太阳能发电行业分析	49
一、2019-2023年智利太阳能发电量分析	49
二、2019-2023年智利太阳能发电行业经营效益分析	49
三、2019-2023年智利太阳能发电行业规模分析	50
四、2019-2023年智利太阳能发电行业财务状况分析	51
五、2019-2023年智利太阳能发电市场前景展望	51
第六节 2019-2023年其他智利电力子行业分析	51
第七章 2019-2023年智利电力行业建设分析	53
第一节 2019-2023年智利火电建设分析	53
一、2019-2023年智利火电装机总量分析	53

二、2019-2023年智利火电装机增长分析	53
三、智利重点火电项目投建情况	53
四、2019-2023年智利火电项目建设风险	54
第二节 2019-2023年智利水电建设分析	54
一、2019-2023年智利水电装机总量分析	54
二、2019-2023年智利水电装机增长分析	55
三、智利重点水电项目投建情况	55
四、智利水电项目建设风险	55
第三节 2019-2023年智利核电建设分析	56
第四节 2019-2023年智利风电建设分析	57
一、2019-2023年智利风电装机总量分析	57
二、2019-2023年智利风电装机增长分析	57
三、智利重点风电项目投建情况	57
四、智利风电项目投资主体	58
五、智利风电项目建设风险	59
第五节 2019-2023年智利光伏发电建设分析	59
一、2019-2023年智利光伏发电装机总量分析	59
二、2019-2023年智利光伏发电装机增长分析	60
三、智利重点光伏发电项目投建情况	60
四、智利光伏项目建设风险	60
第六节 2019-2023年智利其他电源建设分析	61
第七节 2019-2023年智利电网建设分析	61
第八章 2019-2023年智利电力行业产业链分析	63
第一节 智利电力行业产业链总体简析	63

- 一、智利电力行业产业链概述 63
- 二、电力产业链系统关系分析 63
- 三、智利电力行业产业链的特点 64
- 第二节 2019-2023年智利电力行业上游产业分析 65
  - 一、2019-2023年智利煤炭行业发展状况分析 65
  - 二、2019-2023年智利天然气行业发展状况分析 66
  - 三、2019-2023年智利电力设备行业发展状况分析 66
- 第三节 2019-2023年智利电力行业下游产业分析 67
  - 一、智利电力行业主要消费产业概述 67
  - 二、2019-2023年智利钢铁行业发展状况分析 67
  - 三、2019-2023年智利化工行业发展现状分析 68
  - 四、2019-2023年智利建材行业发展状况分析 68
  - 五、2019-2023年智利有色金属行业发展状况分析 68
- 第九章 2024-2029年智利电力行业投资壁垒及风险预警 70
  - 第一节 2024-2029年智利电力行业投资壁垒及风险预警 70
    - 一、投资智利电力行业主要投资壁垒分析 70
    - 二、投资智利电力行业面临的政策壁垒 70
    - 三、投资智利电力行业面临的资金壁垒 71
    - 四、投资智利电力行业面临的技术壁垒 72
    - 五、投资智利电力行业面临的贸易壁垒 72
    - 六、投资智利电力行业面临的地域壁垒 72
  - 第二节 2024-2029年智利电力行业投资风险预警 73
    - 一、国别风险 73
    - 二、汇率风险 73

三、劳务风险 73

四、经济结构单一，对外依存度较高 74

五、能源短缺风险 74

六、社会稳定性风险 74

图表目录

图表：2019-2023年智利主要经济指标 10

图表：2019-2023年智利比索兑美元汇率情况 12

图表：智利2019-2023年总发电量情况(单位：吉瓦时) 16

图表：智利电网装机容量 17

图表：智利国家输配电利用情况 18

图表：智利社会人均用电走势 18

图表：智利三大产业用电情况及占比(单位：gwh/%) 19

图表：2019-2023年智利重点行业用电情况及占比(单位：gwh/%) 20

图表：智利电力生产行业盈利能力指标(单位：%) 23

图表：智利电力生产行业营运能力指标(单位：次) 23

图表：智利电力生产行业偿债能力指标(单位：倍) 24

图表：智利主要电力来源 25

图表：智利电力来源 26

图表：智利电网比例图 27

图表：智利电力市场售电方式 29

图表：智利输电网络结构 31

图表：智利地区四大电网装机容量占比 32

图表：智利电力市场售电方式 33

图表：2006-2015年智利中部电网、北部电网电价情况 34



- 图表：智利现货电价及ppa点走走势情况 35
- 图表：2019-2023年智利火力发电装机容量占比情况 40
- 图表：2019-2023年智利火电装机结构 41
- 图表：2019-2023年智利火电站装机容量 42
- 图表：2019-2023年智利火电行业财务状况 42
- 图表：2019-2023年智利水电发电量 43
- 图表：2019-2023年智利水电发电结构情况 43
- 图表：智利水电发电量占发电总量变化情况 44
- 图表：2019-2023年智利水电行业财务状况 44
- 图表：2019-2023年智利风电装机容量情况 47
- 图表：2019-2023年智利风力发电行业规模 48
- 图表：2019-2023年智利风电行业财务状况 48
- 图表：2019-2023年智利风电行业财务状况 52
- 图表：2019-2023年智利火电站装机容量 54
- 图表：2019-2023年智利火电站装机新增容量 54
- 图表：2019-2023年智利水电装机总量情况 55
- 图表：2019-2023年智利水电装机量增长情况 56
- 图表：2019-2023年智利风电装机容量情况 58
- 图表：2019-2023年智利风电装机容量增长情况 58
- 图表：2019-2023年智利光伏发电装机总量 60
- 图表：2019-2023年智利光伏发电装机容量增长情况 61
- 图表：智利地区四大电网装机容量占比 63
- 图表：智利中部电网、北部电网用电需求及电价走势 65
- 图表：2019-2023年智利天然气消费量(单位：十亿立方米) 67

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190830/135105.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)