**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位居高位，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sic 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 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190830/135105.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190830/135105.shtml)