

国开联研究中心

报告目录

储能主要是指能量的存储，主要作用是将电能以各种形态存储起来，在需要时释放出来，实现时间维度上能源转移。

“碳达峰、碳中和”的目标下，风电、光伏发电将快速发展，而储能是解决风电、光伏发电不稳定性、间歇性，增强能源系统供应安全性、灵活性的重要手段。随着“十四五”风光装机容量的扩大，各地的储能保障政策将会进一步扩容，推动储能规模的扩张和行业发展。

2021年，电化学储能市场累计装机规模达到5790.8MW。预计2021年至2025年，电化学储能累计规模复合增长率为57.4%，我国的电化学储能市场将正式跨入规模化发展阶段。

储能 行业研究报告 2022

篇幅：Word / 300+P / 约20万字 / 图表140+

涵盖：9大关键环节 + 6大细分领域 + 5大应用市场 + 18家头部企业 + 资本风向+趋势与机会

价 格

限时价格 RMB 12800

订购电话 0755 8324 7679

交付成果：

纸质印刷版 + 电子版

含增值税发票

订购流程： 1、签署订购协议 2、对公账户付款 3、实时更新数据 4、交付报告及发票

接受内容定制服务

微信订购



报告内容架构

前 言	1 产业生态	2 产业链结构	3 行业现状	4 关键环节
5 细分领域	6 应用市场	7 头部企业	8 资本风向	9 趋势与机会

前 言

第一章 产业生态

一、储能行业定义与边界

- 1、行业界定
- 2、储能界定
 - 1) 储能、新型储能、长时储能辨析
 - 2) 储能电池与动力电池辨析
- 3、行业分类
- 4、经营发展过程中的痛点

二、储能行业发展规划

1、储能行业发展相关政策汇总

- 1) 《关于加快推动新型储能发展的指导意见》
- 2) 《关于进一步完善分时电价机制的通知》
- 3) 《关于鼓励可再生能源发电企业自建或购买调峰能力增加并网规模的通知》
- 4) 《并网主体并网运行管理规定》
- 5) 《国家国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》
- 5) 《关于“十四五”时期深化价格机制改革行动方案的通知》

.....

2、政策环境对行业发展的影响

- 1) 能源生产消费革命战略
- 2) 储能扶持政策逐步加强
- 3) 储能产业相关标准完善

3、经济环境对行业发展的影响

- 1) 中国 GDP 及增长情况
- 2) 中国三次产业结构
- 3) 中国固定资产投资情况
- 4) 中国工业运行情况

4、社会环境对行业发展的影响

- 1) 居民收入水平
- 2) 节能减排形势
- 3) 能源发展成就
- 4) 能源产销情况
- 5) 清洁能源建设

5、技术对行业发展的影响

- 1) 储能行业关键技术分析
- 2) 储能行业研发投入状况

- 3) 储能行业技术创新状况
- 4) 储能行业专利申请及公开情况

第二章 产业链结构

一、全景结构

- 1、产业链结构综述
- 2、产业链全景图谱（A3 规格图件）

二、重要节点

- 1、产品组建方：电池+储能系统
 - 1) 电池原材料：正极、负极、电解液、隔膜等
 - 2) 储能系统：储能电池系统、储能变流器、能量管理系统、其他软硬件系统等
- 2、产品生态运营方：EPC 施工（工程总承包）
 - 1) 储能系统集成：氢储能、机械储能、电化学储能、电磁储能、热储能、化学储能等
 - 2) 储能系统安装
- 3、终端应用方
 - 1) 独立发电商：光伏发电、风力发电等
 - 2) 电网公司
 - 3) 工商业用户：新能源汽车、通信基站等
 - 4) 家庭用户

三、价值评估

- 1、上游环节价值评估
- 2、中游环节价值评估
- 3、下游应用环节价值评估

第三章 行业现状

一、国际市场

(一) 总体情况

- 1、发展历程
- 2、发展阶段
- 3、政策环境
 - 1) 主要国家“碳达峰碳中和”目标
- 4、重点国家储能政策
 - 1) 日本：从资金、技术、政策方面综合发力
 - 2) 美国：联邦层面和各州“双管齐下”
 - 3) 欧盟：发布电池战略研究议程，开展电池技术战略研究
 - 4) 德国：技术研发资金支持和储能安装补贴
 - 5) 意大利：财政补贴储能行业发展
 - 6) 西班牙：对可再生能源产业的扶持力度较大
 - 7) 韩国：可再生能源配额制（RPS）和电费折扣计划
 - 8) 英国：智能灵活能源系统发展战略
 - 9) 澳大利亚：集中于技术研发、示范项目、商业模式、标准体系等
- 5、技术成熟度分析
- 6、技术路线及发展特征
- 7、市场规模体量
- 8、发展格局

(二) 主要国家发展情况

- 1、美国
 - 1) 发展现状
 - 2) 市场规模

- 3) 竞争格局
- 4) 典型项目
- 5) 经验启示
- 2、欧洲
 - 1) 发展现状
 - 2) 市场规模
 - 3) 竞争格局
 - 4) 典型项目
 - 5) 经验启示
- 3、日本
 - 1) 发展现状
 - 2) 市场规模
 - 3) 竞争格局
 - 4) 典型项目
 - 5) 经验启示
- 4、韩国
 - 1) 发展现状
 - 2) 市场规模
 - 3) 竞争格局
 - 4) 典型项目
 - 5) 经验启示

(三) 发展趋势

(四) 经验借鉴

二、中国市场

(一) 行业发展概况

- 1、发展历程
- 2、主要发展特征
- 3、参与者类型
- 4、优劣势分析
- 5、发展趋势

(二) 市场分析

- 1、供需市场
- 2、细分市场情况
- 3、价格走势
- 5、竞争格局
- 6、市场竞争力提升路径
- 7、进出口情况
- 8、国际经验借鉴

第四章 关键环节

一、电池原材料

(一) 正极材料

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱
- 3、发展现状

- 4、市场表现
- 5、行业竞争
- 6、发展趋势

(二) 负极材料

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱
- 3、发展现状
- 4、市场表现
- 5、行业竞争
- 6、发展趋势

(三) 电解液

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱
- 3、发展现状
- 4、市场表现
- 5、行业竞争
- 6、发展趋势

(四) 隔膜

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱
- 3、发展现状
- 4、市场表现
- 5、行业竞争
- 6、发展趋势

(五) 其他材料

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱
- 3、发展现状
- 4、市场表现
- 5、行业竞争

二、硬件设备

(一) 储能电池系统

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱
- 3、发展现状
- 4、市场表现
- 5、行业竞争
- 6、发展趋势

(二) 储能变流器

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱
- 3、发展现状
- 4、市场表现
- 5、行业竞争
- 6、发展趋势

(三) 能量管理系统

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱

- 3、发展现状
- 4、市场表现
- 5、行业竞争
- 6、发展趋势

(四) 其他软硬件系统

- 1、基本概况
- 2、供应商图谱
- 3、发展现状
- 4、市场表现
- 5、行业竞争
- 6、发展趋势

第五章 细分领域

一、总体情况

- 1、中国储能行业分产品分领域竞争格局
- 2、中国储能行业分领域销量及市场份额
- 3、中国储能行业分领域品未来发展趋势

二、主要领域

1、氢储能

- 1) 基本概况
- 2) 政策支持
- 3) 市场发展规模
- 4) 关键技术：制氢技术、储氢技术、氢发电技术
- 5) 应用场景：可再生能源电力系统、区域综合能源、热电联、能源互联网等
- 6) 优劣势分析

- 7) 未来发展趋势
- 2、电化学储能
 - 1) 基本概况
 - 2) 主要产品：锂离子电池、钒电池、铅酸蓄电池、液流电池.....
 - 3) 市场发展规模
 - 4) 电站结构特点
 - 5) 竞争格局
 - 6) 项目分布
 - 7) 应用场景
 - 8) 未来发展趋势
- 3、电磁储能
 - 1) 基本概况
 - 2) 主要产品：超级电容器储能、超导储能.....
 - 3) 市场发展规模
 - 4) 关键技术
 - 5) 应用场景：乘用车、动力客车、电力电源、电子设备、军事航天、工程机械等
 - 6) 优劣势分析
 - 7) 未来发展趋势
- 4、机械储能
 - 1) 基本概况
 - 2) 主要产品：抽水蓄能、压缩空气蓄能、飞轮蓄能.....
 - 3) 市场发展规模
 - 4) 关键技术
 - 5) 应用场景
 - 6) 优劣势分析
 - 7) 未来发展趋势
- 5、热储能

- 1) 基本概况
 - 2) 市场发展规模
 - 3) 关键技术
 - 4) 应用场景
 - 5) 优劣势分析
 - 6) 未来发展趋势
- 6、化学储能
- 1) 基本概况
 - 2) 市场发展规模
 - 3) 关键技术
 - 4) 应用场景
 - 5) 优劣势分析
 - 6) 未来发展趋势

第六章 应用市场

一、微电网

- 1、行业模式
- 2、发展现状
- 3、节能技术
- 4、盈利模式
- 5、服务定位
- 6、问题对策
- 7、前景展望

二、光伏发电

- 1、政策趋势

- 2、市场规模
- 3、发电量占比
- 4、商业模式
- 5、市场价格
- 6、产能市场
- 7、前景展望

三、风力发电

- 1、市场结构
- 2、发电规模
- 3、竞争格局
- 4、市场情况
- 5、发展思路
- 6、前景展望

四、新能源汽车

- 1、市场保有量
- 2、产销规模
- 3、产品结构
- 4、市场格局
- 5、企业销量
- 6、前景展望

五、通信基站

- 1、发展规模
- 2、基站建设
- 3、前景展望

第七章 头部企业

接受定制

1、全产业链			
比亚迪	锦浪科技	LG 化学	三星 SDI
2、储能电池系统			
亿纬锂能	南都电源	国轩高科	鹏辉能源
3、储能变流器			
阳光电源	固德威	古瑞瓦特	盛宏电器
4、储能系统集成			
特斯拉	科陆电子	海博思创	沃太能源
海基新能源	库博能源	

一、全产业链

1、比亚迪

全称：比亚迪股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

2、锦浪科技

全称：锦浪科技股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

3、LG 化学

全称：LG 集团子公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

3、三星 SDI

全称：三星集团子公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

二、储能电池系统

1、亿纬锂能

全称：惠州亿纬锂能股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

2、南都电源

全称：浙江南都电源动力股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

3、国轩高科

全称：国轩高科股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务

- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

4、鹏辉能源

全称：广州鹏辉能源科技股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

三、储能变流器

1、阳光电源

全称：阳光电源股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

2、固德威

全称：固德威技术股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据

- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

3、古瑞瓦特

全称：深圳古瑞瓦特能源股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

4、盛宏电器

全称：浙江德清盛宏电器有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 经营状况
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

四、储能系统集成

1、特斯拉 (Tesla)

全称：特斯拉 (Tesla) 汽车公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

2、科陆电子

全称：深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

3、海博思创

全称：北京海博思创科技股份有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 近3年经营数据
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

4、沃太能源

全称：沃太能源南通有限公司

- 1) 简介与历程
- 2) 产品与服务
- 3) 商业模式
- 4) 经营状况
- 5) 战略布局
- 6) 行业竞争力

5、海基新能源

全称：江苏海基新能源股份有限公司

- 1) 简介与历程

- 2) 产品与服务
 - 3) 商业模式
 - 4) 近3年经营数据
 - 5) 战略布局
 - 6) 行业竞争力
- 6、库博能源
- 全称：深圳库博能源科技有限公司
- 1) 简介与历程
 - 2) 产品与服务
 - 3) 商业模式
 - 4) 经营状况
 - 5) 战略布局
 - 6) 行业竞争力

第八章 资本风向

(一) 市场进入者

- 1) 主要市场经营主体结构综述
- 2) 存量市场各类别经营主体结构分析
- 3) 各主要进入者优劣势分析

(二) 近三年市场投融资概况

- 1) 总体概况
- 2) 行业 IPO 情况
- 3) 行业融资情况
- 4) 行业并购情况

(三) 近三年典型投融资案例解析

- 1) 重点重组与并购案例解析
- 2) 大规模融资案例解析
- 3) 重点 IPO 案例 (或典型上市公司) 解析

(四) 资本投资偏好

- 1) 赛道偏好
- 2) 模式偏好
- 3) 其他偏好

第九章 趋势与机会

(一) 未来趋势

- 1) 行业整体规模走势预测
- 2) 细分领域市场变化趋势预估
- 3) 区域消费市场增长趋势预判
- 4) 基于行业创新的新型材料应用趋势预估
- 5) 基于行业技术创新的迭代趋势预估
- 6) 基于模式创新的新型业态应用与实践趋势预估
- 7) 行业整体趋势判断

(二) 投资价值

- 1) 基于细分领域的投资价值评价
- 2) 基于区域消费市场的投资价值评价
- 3) 基于创新型业态与模式的商业价值评价
- 4) 行业整体投资价值评价

(三) 结论与建议

- 1) 基于传统业态与模式的投资建议
- 2) 基于新业态新模式的投资建议
- 3) 基于阶段性发展形势的投资建议
- 4) 兼并重组类投资建议
- 5) 其他建议

图表目录

图表：储能的定义

图表：储能、新型储能、长时储能辨析

图表：储能电池与动力电池的区别

图表：中国储能行业发展政策汇总

图表：相关地区“十四五”储能发展目标汇总（单位：万千瓦，%，h）

图表：政策环境对中国储能行业发展的影响总结

图表：近 10 年中国 GDP 增长走势图（单位：万亿元，%）

图表：近 3 年中国三次产业结构（单位：%）

图表：近 3 年中国 CPI 变化情况（单位：%）

图表：近 3 年中国 PPI 变化情况（单位：%）

图表：近 10 年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表：近 10 年中国社会消费品零售总额及增速（单位：万亿元，%）

图表：部分国际机构对 2022 年中国 GDP 增速的预测（单位：%）

图表：中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表：储能行业发展与宏观经济相关性分析

图表：近 5 年中国能源消费结构变化（单位：%）

图表：近 10 年中国石油对外依存度（单位：%）

图表：我国政府因美国科技封锁而对高新技术产业进行政策对冲

图表：社会环境对储能行业的影响分析

图表：储能技术路线介绍

图表：中国新型储能技术重点发展方向及试点示范

图表：近 10 年中国储能行业代表性上市公司研发投入水平（单位：亿元，%）

图表：近 10 年中国储能行业技术生命周期分析（单位：项，人）

图表：近 10 年中国储能行业专利申请量及授权量情况（单位：项，%）

图表：中国储能专利热门申请人 TOP10（单位：项）

图表：中国储能行业热门技术 TOP10（单位：项，%）

图表：中国储能行业领域专利价值分布情况（单位：美元，项）

图表：技术环境对中国储能行业发展的影响总结

图表：全球电化学储能产品发展历程

图表：全球储能行业发展阶段

图表：全球“碳达峰、碳中和”议题提出发展历程

图表：全球主要经济体减碳排放政策规划

图表：截至 2022 年全球出台“净零排放”规划的国家/地区数量（单位：个）

图表：日本储能行业政策支持

图表：美国联邦层面储能激励政策

图表：美国储能行业财政政策支持方式

图表：德国地方层面的储能激励政策

图表：意大利储能激励政策

图表：澳大利亚地方层面的储能激励政策

图表：全球主要储能技术发展阶段

图表：近 5 年全球储能行业技术路线分布（单位：%）

图表：全球储能行业技术环境发展特征

图表：近 5 年全球储能项目累计装机规模（单位：GW，%）

图表：近 5 年全球储能项目新增装机规模（单位：GW，%）

图表：全球储能项目累计装机规模结构（单位：%）

- 图表：近 5 年全球抽水蓄能累计装机规模及增速（单位：GW，%）
- 图表：近 5 年全球电化学储能项目累计装机规模（单位：MW）
- 图表：全球电化学储能需求场景功率装机规模占比（单位：%）
- 图表：近 5 年全球储能电池出货量及增长情况（单位：GWh，%）
- 图表：近 10 年全球储能系统投资规模（单位：亿美元，%）
- 图表：近 3 年全球储能行业市场规模测算（单位：GW，元/KW，亿元，亿美元）
- 图表：全球新增投运新型储能项目地区分布（单位：%）
- 图表：全球电化学储能新增市场 TOP10 国家（单位：MW，个）
- 图表：全球储能行业市场增长分地区情况
- 图表：全球储能系统投资规模区域分布（单位：%）
- 图表：近 10 年美国抽水蓄能累计装机容量（单位：GW，%）
- 图表：美国电化学储能装机容量及新增装机项目情况（单位：MW，个）
- 图表：美国电化学储能装机应用场景分布（单位：%）
- 图表：近 10 年欧洲抽水蓄能累计装机容量（单位：GW，%）
- 图表：近 3 年欧洲电池储能系统新增装机容量（单位：GWh）
- 图表：日本抽水蓄能电站数量及发电量（单位：个，TWh）
- 图表：近 10 年日本抽水蓄能累计装机容量（单位：GW，%）
- 图表：近 3 年日本电化学储能装机容量及新增装机项目情况（单位：MW，个）
- 图表：日本电化学储能装机应用场景分布（单位：%）
- 图表：全球代表性储能企业所属地区分布情况
- 图表：全球电化学储能行业竞争派系
- 图表：全球储能系统市场参与者产业链布局
- 图表：全球抽水蓄能市场主要玩家及市场集中度
- 图表：全球储能锂电池主要企业市场份额及市场集中度（按出货量）（单位：%）
- 图表：全球储能行业主要兼并重组事件汇总
- 图表：国际典型国家抽水蓄能发展经验
- 图表：国际经验对中国电化学储能电站发展的借鉴意义

图表：中国储能产业化发展历程

图表：中国储能行业商品名称及 HS 编码

图表：近 5 年中国储能行业进出口总体情况（单位：亿美元）

图表：近 5 年中国储能产品进口情况（单位：亿只，亿美元）

图表：近 5 年中国储能产品进口均价（单位：美元/只）

图表：中国储能产品进口产品结构（按进口额）（单位：%）

图表：中国储能产品进口来源地分布（按进口额）（单位：%）

图表：近 5 年中国储能产品出口情况（单位：亿只，亿美元）

图表：近 5 年中国储能产品出口均价（单位：美元/只）

图表：近 5 年氢储能发展规模（单位：亿美元）

图表：近 5 年电化学储能发展规模（单位：亿美元）

图表：近 5 年电磁储能发展规模（单位：亿美元）

图表：近 5 年机械储能发展规模（单位：亿美元）

图表：近 5 年热储能发展规模（单位：亿美元）

图表：近 5 年化学储能发展规模（单位：亿美元）

图表：比亚迪战略布局路线图

图表：比亚迪近 3 年经营数据一览表

图表：比亚迪分产品供销情况分析

图表：锦浪科技战略布局路线图

图表：锦浪科技近 3 年经营数据一览表

图表：锦浪科技分产品供销情况分析

图表：LG 化学布局路线图

图表：LG 化学近 3 年经营数据一览表

图表：LG 化学分产品供销情况分析

图表：三星 SDI 战略布局路线图

图表：三星 SDI 近 3 年经营数据一览表

图表：三星 SDI 分产品供销情况分析

- 图表：亿纬锂能战略布局路线图
- 图表：亿纬锂能近 3 年经营数据一览表
- 图表：亿纬锂能分产品供销情况分析
- 图表：南都电源战略布局路线图
- 图表：南都电源近 3 年经营数据一览表
- 图表：南都电源分产品供销情况分析
- 图表：国轩高科战略布局路线图
- 图表：国轩高科近 3 年经营数据一览表
- 图表：国轩高科分产品供销情况分析
- 图表：鹏辉能源战略布局路线图
- 图表：鹏辉能源近 3 年经营数据一览表
- 图表：鹏辉能源分产品供销情况分析
- 图表：阳光电源战略布局路线图
- 图表：阳光电源近 3 年经营数据一览表
- 图表：阳光电源分产品供销情况分析
- 图表：固德威战略布局路线图
- 图表：固德威近 3 年经营数据一览表
- 图表：固德威分产品供销情况分析
- 图表：古瑞瓦特战略布局路线图
- 图表：古瑞瓦特近 3 年经营数据一览表
- 图表：古瑞瓦特分产品供销情况分析
- 图表：盛宏电器战略布局路线图
- 图表：盛宏电器近 3 年经营数据一览表
- 图表：盛宏电器分产品供销情况分析
- 图表：特斯拉战略布局路线图
- 图表：特斯拉近 3 年经营数据一览表
- 图表：特斯拉分产品供销情况分析

图表：科陆电子战略布局路线图
图表：科陆电子近 3 年经营数据一览表
图表：科陆电子分产品供销情况分析
图表：海博思创战略布局路线图
图表：海博思创近 3 年经营数据一览表
图表：海博思创分产品供销情况分析
图表：沃太能源战略布局路线图
图表：沃太能源近 3 年经营数据一览表
图表：沃太能源分产品供销情况分析
图表：海基新能源战略布局路线图
图表：海基新能源近 3 年经营数据一览表
图表：海基新能源分产品供销情况分析
图表：库博能源战略布局路线图
图表：库博能源近 3 年经营数据一览表
图表：库博能源分产品供销情况分析
更多图表：略。

声明

该报告系国开联原创著作，国开联对该报告产品拥有唯一著作权。报告目录未经国开联书面许可，任何机构或个人不得复制) 转载。同时，国开联从未通过任何第三方进行代理销售，若需购买报告请直接拨打本站电话联系。

订购电话：0755 8324 7679

微信订购



附：国开联研究中心 专业服务图谱



后附：国开联研究中心 简介

关于 国开联研究中心

- 国开联研究中心创立于 2013 年,是一家全国性产业发展集成服务商,专注于产业经济、招商引资、营商环境、可持续发展(碳达峰碳中和、ESG)、大数据等领域的研究、咨询和培训服务。
- 我们的成功案例遍及全国 30 个省(区、市),连续获得客户信赖与委托。国开联团队服务的地方政府客户广泛覆盖省、市、县(区)、镇等多级机构,服务的园区广泛覆盖众多国家与省级开发区,服务的企业广泛覆盖大型国央企和上市公司。
- 国开联构建形成了以深圳为总部,以上海、武汉、成都为分支的全国性服务网络,拥有一支来自国内外顶尖学府的精英实战团队,旗下“国开联产业经济专家委员会”拥有超过 200 人的国内外顶尖专家。
- 在产业规划与招商行动计划方面,国开联团队专业践行“三大核心问题导向”规划理念,独创推出了“4.0 版产业招商地图”及“招商蓝皮书”等创新型服务与产品,且在全国多个县、市、区(县)进行了广泛的实践。**先后发布的《中国主要省份“链长制”实施策略报告》、《九省市如何借招商地图(图谱)实施专业招商?》、《产业链招商图谱与招商地图,区别在哪里?》、《精准招商的“图、库、池”到底是什么?》、《产业规划编制的几个关键问题》等行业洞察研究成果广受关注。**
- 可持续发展(ESG)、战略规划、双碳研究与咨询等综合发展顾问服务领域,国开联团队秉承特色、专注发展路线,始终保有精深细作精神,亦赢得了众多客户的信赖。**先后发布了《中国-城市 碳达峰碳中和行动白皮书》、《中国 IPO 申请企业公报(系列)》、《中国 A 股上市公司 ESG 发布白皮书(系列)》等行业性重磅研究成果。**
- 先后服务的企业类客户包括(但不限于)**施耐德集团、片仔癀集团、融创集团、上海华谊集团、银星集团、长春一汽集团、广东省广告集团、海螺创业集团、香港新世界集团、青岛城发集团、香港黄道益集团等。**
- 先后服务的政府类客户包括(但不限于)**宁夏商务厅、中山市政府、衢州市政府、黄冈市政府、银川市政府、大冶市政府、丰县人民政府、丹棱县政府、东坡区政府、国家级濮阳开发区、银川开发区等。**

了解更多,请登录 国开联官网 www.goclee.com