

# 2026-2032年中国户外便携电源行业市场动态分析及发展趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国户外便携电源行业市场动态分析及发展趋势研判报告》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://www.chyxx.com/research/1268180.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2026-2032年中国户外便携电源行业市场动态分析及发展趋势研判报告》共十一章。首先介绍了户外便携电源行业市场发展环境、户外便携电源整体运行态势等，接着分析了户外便携电源行业市场运行的现状，然后介绍了户外便携电源市场竞争格局。随后，报告对户外便携电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了户外便携电源行业发展趋势与投资预测。您若想对户外便携电源产业有个系统的了解或者想投资户外便携电源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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1章 户外便携电源行业综述及数据来源说明
  - 1.1 电源行业界定
    - 1.1.1 电源的界定
    - 1.1.2 电源的分类
    - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中电源行业归属
  - 1.2 户外便携电源行业界定
    - 1.2.1 户外便携电源的界定
    - 1.2.2 户外便携电源的分类
    - 1.2.3 户外便携电源相似/相关概念辨析
  - 1.3 户外便携电源专业术语说明
  - 1.4 本报告研究范围界定说明
  - 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
    - 1.5.1 本报告权威数据来源
    - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明
- 第2章 中国户外便携电源行业宏观环境分析（PEST）
  - 2.1 中国户外便携电源行业政策（Policy）环境分析
    - 2.1.1 中国户外便携电源行业监管体系及机构介绍
    - 2.1.2 中国户外便携电源行业标准体系建设现状
    - 2.1.3 中国户外便携电源行业政策规划汇总及解读

#### 2.1.4 国家重点规划/政策对户外便携电源行业发展的影响

#### 2.1.5 政策环境对户外便携电源行业发展的影响总结

### 2.2 中国户外便携电源行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国三次产业结构
- (3) 中国生产者价格指数（PPI）
- (4) 中国工业经济增长情况
- (5) 中国固定资产投资情况

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 2.2.3 中国户外便携电源行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国户外便携电源行业社会（Society）环境分析

#### 2.3.1 中国户外便携电源行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
  - 1) 中国城镇化现状
  - 2) 中国城镇化趋势展望
- (3) 中国居民人均可支配收入
- (4) 中国居民人均消费支出及结构
  - 1) 中国居民人均消费支出
  - 2) 中国居民消费结构变化

#### 2.3.2 社会环境对户外便携电源行业发展的影响总结

### 2.4 中国户外便携电源行业技术（Technology）环境分析

#### 2.4.1 中国户外便携电源行业技术/工艺/流程图解

#### 2.4.2 中国户外便携电源行业关键/新兴技术分析

- (1) 便携储能电源结构技术
- (2) 电池模组安全技术
- (3) 电源管理系统技术
- (4) 锂电池组能量均衡系统技术

#### 2.4.3 中国户外便携电源行业科研创新成果

- (1) 中国户外便携电源行业专利申请
- (2) 中国户外便携电源行业专利公开
- (3) 中国户外便携电源行业热门申请人

#### (4) 中国户外便携电源行业热门技术

#### 2.4.4 技术环境对户外便携电源行业发展的影响总结

### 第3章 全球户外便携电源行业发展现状调研及市场趋势洞察

#### 3.1 全球户外便携电源行业发展历程介绍

#### 3.2 全球户外便携电源行业政法环境背景

#### 3.3 全球户外便携电源行业发展现状分析

##### 3.3.1 全球户外便携电源行业技术现状分析

###### (1) 户外便携电源专利申请及授权情况

###### (2) 户外便携电源热门申请人

###### (3) 户外便携电源热门技术

##### 3.3.2 全球户外便携电源行业供需现状分析

###### (1) 全球户外便携电源行业供应现状

###### (2) 全球户外便携电源行业需求现状

#### 3.4 全球户外便携电源行业市场规模体量

#### 3.5 全球户外便携电源行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.5.1 全球户外便携电源行业区域发展格局

##### 3.5.2 全球户外便携电源重点区域市场分析

#### 3.6 全球户外便携电源行业市场竞争格局及企业案例分析

##### 3.6.1 全球户外便携电源行业市场竞争格局

##### 3.6.2 全球户外便携电源企业兼并重组状况

##### 3.6.3 全球户外便携电源企业布局案例分析

###### (1) Goal Zero

###### (2) 飞利浦 ( PHILIPS )

#### 3.7 全球户外便携电源行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.7.1 对全球户外便携电源行业的影响分析

##### 3.7.2 全球户外便携电源行业发展趋势预判

##### 3.7.3 全球户外便携电源行业市场前景预测

###### (1) 全球户外便携电源行业出货量预测

###### (2) 全球户外便携电源行业产值规模预测

#### 3.8 全球户外便携电源行业发展经验借鉴

### 第4章 中国户外便携电源行业市场供需状况及发展痛点分析

#### 4.1 中国户外便携电源行业发展历程

#### 4.2 中国户外便携电源行业市场特性解析

#### 4.3 中国户外便携电源对外贸易状况

##### 4.3.1 中国户外便携电源进出口贸易概况

##### 4.3.2 中国户外便携电源进口贸易状况

###### (1) 户外便携电源进口贸易规模

###### (2) 户外便携电源进口价格水平

###### (3) 户外便携电源进口产品结构

##### 4.3.3 中国户外便携电源出口贸易状况

###### (1) 户外便携电源出口贸易规模

###### (2) 户外便携电源出口价格水平

###### (3) 户外便携电源出口产品结构

##### 4.3.4 中国户外便携电源进出口贸易影响因素及发展趋势

#### 4.4 中国户外便携电源行业企业市场类型及入场方式

#### 4.5 中国户外便携电源行业市场主体分析

#### 4.6 中国户外便携电源行业市场供给状况

#### 4.7 中国户外便携电源行业市场需求分析

#### 4.8 中国户外便携电源行业市场行情走势

#### 4.9 中国户外便携电源行业市场规模体量

#### 4.10 中国户外便携电源行业市场痛点分析

### 第5章 中国户外便携电源行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 5.1 中国户外便携电源行业市场竞争布局状况

#### 5.2 中国户外便携电源行业市场竞争格局

##### 5.2.1 中国户外便携电源行业企业竞争集群分布

##### 5.2.2 中国户外便携电源行业企业竞争格局分析

#### 5.3 中国户外便携电源行业市场集中度分析

#### 5.4 中国户外便携电源行业波特五力模型分析

##### 5.4.1 中国户外便携电源行业供应商的议价能力

##### 5.4.2 中国户外便携电源行业消费者的议价能力

##### 5.4.3 中国户外便携电源行业新进入者威胁

##### 5.4.4 中国户外便携电源行业替代品威胁

##### 5.4.5 中国户外便携电源行业现有企业竞争

##### 5.4.6 中国户外便携电源行业竞争状态总结

#### 5.5 中国户外便携电源行业投融资、兼并与重组状况

### 第6章 中国户外便携电源产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国户外便携电源产业产业链图谱分析
- 6.2 中国户外便携电源产业价值属性（价值链）分析
- 6.3 中国户外便携电源材料/零部件供应市场分析
  - 6.3.1 电芯及电池组
    - （1）产品概况
    - （2）发展现状
    - （3）发展趋势
  - 6.3.2 逆变器
    - （1）产品概况
    - （2）发展现状
    - （3）发展趋势
  - 6.3.3 电子元器件
    - （1）产品概况
    - （2）发展现状
    - （3）发展趋势
  - 6.3.4 精密结构件
    - （1）产品概况
    - （2）发展现状
    - （3）发展趋势
- 6.4 中国户外便携电源检验检测市场分析
- 6.5 配套产业发展对户外便携电源行业的影响总结

## 第7章 中国户外便携电源行业细分产品市场发展分析

- 7.1 中国户外便携电源行业细分市场结构
- 7.2 低容量（100-500Wh）户外便携电源市场分析
  - 7.2.1 低容量（100-500Wh）户外便携电源市场发展概况
  - 7.2.2 低容量（100-500Wh）户外便携电源市场供给状况
  - 7.2.3 低容量（100-500Wh）户外便携电源市场需求状况
- 7.3 中高容量（500-1000Wh）户外便携电源市场分析
  - 7.3.1 中高容量（500-1000Wh）户外便携电源市场发展概况
  - 7.3.2 中高容量（500-1000Wh）户外便携电源市场供给状况
  - 7.3.3 中高容量（500-1000Wh）户外便携电源市场需求状况
- 7.4 高容量（1000Wh以上）户外便携电源市场分析
  - 7.4.1 高容量（1000Wh以上）户外便携电源市场发展概况
  - 7.4.2 高容量（1000Wh以上）户外便携电源市场供给状况

### 7.4.3 大容量（1000Wh以上）户外便携电源市场需求状况

## 第8章 中国户外便携电源行业细分消费需求分析

### 8.1 中国户外便携电源行业下游需求场景分布

#### 8.1.1 中国户外便携电源主流需求场景分布

#### 8.1.2 中国户外便携电源下游应用领域分布

### 8.2 中国户外医疗防疫领域户外便携电源需求潜力分析

#### 8.2.1 中国户外医疗防疫布局政策

#### 8.2.2 中国户外医疗防疫布局规划

#### 8.2.3 中国户外医疗防疫领域户外便携电源需求特征及现状

#### 8.2.4 中国户外医疗防疫领域户外便携电源需求潜力

### 8.3 中国户外作业领域户外便携电源需求潜力分析

#### 8.3.1 中国主要户外作业类型

#### 8.3.2 中国主要户外作业市场情况

#### 8.3.3 中国户外作业领域户外便携电源需求特征及现状

#### 8.3.4 中国户外作业领域户外便携电源需求潜力

### 8.4 中国户外影视/直播/短视频拍摄领域户外便携电源需求潜力分析

#### 8.4.1 中国影视行业发展现状及趋势前景

#### 8.4.2 中国直播/短视频发展现状及趋势前景

#### 8.4.3 中国户外影视/直播/短视频拍摄领域户外便携电源需求特征及现状

#### 8.4.4 中国户外影视/直播/短视频拍摄领域户外便携电源需求潜力

### 8.5 中国户外休闲娱乐领域户外便携电源需求潜力分析

#### 8.5.1 中国户外休闲娱乐主要类型及电源需求特征

#### 8.5.2 中国户外休闲娱乐消费者区域分布特征分析

#### 8.5.3 中国户外休闲娱乐领域户外便携电源需求现状

#### 8.5.4 中国户外休闲娱乐领域户外便携电源需求潜力

### 8.6 中国灾害救援及家庭应急储备领域户外便携电源需求潜力分析

#### 8.6.1 中国主要灾害类型及统计情况

#### 8.6.2 中国灾害救援布局现状及规划

#### 8.6.3 中国灾害救援领域户外便携电源需求特征及应用现状

#### 8.6.4 中国灾害救援领域户外便携电源需求潜力

#### 8.6.5 中国家庭应急储备领域户外便携电源需求特征及应用现状

#### 8.6.6 中国家庭应急储备领域户外便携电源需求潜力

### 8.7 中国户外便携电源行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章 中国户外便携电源重点企业布局案例研究

### 9.1 中国户外便携电源重点企业布局梳理及对比

### 9.2 中国户外便携电源企业案例分析

#### 9.2.1 广东电小二科技有限公司（Dxpower电小二）

- （1）企业概况
- （2）企业优势分析
- （3）产品/服务特色
- （4）公司经营状况
- （5）公司发展规划

#### 9.2.2 深圳市正浩创新科技股份有限公司（EcoFlow正浩创新）

- （1）企业概况
- （2）企业优势分析
- （3）产品/服务特色
- （4）公司经营状况
- （5）公司发展规划

#### 9.2.3 深圳市移族电子科技有限公司（移族）

- （1）企业概况
- （2）企业优势分析
- （3）产品/服务特色
- （4）公司经营状况
- （5）公司发展规划

#### 9.2.4 东莞市海陆通实业有限公司（ARUN海陆通）

- （1）企业概况
- （2）企业优势分析
- （3）产品/服务特色
- （4）公司经营状况
- （5）公司发展规划

#### 9.2.5 广州奥鹏能源科技有限公司（ALLPOWERS奥鹏）

- （1）企业概况
- （2）企业优势分析
- （3）产品/服务特色
- （4）公司经营状况
- （5）公司发展规划

#### 9.2.6 深圳市倍特力电池有限公司（BPI倍特力）

- （1）企业概况

- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.7 安克创新科技股份有限公司 (Anker安克)

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.8 深圳市德兰明海科技有限公司 (POWEROAK德兰明海)

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.9 深圳市华思旭科技有限公司 (CAR KU卡儿酷)

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.10 河南海宏科技有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

### 第10章 中国户外便携电源行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 10.1 中国户外便携电源行业SWOT分析

#### 10.2 中国户外便携电源行业发展潜力评估

#### 10.3 中国户外便携电源行业发展前景预测

#### 10.4 中国户外便携电源行业发展趋势预判

##### 10.4.1 行业技术发展趋势分析

#### 10.4.2 行业需求场景趋势分析

#### 10.4.3 行业竞争趋势分析

### 第11章 中国户外便携电源行业投资战略规划策略及建议

#### 11.1 中国户外便携电源行业进入与退出壁垒

##### 11.1.1 户外便携电源行业进入壁垒分析

(1) 品牌壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 品质壁垒

(4) 人才壁垒

##### 11.1.2 户外便携电源行业退出壁垒分析

#### 11.2 中国户外便携电源行业投资风险预警

#### 11.3 中国户外便携电源行业投资价值评估

#### 11.4 中国户外便携电源行业投资机会分析

##### 11.4.1 细分产品市场投资机会

##### 11.4.2 产业链投资机会

##### 11.4.3 区域投资机会

#### 11.5 中国户外便携电源行业投资策略与建议

#### 11.6 中国户外便携电源行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：电源行业产品分类列表

图表2：电源产品分类

图表3：《国民经济行业分类与代码》中电源行业归属

图表4：户外便携电源按电池类型分类

图表5：户外便携电源按电源功率大小分类

图表6：户外便携电源相似/相关概念辨析

图表7：户外便携电源行业专业术语介绍

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：中国户外便携电源行业监管体系

图表12：中国户外便携电源行业主管部门

图表13：中国户外便携电源行业自律组织

图表14：户外便携电源行业重要的现行和即将实施国家强制和推荐标准

图表15：截至2025年中国户外便携电源行业相关主要政策内容

图表16：截至2025年中国户外便携电源行业发展规划汇总

图表17：2021-2025年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2021-2025年中国三次产业结构（单位：%）

图表19：2021-2025年中国PPI变化情况（单位：%）

图表20：2021-2025年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1268180.html>