



# 储能洞鉴·5 月刊：多地政 策大力支持 招投标及装机 高景气



需求：储能招投标及装机保持高景气度

国内：截至 2021 年底，中国已投运电力储能项目累计装机规模 46.1GW，占全球市场总规模的 22%，同比增长 30%；新型储能新增规模首次突破 2GW，达到 2.4GW/4.9GWh，同比增长 54%；CNESA 预计 2026 年新型储能累计规模将达到 79.5GW，2022-2026 年复合年均增长率（CAGR）为 69.2%。4 月份储能招投标工作稳步推进；据不完全统计，国内 4 月份招标的储能电站装机规模为 5303MWh，中标企业规模合计约为 1305MWh，招标、中标规模相较于 3 月份有明显上升；其中中广核发布 2022 年度磷酸铁锂电池储能系统框架采购为本月规模最大招标项目，总规模达 1GW/1.9GWh。

海外：2021 年，全球新增投运电力储能项目装机规模 18.3GW，同比增长 185%，其中，新型储能的新增投运规模最大，并且首次突破 10GW，达到 10.2GW，是 2020 年新增投运规模的 2.2 倍，同比增长 117%。2021 年德国储能市场规模达 89 亿欧元。今年第一季度，美国电池存储公司已经筹集了 129 亿美元，资金对电池储能公司的青睐程度持续提高。

政策：储能市场规模不断扩大的核心驱动力

国内：科技部拟启动 27 项储能相关指南任务，拟安排国拨经费概算 4.08 亿元，包括中长时间尺度储能技术、短时高频储能技术、超长时间尺度储能技术等 7 个技术方向。4 月份多省更新发布“十四五”时期储能规划和配储及补贴政策。北京、云南、河北、安徽等地都制定了确切的储能

规划目标；安徽、内蒙古、江苏等则分别提高和发布了配储、补贴细则。

海外：多国政府为储能发展提供大力支持。德国政府通过了一揽子法案，计划到 2030 年 80% 的电力由可再生能源提供，到 2035 年几乎所有的电力均由可再生能源提供。希腊提出 2030 年的储能部署目标为 3GW。日本计划到 2030 年将日本电池产能提升至 600GWh。

#### 储能行业其他要闻：

贵州政府发布公告要求加快新能源和可再生能源发展。2020 年以来已有十余家企业先后布局钠离子电池产业。

#### 投资建议：

重点推荐含储量高的逆变器公司【阳光电源】、【德业股份】、【盛弘股份】、【固德威】；关注储能消防领域龙头【青鸟消防】，以及储能温控有望快速放量【英维克】。

#### 风险提示：

**预览已结束，完整报告链接和二维码如下：**

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_41226](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_41226)

