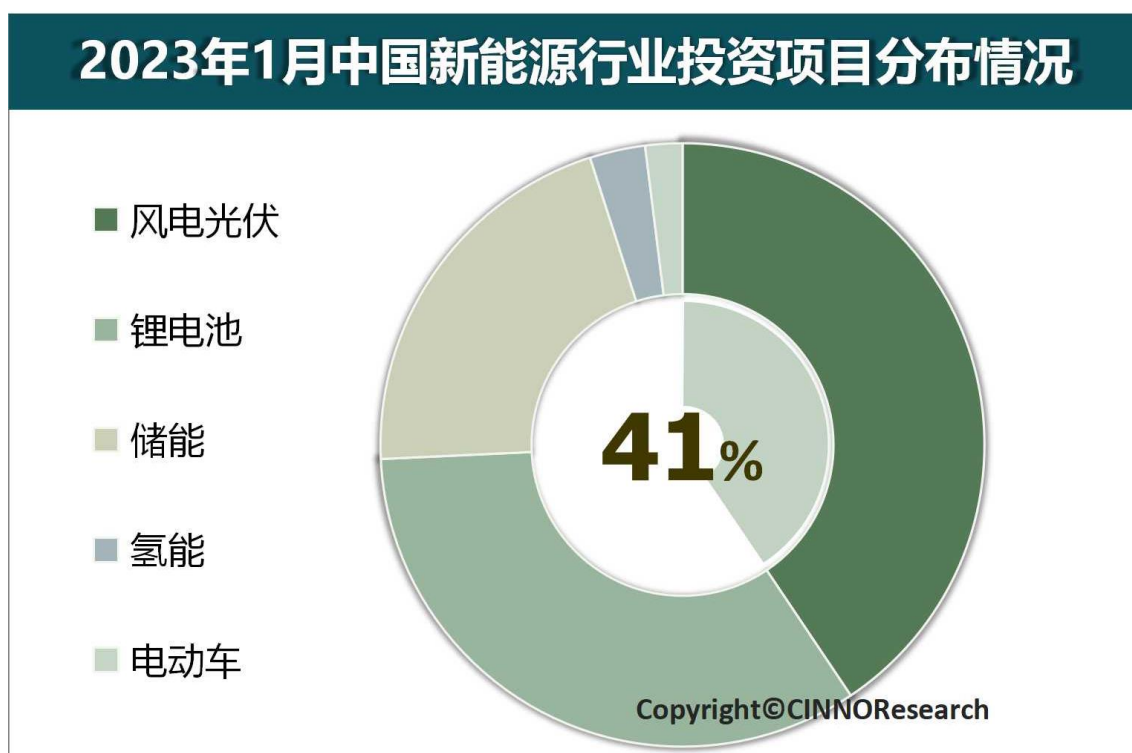


CINNO Research | 2023 年 1 月中国新能源行业投资额达 7,778 亿元人民币

2023.03.08 CINNO Research

摘要：CINNO Research 统计数据显示，2023 年 1 月中国新能源项目投资金额高达 7,778 亿人民币（含台湾），新能源产业持续保持较高投资态势。

2023 年是“十四五”规划的第三年，我国可再生能源发展被认为将在“十四五”时期进入高质量跃升发展新阶段。根据 CINNO Research 统计数据显示，2023 年 1 月中国新能源项目投资金额高达 7,778 亿人民币（含台湾），新能源产业持续保持较高投资态势。



图示：2023 年 1 月中国新能源行业投资项目分布情况，来源：CINNO Research

新能源行业内部资金细分流向来看：

2023 年 1 月中国（含台湾）新能源行业内投资资金主要流向风电光伏，金额约为 3,167 亿元人民币，占比约为 40.7%；锂电池储能投资总金额 2,637 亿元人民币，占比约为 33.9%；储能投资总额 1,637 亿元人民币，占比约为 21.1%；氢能投资总额 198 亿元人民币，占比约为 2.5%。

《“十四五”可再生能源发展规划》提出，到 2025 年，我国可再生能源消费总量将达到 10 亿吨标准煤左右，可再生能源在一次能源消费增量中占比超过 50%。

据国家能源局在 2023 年全国能源工作会议上发布的能源工作八大重点任务，其中一项为着力调整优化能源结构，具体包括加强风电太阳能建设、积极安全有序发展核电等工作。就能源结构调整的量化目标，国家能源局具体提出，2023 年风电装机规模达到 4.3 亿千瓦左右，太阳能发电装机规模达到 4.9 亿千瓦左右。

尽管存在地缘政治紧张局势和贸易不确定性，可再生能源仍将继续加速发展，因能源低碳转型必须同步保障安全供应已成为共识，使得可再生能源的大规模扩张成为可能。