

调查显示：未来三年企业将投资重点转向储能



根据Reuters Events的一项新的行业调查，储能将成为未来三年能源转型投资的领先技术。

根据2023年Reuters Events能源转型洞察报告，可再生能源容量份额的增长和电动汽车的部署将使储能成为未来三年能源转型投资的领先技术。虽然电池目前主导着能源存储领域的增长，但未来几年其他几种有前途的替代方案将被商业化部署。

调查数据显示，储能将成为2024-2026年的优先技术，43%的受访者指出，他们计划在未来三年内投资储能技术。

该报告是通过对2023年第一季度近600名能源行业专业人士的在线调查编制的。超过一半的受访公司(58%)有油气业务，36%有可再生能源开发活动，31%有公用事业业务。大约28%的公司收入在2.51亿美元至50亿美元之间，另有17%的公司收入超过50亿美元。

大多数受访者是领导者、高级管理人员或中层管理人员，近三分之二(62%)在北美运营，41%在欧洲运营，25%在亚洲运营，22%在南美运营。

调查显示，在过去一年左右的时间里，太阳能是最受欢迎的能源转型投资案例，其次是运营改进、储能、制氢和电网基础设施。

该报告还强调，未来几年海上风电将成为更优先的技术。约24%的受访者计划到2026年投资海上风电技术，而过去12个月投资海上风电的受访者比例为14%。

此外，越来越多的利益相关者认为氢气生产是一种有利的投资回报(ROI)，尽管并非所有人目前都有计划投资这一技术类别。

(素材来自：Reuters Events 全球储能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204332.html>