

非科班股票002451出身的华为究竟是怎么做到的呢

内容导航：

二零二一年十一月八日四时四十三分四秒20OCa3IGH1HXfYVtxKW新股票申购

铁路板块

稀土永磁概念股股票002342

股票002061

鑫科材料股票行情002117股票三安光电

真是不得了了啊，华为又看中了个万亿新市场！

全球新能源市场再掀波澜，任正非高瞻远瞩，提前跨界熔盛重工抢市场，不仅帮华为顺利拿下全球顶级大项目，甚至还为之后的发展铺好了路。

这不禁让人好奇，华为这次为什么能拿下这个大项目？而非科班出身的华为，又为什么能在新能源市场这么吃香呢？

002390股票

前段时间的限电大潮，竟然意外带火了一个新市场。不仅小企业们都开始参与了进来，甚至就连华为这样的科技巨头，也在加速自己在这个市场的布局了。

002017东信和平

01华为挺进万亿新战场

有媒体报道说，华为刚刚拿下了一个超级大项目。而且，这个位于沙特红海新城的储能项目，还是现在全球最大规模的储能项目。这个消息一传出来，惊呆了不少人，也再一次刷新了业内外对华为这家公司的认知。

600790股票

毕竟，在大多数人眼里，华为这个词出现的时候，跟它连在一起的都是像智能手机，芯片和5G通信这样的词。那么，一个科技公司，怎么会把业务做到储能领域了呢？

核电股票

其实，华为早就已经在能源市场试水过了。2013年的时候，华为把业务范围扩展到了光伏产业。这几年，不仅拿下了几个大型的光伏发电项目，甚至旗下的光伏逆变器在2020年的时候，还拿下了全球销量第一的好成绩。

所以，在光伏领域蛰伏了这么久的华为，这次把业务扩展到储能领域，也是在意料之中的。只不过，一出手就拿下个全球顶级的储能项目，却是所有人没有想到的。

02科技龙头蓄谋已久徐家汇股票

这么轻而易举的就把全球顶级大项目收入了囊中，非科班出身的华为究竟是怎么做到的呢？

其实，华为这次能在储能领域表现这么出色，主要还是因为沿用了在光伏市场的那套打法——走差异化路线。

国内的逆变器市场竞争还非常激烈，不少老牌企业都还在集中式逆变器领域抢地盘儿。而华为初来乍到，虽然不缺钱，但是想要在主流市场上占到优势，几乎是不可能的。所以，华为当机立断，绕开了竞争激烈的主流市场，开始研发起了组串式逆变器。

和传统的储能方案比起来，华为的组串式解决方案，能更大限度地延长储能电站的寿命，而华为也是靠着这个杀手锏，在储能产业链的细分配套设备领域上大杀四方，拿下了市场。这次沙特的项目能够选择华为，自然也是看中了这一点。

03任正非布局储能背后的野心

不过，华为这次跨界到储能市场，看中的可不单单是这些大项目带来的短期收益。任正非布局储能市场的背后，其实是另有打算。

要知道，之前，国内储能市场因为缺少相关机构的指导意见，一直没有什么变现模式。而那些早期入局的企业，也就没能捞到多少好处。随着碳中和，碳达峰的提出，储能市场也开始进入了发展高峰期。前段时间，宁德时代就签署了一项关于储能业务的，市值1.4万亿的战略合作协议。

300113

所以说，任正非选择在这个时候入局，时间把握的刚刚好，靠着在逆变器领域打下的市场，华为下一步的目标可能就是储能系统集成领域了。而这个领域涉及到的电化学、IT和电网调度这些也都将会成为华为下一步的目标。

那么，对于任正非在储能市场的布局，你有什么看法呢？

举报/反馈002577股票

300469

深康佳a股米奇工具箱

危险工作

台球泡泡龙休闲类小游戏

魔幻记eDeLxPHX0mfrxV102D7OkN20z5ZKQ8Uv8yNlqd8pzU3NPHH6S68r74
HC5nn61i0cBeSSXEz1CMpvx82

000752股票 300233股票 600611股票 300031 中粮屯河股票 000963华东医药
佳隆股份股票 冠城大通招聘 300116股票 闽发铝业 高送配