



国际和国外媒体在这迅速曝光一件事，那就是中国大

东方阳光蓄电池MS12-4 规格及参数

不锈钢生产和镍矿提纯与拥有企业青山集团，因为手握大量LME空头期货合约，被海外资本玩家逼到了可能要平仓接受巨额损失，才能脱身的地步。

另一边，根据LME 数据显示，自1月10日开始，某单一客户持有的镍期货仓单占比从30% - 39%逐渐增加，当下占总仓单的比例已超过90%。

资本的巨兽已经亮出了自己的獠牙。

这样的情况，让低调富豪项光达和他同样低调的青山集团，次走到了全国人民关注的镁光灯下，并切切实实引发了国内资本市场针对于镍制品期货和相应上市公司股份的恐慌与调整。

这恐怕不是项光达一直想要达成的目的。

01谁是青山

在浙商圈子里，项光达被叫做隐形和资本操盘手。

早这一家民营企业主要承接很多不锈钢门窗的配件生产和定制任务。后来项光达力排众议大胆投资，引进不锈钢生产线，逐渐转型成一家不锈钢原材料生产企业。

到2008年，青山集团可以名列中国不锈钢企业前20强。

众所周知，不锈钢中含有金属镍。进入2000年，项光达无意中发现国内一项成型的镍生铁技术，这可以大大降低从海外普通镍矿提取镍和铁化合物的难度。毕竟，镍矿石难以提纯，而且跟不锈钢产业相关的镍矿应用技术，也被欧美垄断。因此当时中国都只是进口海外的镍原料，进行后续加工生产。

这成为青山集团崛起的契机。

到了2008年，他看到海外资本退潮很多矿业难以为继的情况，决定向上游拓展，趁着经济危机，国际市场镍价暴跌时机，开始在海外大规模收购原矿。

中间青山集团又攻破了用含铜和铁红土镍

矿提纯高冰镍的技术，这彻底打开了青山集团发展的快车道。因为三元锂电池中的正极用的是硫酸镍，而硫酸镍可以不用纯镍，使用高冰面化合也能产生，并且还能降低成本和投入。

这拉开了青山集团进军新能源电池制造业的大幕。

青山集团开始布局新能源行业，是从2017年开始，从上游镍矿开采和下游新能源产品制造两方面，力图打造“镍钴矿产资源开采 - 湿法冶炼 - 前驱体 - 正极材料 - 电池应用”新能源全产业链。

