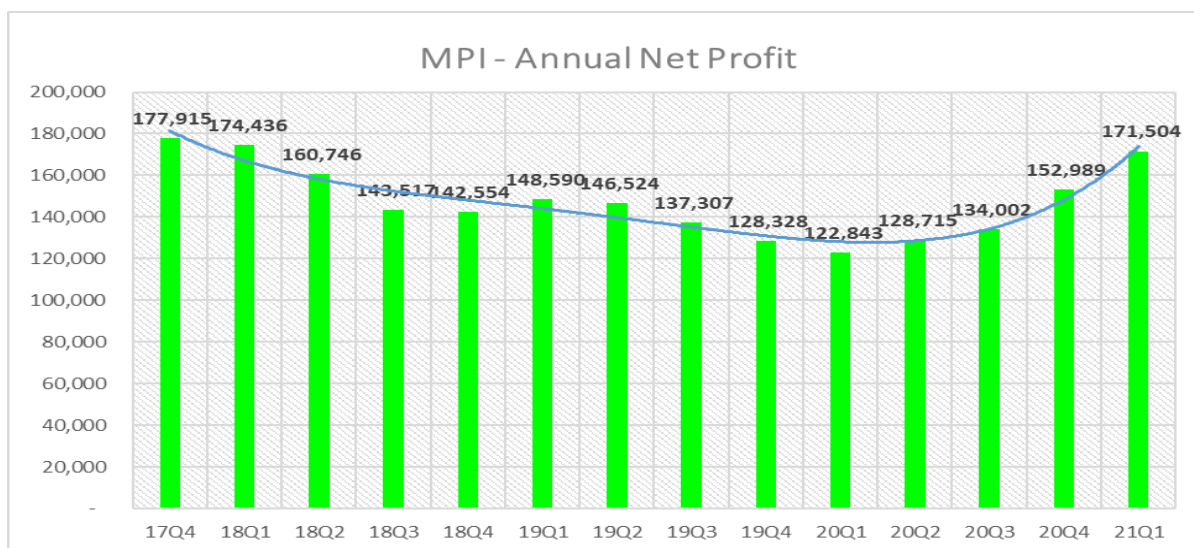


特别版. 【5福跟进】 - MPI(3867)的 CAPEX 以及 INVENTORIES 迎高峰!

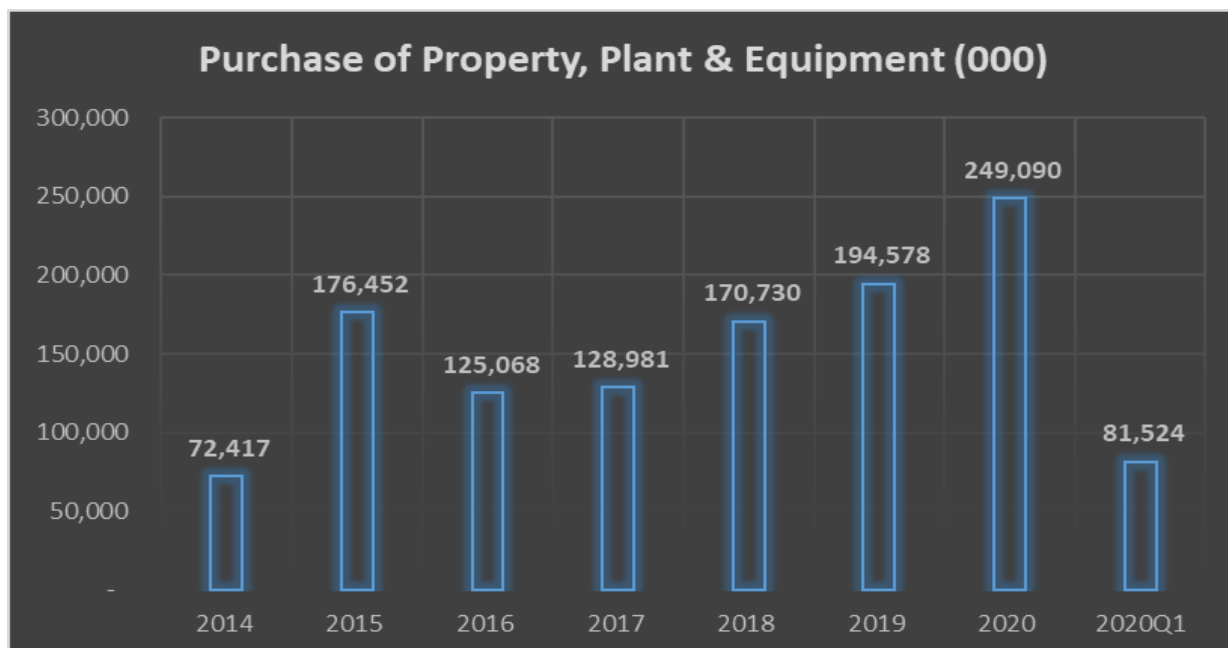
Date: 2020 Dec 4 By : 魔法师 Harryt30



**\*\* 以下资料纯属教育用途，不含有任何 Buy or Sell Call 的意图，买卖请自负。这份报告只提供给 Subscribe 的会员，所有的报告拥有权属于 Harry Teo, 禁止分享出去。**

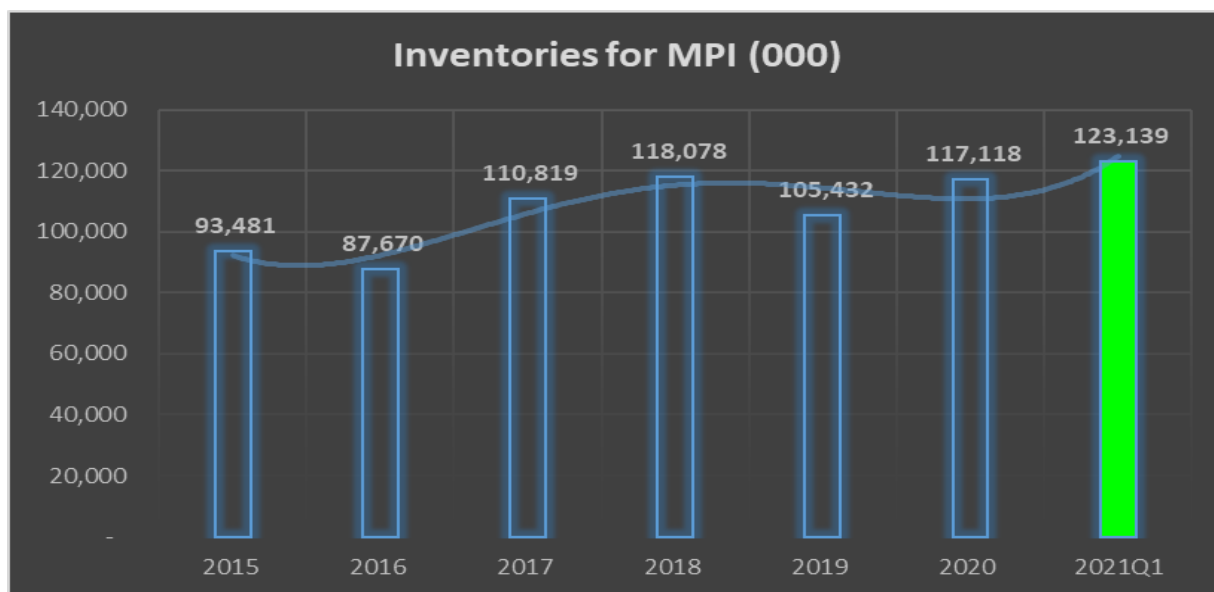


MPI 的盈利很明显走在复苏的路上，马来西亚跟 EV 以及 Automotive 汽车相关的股票都突破 52 周新高/历史新高，当中包括 D&O, JHM, KESM 以及 MPI 本身。



而 MPI 最新季度的 CAPEX 高达 RM81.524 mil，这是近年的新高。假设每个季度投入 RM80 mil，MPI 一年的 CAPEX 有望达到 RM300 mil 以上的水平。

MPI 在 FY2000 曾经投入 RM424 mil 的 CAPEX，那一年的 Net Profit 是 RM327 mil 的历史新高。假设没有订单的话，公司不可能会投入那么多资金扩张。



MPI 上个季度的 Inventories 是 RM117.118 mil，因此 2021Q1 的营业额突破历史新高，盈利 20 年新高。最新季度的 Inventories 增长到 RM123.139mil，是否意味下个季度的营业额会更上一层楼。

假设大家认为现在的股价是贵的，大家不要忘记 2000 年 MPI 历史新高的股价是在 RM57。这家公司拥有 30 多年的历史，我们相信这家 OSAT 公司站在风口上，未来的成长非常值得期待。

# 总结:

- CAPEX 急速增加，科技股第 1
- 最赚钱的 10 大科技股里，唯一 PE 低于 30，估值最便宜的科技股
- INVENTORIES 新高
- 现金水平科技股第 1
- 营业额 RM440.585 mil，科技股第 1
- 盈利科技股第 2
- EV 以及汽车行业占营业额 30 – 40%
- 中国政府大力推动 SiC(Silicon Carbide)，MPI 肯定会获益

MPI 过往的记录非常稳定，我们跟进这家公司已经 4 年，管理层的能力值得信赖。5G 以及以及电动车 EV 的来势汹汹，MPI 是你不能错过的科技股之一。我们预计 3 – 4 个季度之后，MPI 的营业额有望单个季度达到 RM500 mil 的大关。

好的公司，必须买在对的价位，2020 年进场的话，相信明年是不会后悔的。再好的公司，不断追高买进，最后只是会拉高成本价格，间接增加风险。MPI 毋庸置疑会继续霸占【5 福】的位置，共勉。

## 免责声明：

本页面的所有内容包括文字、影片和直播皆纯属学术用途和经验分享。  
所有内容都是依据上市公司提供的财务报表（文告、季报、年报等等）以及相关的财经新闻作为参考，本页面是以价值基本面的角度去解说公司的业务以及其商业模式。

以上的分享绝非买卖建议/投资意见。请大家做任何投资决定前都要做好充足的功课与研究，了解投资的风险，以及咨询专业人士/投资理财顾问的意见。

## DISCLAIMER :

**All the information disclosed by the Page, including articles , videos and Facebook Live , is served solely as the purpose of education and experience sharing.**

**The contents provided were obtained and referred from publicly available data such as listed company's announcement , quarter report , annual reports , news from the media and etc.**

**Our page is paraphrasing the data based on the perspective of a company's business model and fundamentals. Please be informed that the information shared is not investment advice and we do not recommend any buy/sell calls. Please consult your financial advisor prior making any investment decision.**