

科技业面临逆风·伟特谨慎乐观

Thursday, 23 May 2019

对伟特机构（VITROX,0097,主板科技组）来说，2018 财政年是业绩表现不错的一年，取得有史以来最高的营业额与盈利成长，其中营业额达 3 亿 9470 万令吉，比前期增长 20.5%，税前和税后盈利皆突破 1 亿令吉，税前盈利得 1 亿 1310 万令吉，比前期增加 30.7%、税后盈利则有 1 亿零 550 万令吉，比前期增长 27.1%，因此，每股盈利从前期的 17.67 仙，增至 22.43 仙。

财政盈利表现不错是因为市场对先进的 X-光检测系统、先进的光学检测系统，以及机械视力系统需求强劲，多元化客户对这些产品的接收度保持乐观。

自成立至今，伟特机构持续赚取盈利，年度营业额超过 1 亿令吉，2017 年，伟特机构创下另一个纪录，年度营业额超过 3 亿令吉，2018 年，伟特机构营业额接近 4 亿令吉，开发新科技与扩展产品和市场渗透率，继续是公司成长的推动力，产品革新则是未来几年成长的焦点。

在新科技继续进展，争取顾客对公司的支持，3DX 光检测系统、机械视力系统展示表现可期，集团对 2019 财政年展望谨慎乐观，在业务展望方面，伟特机构在 2018 年的半导体与器材营业额，皆超出 2017 年的历史高位，在连续几年创新纪录与持续成长的基础上，伟特机构对截至 2019 财政年半导体业展望，同样保持谨慎乐观，行业逆风可能暂时影响成长，包括移动通讯器材的需求、掌上电脑需求下跌、额外库存及价格被削弱，在宏观领域，中美贸易战以及全球经济依然不稳定，可能导致市场对新的资本投资、或扩展计划保持谨慎。

关于中长期展望，长期成长的顺风包括：物联网的应用、汽车 / 增强/虚拟现实和人工智能，云端和边缘运算将同步成长，以扶持数据储存和处理需求大量增长，半导体大趋势将推动新产品设计与包装大幅成长。

在这方面，预计半导体后端业务，特别是市场对视力检测器材的需求，例如台湾和大马，将因为 2019 首半年全球需求较弱，表现转为疲软。不过，预测 2019 下半年表现将有改善，季节性的需求上升、存货调整，预计更多国家将推出 5G，以及采纳工业物联网。

与此同时，电子装配业的自动化检测系统市场，预测接下来 5 年将有高成长率，主要是市场对各项电子产品的需求将增加，采纳工业 4.0 自动化系统，需要高度准确的检测容量，以取代人工检测的操作，成长期延长由纪录体晶片、2019 年中国庞大投资的推动，中至长期展望保持稳健，主要是以数据中心、人工智能 / 机械学习、汽车与工业领域泛的成长趋势为基础

https://www.sinchew.com.my/content/content_2056650.html