



联络详情:

Tishrei Communications

何书钦

电邮: seekim@tishrei.sg

联络电话: +65 9631 3602

仟湖 2018 年首季净利保持平稳

- 集团的观赏鱼及水族器材业务表现稳健，首季销售额维持在 2160 万元的水平
- 预计销售额会随着集团转型成为专注于创新、质量和水产养殖的科技型企业而逐渐回升。

\$' 000	2018 年 第一季度	2017 年 第一季度	变动 (%)
销售额	21,610	21,575	0.2
毛利润	6,528	6,247	4.5
净利润	35	36	(2.8)

截止 3 月 31 日

新加坡 - 2018 年 4 月 16 日 - 主板上市的综合观赏鱼服务供应商仟湖鱼业集团（简称“仟湖”或包括其子公司，统称“集团”）今天公布集团截止 2018 年 3 月 31 日的首季净利为 3 万 5000 元，与去年同期略为一致。

集团的销售额与去年同期也相仿为 2160 万新元。其核心业务——观赏鱼和水族器材则取得较高的销售额。

各项业务销售额

\$' 000	2018 年 第一季度	2017 年 第一季度	变动 (%)
观赏鱼	9,468	9,267	2.2
水族器材	9,526	9,470	0.6
塑料	2,616	2,838	(7.8)
	21,610	21,575	(0.2)

截止 3 月 31 日

观赏鱼业务

观赏鱼的首季销售额在食用鱼养殖业务开始取得成绩，以及出口观赏鱼到更多国家的带动下，取得 2.2% 的增长至 950 万元。

水族器材业务

水族器材业务销售额与去年同期相比则保持平稳。

塑料业务

由于市场竞争激烈导致塑料业务的销售额下滑 7.8% 至 260 万元。此外，集团也开始选择性地暂停接受拖欠还款过久的客户群的订单。

截止 2018 年 3 月 31 日，集团的银行现金总额为 920 万元。

各项业务利润

\$' 000	2018 年 第一季度	2017 年 第一季度	变动 (%)
观赏鱼	365	382	(4.5)
水族器材	310	285	8.8
塑料	178	201	(11.4)
未分配企业开支	(689)	(693)	0.6
	164	175	(6.3)

截止 3 月 31 日

集团 2018 年首季的整体利润保持平稳，与销售额符合。

观赏鱼业务

尽管观赏鱼业务在首季里取得较高的销售额，但该业务的利润在销售不同产品组合以及集团在中国海南新设立的第二个水产养殖场所产生的前期费用的两项因素影响下，下滑 4.5% 至 36 万 5000 元。

水族器材业务

尽管水族器材业务的销售额稳定，但利润却得益于销售较多较高利润的仟湖品牌的商品而取得 8.8% 增长至 31 万元。

塑料业务

塑料业务在较低销售额及整体运营成本上扬的影响下，利润减少 11.4% 至 17 万 8000 元。

每股数据

依据集团最新公布的第一季度业绩，仟湖的每股盈利为 0.03 分。截止 2018 年 3 月 31 日，集团每股净资产值为 45.14 分。

仟湖鱼业集团执行主席兼总裁叶金利先生说道：“仟湖已做好准备面对接下来不稳定的经商环境。在迎接挑战的同时，我们仍会专注于推行创新及继续开发尖端的产品和服务的策略。仟湖能顺利进军水产养殖并取得进展，也正逐渐转型成为一家科技公司让我们很感欣慰。我们会继续朝向实现成为行业中最具价值及高效率的食用鱼、观赏鱼和水族器材的一体化集团的目标迈进。”

###

仟湖简介

成立于 1998 年，主板上市的仟湖鱼业集团（“仟湖”）是一家综合观赏鱼服务供应商- 集团所提供的服务广泛除了分销超过 1000 种类来自世界各地的观赏鱼之外，集团也生产和销售广泛的水族宠物器材，其中也包括了宠物食品和药品。

集团在 2017 年 1 月成立仟湖水产（海南）有限公司并占有 51% 股权。仟湖水产（海南）有限公司的主要业务是养殖无抗生素的食用鱼，如石斑鱼。该公司在海南省经营占地约 0.4 公顷的养殖场，土地使用年限为 16.5 年。我们预计该养殖场能为中国市场供应多样的无抗生素食用鱼。

自 2001 年，仟湖（一千个湖的意思）获得了无数表扬集团对企业透明的支持，如证券投资者协会所颁发的最透明公司奖项；新加坡企业奖的最佳管理董事会奖、年度财务总监奖、最佳投资者关系奖及公司年报奖。新加坡企业奖设立至今，仟湖是唯一一家获颁最多奖项的上市公司。仟湖已获得 13 个奖项—— 八金，二铜，两项优异奖和一个年度财务总监奖。

集团在 2012 年获得由新加坡工商联合总会举办的可持续业务奖的最高荣誉奖项（中小企业组）， 并且获得全球报告倡议组织 Global Reporting Initiative (GRI) 所颁发的 “Application Level C”。