公司代码: 603929 公司简称: 亚翔集成

亚翔系统集成科技(苏州)股份有限公司 2018 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

无

二 公司基本情况

2.1 公司简介

| | | 公司股票简况 | | | |
|--------------------------------|---------|--------|--------|-----|--|
| 股票种类 股票上市交易所 股票简称 股票代码 变更前股票简和 | | | | | |
| A股 | 上海证券交易所 | 亚翔集成 | 603929 | 不适用 | |

| 联系人和联系方式 | 董事会秘书 | 证券事务代表 |
|----------|-----------------------|------------------|
| 姓名 | 李繁骏 | 钱静波 |
| 电话 | 0512-67027000 | 0512-67027000 |
| 办公地址 | 苏州工业园区方达街33号 | 苏州工业园区方达街33号 |
| 电子信箱 | lkdongmi@lkeng.com.cn | QJB@lkeng.com.cn |

2.2 公司主要财务数据

单位:元 币种:人民币

| | | 上年 | 本报告期末比 | |
|---------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|
| | 本报告期末 | 调整后 | 调整前 | 上年度末增减 (%) |
| 总资产 | 1, 944, 102, 784. 95 | 1, 662, 902, 684. 73 | 1, 662, 902, 684. 73 | 16. 91 |
| 归属于上市公司 | 1, 039, 702, 872. 42 | 980, 056, 400. 42 | 980, 056, 400. 42 | 6.09 |
| 股东的净资产 | | | | |
| | 本报告期 | 上年同期 | | 本报告期比上 |
| | (1-6月) | 调整后 | 调整前 | 年同期增减(%) |
| 经营活动产生的 | 175, 698, 094. 24 | -189, 341, 024. 25 | -173, 596, 297. 37 | 不适用 |
| 现金流量净额 | | | | |

| 营业收入 | 1, 402, 968, 906. 90 | 1, 013, 792, 222. 64 | 975, 121, 606. 53 | 38. 39 |
|---------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|
| 归属于上市公司 | 102, 324, 240. 04 | 81, 268, 204. 50 | 81, 227, 600. 24 | 25. 91 |
| 股东的净利润 | | | | |
| 归属于上市公司 | 97, 817, 683. 21 | 79, 292, 435. 88 | 79, 331, 447. 81 | 23. 36 |
| 股东的扣除非经 | | | | |
| 常性损益的净利 | | | | |
| 润 | | | | |
| 加权平均净资产 | 10.06 | 8. 79 | 8.80 | 增加1.27个百 |
| 收益率 (%) | | | | 分点 |
| 基本每股收益(| 0. 48 | 0.38 | 0.38 | 26. 32 |
| 元/股) | | | | |
| 稀释每股收益(| 0. 48 | 0.38 | 0.38 | 26. 32 |
| 元/股) | | | | |

2.3 前十名股东持股情况表

单位:股

| 截止报告期末股东总数(户 |) | | | | | 16, 669 |
|--------------------------------|-----------------|-------------|---------------|----------------------|----------------|-------------|
| 截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户) | | | | | | 0 |
| | | 前 10 名剧 | 设东持股情况 | | | |
| 股东名称 | 股东性质 | 持股比 例(%) | 持股 数量 | 持有有限售 条件的股份 数量 | 质押或冻结的股份 数量 | |
| 亚翔工程股份有限公司 | 境外法 人 | 53. 99 | 115, 200, 000 | 115, 200, 000 | 无 | |
| EVER CREATIVE INVESTMENTS LTD. | 境外法 人 | 6. 00 | 12, 800, 000 | 0 | 无 | |
| WELLMAX HOLDINGS LIMITED | 境外法 人 | 5. 77 | 12, 320, 000 | 0 | 无 | |
| MAX TEAM INVESTMENT LIMITED | 境外法 人 | 2. 44 | 5, 202, 600 | 0 | 无 | |
| 远富国际有限公司 | 境外法 人 | 1.89 | 4, 034, 300 | 0 | 无 | |
| 苏州华群管理咨询有限公 司 | 境内非 国有法 人 | 0. 93 | 1, 984, 000 | 0 | 质押 | 1, 984, 000 |
| 苏州亚力管理咨询有限公 司 | 境内非 国有法 人 | 0. 75 | 1, 600, 000 | 1, 600, 000 | 质押 | 1, 600, 000 |
| 苏州协益管理咨询有限公 司 | 境内非 国有法 人 | 0.61 | 1, 312, 000 | 0 | 质押 | 1, 312, 000 |
| 苏州兰阳咨询有限公司 | 境内非 国有法 人 | 0.61 | 1, 312, 000 | 0 | 质押 | 1, 312, 000 |

| 光大永明人寿保险有限公 | 未知 | 0. 37 | 799, 957 | 0 | 无 | |
|-----------------|----|-------------------------|----------|---------|------|--------|
| 司一万能险 | | | | | | |
| 上述股东关联关系或一致行动的说 | | 未知上述股东之间是否存在关联关系,也未知上述股 | | | | |
| 明 | | 东是否属 | 属于《上市公司 | 收管理办法》中 | 规定的一 | 一致行动人。 |
| 表决权恢复的优先股股东及持股数 | | 无 | | | | |
| 量的说明 | | | | | | |

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

- □适用 √不适用
- 2.5 控股股东或实际控制人变更情况
- □适用 √不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

□适用√不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

报告期内,公司围绕经营目标,充分挖掘市场潜力,完善市场布局,凭借公司的品牌优势、技术优势、人才优势、稳定的客户及项目协调能力优势在激烈的市场竞争中,实现了企业的快速发展。

电子产业中的 IC 半导体、光电等行业目前为公司最主要的下游行业,其发展对本行业企业的未来发展具有重要影响。目前,虽然全球金融危机对上述行业产生了短期的负面效应,但随着数字家庭时代的到来、液晶面板的升级换代、物联网应用、电动车及无人驾驶车全面推进、3D 技术和 LED 及 IC 国产化的发展趋势,及国家产业发展政策的支持,未来我国 IC 半导体、光电等产业在未来相当长的一段时期内仍处于高速发展时期,具备很大的发展空间与潜力。

在医药行业内,随着国内医药生产企业新版 GMP 标准的实施,由 GMP 强行认证带来的行业集中整合效应正在逐渐体现,同时,我国政府也把加大医疗卫生投入作为刺激内需的重要措施,这将促进洁净室工程行业在该领域的快速发展。我国目前正积极推进保健食品行业执行 GMP 及 HACCP(危害分析与关键控制点)管理认证,对保健食品行业生产环境和从业人员装备的洁净等级提出了更高的要求,这也将带动洁净室工程行业的需求大幅提升。此外航空航天、精密仪器、化学工业、食品加工等行业也均处于快速的发展时期,这都给洁净室工程行业带来巨大的市场空间。

公司充分掌握机遇,与几所大学推动产学合作,深耕专业技术、培植专业人才。以导入多年的 SAP ERP、SAP BI 及 OA 系统,推动企业营运管理信息化与即时化,强化企业核心竞争力,使公司的营收目标达成率取得大幅的增长。

3.2 与上一会计期间相比,会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

□适用 √不适用

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

□适用 √不适用