

一、重要提示
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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

2021 半年度报告摘要
深圳市汇川技术股份有限公司

Table with 4 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 持有优先股的股东总数, 前十名普通股股东持股情况

Table with 4 columns: 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润

公司是否否有表决权差异安排
适用 不适用

3. 公司股东数量及持股情况

Table with 4 columns: 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润

实际控制人报告期内变更
适用 不适用

广东和胜工业铝材股份有限公司

2021 半年度报告摘要

Table with 4 columns: 本报告期, 上年同期, 本报告期比上年同期增减, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润

公司是否否有表决权差异安排
适用 不适用

广东和胜工业铝材股份有限公司

关于转让子公司股权暨内部股权架构调整的公告

Table with 4 columns: 姓名, 职务, 拟转让的股权数量(万股), 本期内部股权转让数量(万股), 期末内部股权转让数量(万股)

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

实际控制人报告期内变更
适用 不适用

广东和胜工业铝材股份有限公司

关于2021年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

Table with 4 columns: 募集资金总额, 募集资金净额, 募集资金使用总额, 募集资金使用净额

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

实际控制人报告期内变更
适用 不适用

广东和胜工业铝材股份有限公司

关于2021年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

Table with 4 columns: 募集资金总额, 募集资金净额, 募集资金使用总额, 募集资金使用净额

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

实际控制人报告期内变更
适用 不适用

广东和胜工业铝材股份有限公司

关于2021年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

Table with 4 columns: 募集资金总额, 募集资金净额, 募集资金使用总额, 募集资金使用净额

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

实际控制人报告期内变更
适用 不适用

广东和胜工业铝材股份有限公司

关于2021年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

Table with 4 columns: 募集资金总额, 募集资金净额, 募集资金使用总额, 募集资金使用净额

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

实际控制人报告期内变更
适用 不适用

广东和胜工业铝材股份有限公司

关于2021年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告

Table with 4 columns: 募集资金总额, 募集资金净额, 募集资金使用总额, 募集资金使用净额

经营效率。上半年事业部还加强了供应链的组织融合与平台整合，同时对接电气公司SMT产线、华南工厂、禧嘉大配套等相关制造团队进行了组建，以满足订单增长需求。

报告期内，电梯电C类配套业务实现销售收入24.15亿元，同比增长约30%，进一步巩固了公司在电梯行业的领先地位。
新能源汽车电驱与电源系统：
报告期内，围绕“电力与成为领先的新能源汽车动力总成系统供应商”战略，事业部持续研发平台、制造平台、质量平台和供应链平台的综合管理水平。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。
报告期内，工业机器人业务实现销售收入1.92亿元，同比增长约176%，其中新能源汽车业务实现快速增长。

报告期内，围绕“电力与成为领先的新能源汽车动力总成系统供应商”战略，事业部持续研发平台、制造平台、质量平台和供应链平台的综合管理水平。
报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。

报告期内，围绕“核心部件+整机+工艺”的经营策略，积极推进工业机器人整机及核心部件的开发，并深挖控制方案其核心控制点。产品开发方面，新增中负载六关节机器人、大负载SCARA机器人及高速SCARA机器人，并推出全新的应用平台InoRoboLab。