

香港交易及结算所有限公司及香港联合交易所对本文件通告的内容概不负责，对其准确性或完整性亦不发表任何声明，并明确表示概不就本通告全部或部分内容而产生或因依赖该等内容而引致的任何损失承担任何责任。

Goodbaby International

Goodbaby International Holdings Limited

好孩子国际控股有限公司

(于开曼群岛注册成立之有限公司)

(股份代号：1086)

截止2024年3月31日第一季度 收入表现

本公告乃由好孩子国际控股有限公司（「本公司」），连同附属公司，统称「本集团」自愿发出。

根据本公司截止2024年3月31日（「本期间」）未经审计的合并管理帐目，本期间本集团的收入由2023年相应期间的约1,841.8百万港币增长2.7%至约1,892.1百万港币。本期间的汇率较2023年同期有所波动，尤其是人民币和欧元对港币的汇率。该波动导致本集团以原始货币计算的收入增长与以本集团的报告货币港币计算的收入增长因货币折算原因而存在差异。按恒定货币口径¹计算，本期间本集团收入较2023年相应期间增长1.8%。

(百万港币)	截至3月31日止三个月				同比变化(%)	恒定货币口径 同比变化(%)
	2024年 (未经审计)		2023年 (未经审计)			
总收入	\$1,892.1		\$1,841.8		2.7%	1.8%
	数额	总收入占比	数额	总收入占比	同比变化(%)	恒定货币口径 同比变化(%)
战略品牌	1,753.1	92.7%	1,700.8	92.4%	3.1%	1.9%
– CYBEX	974.2	51.5%	852.4	46.3%	14.3%	12.3%
– gb	202.1	10.7%	308.7	16.8%	-34.5%	-33.8%
– Evenflo	576.8	30.5%	539.7	29.3%	6.9%	5.8%
蓝筹业务 及其他	139.0	7.3%	141.0	7.6%	-1.4%	0.6%

¹ 恒定货币口径由以原始货币计算的收入增速的加权平均所得。

概览

本期间的收入表现为本年度开了个好头。我们很高兴看到集团正以积极的势头向前发展：CYBEX取得了强劲的收入增长，进一步巩固了其作为高端「技术—生活方式」品牌的全球领导地位；Evenflo延续了自2023年第四季度以来的强劲收入势头，实现了收入正增长；随著客户去库存带来的负面影响结束，蓝筹业务延续了自2023年第四季度以来的业务强劲反弹。该积极势头部分被gb品牌的下滑所抵消，下滑乃主要由于品牌在其关键的中国市场持续进行商业规模调整和品牌转型。总体而言，集团的表现持续改善。

本期间，本集团持续履行在产品开发和创新方面的承诺。通过不断推出、升级产品，我们持续提供多样化的创新产品，以满足强劲的市场需求。CYBEX持续创新、升级其儿童推车和汽车座椅等核心出行和安全品类，本期间内，赢得了四项德国设计奖，并进一步拓展在所有主要市场的市场份额；Evenflo在儿童汽车安全座椅领域不断推出行业趋势性迭代创新产品，还于本期间推出了美国市场上首款模块化儿童和宠物合装车，满足家庭使用场景，体现了品牌为当今家庭提供创新解决方案的一贯承诺；gb为新能源汽车厂商设计的安全产品获得两项国际知名创新奖项，证明了其在儿童安全和产品创新方面的领先地位。我们还进一步多元化和丰富了我们的全球全渠道分销网络，这是集团成功的关键基础设施：CYBEX在其全渠道网络都取得了强劲增长，助力品牌直接为所有触点的全球粉丝提供世界级的体验和服务；Evenflo进一步发展了其数字渠道，这不仅促进了品牌收入的正增长，更重要的是，提高并丰富了其消费者体验，这是其整体数字化战略的重要组成部分；gb持续在其关键中国市场执行其以消费者为中心的零售战略，运营私域流量和利用社交媒体达人资源，深度转型至与消费者直营的业务模式。

展望接下来的2024年，地缘政治冲突加剧可能推高输入成本，并进一步破坏集团主要市场的消费者信心。本集团将密切关注宏观环境动态，同时充分利用当前稳固的业务势头，特别是在国际市场。我们持续致力于实现全球范围内业务的可持续长期发展。

上述资料基于本集团未经审计的合并管理帐目编制而成，该等合并管理帐目未经本公司核数师审核或审计，并且内容可能与本集团发布的年度和中期经审计或未经审计的财务报表有所不同。本期间的运营表现可能无法反映集团在完整报告期间的全面业绩表现。建议股东和潜在投资者勿依赖上述信息，在买卖公司股票时应秉持谨慎态度。

承董事会命
好孩子国际控股有限公司
主席
宋郑还

香港，2024年5月10日

截止本公告发布之日，公司执行董事为：宋郑还先生、刘同友先生、*Martin POS*先生和曲南先生；非执行董事为富晶秋女士和何国贤先生；以及独立非执行董事为张昀女士、石晓光先生、金鹏先生和苏德扬先生。