

主席報告



面對著

龐大的市場要求，
集團將投入資金，
以加強生產技術、
研發和產品服務
的優勢。

主席報告

成功上市

二零零一年為集團業務發展重要的一年。於年內，除了錄得令人滿意的業績外，集團於二零零一年九月十八日在香港聯合交易所有限公司主板上市，標誌著集團的發展邁向另一階段。



雖然受環球經濟放緩及美國「九一一」事件影響，以致全球股市大幅下調，但集團發售之股份仍獲得1.5倍之超額認購，足以證明投資者對集團業務及前景充滿信心。我們對於集團股份有如此出色的表現感到十分高興。是次上市獲得成功，實在有賴集團股東及金融界人士對我們的鼎力支持。

財務概覽

儘管全球經濟疲弱及電子行業競爭日趨激烈，集團業績錄得理想的表現。截止二零零一年十二月三十一日止之年度，集團的營業額約為441,000,000港元，較二零零零年的約274,000,000港元大幅上升61.3%。股東應佔日常業務純利由去年的31,000,000港元增至50,000,000港元，增幅達60.8%，此亦較上市時作出之不少於45,000,000港元溢利預測上升11.3%。

股息

董事局建議派發截至二零零一年十二月三十一日止年度之末期股息每股2港仙。

紅股及紅利認股權證

董事局亦建議向於二零零二年五月八日名列公司股東名冊之股東分派發行之新紅股，基準為每持有1股公司已發行股本中每股面值0.01港元之普通股獲派2股紅股。根據於本報告日期公司已發行股本計算，將發行960,000,000股每股面值0.01港元之額外普通股作為紅股。紅股將在各方面與於配發日期之公司已發行之普通股享有同等權益，惟不享有截至二零零一年十二月三十一日止年度之建議末期股息。

董事局亦建議向於二零零二年五月八日名列公司股東名冊之股東分派紅利認股權證，基準為每持有5股公司已擴大之發行股本中每股面值0.01港元之普通股（包括上述將予發行之960,000,000股紅股）獲派1份紅利認股權證。初步認購價每股0.40港元。根據於本報告日期公司已發行股本及上述960,000,000股紅股計算，將發行288,000,000份紅利認股權證。

業務回顧

截至二零零一年十二月三十一日止之年度，集團業務能保持強勁的增長，此乃由於集團已建立穩固的客戶基礎、卓越的研究及發展新產品能力、實行嚴謹的品質和成本控制措施，以及穩健的財務管理策略所致。



集團之主要市場為印度及亞洲，約佔整體營業額約60%。這些國家的市場發展潛力龐大，故此集團業務的發展前景將十分明朗。

歐羅於二零零二年一月一日面世為集團帶來無限商機。集團早著先機，設計及生產一系列不同款式的歐羅兌換機以滿足市場需要，此亦有助集團多元化

產品系列。於二零零一年十一月，集團接獲訂單為意大利政府生產6,000,000部歐羅兌換機，成為接獲此訂單的最大單一製造商，此訂單為集團開拓歐洲市場奠下重要的里程碑。

除現有市場外，集團旗下自有品牌KADIO及TAKSUN正積極拓展東歐及俄羅斯市場，並已開始接獲訂單。憑藉集團在設計及製造計算機方面擁有悠久歷史、已建立之品牌效應及良好的商譽，集團將繼續生產具競爭力的優質產品，以進一步鞏固及擴展我們的市場佔有率。

展望

面對著龐大的市場需求，集團將投入資金，以加強生產技術、研發和產品服務的優勢。集團將增購生產設備及機器，藉以提高計算機及其配件之生產力。

集團於二零零一年六月開始液晶顯示屏之商業投產，並進行市場測試，反應令人滿意。集團於二零零二年三月中完成裝設另一條更先進的液晶顯示屏生產線，待該生產線全面投產後，預期集團生產線之產能將由現時每月50,000組增逾一倍，達每月110,000組。集團自行研製液晶顯示屏不但可按產品需要而調整生產，從而提高生產靈活性，更可縮短生產時間，減低生產成本及對配件供應商的倚賴。集團生產的液晶顯示屏除可供應集團生產計算機外，亦可按市場需要出售部份液晶顯示屏予其他製造商，為集團開創新收益來源。

由於新增設的液晶顯示屏生產線較原有的更先進，因此集團可生產較高檔次的顯示屏。此外，新生產線只需增添適當的配套設備，便可生產較高科技的supertwisted nematic液晶體顯示屏。新生產線除可增加集團產能外，亦可提升集團生產高科技產品的能力。



我們目前正於現有廠房旁興建新廠房及辦公大樓。新廠房及辦公大樓佔地約39,000平方米，為現有廠房面積的1.5倍。新廠房除用作辦公室外，亦預留位置生產液晶顯示屏、計算機及其他產品配件。新廠房的落成將有助集團提高生產效率及降低成本。預計新廠房及辦公大樓於二零零三年年初竣工。

致謝

本人在此謹代表董事局感謝管理層及各同事在過去一年的不斷努力及對集團作出重大貢獻。此外，本人亦藉此機會對所有股東及供應商對集團的支持深表謝意。集團將繼續努力，積極發展優質高科技產品，為投資者帶來可觀的回報。

主席
林平基

二零零二年三月二十日