

# 主席報告

## 致各股東：

本人謹此代表CEC國際控股有限公司（「本公司」）及其附屬公司（統稱「本集團」）董事會欣然呈報自本公司股份於一九九九年十一月十五日在香港聯合交易所有限公司（「聯交所」）上市以來本集團之首份年報。

## 業績

截至二零零零年四月三十日止年度，本集團之盈利取得顯著增長。營業額、股東應佔溢利、每股盈利、邊際毛利率及邊際純利率均創出新高。本集團截至二零零零年四月三十日止年度之財務業績概要如下：

- 營業額約為271,292,000港元，較上年度增加約40%；
- 股東應佔溢利約為41,910,000港元，較上年度增加約77%；



# 純利

# 增長 77%



- 每股盈利約為24.12港仙，較上年度增加約53%；及
- 邊際毛利率約為34.3%（一九九九年：29.5%），而邊際純利率則約為15.4%（一九九九年：12.2%）。

#### 股息及分派

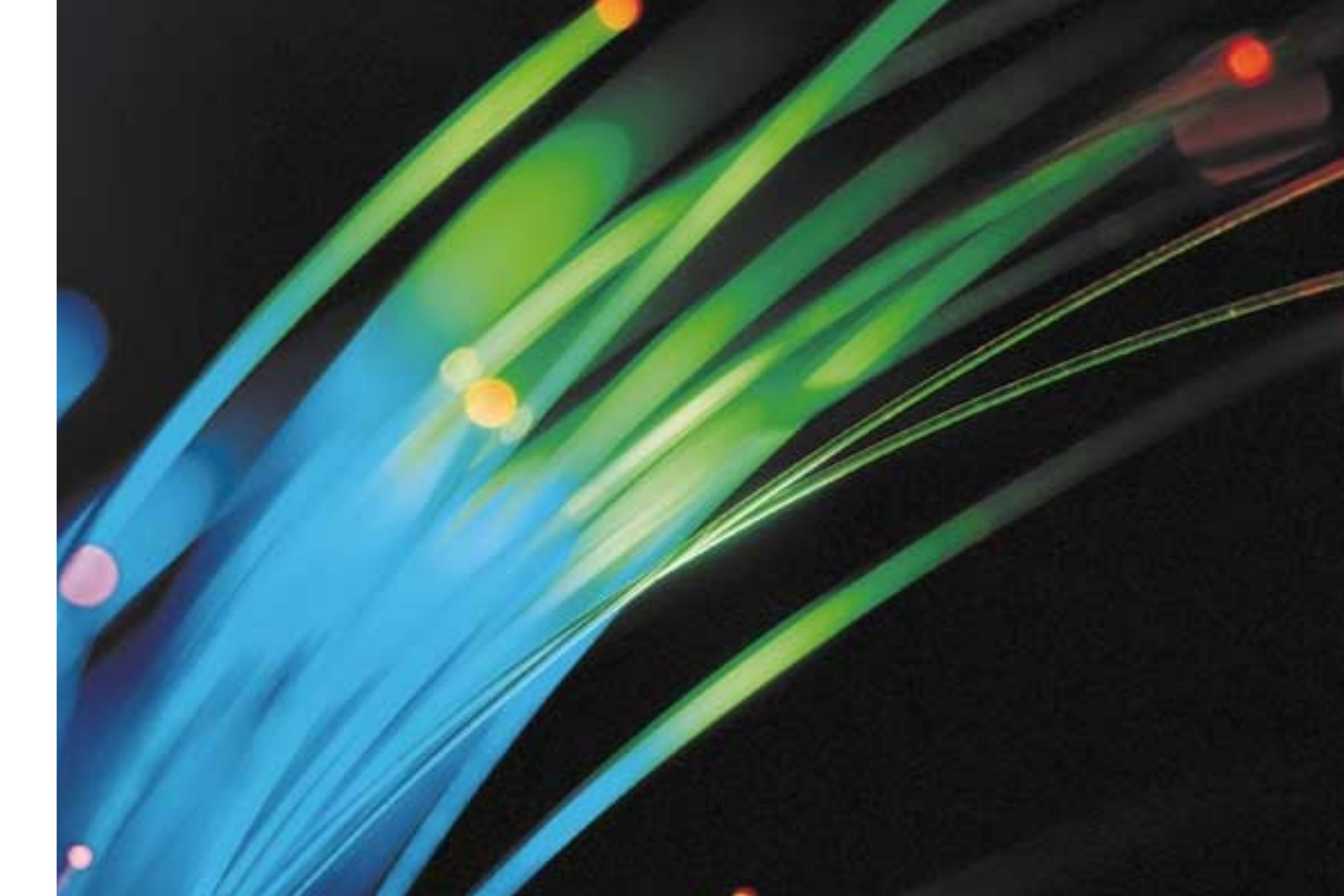
於本集團重組及本公司之股份在聯交所上市前，本公司之一間附屬公司於一九九九年十月向當時之股東派發中期股息1,088,000港元。

董事建議向二零零零年八月十七日（「記錄日期」）名列本公司股東名冊之股東派發截至二零零零年四月三十日止年度之末期股息每股5港仙（「擬派末期股息」）。與已付之中期股息1,088,000港元合計，截至二零零零年四月三十日止年度之股息總額將為11,088,000港元。擬派末期股息將以現金支付，而股東可選擇收取繳足新股，以代替全部或部份現金股息（「以股代息計劃」）。



董事亦建議以紅利發行之方式向記錄日期名列本公司股東名冊之股東發行每股面值0.10港元之本公司新股（「建議發行紅股」）。建議發行紅股之基準為記錄日期每持有兩股現有股份可獲發三股紅利股份（「紅股」）。紅股將按面值入賬列為繳足，並於發行時在各方面與現有股份享有同等權利。

本公司不會根據建議發行紅股配發任何零碎股份，惟本公司會將彙集之零碎股份發行予董事指定之代理人。出售該等紅股（如有）所得款項淨額（如有）將撥歸本公司所有。待達成該等條件後，預期紅股股票將於二零零零年九月十四日或之前以平郵方式寄予各股東。預期紅股將於二零零零年九月十八日開始買賣。



# 創意

載有以股代息計劃及建議發行紅股詳情之通函連同選擇表格將於適當時寄予本公司各股東。根據以股代息計劃及建議發行紅股而發行之新股須待聯交所上市委員會批准該等股份上市及買賣後方可作實。代息股份及紅股之股息單及股票將於二零零零年九月十四日或之前寄予各股東。

於取得本公司核數師或認可商人銀行作出有關確認時，本公司將另行發出公佈，披露就建議發行紅股而調整本公司二零零三年認股權證之認購價。

#### 暫停辦理股東登記

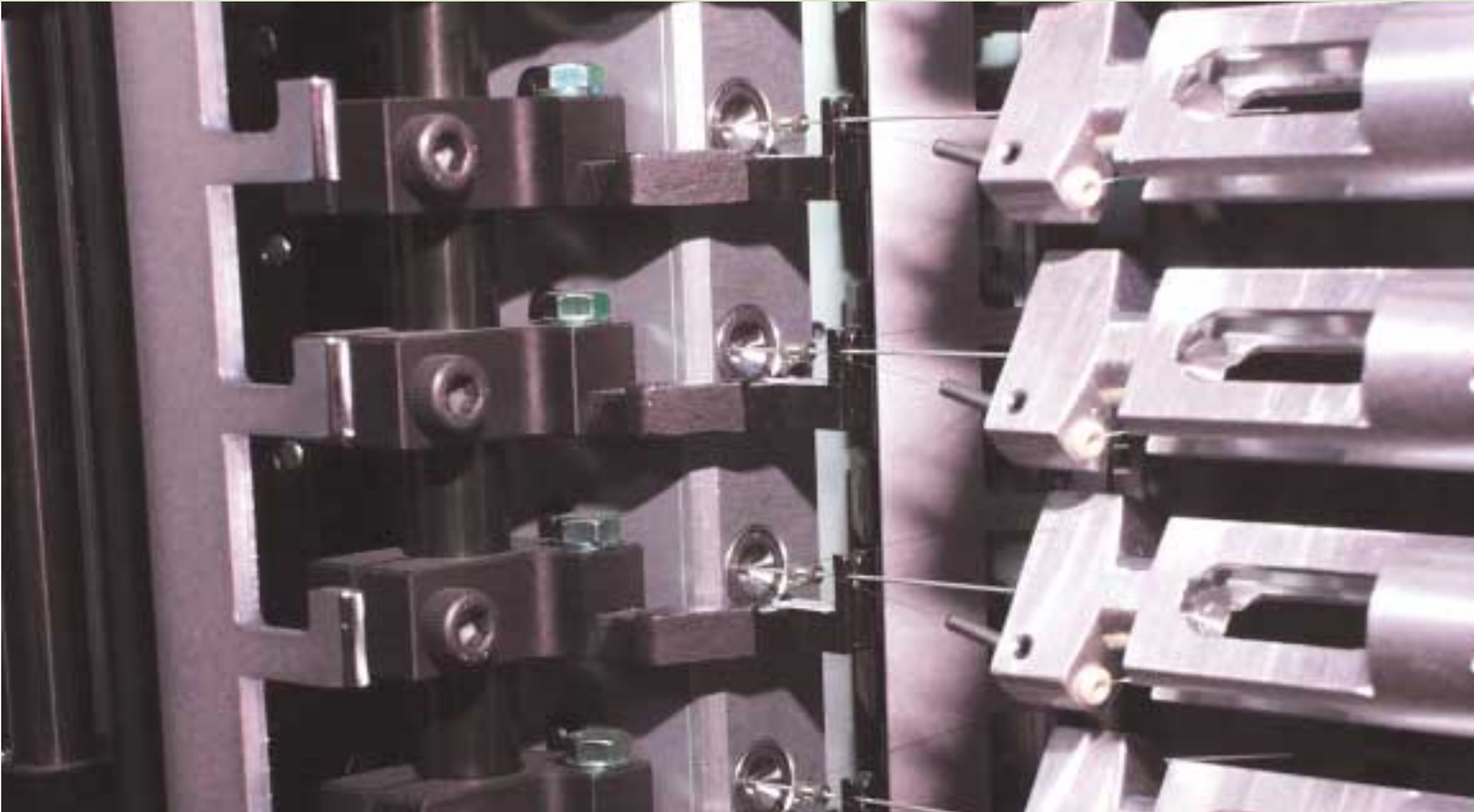
為確保可獲得擬派末期股息及建議發行紅股，所有過戶文件、有關股票、(如屬認股權證持有人)所有填妥之認購表格與有關認股權證書及適當之認購款項，必須於二零零零年八月十日下午四時正前送抵本公司之香港股份過戶登記分處香港中央證券登記有限公司，地址為香港皇后大道東183號合和中心17樓1712-1716室。本公司將於二零零零年八月十一日至二零零零年八月十七日(包括首尾兩日)暫停辦理股東登記，期內不會登記任何股份轉讓，而本公司不會就行使尚未行使認股權證所附之認購權而配發及發行任何股份。

#### 業務回顧

本集團截至二零零零年四月三十日止年度之表現令人鼓舞，業務及溢利均有可觀之增長，主要是由於本集團成功把握全球電子業趨勢及發展所帶來之商機，積極向客戶推出嶄新之專用產品，並擴充生產設施，製造切合市場所需產品之成果。



# 管理效率 成本效益



以下簡述本集團於回顧年度業績顯著增加之主要成果：

#### 首次公開售股

回顧年度為本集團之里程碑。本公司按發行價每股1.10港元發行50,000,000股新股，於一九九九年十一月十五日成功在聯交所上市。發售新股所得款項淨額約為44,407,000港元，使本集團之資金增加，大大提高日後業務增長及擴展之能力。由於財政狀況穩健，故此本集團將爭取更多商機，促進業務發展。



#### 擴充及提升生產能力

邁進資訊科技新紀元，業務成功與否將取決於能否及時準確掌握資訊。為克服掌握資訊之地域限制，手提電話及個人數碼助理(PDA)等先進手提電子通訊產品之需求與日俱增，微型電子零件之需求亦相應增加。有見及此，本集團推出一系列微型零件，以掌握新興之商機。新加坡之線圈晶片



電感廠房生產能力增加兩倍。本集團於一九九九年十一月安裝三條生產線，製造主要用於電訊產品之優質色碼電感，使色碼電感之生產能力提升約30%。因此，本集團應付微型電子零件需求之能力已大大提高。

影音產品之數碼改革改變了人類生活方式。在傳統電視機加入互聯網連線技術、數碼相機、DVD機及MD音響等產品之面世所帶來之嶄新產品概念，使影音市場蓬勃發展。本集團已增加產品種類、提升產品質素，並引入自動化生產設施，以應付不斷增加之市場需求。本集團已投資約24,000,000港元，添置全自動生產設施，以生產電感線圈、射頻變壓器、中頻變壓器及環型變壓器。隨著科技不斷革新，本集團將不斷參與其中之革新。

### 供應鏈管理

本集團過往之策略性供應鏈管理規劃完善，透過自行生產線圈零件，主要包括鐵氧體磁芯、塑膠及金屬部件而得益。本集團於回顧年度再投資約18,500,000港元於製造線圈零件及模件。二零零零年四月之線圈零件之產量較本財政年度初增加約30%。撇除需求創出新高之因素，由於成功控制成本，故此本集團之邊際毛利率及邊際純利率分別約為34.3%及15.4%。由於營運效率提高，故此本集團將進一步找尋擴展業務之機會，為股東投資爭取更高回報。



為進一步加強策略性供應鏈管理，本集團亦與廣東省韶關地方機關合作研究鐵氧體粉末之提煉技術。預期本集團將獲供應大量優質低成本鐵氧體粉末，以生產鐵氧體磁芯，從而大幅節省生產成本及進一步提高本集團之產品質素。



### 全球擴展

本集團之管理層了解到提供優良客戶服務，加強與現有客戶及目標客戶接觸對本集團之未來發展相當重要，而本集團亦相信建立全球業務亦為發展未來之應有投資。在一九九九年之前，本集團已在上海、廈門、中山、台北及新加坡等亞太區各主要城市設立辦事處。為顯示本集團建立全球業務之決心，本集團更在一九九九年九月於電子業先驅之日本東京設立新辦事處。各地區總部除與客戶緊密聯繫外，亦使本集團掌握創新產品發展趨勢之最新情報。本集團已成功獲得多位日本著名客戶認可新產品之始設計。本集團之知名跨國客戶展望印度之電子業將有蓬勃發展，並在該國建立生產設施，而本集團為提供更佳服務，亦已於二零零零年一月在印度班加羅爾新成立代表辦事處。當該等市場湧現龐大商機時，預料本集團之業務在不久將來可以進一步增長及擴展。



# 協同作用



此外，本集團現正積極考慮在土耳其、德國及英國等全球各地增設代表辦事處及生產設施之可行性，爭取擴大在全球市場之地位，並且發揮世界不同地區在技術與人力資源方面的獨特優勢。

## 開發配套產品

本集團另一目標為擴大業務範圍，為現有客戶提供全新之配套產品。本集團邁向新世紀之同時，於二零零零年四月成功製造線圈配套產品之電解電容器。本集團相信，由於線圈及電容均為電子線路的基本組成部份，而且有共同之客戶，因此以上業務擴展對本集團之業務有莫大裨益。

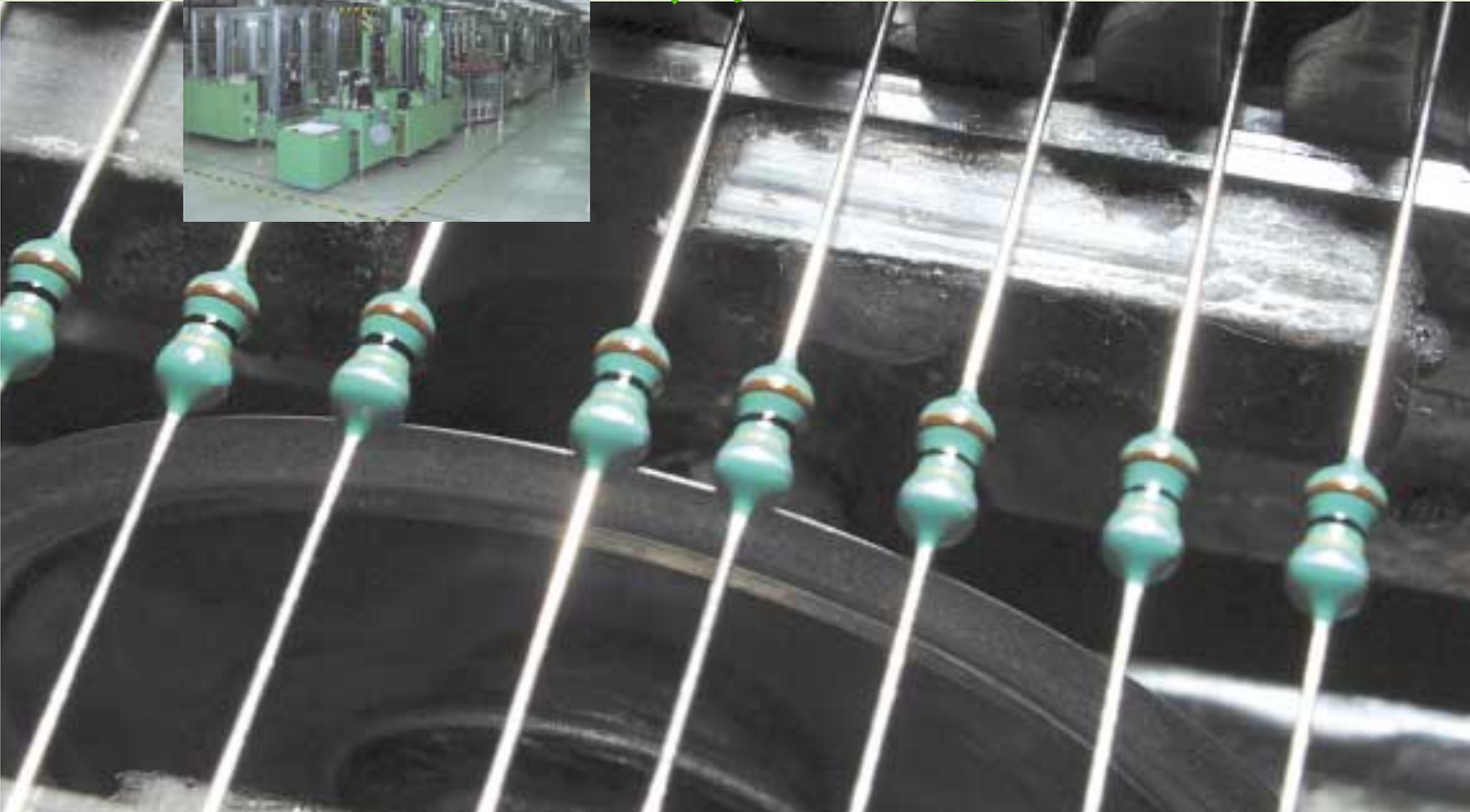
## 未來計劃及前景

本集團具有穩固之業務及財務基礎，因此對新世紀之業務深具信心，並會堅守積極開發業務之原則，掌握所有商機。本集團管理層之宗旨在於不斷發展業務，而同時必然為各股東提供最大回報。

### 產品開發

由於對電子數據通訊及傳送清晰程度之要求日高，因此市場對能夠消除干擾之脈沖數據線及交流電線需求不斷增長。加上電子通訊日益普及，使到電磁干擾(EMI)可能引致之後果受到重視，結果市場對電源濾波器之需求急劇上升。現代化小型電子、電訊及家居電器產品市場迅速擴展，將使小型且高功率電壓轉換器如開關式電源之需求大增。本集團將投入更多資源開發及擴展電源濾波器及電壓轉換器等產品系列，配合目標市場之大幅增長。本集團亦計劃進一步鞏固基本實力，投資添置製造鐵氧體磁芯錳鋅系列生產設備，用於生產電源濾波器及電壓轉換器所需之主要零件。為把握資訊科技及電訊市場新湧現之重大商機，本集團亦計劃擴大線圈晶片電感等各種晶片電感生產能力。

# 競爭優勢



作為經驗豐富之電子零件供應商，本集團基於線圈與電解電容之相互配合，相信能令本集團將線圈業務之成效進一步伸展至電解電容業務。本集團計劃投放更多資源進行電解電容所必需之電解液及鋁箔化學合成之開發研究。以上投資之目的在於建立龐大之研究開發實力，加強本集團在業內之領導地位，並將本集團由電容組裝商轉型為較高盈利之製造商。

本集團相信競爭實力在於能否向客戶提供更佳且更具成本效益之產品。本集團會繼續實施其長期之供應鏈管理計劃，發掘及維持成本效益之競爭優勢。

#### 策略性合作夥伴

為應付全球湧現之機遇與挑戰，本集團及具有遠見之同業，洞悉策略性聯盟對維持及爭取增長機會之重要性。本集團了解到本身之實力在於高效率之營運系統，並且邀請能夠在業務上互相配合



之同業合作。本集團正深入研究與主要之國際線圈製造商合作，以掌握更多業務增長及擴展之機會，長期以擴大股東投資價值為目標。

#### 電子商貿

邁向互聯網年代，本集團正開發電子商貿，設立網上銷售系統及發展產品規格虛擬系統。系統測試正在進行中，客戶反應良好。當系統測試完成後，客戶將可透過互聯網訂購產品、申請樣板及自訂所需之產品規格，使本集團可為客戶提供更合適之增值服務。

本集團計劃再投資約2,000,000港元，加強管理資訊系統，從中可改善本集團對業務應用程式，及製造、銷售及推廣、會計及財務之內部控制。系統之工作能力亦將擴大，以提供可容納超過6,000名電子界業務夥伴、客戶與供應商之商業對商業 (B2B) 交易平台。

### 集中研究及開發工作

本集團深信在電子業之實力包括能夠配合客戶不斷轉變之技術要求，不斷迅速推出新產品及改良現有產品。針對現時世界日新月異之技術發展：例如區域網絡、無線寬頻通訊、互動話音、數據及視像之應用，本集團計劃與客戶緊密合作，掌握電子業之商機，開發資訊產品之始設計零件，例如集線器、路由器及交換器、高速個人電腦數據介面、數據機及電壓轉換器。

本集團在下年度另一首要工作為研究中山鋳鐵氧體永磁材料配方及生產技術。鋳鐵氧體永磁材料廣泛應用於電子產品之零件，因此市場規模龐大。故本集團深信上述投資可為本集團建立良好之前景。



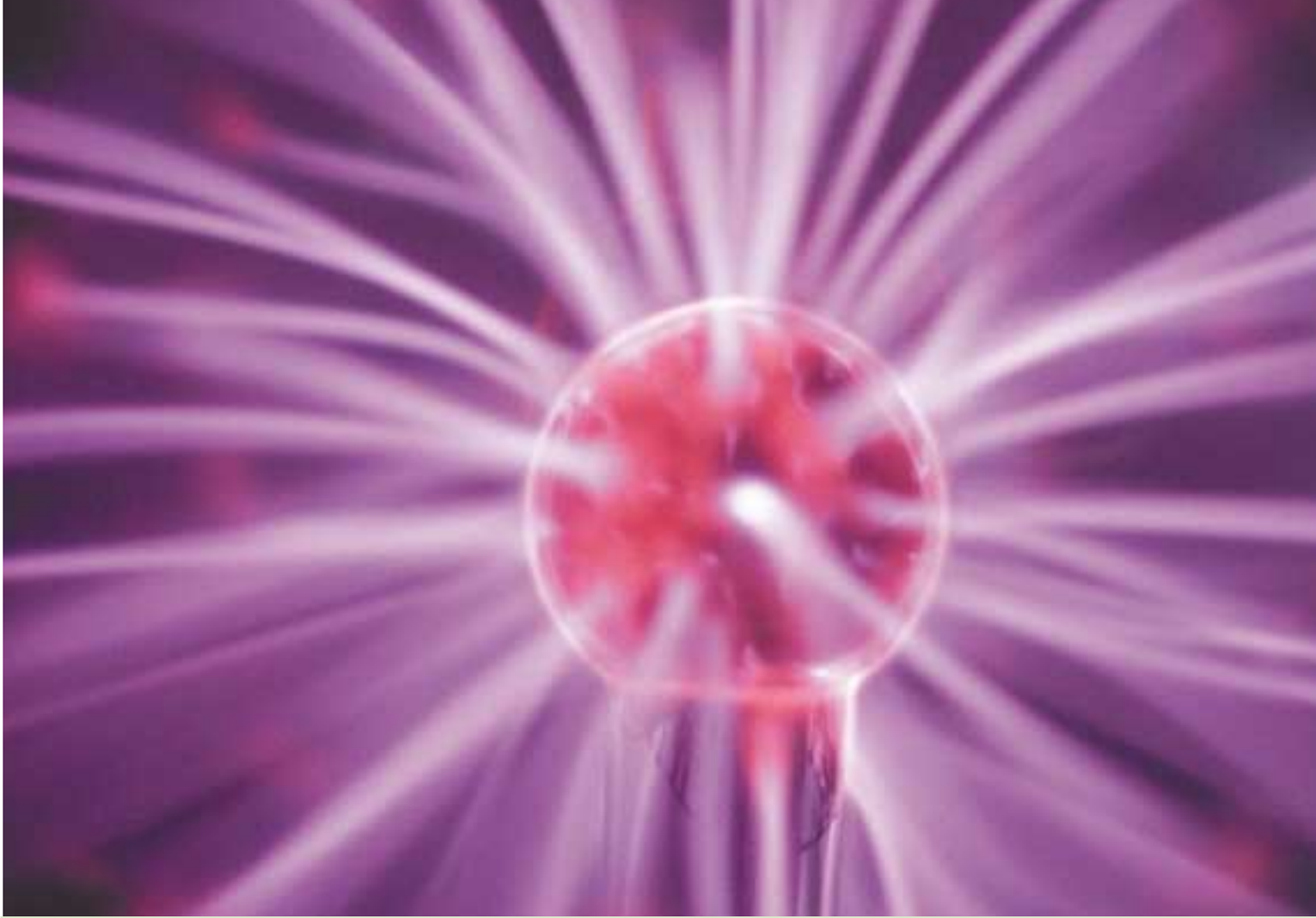
### 及時向公眾披露更多資料

向各股東及有意投資者披露財務資料之重要性為董事之肯定。為增加透明度，本公司於二零零零年三月十四日主動向公眾公佈本集團截至二零零零年一月三十一日止三個月及九個月之季度業績，因而獲投資者高度讚賞。為繼續向公眾提供適時之資料，董事決定在可見未來將每季向公眾披露本集團之財務資料。

### 首次公開售股所得款項用途

扣除有關發行開支後，於一九九九年十一月在聯交所上市而發行新股所得款項淨額約為44,407,000港元，而截至二零零零年四月三十日已撥作下列用途：

- 約29,105,000港元用作安裝全自動化生產線。
- 約5,194,000港元用作添置發動機線圈生產設施。



- 約6,884,000港元用作在日本開設研究及開發中心。
- 約779,000港元用作透過添置陶瓷匣鉢生產設施而進一步擴大縱向整合之規模，所生產之陶瓷匣鉢乃用作生產鐵氧體磁芯。
- 餘額約2,445,000用作本集團之額外營運資金。

#### 致謝

本人謹此代表董事會全寅對本集團業務夥伴、客戶及供應商不斷鼎力支持及各管理人員與職員對本集團之貢獻及努力不懈，致以衷心感謝。

承董事會命  
主席  
林偉駿

香港，二零零零年七月十三日