

主席報告



本公司主席
吳良好先生

本人謹代表金威集團控股有限公司（「本公司」）及其附屬公司（「本集團」）之董事會（「董事會」），欣然提呈截至二零零三年六月三十日止財政年度之年度業績。

財務業績

本集團截至二零零三年六月三十日止年度之營業額約達208,770,000港元，與去年比較減少16%。本公司錄得之股東應佔溢利為40,356,000港元，即每股盈利為1.71港仙。

業務回顧

本集團的經營核心業務將仍然集中於設計、製造和銷售高級男女仕西服及制服系列。中華人民共和國（「中國」）仍然為本集團最重要的市場，佔本集團之總銷售營業額約89%。於回顧年度內，本集團經歷嚴重急性呼吸系統綜合症（「非典型肺炎」）的大規模爆發，致使零售業及多個疫區的經濟情況飽受影響。影響所及，疫情令中國市場的消費力減弱，客戶訂單及付運的延遲，因而令本集團於本年度之銷售額減少。此外，本年度內短期投資之變現收益亦告減少。於年內，本集團貫徹其審慎的投資策略，以降低在非典型肺炎期間出現之市場波動情況所帶來之影響。

本集團致力於高科技行業的發展在日後勢將更形重要，而在未來服裝業將會繼續為本集團帶來穩定的收入來源。就此而言，憑藉本集團優質的產品質素，以及身為中國多個重點機關的指定制服生產商的優勢，將進一步鞏固本集團在中國的領先市場地位，該等機關包括中華人民共和國最高人民法院、最高人民檢察院、公安部及多家銀行機構。

流動資金及財政資源

本集團之流動資金依然穩健，並將繼續採取審慎的資金及財務策略。於二零零三年六月三十日，本集團主要以人民幣及港元結算的現金及銀行結餘超逾144,000,000港元。鑑於本集團擁有雄厚的現

主席報告

金資產作後盾，因此所需之借貸較少，當中之借貸主要包括附息銀行借貸2,969,000港元。本集團之銀行借貸融資以本集團於香港之若干租賃土地及樓宇，銀行存款35,448,000港元及本公司之公司擔保作抵押。

股本架構及所得款項用途

於年度內，本公司在聯交所購回其普通股9,600,000股，藉以提高本公司之每股資產淨值及每股盈利，致使全體股東獲利。此外，本公司於年度內透過配售可認購本公司新股份之認股權證而籌得額外資金。所得之款項淨額變現後約達24,543,000港元，並已用作本集團一般營運資金及未來投資之用。

本集團之負債與資本比率（即以銀行借貸與資產總值之比率計算），在兩年內仍然維持於較低的水準，即少於1%。

匯兌波動風險

由於本集團之大部份交易及借貸均以港元及人民幣結算，因此本集團承受之匯兌波動風險相對較低。整體而言，本集團主要動用其取得之人民幣收入以支付其於中國之經營開支，而且並無動用任何財務票據以作對沖之用。

未來展望

本集團將繼續努力，著力於維持高水準的產品管理及品質保證。隨著中國加入世界貿易組織，及預期將於北京舉行的二零零八年奧運會所帶來的優勢，本集團預見投資機會及日後業務發展商機之相應增進。本集團與中國科學院合作組成的合營公司—北京九州計算機網絡有限公司（「九州公司」）之投資，透過銷售其軟件產品「壓寶」而開始錄得收益。九州公司開發「壓寶」軟件之關鍵性著作技術，擁有自主知識產權，已分別獲得中國及美國的發明專利，並已通過國際發明專利的審查。於二零零二年十二月，九州公司獲准成為「中國政府採購推薦供應商」，由「壓寶」技術引申一系列

主席報告

信息壓縮產品，現時即將列入中國政務的相關技術標準。為進一步拓展市場，九州公司著手從事研究多媒體手機芯片之信息儲存壓縮技術，引進芯片廠商合作開發增值軟件投入龐大市場。本集團對九州公司取得令人滿意的發展感到鼓舞。

為拓闊本集團的業務範圍及收入基礎，應付競爭激烈的服裝行業，本集團將對納米科技作出產業化的應用，進軍這個發展一日千里的領域。納米技術被各先進國家公認為支撐二十一世紀三大發



納米科技工業園
舉行奠基儀式

展的信息科技及生物科技以外的另一重點發展科技。納米技術不僅是信息科學、生命科學等諸多科技的重要發展基礎，其本身又可以形成很大的產業，其應用將滲透到信息、生物、醫藥、化工、環保、航空航天、能源和國防等重大技術領域。此技術勢將帶來經濟高速發展及社會全面變革的新局面，因此美國、日本及其他歐洲國家均十分重視，

而中國在納米基礎研究領域上更是處於世界前列之一。

於二零零二年十月十五日，本集團與中國科學院化學研究所合資成立合營公司中科納米技術工程有限公司（「中科納米」）。集團合作伙伴中國科學院化學研究所為國內最具權威研究所之一。中科納米成立後利用龐大科研人員優勢、自主知識產權及生產廠房，迅速將納米科技之研究結果直接大規模產業化。管理層深信納米技術業務有助集團進一步強化未來業務發展動力，以實踐集團多元化之發展目標。

主席報告

為配合中科納米龐大的發展前景，及追上二零零八年北京奧運會所帶來商機，集團擬於中國境內成立兩個產業化基地。其中首個位於北京市海澱區之永豐基地，佔地68畝。目前已有之廠房面積達8,000平方米，預期三年內所有廠房興建工程完成。估計在各個階段的建築工程竣工後，該納米科技工業園之總面積將佔45,000平方米，成為中國納米科技之主要基地。北京中科納米科技工業園的成立，標誌著本集團成功拓展其業務範圍至納米科技的新里程。依托中國科學院在納米科技領域雄厚的科研實力，北京中科納米科技產業化基地集中了一批在納米材料領域深厚造詣的專家，包括以中國863納米專項項目首席科學家江雷為首的40餘名具高等學歷科研人員，其中，博士12名，碩士20名，高級研究人員12名。圍繞由江雷博士提出的二元協同理論，目前已開發出在紡織、建材、工程塑料三大領域中的多項應用技術及產品。產業化基地專案由納米高彈與工程塑料新材料、超雙疏／超雙親納米介面新材料、超雙親納米自清新材料三個應用納米技術的產業化項目構成。預期該廠房的首年投產已可為集團帶來可觀的收入來源。現時北京中科納米科技產業化基地所生產的納米材料及產品應用範圍廣泛，而且素質均超逾國際標準。

中科納米第二個產業化基地，擬於中國之蘇州工業園置地150畝興建。落成後將成為一個覆蓋長江三角洲黃金地帶的大規模納米產業化基地。新廠房之建築工程已於二零零三年下半年開始，並預期能於三年內竣工，從而擴充至更大規模產業化發展，以鞏固市場領導地位及滿足市場需求。

中科納米在成立的短短一年時間內，經由中國科學院投入或自行開發而正在申請辦理之專利項目總數已增至超過30個。憑藉強大的科研隊伍作為後盾，業務得以迅速發展。由於中科納米之納米



主席報告

應用技術知識乃自行開發，因此有關之知識產權屬中科納米所擁有，優勢明顯易見。現時已與國內多家龍頭企業，簽訂技術代理協議，共同開發不同層面之納米產品。

中科納米推出的高彈納米聚氰酸塑膠材料，現時已收到的客戶訂單達520噸，並已開始投產，預期於來年已能錄得可觀利潤。在應用納米技術於紡織服裝方面，中國市場龐大，牽涉到的行業及相關上、下游產品較多。由中科納米發展之超雙疏技術，經處理後各種紡織材料不僅顯示出卓越的超疏水、超疏油等各種優越性能。現計劃為國內大型紡織材料及成衣製造商以知識產權技術代理



位於中國北京之中科納米科技工業園在各個階段的建築工程竣工後之面貌

模式，提供納米母液及技術代理服務以帶來可觀收益。其他已研製成功之優良納米產品包括針對抗「非典型肺炎」疫情需要，而採用納米技術研製成精尖產品納米高科技醫用防護口罩及

醫用防護服。建材方面，中科納米發展的納米環保自清潔塗料應用於玻璃及其他材料表面時，產生之自清潔薄膜具有超親水、光催化之環保性能，促成表面均勻水幕的形成及分解有機沉澱污漬。

有關以上中科納米之開發資金，由於客戶繼續與北京的廠房增加新訂單，故此，本集團成立其第二個產業化基地之資金除以運用集團內部資源外，部份將由源自中科納米業務之流入現金支付，而在可見之將來，本集團將毋須為發展納米科技而面對資金壓力。

主席報告



本集團位於福建省
莆田市生產廠房之
外貌

集團的抱負是成為世界卓越的納米技術生產商。憑藉集團的專業知識、創新的研發能力及對品質的承諾，加上納米技術市場有無限發展空間，管理層對於未來的營商環境感到非常樂觀。我們深信集團的高科技納米業務將能繼續茁壯成長，並矢志成業內佼佼者，為股東帶來更佳的回報。

僱員

於二零零三年六月三十日，本集團於其廠房聘用約850名僱員，而於香港則約為17名僱員。本集團按照員工的學歷、經驗及表現而聘用及釐定員工之薪酬。本集團提供持續的進修課程以提升員工的水平。除了支付基本的薪金外，本集團給予合資格人士的其他福利包括強制性公積金供款、集團醫療及意外保險。截至二零零三年六月三十日止年度，僱員之薪金及津貼約達8,090,000港元。

致謝

本人謹藉此機會代表董事會向管理層及全體員工在過去一年所作出的努力致以萬分感謝，同時亦衷心感謝各業務夥伴及股東對本集團的長期支持。

吳良好

主席

香港

二零零三年十月二十七日

