

## 未來計劃及發展

本集團具備逾五年的布料加工經驗，加上其過往針織布料成衣製造業務建立了長久穩健的市場地位，並憑藉其產品質素、產量及環保意識，於中國福建省布料加工業及顧客間深受賞識。

鑑於污染問題備受關注，布料加工業現在於大部份西方已發展國家已較為少見，儘管布料印染及加工對於西方與時並進與日新月異的時裝業，實為不可或缺的部份；而此項需求大部份有賴東南亞地區的發展中國家去滿足。本集團預視到中國加入世貿後，中國的布料加工業將富有龐大的發展潛力。為取得這市場潛力，本集團擬透過增加資本投資，包括購置機器及設備以進一步擴大其布料加工量。

另外，由於中國的經濟持續增長並日趨成熟，環保問題漸受中國政府及一般公眾關注。近年來，中國採納及實施了各種環境保護規例及政策，使本身屬污染性質的行業備受壓力，其中包括布料加工業。

本集團致力成為一注重環保及愛護環境的布料加工商，並準備開發新科技，以求在布料加工過程中進一步減少污染問題。董事相信，近年發展的納米科技為解決污染問題的關鍵。

有見及此，董事制定了一套業務計劃，務求不但促進本集團的橫向及縱向拓展，並使本集團通過應用納米科技，進軍新市場並成為愛護環境的布料加工商。

### 橫向擴展業務

董事相信，持續開拓新業務機會對本集團的長遠成長及前景舉足輕重；同時，本集團繼續投資於具備確實盈利能力及促進現金流轉能力的現存事業，藉以在其多元化過程中分散業務風險，此舉亦同樣重要。本集團發展現存業務的計劃，詳列如下：

#### 持續擴展純棉布料加工量

董事相信，在各種布料中，純棉布料加工的發展潛力較其他由本集團加工非純棉布料為高。為使服務更全面並提高整體盈利能力，本集團於二零零一年開始興建一間純棉布料加工工廠；第一階段的工程已於二零零一年九月竣工，每年加工量約為4,200噸純棉布料。截至二零零二年二月二十八日止五個月內，該條新擴展服務線帶來的收益已達

10,208,000港元。工廠之第二階段工程已於二零零二年六月開始，並預期於二零零二年十月竣工。工程完成後，該所新設的純棉布料加工工廠每年加工量可達約10,000噸。董事預定撥款10,000,000港元予本集團新設純棉布料加工工廠之第二階段工程。

### 擴展非純棉布料加工能力

業務紀錄期間，本集團經歷了迅速擴展及業務增長之階段；來自加工全滌布料、搖粒布料及T/C混紡布料的收益由一九九九年九月三十日止年度之70,900,000港元，增加至二零零一年九月三十日止年度之約197,200,000港元。同一時間，本集團為配合業務發展，大舉投入資源擴充處理這些布料的加工量，故同期增設了6間加工工場。面對加工量備受壓力增加並預視到中國加入世貿後之商機，本集團有意增置機器及設備，將非純棉布料每年加工量由大約46,000噸提升至59,000噸。董事預計撥款8,000,000港元予是項用途。

### 提高廢水處理及循環再用能力

本集團極為重視環境保護，並擁有並經營一標準設計之廢水處理系統，以處理本集團布料加工業務中工序中產生的污水，並將之循環再用。此廢水處理系統由中山醫科大學環境治理技術開發中心及廣東華南師大科技開發服務公司，應用優勢菌處理工業廢水技術設計及推行，此乃「九五」國家級科技成果重點推廣計劃下多個項目之一。為配合純棉與非純棉布料加工量的計劃增長，本集團計劃擴建其現有廢水處理系統，以達到可額外處理約700,000噸廢水，可將之循環再用於加工較深顏色規定的布料。董事預料撥款6,000,000港元作予是項計劃。

### 向上擴展業務至布料製造業

業務紀錄期間，本集團的收益主要為替顧客的布料作加工賺取之加工費，而顧客的布料則可能來自其他布料製造商。本集團向於布料加工界享負盛名，加上有關布料加工的經驗及知識與各顧客間之密切關係，為本集團向上擴展業務至布料製造業，更進一步奠下堅實的基礎。本集團現有志擴展至前階段的工序，即與布料製造業務作垂直合併，務求最終為顧客提供「一站式」的布料加工服務。同時，本集團擬善用新近加強的布料製造及加工生產量，成為製成布料的製造商及分銷商。本集團擬建立本身品牌，藉本身品牌生產製成布料作出售。

董事相信，將現有業務擴展至上流階段，有助本集團向顧客提供更全面的一站式服務，因為這些顧客亦可向本集團採購未加工布料。董事相信，藉減除供應線其中一個中介，顧客可因進一步節省成本及舒緩物資管理受惠。傳統而來，布料製造商向本集團顧客供應布料而賺取了當中利潤，而本集團董事深信將布料製造內部化，有助本集團賺取布料製造的利潤，並進一步提高本集團對產品的整體品質控制及保障。本集團擬將約8,000,000港元撥作購置各種布料製造機器及設備用途。

董事認為擴展至布料分銷業務能擴闊本集團收益及利潤基礎。董事相信，本集團素於布料加工業備受尊崇，並一直與多間成衣製造商、布品批發商、分銷商及入口商維持密切關係，要成功建立本身的布料品牌，並於中國布料供應市場佔一席位，指日可待。

### 以納米科技促進業務發展

董事深明以傳統技術作布料加工帶來嚴重的污染問題。本集團一直持續大舉投資以建設廢水處理及循環再用設施，務求減低污染影響，並透過循環再用經處理的水以印染較深顏色規定的布料來節約成本。本集團為素以注重環保及愛護環境著稱的布料加工商，致力開發新科技以進一步減輕布料加工之污染問題。

董事認為，近年開發的納米科技，為解決以傳統技術作布料加工帶來嚴重的污染問題的關鍵。納米科技乃一構想技術，假設能透過控制每個原子之特性及排列，設計及製造出不同物件。具體而言，一納米相等於一米之十億分之一（或三至四原子的寬度），納米科技乃以分子構造物質，或同時在原子或分子水平上構造物質。董事相信納米科技的優厚特長可徹底革新布料加工的傳統技術，減少工序用水，從而減少工序中產生的主要污染物。隨著對布料及布料加工的納米科技研究激增，本集團現正積極拓展納米科技中可商業化及應用於本集團布料加工業務的新發展。

就此方面，本集團與上海東華大學於二零零一年十一月訂立協議，以發展若干布料加工方面之納米科技應用，有關應用旨在為加工布料增加防水及防油等特徵。該協議規定當成功發展有關納米科技後，本集團及東華大學將共同擁有該技術之擁有權，而本集團擁有將該技術進一步商業化之獨有權利。根據該協議，本集團與東華大學同意建立策略合作關係；據此，本集團將擁有優先權，與東華大學共同進一步發展其他布料加工方面之納米科技應用。該協議亦規定本集團有權要求東華大學於到達更成熟之階段時，將其布料加工方面之納米科技應用的研究基地遷至本集團設施內。

董事相信納米科技可為中國布料加工業帶來革新。本集團已逐步採取行動以成為投資及開發納米科技於布料加工之應用的中國布料加工商之一。董事估計將會撥款3,000,000港元以持續研究及發展納米科技供本集團應用。預料進一步研究納米科技有助本集團生產具防紫外線、抗菌及防水等附加值特徵的布料，藉此擴闊客源，涵蓋之前未曾服務的顧客，例如服務於健康及醫護業的服裝及附件製造商、軍隊、內衣製造商。本集團同時希望改良本集團的業務中納米科技應用，有助本集團減少布料加工中的用水量（與排放的廢水），使本集團成為較愛護環境的布料加工商。

## 售股建議之原因及所得款項用途

### 售股建議之原因

董事相信，股份及認股權證於聯交所上市可改善集團之資金及股東基礎及企業知名度。董事同時相信，將發售新股及配售新股份之所得款項用以推行集團之未來計劃，對本公司為有利。

### 所得款項用途

假設售股建議成為無條件且並無按其條款而被終止，發售新股及配售新股份所得款項淨額（扣除本公司支付之有關開支後，並任無計及本公司因認股權證獲行使可收取之認購款項），預計約為39,000,000港元。董事現擬將發售新股及配售新股份所得款項淨額撥作下列用途：

- 約10,000,000港元用於純棉布料生產設施之第二階段工程；
- 約8,000,000港元用作購置額外機器及設備，以擴充其非純棉布料生產量；
- 約8,000,000港元用作購置布料製造機器及設備；
- 約6,000,000港元用作擴建廢水處理系統；
- 約3,000,000港元用作進一步研究與開發納米科技；及
- 餘額之約4,000,000港元用作本集團之一般營運資金。

倘發售新股及配售新股份所得款項淨額並未即時撥作上述用途，董事現擬將該筆款項存於香港之持牌銀行及／或財務機構作短期存款，或用作本集團之一般營運資金。