

技術詞彙

本技術詞彙包含了本招股章程中使用的涉及本公司的業務且在本招股章程中使用的詞語。他們可能與標準的行業含義或用法不符。

| | | |
|----------|---|---|
| 「山毛櫸」 | 指 | 一種硬木樹，其木材可用作製造木板、傢具、地板及其他建築材料等多種堅固木製品(詳情請參閱載於本招股章程附錄五的獨立技術報告的附錄一) |
| 「樺木」 | 指 | 一種硬木樹，其木材堅硬耐用，可用作製造木板、傢具、地板及其他建築材料等多種堅固木製品(詳情請參閱由CFK編製載於本招股章程附錄五的獨立技術報告的附錄一) |
| 「中國杉木」 | 指 | 一種軟木樹，其木材高度耐用、容易處理、防蟲及白蟻，並於中國廣泛用作製造木板、夾板、傢具及紙漿等商業用途(詳情請參閱載於本招股章程附錄五的獨立技術報告的附錄一) |
| 「到岸價格」 | 指 | 成本、保險及運費，為要求賣方安排經海路運送貨物至目的地港口，並向買方提供從貨船取得貨物所須文件的貿易術語 |
| 「皆伐」 | 指 | 採伐森林內種植的所有樹木，一般用於成熟或過熟並且屬於同一植冠層的森林，每次採伐的面積一般不超過5公頃 |
| 「商品林」 | 指 | 原木採伐作商業用途的森林 |
| 「主伐」 | 指 | 採伐成熟或年老林木群，以便獲取木材。此採伐可進一步分為皆伐、漸伐及擇伐 |
| 「薪木」 | 指 | 用作燃料的木材，一般為低質原木 |
| 「地理資訊系統」 | 指 | 地理資訊系統，為一種融合硬件、軟件及數據作記錄、管理、分析及顯示各種地理參考資料的系統 |
| 「全球定位系統」 | 指 | 全球定位系統，導航及精確定位工具 |
| 「可採伐林」 | 指 | 屬於國家林業局按森林功能分類項下的用材林類別的森林，可作商業採伐用途 |

技術詞彙

| | | |
|-------------|---|---|
| 「硬木」 | 指 | 細胞結構與軟木迥異的樹種，主要為潤葉樹或被子植物，如樺木、山毛櫸及檜木 |
| 「高密度板」 | 指 | 高密度纖維板 |
| 「可供即時採伐的森林」 | 指 | 屬於國家林業局按森林功能分類項下用材林類別的森林，其原木一般具有市場價值(被分類為「可供即時採伐的森林」的森林毋須達到特定樹齡，但「可供即時採伐的森林」通常處於或接近「成熟林」階段) |
| 「中密度板」 | 指 | 中密度纖維板 |
| 「中齡林」 | 指 | 已完全成長的森林，其原木一般具有市場價值 |
| 「成熟林」 | 指 | 生長緩慢或已經停止生長的森林，其原木一般具有市場價值 |
| 「自然再生林」 | 指 | 自然形成及再生的土生品種森林 |
| 「非商品林」 | 指 | 村民採伐木材作個人用途及用作薪木的森林 |
| 「人工林」 | 指 | 透過種植或播種引進品種(亦有土生品種)而成的森林 |
| 「夾板」 | 指 | 幾層貼面板，由內核(低質貼面板)連同粘固於正面貼面板及反面貼面板(優質貼面板)組成，並均可用於結構及表層的用途 |
| 「更新採伐」 | 指 | 帶有維持及提高防護林及特殊用途林的有效利用目的而進行的採伐 |
| 「圓材」 | 指 | 圓狀木材 |
| 「鋸木」 | 指 | 已從原木鋸出的幾塊實木 |
| 「擇伐」 | 指 | 選擇性採伐林木，通常適用於大面積的中齡及幼齡林木的多層傘狀森林 |
| 「漸伐」 | 指 | 自然性再生林採伐，通常適用於再生能力強的成熟或年老單層傘狀森林 |

技術詞彙

| | | |
|--------|-----|--|
| 「軟木」 | 指 | 與硬木不同的林種，主要為松柏，並按細胞結構分類。如中國杉木、放射松、俄羅斯落葉松及雪松 |
| 「立木價」 | 指 | 銷售價減生產成本，通常包括採伐、運輸、道路建設及間接銷售成本 |
| 「溫帶硬木」 | 指 | 生長於溫帶的硬木 |
| 「撫育採伐」 | 指 | 帶有培育幼齡及早熟森林目的而進行的採伐 |
| 「用材林」 | 指 | 主要用於生產原木的森林及林木 |
| 「熱帶原木」 | 一般指 | 採自南迴歸線和北迴歸線之間的地區的熱帶硬原木 |
| 「貼面板」 | 指 | 將圓形原木旋轉剝皮獲取薄板或將圓形原木切成幾片木片，並根據級別及厚度分為優質的正面貼面板、次優的反面貼面板及低質的核心。正面貼面板常用作中密度板的覆蓋或刨花板及製造夾板 |
| 「雲南松」 | 指 | 一種軟木樹，其木材廣泛用作製造木板、夾板、傢具及紙漿等商業用途(如需更多詳情，請參閱由CFK編製載於本招股章程附錄五獨立技術報告的附錄一) |
| 「幼齡林」 | 指 | 生長中的森林，其原木一般並未具有市場價值 |