

截至2013年12月31日止年度的本公司權益持有人應佔綜合溢利預測載於本招股章程「財務資料—截至2013年12月31日止年度的溢利預測」一節。

A. 截至2013年12月31日止年度的溢利預測

董事乃基於我們截至2013年6月30日止六個月的經審核綜合業績、截至2013年9月30日止三個月的未經審核管理賬目及截至2013年12月31日止餘下三個月的綜合業績預測，編製截至2013年12月31日止年度本公司權益持有人應佔綜合溢利預測。我們的董事目前並不知悉有關截至2013年12月31日止年度已產生或可能會產生的任何非經常性項目。

主要基準及假設

溢利預測乃按在所有重大方面與附錄一所載會計師報告概述現時我們採納的會計政策一致的基準及以下主要基準及假設編製：

- (a) 本集團經營所在或向銷售其產品的行業環境及市場將不會有任何重大不利變動，並且不會出現董事無法控制的例外情況，對本集團營運造成不利影響；
- (b) 本集團將能繼續進行其業務，並且將不會受到董事無法控制的任何不可預見因素或任何不可預見原因(包括發生自然災害、戰爭或災難)的重大干擾；
- (c) 中國或本集團經營所在或以其他方式對本集團業務而言屬重大的任何其他地區的現行政府政策或政治、法律事宜(包括法則或法規或規則變動)、財政或經濟狀況概無重大變動；
- (d) 本集團經營業務所在或本集團與其有所安排或協議(可能對本集團的業務或經營造成重大不利影響)的國家或地區的稅制及相關稅基或稅率、附加費或其他政府徵費將不會出現重大變動；
- (e) 於預測期間，中國或我們的客戶及供應商經營所在的任何其他國家的通脹或市場利率或匯率將不會出現重大變動；
- (f) 重要會計估計及判斷於預測期間將無顯著變動；及
- (g) 招股章程「風險因素」所載任何風險因素的發生不會對本集團的經營、業績及財務狀況造成不利影響。

B. 申報會計師函件

下文為羅兵咸永道會計師事務所(香港執業會計師)發出的函件全文，以供載入本招股章程。



羅兵咸永道

2013年12月10日

中國創意家居集團有限公司
列位董事

國泰君安融資有限公司

敬啟者：

本所已審閱中國創意家居集團有限公司(「**貴公司**」)於2013年12月10日刊發的招股章程(「**招股章程**」)內「財務資料」一節的「截至2013年12月31日止年度的溢利預測」分節中所載截至2013年12月31日止年度 貴公司權益持有人應佔綜合溢利預測(「**溢利預測**」)的計算方法及所採納的會計政策。

本所已按照香港會計師公會發出的核數指引第3.341條「溢利預測的會計師報告」進行工作。

溢利預測(貴公司董事須對此負上全責)已由 貴公司董事根據 貴公司及其附屬公司(以下統稱為「**貴集團**」)截至2013年6月30日止六個月的經審核綜合業績、 貴集團截至2013年9月30日止三個月的未經審核綜合業績(基於管理賬目編製)，以及 貴集團截至2013年12月31日止餘下三個月的綜合業績預測而編製。

本所認為，就有關計算方法及會計政策而言，溢利預測已根據招股章程第III-1頁所載由 貴公司董事所作出的基準及假設適當編製，及其呈列基準在各重大方面均與於招股章程附錄一會計師報告第II節附註2中所載 貴集團所採納的會計政策一致。

羅兵咸永道會計師事務所

執業會計師

香港

謹啟

C. 獨家保薦人函件

以下為我們接獲獨家保薦人國泰君安融資有限公司就我們截至2013年12月31日止年度本公司權益持有人應佔綜合溢利的預測函件全文，乃為載入本招股章程內而編製。



敬啟者：

吾等謹此提述中國創意家居集團有限公司(「**貴公司**」)所發出日期為2013年12月10日的招股章程(「**招股章程**」)內「財務資料-溢利預測」一節所載 貴公司及其附屬公司(統稱「**貴集團**」)權益持有人應佔截至2013年12月31日止年度綜合溢利預測(「**溢利預測**」)。

溢利預測(貴公司董事(「**董事**」)須對此負上全責)乃根據 貴集團截至2013年6月30日止六個月的經審核綜合業績、 貴集團截至2013年9月30日止三個月的未經審核綜合業績(基於管理賬目編製)以及 貴集團截至2013年12月31日止餘下三個月的綜合業績預測由 閣下所編製。

吾等已與 閣下討論有關作出溢利預測的基準及假設。吾等亦已考慮羅兵咸永道會計師事務所於2013年12月10日致 閣下及吾等有關作出溢利預測所依據的會計政策及計算方法的函件。

根據構成溢利預測的資料，以及根據 閣下所採納，並經羅兵咸永道會計師事務所審閱的會計政策及計算方法，吾等認為， 閣下作為董事須負全責的溢利預測，乃經審慎周詳查詢後始行作出。

此 致

中國創意家居集團有限公司
列位董事 台照

代表
國泰君安融資有限公司
董事總經理
黃嘉賢
謹啟

2013年12月10日