

SINOMAX

盛諾進入太空科研時代

* * *

積極研發「X-FOAMING™」嶄新技術 推出第二代太空棉產品 全面推動集團業務增長

(二零一五年九月十七日，香港訊) – 美國、香港及中國領先的優質慢回彈枕頭、床墊及床褥銷售商、製造商及分銷商**盛諾集團有限公司**（「盛諾集團」或「集團」）（股份代號：1418）今天欣然宣佈與專門帶領乘客飛越太空的旅遊公司「**XCOR Space Expeditions Asia Ltd.**」（「XCOR Asia」或「寰宇太空亞洲」）達成戰略合作伙伴關係，共同為太空旅遊體驗之安全性及舒適度進行研發，為其太空旅遊體驗的太空船座椅提供特制的慢回彈海棉（俗稱「記憶海棉」或「太空棉」）物料。

盛諾集團一直致力運用科技為顧客提供更多集智能、健康及舒適於一身的產品。憑藉獨有的太空棉技術平台，以大副度加強棉種承托能力為目標，研發出可緩解太空旅遊中需承受的**4倍地球引力(4G-Forces)**的特制太空棉，保護領航員及宇航員之脊骨健康。該物料同時具優良阻燃特性，加強飛行的安全性。有關技術將應用至太空船型號**XCOR Lynx Mark II**之座椅上，以提升太空旅遊的舒適度及安全性。此項壯舉印證盛諾集團在科研技術上的一大成功，為集團邁進業務多元化的一個重要里程碑，更是慢回彈產品行業發展史上的一個重大突破，相信有關產品將為集團業務帶來新增長動力。

因應太空棉的技術提升，集團亦為零售產品之層面，研發出第二代太空棉物料「**X-FOAM™**」，並將其全面應用於「**SINOMAX**」各個產品系列。「**X-FOAM™**」採用五大「**X-FOAMING™**」嶄新技術，包括「四倍透氣度」、「感溫控制提升」、「**X-ORGANIC™**有機配方」、「**ERGO-LAYER™**承托」及「**ERGO-SHAPE™**異型切割技術」，改良外形設計、舒適度、以至棉層組合，更完美貼服人體曲線，為不同體型及睡眠習慣人士之需要增加承托，猶如度身訂造地守護著顧客的脊骨健康，體現出「**SINOMAX**」專業人體工學研發團隊一直努力不懈的科研成果。集團現率先推出四款「**X-FOAM™**」智能枕，全面啟動顧客的智能健康生活。「**X-FOAM™**」將逐步應用於「**SINOMAX**」各個產品系列，包括枕頭、床褥及按摩等系列，同時繼續發展優質智能家居產品，全面啟動顧客的智能健康生活。

盛諾集團總裁兼執行董事張棟先生表示：「是次與 **XCOR Asia** 合作，我們感到非常高興。「**SINOMAX**」品牌現已發展成為國際知名的優質品牌，而第二代太空棉物料「**X-FOAM™**」的成功研發，更將廣泛地應用至各種新產品上，我們相信將更有效地帶動集團的整體發展，推動業務增長，長遠而言，提高盛諾的市場佔有率及擴展其銷售版圖。未來，我們將會推出更多由「**SINOMAX**」專業人體工學研發團隊精心研製的科研產品，讓顧客充分感受到「**SINOMAX**」的健康生活理念。」

有關盛諾集團有限公司

盛諾集團有限公司是美國、香港及中國領先的優質慢回彈枕頭、床墊及床褥銷售商、製造商及分銷商。集團是香港及中國慢回彈健康及保健產品零售市場的著名品牌，亦是美國慢回彈健康及保健主流產品的領先供應商。集團透過一系列自有品牌「**SINOMAX**」、「**ComforZen**」、「**Dream Serenity**」、「**Customizer**」、「**Zeopedic**」，以及授權品牌「**Sharper Image**」、「**Awaken by Joan Lunden**」及「**HoMedics**」銷售其多元化的優質產品至不同地區市場。截至2015年6月30日，集團在美國已擁有超過6,000個銷售點，而香港、中國及澳門的銷售點共有442個。

XCOR Space Expeditions Asia Ltd. (XCOR 環宇太空)

XCOR 環宇太空主線製造專利可重燃火箭技術及山貓系列太空飛機，亦是全球唯一一架乘坐一位客戶及可以直接由地面平衡起飛直達太空的飛機，而環宇太空副線推動民航太空業務發展，為全球民航太空歷史揭開新一頁，環宇太空山貓二號將會帶領環宇太空宇航員穿越離海拔100公里的卡門線，到達遙不可及的太空領域，而目前全球已購票的客戶超過300人。