

即時發佈

建滔積層板控股有限公司

2021年賬面純利上升 142%

建議末期股息 120 港仙

財務摘要

	二零二一年 財政年度 百萬港元	二零二零年 財政年度 百萬港元	變動
營業額	28,799.8	17,301.2	+66%
未扣除利息、稅項、折舊及攤銷前溢利*	9,200.3	4,307.3	+114%
本公司持有人應佔純利			
- 基本純利*	6,781.7	2,776.0	+144%
- 賬面純利	6,781.7	2,802.9	+142%
每股盈利			
- 以基本純利計算*	217.4 港仙	89.8 港仙	+142%
- 以賬面純利計算	217.4 港仙	90.6 港仙	+140%
每股全年股息	150.0 港仙	250.0 港仙	-40%
-每股中期股息	30.0 港仙	10.0 港仙	+200%
-每股特別中期股息	-	190.0 港仙	不適用
-建議每股末期股息	120.0 港仙	35.0 港仙	+243%
-建議每股特別末期股息	-	15.0 港仙	不適用
每股資產淨值	6.10 港元	4.59 港元	+33%
淨現金	150.0	3,756.1	

*不包括:

二零二零年: 投資物業公平值變動之虧損七十萬港元及出售一間附屬公司的收益二千七百六十萬港元。

香港，二零二二年三月十八日 – 全球最大覆銅面板生產商建滔積層板控股有限公司(「公司」)(01888.HK)及其附屬公司(「集團」)於截至二零二一年十二月三十一日止財政年度內，營業額及利潤均錄得大幅增長。回顧期內，集團單月營業額及利潤屢創新高，全年營業額按年大增 66%，至二百八十七億九千九百八十萬港元。公司持有人應佔賬面純利更上揚 142%，至六十七億八千一百七十萬港元。集團財政狀況穩健，董事會建議派發末期股息每股 120 港仙。

二零二一年，全球經濟持續復甦，零售市場需求強勁，各類電子消費產品需求激增，覆銅面板市場呈現快速增長。新能源汽車領域呈現爆發式增長，再加上汽車系統智能化升級，刺激汽車銷量進一步提升。家電產品受惠於居家時間增多，以及產品多樣化及高端化，銷售顯著上升。電腦和伺服器在遠程辦公、在線教育及線上會議應用提升的帶動下，銷情持續暢旺。

建滔積層板主席張國華先生表示：「集團把握市場良機，推動覆銅面板銷售量大幅提升。而覆銅面板及其上游物料供應轉趨緊張，產品售價亦乘勢而上。集團擁有配套完善的銅箔、玻璃絲、玻

璃布和環氧樹脂之上游物料產業鏈，能為覆銅面板的全力生產提供有力支援。垂直整合模式優勢得以充分發揮，覆銅面板利潤率因而錄得顯著增幅。」

覆銅面板蓄勢待發，進入新增長週期

覆銅面板部門營業額上升 71%，至二百七十九億九千三百八十萬港元，部門未扣除利息、稅項、折舊及攤銷前之盈利則大幅上揚 128%，至八十八億三千三百萬港元。

回顧期內，覆銅面板部門緊握市場的需求增長及變化脈搏，一方面加大原有客戶的滲透，另一方面全力拓展新的市場領域，提高包括薄板、高頻高速及無鹵素覆銅面板等高階、高附加值產品的份額，取得理想的出貨量提升。回顧期內，銅箔、環氧樹脂、玻璃絲及玻璃布等上游物料因需求上升，出現不同程度供不應求的情況，價格持續攀升，同時加速了覆銅面板產品提價速度。集團擁有完善的垂直整合產業鏈，各上游物料可完全自給自足，所以能享有上游物料及覆銅面板的雙重提價紅利。加上出色的成本控制，令利潤率大幅提升。

隨著智慧醫療、生產自動化以及擴增實境等技術越趨普及，5G 產品應用將迅速提升，企業軟件升級及雲端應用普及化亦將提升相關設備的需求；另外，汽車行業新能源化及智慧化持續，家電產品更新熱潮重臨，覆銅面板行業將進入新的增長週期。因應市場的需求增長，集團提早作出部署，位於廣東省韶關市新增的每月 120 萬張環氧玻璃纖維覆銅面板產能將於年內全數投入使用。上游物料方面，集團在清遠市將增加銅箔產能每月 1,500 噸及玻璃絲產能每月 4,200 噸，在韶關市將增加玻璃布產能每月 1,300 萬米，以配合集團垂直整合產業鏈之發展。為了滿足海外客戶的需求，集團正積極研究在泰國增加覆銅面板及上游物料產能的可行性。集團並會加快薄板、高頻高速及無鹵素覆銅面板等產品的升級。

物業

地產部門錄得主要來自位於中國華東花橋建滔裕花園四期及五期之部分銷售入賬，部門營業額七億二千二百九十萬港元，下降 9%。未扣除利息、稅項、折舊及攤銷前之盈利下跌 9%，至三億三千六百七十萬港元。

有關建滔積層板

建滔積層板控股有限公司(01888.HK)連續十六年穩踞全球最大覆銅面板製造商。

下載新聞稿：http://t6pr.com/KB_1888_AR21_C.pdf

新聞界查詢：

雋陸公關有限公司

李靜宜／陳懷逸／羅愛玉

電話：(852)2511 8388／傳真：(852)2511 8238／電郵：kb@t6pr.com