

甚麼是 E2VA™?

本集團的主要業務為投資控股、經營及貿易，以產生 Dual Economic Value Added，即透過深入研究每一個投資項目，在扣除債務及股本資本成本後，產生最大經濟價值（比較可變現價值及新投資的價值 — 故稱為 Dual Economic Value Added 或「E2VA™」（雙重經濟增值））。

如何量度 E2VA™?

最大經濟價值

= 現有投資的可變現價值

或

現有投資及額外投資之現金收益淨值

其中較高者

=E2VA™

採用 E2VA™ 作為量度管理運作表現的主要指標，將有助管理層產生最大經濟價值及股東財富。

下表說明 E2VA™ 的計算方法：

	百萬港元			
	第一年	第二年	第三年	第四年
額外投資				
年初動用資本 (淨額)	20	15	10	5
除稅後營運現金流向	35.03	35.03	35.03	35.03
經濟折舊 *	(5)	(5)	(5)	(5)
推算資本支出(已動用資本的 15%)	(3)	(2.25)	(1.5)	(0.75)
經濟增值	27.03	27.78	28.53	29.28
現金收益淨值的等值				
經濟增值	27.03	27.78	28.53	29.28
現金收益因數 @15%	0.870	0.756	0.658	0.572
現金收益	23.52	21.00	18.77	16.75

現金收益總值 = 80,040,000 港元 = 項目現金收益淨值 (因以整數計而造成偏差)

$E2VA^{\text{TM}} = \text{現金收益淨值 (額外投資 + 現有投資)} - \text{可變現價值}$

因此，只有當有關項目具投資價值，即正值的 E2VA™，才會落實進行額外的投資。

* 經濟折舊計算每年資產因耗損及磨損及荒廢而真正減低的價值，即表示一間公司每年所須進行的資本支出，以維持其資本基礎。為簡要說明，上述例證是假設以直線折舊法計算經濟折舊，但在真實的營運環境中，則其他計算基準可能會更為適用。

甚麼是 E2VA™

(雙重經濟增值)及

如何量度其數值？