



根據《上市規則》第二十章上市的集體投資計劃（不包括已上市的開放式集體投資計劃）的單位變動月報表

截至月份（日／月／年）：30/11/2011

致：香港交易及結算所有限公司

計劃名稱 匯賢產業信託

呈交日期 2011年12月5日

證券代號 87001

I. 權益變動

	單位數目	
	(1)	(2)
上月底結存	<u>5,009,521,491</u>	不適用
本月增加／（減少）	<u>不適用</u>	不適用
股東特別大會批准日期	<u>不適用</u>	不適用
本月底結存	<u>5,009,521,491</u>	不適用

II. 單位變動詳情

單位期權（根據計劃的單位期權計劃）

單位期權計劃詳情，包括股東特別大會通過日期 (日/月/年)	本月內變動				本月內因此發行的計劃新單位數目	本月底因此可能發行的計劃新單位數目
	授出	行使	註銷	失效		
1. 不適用 _____ _____ _____ (/ /) _____						
2. 不適用 _____ _____ _____ (/ /) _____						
3. 不適用 _____ _____ _____ (/ /) _____						
				總數	A. 不適用	
本月內因行使期權所得資金總額(請註明貨幣)	不適用					

承諾發行將予上市的計劃單位的權證

權證說明 (到期日 - 日/月/年)	面值貨幣	上月底面值	本月內已行 使	本月底面值	本月內 因此發行 的計劃 新單位數目	本月底因此 可能發行的 計劃新單位 數目
1. 不適用						
(/ /)						
證券代號 (如已上市)						
認購價						
股東特別大會通過日期 (如適用)						
(日/月/年)	(/ /)					
2. 不適用						
(/ /)						
證券代號 (如已上市)						
認購價						
股東特別大會通過日期 (如適用)						
(日/月/年)	(/ /)					
3. 不適用						
(/ /)						
證券代號 (如已上市)						
認購價						
股東特別大會通過日期 (如適用)						
(日/月/年)	(/ /)					
4. 不適用						
(/ /)						
證券代號 (如已上市)						
認購價						
股東特別大會通過日期 (如適用)						
(日/月/年)	(/ /)					
總數					B. 不適用	

為發行將予上市的計劃單位所訂立的任何其他協議或安排，包括期權(但不包括根據單位期權計劃發行的期權)

詳情，包括股東特別大會通過日期(日/月/年)(如適用)：	本月內 因此發行的 計劃新單位數目	本月底 因此可能發行的 計劃新單位數目
1. 不適用 (/ /)	不適用	不適用
2. 不適用 (/ /)	不適用	不適用
3. 不適用 (/ /)	不適用	不適用
總數	D. 不適用	

單位的其他變動

發行類別				本月內 因此發行的計劃 新單位 數目	本月底因 此 可能發行的計劃 新單位 數目
1. 供股	價格：	請註明貨幣 _____	發行及配發日期：(日/月/年) (/ /) 股東特別大會通過日期 (日/月/年) (/ /)	不適用	不適用
2. 公開招股	價格：	請註明貨幣 _____	發行及配發日期：(日/月/年) (/ /) 股東特別大會通過日期 (日/月/年) (/ /)	不適用	不適用
3. 配售	價格：	請註明貨幣 _____	發行及配發日期：(日/月/年) (/ /) 股東特別大會通過日期 (日/月/年) (/ /)	不適用	不適用
4. 紅股發行			發行及配發日期：(日/月/年) (/ /) 股東特別大會通過日期 (日/月/年) (/ /)	不適用	不適用
5. 以股代息	價格：	請註明貨幣 _____	發行及配發日期：(日/月/年) (/ /) 股東特別大會通過日期 (日/月/年) (/ /)	不適用	不適用
6. 購回單位			註銷日期 (日/月/年) (/ /) 股東特別大會通過日期 (日/月/年) (/ /)	不適用	不適用

發行類別	本月內 因此發行 的計劃 新單位 數目	本月底因 此 可能發行 的計劃 新單位 數目
7. 贖回單位		
8. 代價發行	贖回日期 (日/月/年) (/ /) 股東特別大會通 過日期 (日/月/年) (/ /)	不適用 不適用
9. 其他 (請註明)	價格： 請註明貨幣 _____ 發行及配發日期： (日/月/年) (/ /) 股東特別大會通 過日期 (日/月/年) (/ /)	不適用 不適用
	總數	E. 不適用

本月增加／（減少）總額（即 A 至 E 項的總和）：

不適用

（此數目應相等於上文第 I 項（「權益變動」）內的相關數字。）

