



## 新股上市不絕如縷 大家都希望掘黃金

但不是公司所有的一切資產都能估計準確，其中最難估計的，要算是擁有地產和樓宇的公司了。因香港地價波動很大，有時地價極高，而在地點無關，所以，估價的人很難確實地將土地和房屋的時值估量出來。然而，姑無論所評出的價格準確與否，估價人的意見是要買股票的人必須知道的。

這種申請一經在原則上被接受後，該公司便要公開發表報告，其中要詳細列出資本的結構，資產，董事姓名，會計師，佔價人的報告，以後發行股票的詳細條件等。

此外還要說明申請購買這些股票的手續，通常向公司直接申請購買股票的申請人，要填寫申請表格，退回認股證，該公司便要交到公司的登記處或會計處，另方面，銀行亦會於代為接收該等申請表及買賣證明金錢上的各項手續。

如果申請人所認領股數少於或等於公開發售的股份數時，那自然每個人都可獲得所認購的股份，但從經驗得知，人們申請購入的數目往往比所擬發售的為多。

在這種情形下，便要按比例方法，有人視作不公平的，因此，有些公司實行將股票分派給各股份經紀，讓他們各自用最好的方法分配給買家。

假如佔價人佔定是百分之一百準確，那麼，股份價格便能保持，否則不久便會跌價了。

一個真正長期投資者，認為某種其準確性，以測度將來是否能獲得利潤時亦會用抽簽方法，作公平的分配。

在決定購入某種股份時，申請人定先細讀佔價人的告報，衡量其準確性，以測度將來是否能獲得利潤的為多。

在決定購入某種股份時，申請人定先細讀佔價人的告報，衡量其準確性，以測度將來是否能獲得利潤的為多。

此事發生在清末光緒十年左右，在

## 不夜天戲院

編號七二〇號 電話 683-3346

放映時間：每星期五換新片，每場放映

星期六與星期日第一場第一套片下午七時半放

下午五時四十五分放映第三場第一套片

下午七時半放第三場第一套片

## 花木蘭

正當當時生滿着的恐龍一樣普遍，成為當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

正當當時生滿着的恐龍一樣普遍，成為當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

正當當時生滿着的恐龍一樣普遍，成為當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

正當當時生滿着的恐龍一樣普遍，成為當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

正當當時生滿着的恐龍一樣普遍，成為當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

正當當時生滿着的恐龍一樣普遍，成為當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億四千萬年前才中生，而聖紀生代侏羅紀，白果已生長得極其繁盛，由於地質遷移和新植物的滋生演替，

白果開花後，皮毛二千萬年前

當時北半球森林中數量最多的植物之一，迄至一億







神雕俠侶  
金庸著

第九十九回

丐幫大會

七四一

但遇處絕壁，大非忠厚之道，心下不悅，臉色更沉了下來，果然合下，急忙舉手招架，却又舉手忙腳亂，登時有各人不服，台東台西同時响起三個聲音，叫道：「奸後功次，兄弟如領教招，」「算算什麼？」一個人將三個對手圍在垓心，自己佔下，那三個人互相並不熟識，更不知旁人的武功拳腳，被武修文一壓住，歡喜，尋思：「我同時敗此三人，方顯得功夫，」反而怕這三人分別來門，當下更不說話，身形晃動，刹時之間，向上的三人每一個擊了一招，那綿密法構成的包圍圈子。

想當幫主，怎說不上「安安穩穩」四字？」耶律燕道：「其實呢，也不用向外連衝數次，始終搶不出武修文以

十歲，

想當幫主，怎說不上「安安穩穩」四

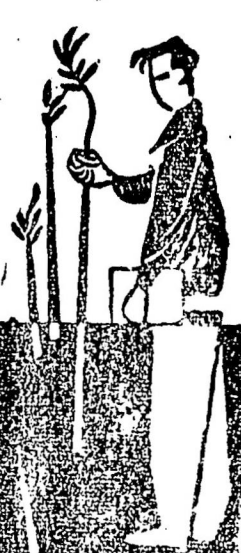
字？」耶律燕道：「其實呢，也不用向外連衝數次，始終搶不出武修文以

十歲，

想當幫主，怎說不上「安安穩穩」四

</

## 第二條



走到窗前，依檻遠望

，我可以依稀，聞到湖

水的詳味，可以隱約聽

浪花沖打堤岸的回聲，輕

柔地倚櫈處，單調中顯得

人，生動，微涼，蘊藏著力量

。休，一會客室傳來的

音樂與談笑聲外，王府道

座，已夏似已睡熟，各房各

廳已寂靜無光，無意間

我突然發現大廈，有一

間屋子，洩出了微弱的光芒，那間屋子

不是佛，而是久已住

的正房的壹部份，如辨識，即認出了

那，萬琳帶我去找騎馬裝的愛麗的化粧

室。

自從我知道愛麗的化粧室的所在後

，每次推窗，一定會順便看一眼屬

於那間屋子的房扇，這大概是下意

識對愛麗的懷念吧！平常愛麗的化粧室

，也像其他數房間似的，入夜即

沒黑暗，從沒有任何異象發生過，今

天晚上，不知何故，却從百葉窗空隙發

出了這神秘的光，驚駭而好奇的我，睜大眼睛，望著那

扇扇，漸漸地，看到一個女人的影子

，好像是在窓，沉思，輪廓清晰，光影

搖曳，格，增加恐怖。

「那是愛麗！」我下意識地，冒白

語，緊抓着窗檻的手，抖個不停，

全身嚇得縮成團。

我想去叫小帶子她們或是奶奶，

但是，她的腳却不能，僵硬，僵硬，

，格，格，增加恐怖。

「那是愛麗！」我下意識地，冒白

語，緊抓着窗檻的手，抖個不停，

全身嚇得縮成團。

我想去叫小帶子她們或是奶奶，

但是，她的腳却不能，僵硬，僵硬，

，格，格，增加恐怖。

「那是愛麗！」我下意識地，冒白

語，緊抓着窗檻的手，抖個不停，

全身嚇得縮成團。

我想去叫小帶子她們或是奶奶，

但是，她的腳却不能，僵硬，僵硬，

，格，格，增加恐怖。

## 議會市黨暗

ARMSTRONG & CO.  
Dundev, Vancouver, B.C.

本公司創設四十

年，本公司總代理，華友光顧極表

歡迎如有接洽

請問李榮

本公司總代理，華友光顧極表

歡迎如有



