

## 今期內容：

- 校友會活動預告
- 歡迎新會員
- 醫生阿寬
- 放下直覺

## 歡迎新會員

中文姓名	畢業年份
黃耀明	1967
李康民	1972
張婉貞	1972
紀港興	1973
方少蘭	1973
林太加	1974
張嘉娜	1976
李小茵	1976
蕭錫民	1976
薛艷英	1976
周文堅	1976
徐耀華	1976
余家立	1976
丘懷業	1976
聶淑潔	1977
陳偉達	1980
劉兆偉	1980
劉宇揚	1991
蔡鳳儀	1993
吳秀慧	1996

## 校友會及學校活動預告

文：校友會康樂 梁日禮 吳嘉

各位校友：

為加強各校友的聯繫，我們將與母校一起舉辦一連串的活動，帶給你一連串與舊同學相聚的好機會！我們亦會將母校的活動告訴大家，讓大家可以有更多支持母校的機會。在三月五日，我們成功舉辦了○五年第一次的週末茶敘，錯過了的朋友不用失望，因為我們現正舉辦另一次的週末茶敘，誠意邀請各屆校友出席。如果你離開母校已有一段日子，那麼你更加要把握重回母校的機會！

### 學校音樂會

日期：2005年5月3日(星期二)

時間：下午七時

地點：香港大會堂

查詢報名：詳情請與學校老師林主任聯絡  
電話：2711 5548

### 校友天地 - 週末茶敘

日期：2005年5月7日(星期六)

時間：下午二時半至四時半

地點：七樓活動室

費用：全免

查詢報名：校友會康樂 吳嘉敏 電話：9856 6679  
學校老師林主任 電話：2711 5548  
校友會電郵：alumni@mtcgps.edu.hk  
詳情請見附頁

### 敬師頌親恩晚宴

日期：2005年6月30日(星期四)

時間：下午六時半

查詢報名：學校老師林主任 電話：2711 5548  
校友會電郵：alumni@mtcgps.edu.hk



在春節期間與家人到洛杉磯一遊，得舊校友抽空接機，他是在美國生活了 22 年的「老華僑」李耀寬 Derek。現為醫生的 Derek 是我們在小學時一起踢足球，而性格溫純，正直無私的同級同學。

1976 年在馬頭涌官小畢業的 Derek 在完成預科課程後，移居美國與家人團聚，並入讀加州大

學攻讀生化學，取得首個學位後再修讀醫科，終獲婦產科執業資格，在洛杉磯行醫超過十年。現於 Hacienda Heights 地區開設診所，在四位護士協助下，每半天能處理個案達 30 多個。

能夠在美國任職醫生，當然並非易事；這是 Derek 專心向學、勤奮努力的成果，此乃我們學弟學妹應學習的模範。然而，為人坦誠的 Derek 卻解釋這與在外國求學機會較多有關。在 80 年代本地只有兩所大學，縱使成績較好的預科生能進入大學，亦難以爭取修讀醫學等熱門科目。

美國人對專業人仕的要求極高，事事講求顧客權益。而 Derek 卻處之泰然，只知盡心盡力，一切以孕婦及病人的健康利益為先，其他考慮均屬次要。Derek 對我說他喜歡婦產科的主要原因是生育乃開心的事，而這類專科集門診

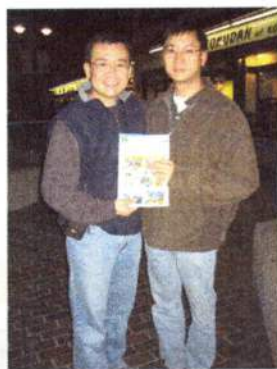
及手術等醫務工作於一身，其中他卻特別喜愛做手術。

在家庭方面，Derek 現為一子一女的父親，太太是在加州大學唸書時認識的社會工作學系畢業生。據李太太說 Derek 為了給與子女更多戶外活動設施，近期利用工餘時間在後園草地上安裝了一個大型木製滑梯。見他們舒適的居住環境及愉快的家庭生活，真叫人羨慕。能兼顧繁重的醫務工作及照顧家人的各項需要，從工作及家庭中找到適當的平衡，實在是我們為人父母學習的對象。

在匆匆的一週行程，能與二十多年來才第二次見面的 Derek 相聚，我當然不輕易放過機會邀請他加入校友會，而他當然立即答應。我順道送給他一本 2004 年校訊作為手信，他對離開近三十年的母校近年發展感到很大興趣。Derek 給予我們勉勵的說話是「要生活得開心」，並提醒年青同學們要有「夢想及理想」。

在閒談間我感到 Derek 給我們的關懷及一份相識於微時的親切感。途中我以「阿寬」稱呼 Derek，而他還是喚我「阿羅」，這跟多年前一樣。讓我們向李耀寬校友及他的家人祝願生活快樂，身體健康。

羅志堅  
2005 年 2 月



## 放下直覺

文：司庫李康民



各位校友，  
您們好。

好高興又再次和各位見面。不經不覺，新年和復活節假期已經放完了，燦爛的陽光和盛放的花朵又重現眼前。祝願各位的生活如夏天的陽光一樣燦爛，如花朵一樣充滿色彩，就像旁邊的照片。

還記得「一生一體藝」嗎？想信喜愛音樂的學弟、學妹一定知道照片中金光閃閃的紀念像就是華爾茲大王 - 約翰 史特勞斯。《攝於維也納市立公園約翰 史特勞斯 像旁》

如果大家還有印象的話，上次有一個關於放假日數的笑話。今次，也有一個和數字有關的問題給大家動一動腦筋。說不定會帶給各位一些新思維。

話說有一位哲學家維根斯坦 (L. Wittgenstein) 經常提出一個問題：假設地球是渾圓的，一條繩子繞著它圍了一個圈。有人把繩子的長度加上兩米，首尾相接後均勻地撐離地面些許，仍繞地球成爲一個較大的圓圈。問題是：這個新繩圈究竟離地多高？可以讓一條頭髮穿過下

面嗎？一枚硬幣？一本平裝書？還是足夠讓你在底下爬過去？

只須運用簡單的數學，便可算出新的繩圈離地約三十二公分，比一呎還要高一點，整個人也可從底下爬過。因爲圓周  $L$  與半徑  $R$  的關係是  $L = 2\pi R$  ( $\pi$  是圓周率 3.14) 如果  $L$  多了兩米，半徑便增長了  $2 / 2\pi$  米 = 32 公分。但是，多數人總在直覺上設定，繞了整個地球那麼長的繩子才加多了兩米，每處都出現的離地高度必定微細得很吧！於是直覺便給了錯誤的答案。而最使大家詫異的是，新繩子離地的高度竟與地球的大小無關，即使地球如網球般大小，加長了兩米的繩圈仍是離「地」三十二公分，與直覺大相逕庭，因爲多數人總會覺得，本來的物體愈大，增加區區

兩米做成的差別便當然愈小……。

但如果問題是和體積有關的話，直覺邏輯便有機會大派用場了。就像把二十公升的水分別倒入維港(假設維港是一個大水桶)和你家中的洗臉盆，前者的水位不會有明顯的上升，但洗臉盆卻有可能滿瀉了。

所以，以後大家看到一件新事物或遇到一個新問題的時候，不妨放下直覺，花一點腦筋，或嘗試從不同的角度去觀察，可能會有另你意想不到的結果或收穫的。

最後再祝 大家 百尺竿頭，更進一步

李康民  
司庫