

閱讀 悅讀 慢慢讀



親子More天倫

廖惠雯

四月二十三日是世界閱讀日。簡單一問，你家孩子愛閱讀嗎？

親子閱讀只限睡前？

「這一代孩子，愛手機多過愛書本。」家俊媽說。

「的確是普遍現象！」李老師問，「你們有鼓勵家俊多讀書嗎？」

「有又如何？就算收起手機，他也不會拿起書本。」家俊媽說。

「你們有試過親子閱讀嗎？」李老師再問。

「親子閱讀？」家俊媽一臉疑問，「家俊都上小二了，親子講睡前讀本，似乎是幼稚園才會吧！」

「睡前講故事之外，孩子上了小學仍然可以進行親子閱讀，可以是陪子女一起讀他們有興趣讀的書，也可以是子女和家長讀各自喜愛的書。」李老師說，「重點在陪伴他們一起閱讀，氣氛很重要。」

「即是一起上圖書館？」家俊媽問。

「也是好主意。」李老師說。

實體書大戰電子書

講到圖書館，各位家長，想一想上次帶孩子去是那時？很久？是不是很少去？

「在圖書館打書釘的，八成是長者。」我說。

「圖書館擺滿實體書，不是新一代的那杯茶！」李老師嘆息，「全世界圖書館都步入黃昏了。」

「這又未必！」我說，「我們帶

女兒到歐洲旅行，參觀圖書館也列入指定行程，人家的圖書館，要用壯觀去形容。」

「都是過百年的吧？」李老師問。

「多數是，不過也有全新的。」我說，「芬蘭就在首都赫爾新基市中心，興建了一座中央圖書館，在國會旁邊。」

「芬蘭出名創新教育，竟然新建傳統圖書館？」李老師有點驚奇。

「我也未去過，是看電視專題介紹。」我說，「據說這座圖書館是該國建國一百零一年，政府獻給市民的賀禮，也是對數碼時代電子書侵蝕傳統實體書的一個正面回應。」

老幼共讀 全民悅讀

「好厲害！」一向愛打書釘的李老師說。

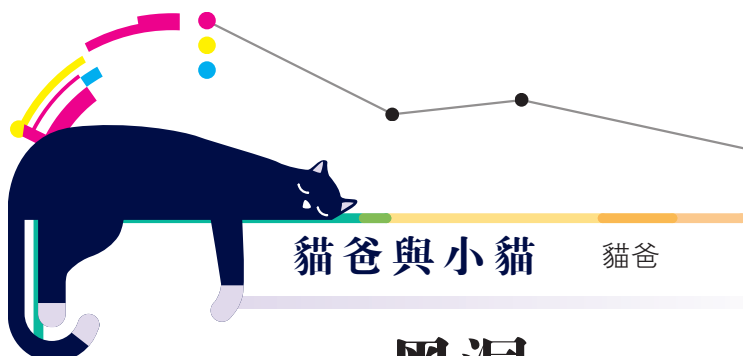
「聽介紹，館內共有十四萬本書，另設放映室。」我說，「還有3D打印工作坊，與高端科技接軌。」

「已經超越一般圖書館了。」李老師說。

「應該說是延伸，當地政府認為可借助圖書館，讓較年長的一輩接觸和體驗新科技。」我說，「與此同時，這座圖書館存放大量實體書，讓孩子沾沾書卷味，可說一舉兩得。」

「可以幾代人一起閱讀，國民自會愛上閱讀，真正做到推廣閱讀風氣。」李老師豎起拇指。

「打造一流環境的圖書館，大家自然讀得開心。」我說，「書是要品嘗的，還是慢慢讀好。」



黑洞

貓爸：小貓，有沒有看過黑洞相？似不似一個多兜？

小貓：同學PO上了IG，我覺得似水泡多啲。

貓爸：小貓，知不知這張黑洞相片印證了什麼？

小貓：印證了中間的確存在一個黑色的洞。

貓爸：救命！聽住啦！愛因斯坦提出的廣義相對論，曾經推測黑洞是圓形，這張相片是印證。

小貓：黑洞是圓形，不是人人都知嗎？

貓爸：還有，有學者說，這張相為黑洞本身和黑洞附近環境提供更多資訊，可供科學家未來探索。

小貓：收到，未來將會解開更多天象疑團，對不對？

貓爸：懶叻！唉，你剛剛說同學把相片PO上了網？

小貓：係呀！轉發又轉發，應該是官方正版。

貓爸：同學有沒有標明出處？

小貓：不標明，犯法嗎？

貓爸：唔係講笑，相片有版權的。黑洞相片來自ESO（歐洲南方天文台），官網列明可隨意下載，但要註明來源是「EHT Collaboration」。

小貓：沒有標明，會被人告？

貓爸：有律師已經提醒網民要標明出處，否則版權持有人有權入稟香港法院，提出民事索償。

小貓：同學分享唔！唔會告到來吧！

貓爸：有時版權持有人想殺一儆百，就會出手。其實尊重版權是應該的。

小貓：咁大件事，快快通知同學先。考番爸B，有冇聽過「遊戲黑洞」？

貓爸：一種新手遊？

小貓：是講那些玩遊戲玩得最爛的人，一個團隊，通常都有一兩個「遊戲黑洞」。

貓爸：明白晒！即是豬隊友！

爸媽想一想

1 世界閱讀日起源與大文豪有關，親子搜尋下？

2 子女鍾情看電子書，你會了解背後的理由嗎？

3 圖書館除了是閱讀好去處，還有什麼吸引力？

親子話

親子閱讀既能齊齊增長知識，又能享天倫樂，雙贏。

作者簡介

小學副校長、拒絕做虎媽的媽媽

布告板

香港保護兒童會 新航黃埔幼兒學校 親子藝術日暨開放日

日期：4月18日（四）
時間：上午10：30至下午2：30
地點：九龍紅磡黃埔花園翠楊苑1樓
網址：www.hkspc.org/wp

香港高等教育科技學院 柴灣校舍開幕典禮

日期：4月18日（四）
時間：下午4：00至5：00
地點：THEi（柴灣）
網址：www.vtc.edu.hk/studyat/tc/events/3721/

家校快訊

中國傳統木偶表演

日期：4月21日（日）
時間：下午4：00至5：30
地點：大澳龍田公園
（近龍田邨籃球場）

康文署兒童劇場 小小西遊記

日期：4月22日（一）
時間：下午5：00至6：00
地點：利安邨第三期羅馬廣場

英中搶手 升中填表宜保守



好媽 Sharing

樂媽媽

升中統一派位階段展開，相信不少子女就讀小六的家長都正在為選校填表而煩惱。今年約有5.35萬人參加升中派位，較去年急增逾3200人，意味英中入學競爭加劇，預計5.4人競爭一個英中學額，是近六年最高。筆者建議，家長為子女選校填表前，應留意所屬校網情況，宜採取保守策略。

統一派位階段，電腦會根據全港學生經調整後的成績，按高低排序，並平均分成三個組別，成績最好的三分一是Band 1，其次是Band 2，最後是Band 3。在不分校網派位的甲部，電腦會按全港小學生的成績而派位；至於乙部，只

計算同一校網學生成績。

首先，家長應先向子女就讀的小學了解子女所屬派位組別，實際了解子女成績及能力，並可參考「自行分配學位階段」時的面試表現。家長亦要參考所屬校網學額供應及競爭情況，選校策略宜採保守，第一、二志願可選全開英文班的英中外，但第三至第五志願應考慮同時開設英文班及中文班的「一校兩制」中學，切忌過分進取。

了解子女升學意願 莫施壓

在選校過程中，家長也要跟子女多加溝通，了解他們的升學意願，並保持平常心，別給子女太大壓力。最後提醒各位家長，記得在5月2日或之前交回選校表，以便學校送交當局辦理，統一派位和自行分配學位結果，將一併在7月9日公布。

如果子女想當天文學家……



融洽教育

文 深

一張黑洞照片，證實了愛因斯坦的想法、科學家對宇宙的幻想，是一個劃時代、人類史上的重要里程碑。單單是分析出一張黑洞照片，200名科學家用了兩年時間。試想像，若果生於香港的小朋友自小喜愛天文，立志成為科學家，他會遇到何種困難呢？

科學、創科研究、天文學等對香港社會來說非常不實際，黑洞相片曝光，更多香港人問的是「發現黑洞對我有何影響？」「發現黑洞後是否可以穿越時空？」香港人最關心是與自身有何影響、即時能否受惠等等。

在香港，許多人正面對如下的狀況：小時候，家長或最先考慮讓小孩去學鋼琴、小提琴、游泳等；到中學時發現選物理的話，考文憑試很難取高分；倘要升大學，就連香港大學也已於2018/19學年起取消天文學（Major in Astronomy）、數學／物理學（Major in Maths/Physics）課程，即使升讀了其他院校的物理學

或相關課目，畢業後投身研究，父母開始催他們給家用、親戚開始討論其工作及前景。

以上種種顯示，並非香港沒有人才，只是普遍家長、社會大眾以及教育制度沒有好好培養出這些人才。

今次黑洞照片發布，由全球200名天體物理學家2012年組成「事件視界望遠鏡（Event Horizon Telescope，EHT）」國際合作計劃。200名物理學家其中一位是香港人，屬計劃的軟件及數據小組召集人、亞利桑那大學天文學家陳志均，早於2002年攻讀物理博士開始研究黑洞，主力研究黑洞周邊吸積盤的運動。

此前，2016年天文物理學有另一重大成果，專門為探測重力波而建立的鐳射干涉儀重力波觀測站（Laser Interferometer Gravitational-wave Observatory，簡稱LIGO）合作組探測到兩個黑洞在13億年前合併時所產生的重力波，這項研究更成功獲得諾貝爾獎的嘉許。其中香港中文大學（中大）物理系研究助理教授黎冠峰教授自2009年開始就參與LIGO的研究工作，是LIGO合作組中唯一一位來自香港院校的科學家。足見，香港有的是人才，缺的是選擇。

童畫天地



作者：劉滋禮（6歲）

作品：Jurassic Park

一定要包容同學嗎？

問：

紀子，我叫英英，今年中三，成績中上，最近班上作了一個配對輔導小組的安排，成績好的同學跟成績差的同學配成一組，互相幫助學習。與我同組的同學是SEN學生，理解力和集中力很弱，經常要在下課後向他多次解釋才能理解，漸漸我對他很不耐煩，壓力也很大，但怕老師覺得我沒有愛心沒有責任感，好像不包容這位同學便是做錯了一般，所以不敢要求調組，我應該向老師坦白我的想法嗎？

~英英

答：

英英，老師安排你去照顧SEN同學，是認為你有能力之餘，也希望你可以透過照顧同學的過程，有不同的思考和學習。你現在的掙扎，正是值得思考的事情。

首先，別把這位SEN同學視為你的責任和包袱，你並非真是他的輔導小老師，先試着跟他交心做朋友，友情對他而言，遠較督促他做功課，能給予

更大的支持和力量。

配對小組的目的，是讓同學有機會多作人際交流，建立友誼，如果感到有壓力，不妨向負責的老師坦誠相告，尋求協助。

「包容」本身是一門大學問，就算是成年人，也要學習磨合與體諒，這是人生課題，所以，「不包容弱者」並不等於「欺侮弱者」，不需要這樣轉牛角尖的。

~紀子

電郵：keizi.lovebox@gmail.com