



# 家長用心教育 發掘子女潛能

香港流行一個半開玩笑的說法：「成功需父幹」，意即子女的成功，全靠父親不斷努力。事實上，一個小朋友的未來發展，和父母的教育有很大的關係。資優生關吳罡，便是經父親關鏡生刻意栽培成材。關爸爸指出，學校難以完全了解每個學生的身心發展，惟有家長用心教育，才能把子女多元能力發掘出來。

大公報記者 唐曉明



## 家有資優兒

上期提到，大部分學校以成績論優次，令資優生成為「成績好」、「乖學生」的代名詞。香港的「讀書求分數」文化，令學校老師的課擔繁重，難有時間細心觀察每個學生的身心變化，容易單憑分數論學生優劣。「天生我才必有用」，不論是患有學習障礙抑或資優兒童都是一樣。關鏡生表示，大部分家長都把教育子女的責任全推到學校身上，其實，家長最了解小

朋友的情況。

關爸爸多次強調，放手讓兒子投身自己喜歡的興趣，並非對他們置諸不理，而是花盡心機，讓兒子在自己喜歡的領域上好好發揮。

在吳罡每個成長階段，關爸爸都為兒子多想一步，舉例來說，吳罡愛上科研活動，關爸爸會主動為兒子安排全港學生科技大賽、香港青少年科技創新大賽、全國

青少年科技創新大賽等合適舞台，讓他發揮才華，盡展所長，從中增加自信。

### 細心觀察孩子真正需要

吳罡取得多個科技獎項後，備受社會認同，到2016年更取得由民政事務局及青年事務委員會合辦的「香港十大優秀青年」。關爸爸並沒有因兒子獲取多個大賽獎項而雄心勃勃，反而繼續細心觀察兒子的真正需要。

當吳罡希望花更多時間在自然生物研究上，關爸爸就申請了香港科技大學資優教育發展中心舉辦的生命科學資優課程，讓兒子學習自然生物知識。

從關家父子身上可以看到，父母為資優兒爭取獎項成績固然重要，但孩子的想法更為優先。

父母可以做的，是為資優兒安排喜歡的平台，讓他們在自己的興趣上發揮，適時給予方向建議，才能讓他們發揮資優能力，在社會上翱翔。

（本篇為資優家長關爸爸系列故事的壓軸篇）



▲關吳罡榮獲香港十大優秀青年

▶2011年關吳罡（右）獲得全港學生科技大賽季軍獎(速度比賽)  
關爸爸供相



## 闖闖新天地

# 記一次參加長跑經歷

聖士提反堂中學 4A 劉卓澄

人生中總有一些比賽令人難忘，最令人記憶深刻的便是那一次長跑比賽。

還記得那一次比賽，那天天氣寒冷。而我卻要穿着短袖衫短褲，站在冰冷的水泥地上，身旁還站着許多的參賽者。寒風凜冽地吹向我的周圍，我卻完全感覺不到一絲寒冷，甚至覺得手心還在冒汗。望着身旁的參賽者一個個神采奕奕，我的心就像裝了隻兔子一樣跳個不停。我——真的能完成比賽嗎？

隨着一聲響亮的槍聲響起，我與參賽選手們一起衝出起點。一開始，我處於較後的位置。許多選手都衝到了前面。我壓着自己緊張的情緒，緩緩地跑。只有這樣匀速慢跑，我才有機會完成比賽。逆風使比賽增加了不少難度，上坡的賽道加上逆風，我的腳就像拉了一個鉛球，寸步難行。但離終點還遠得很，想到這裏，我的心就更慌了。但是看着後面的參賽選手快要追上來了，我便咬咬牙，奮力向前，繼續向着終點推進。

跑到差不多中段，我的速度已經漸漸慢下來，有些參賽選手已經放棄了比賽。我控制着像棉花一般的腿，迎着毫不留情的烈風，向着終點前進。

不知道過了多長時間，距離終點只有200米的路程了。但此時我已經上氣接不了下氣，肺部就像被灼燒一樣。寒冷的風雖是減弱了少許，但依我看來卻像是有一個人擋着我，不讓我前進。我與許多參賽者一樣大汗淋漓了。雖然路程不長，但許多參賽者選擇了在這段路上放棄。我拖着疲累的身軀，從慢跑變成了步行。我到底也是要放棄嗎？我在心中問自己。得到的答案當然是「不」！既然我已經跑過了那麼多路程了，剩下的短小路程為何要放棄呢？我咬緊牙關，又一次奔跑起來——50米，30米，10米。終點已經近在眼前。我用盡最後一絲力氣，向着人山人海的終點奔去……

這次比賽，使我懂得了鍥而不舍，堅持不懈的體育精神，讓我的耐力變得更強。這次比賽將烙印在我的心中，永不磨滅。



## 布告板

### 明愛柴灣馬登基金中學 校慶嘉年華

主禮：財政司司長陳茂波、馬登夫人  
時間：3月18日上午11時（開幕禮）  
地點：紫灣新廈街330號  
電話：2558 4133

# 世衛專家分享伊波拉抗疫經驗



## 大專快拍

為慶祝創校80周年，香港理工大學舉辦環球領袖講座系列。理大應用科學及紡織學院、醫療及社會科學院近期邀請了世界衛生組織的衛生系統與創新助理總幹事Marie-Paule Kieny博士，發表題為「在伊波拉病毒疫症期間開發疫苗：防疫經驗及未來展望」的演講。

伊波拉出血熱在1976年首次被記述，幾內亞在2013年12月開始爆發的伊波

拉病毒，是有記錄以來擴散最嚴重的伊波拉疫情，至2016年，包括幾內亞、利比亞及塞拉利昂等多個國家共有28000多人被感染，死亡人數達到11300多人。

在2015至16年，Kieny博士在世衛的伊波拉研究團隊中擔當領導角色，帶領開發及評估對抗病毒的創新藥物及疫苗。Kieny博士是次講座的亮點，是講述全球公共衛生機構在設計迅速對策以控制新興傳染病所面對的挑戰和困難。

▶Marie-Paule Kieny介紹世衛抗擊伊波拉疫症



# 舞台



## 英語百子櫃

討論國際政治，離不開大國舉動。月中讀報看到一篇評論，提到美國優先的發展方向，令中國可以在聯合

葉澱澱

國的舞台上發光（China can shine on the UN stage, as Trump puts America first.）

"stage" 於上文作名詞用，指舞台，活動舞台。

有任何活動或者集會，有嘉賓上台發言，大家可用go/come up on stage（即上台）and address the audience

。上月初，有前港英政府高官表示支持一位人士參選特首，又被問及會否給該名人士站台（Former HK top official was asked if he would go on stage to underline his endorsement for the potential candidate.）

"stage"，另外可解階段。

撰文之時，美國總統就非法移民再簽下了新的指令，近一千萬名無證人士有機會被驅逐出境。有關報道的網上版本用了 "Trump in final stages of plan to deport 11 million from the

US" 為其中一個標題。

上一個焦點是財政預算案，政府預留七億給教育局加強推廣職業專才教育等。預算案公布翌日有報道指該筆款項有部分會用於資助中學生參與職業訓練，但未有關於資助金額及學生數目的詳細資料等，皆因構思仍於初步階段（No details on the subsidy scheme yet as it is still at a preliminary stage.）

有意見指政府派糖量較預期少，且看政府如何回應。

# 1800人參與資優學苑迎新日



## 學校動向

香港資優教育學苑上周六迎接新一屆小學學員，超過1800名小學生及家長聚集於香港培正小學禮堂，出席資優學苑2017年度小學學員及家長迎新活動。資優學苑院長吳大琪教授在迎新典禮上歡迎各位新學員，同時介紹新增的學生服務組。

幾位正在資優學苑就讀的學員分享個人學習體驗。李汶翌（中一，數學及科學範疇學員）分享了參加人文講座「科幻小說的藝術」的感受，他說，講座讓他從科幻小說中尋找作者想表達的深層思想和豐富想像力，拓闊了他的視野；郭樂言（小六，數學及科學範疇學員）表示，上天文

學時，他可以進入吹氣天文館內，還可以拿着望遠鏡觀星，非常有趣。

李逸峯（小六，數學及科學範疇學員）表示，他參加了親子「1+1」小組，學習創意解難技巧及應用，並與隊友編寫數碼遊戲，其作品更獲吳大琪教授頒發「最實用大獎」；羅正賢（小六，數學範疇學員）表示，「破解案發現場」令他印象深刻，他從中學會了如何擷取DNA，對他追尋夢想甚有幫助。

資優學苑於2015年起試行自身提名安排，自去年起正式接受學生以自身提名方式自薦入讀，共收到460個提名；學校提名則獲301間學校支持，共提名1546名學生參與。2016-17年度共1891人經該兩種提名方式獲取錄為小學學員，提名人數與取錄人數均打破去年的紀錄。



▲幾位資優學苑小學學員分享其學習經歷



▲（右起）鳳溪一小校監馬紹良、校長朱偉林領獎

# 鳳溪一小兩奪最佳團隊獎

第12屆北區優秀學生選舉由北區青少年協會主席廖宇軒統籌，聯同北區中學校長會及北區小學校長會合辦，讓小一至中六學生參加。

主辦機構期望能藉此鼓勵小學生在學術、德育、體藝及社會服務四方面均衡發展；推動中學生培養社會責任感，裝備他們貢獻社區，造福社群；表彰成功提供全人教育的中、小學；深化中、小學生對香港及祖國的了解，培育社會未來棟樑及中華文化傳統接班人。

班人。

鳳溪第一小學派出十位學生參加歷時數個月的比賽並在初賽面試，接受才藝表演、解答時事題及個人提問等考驗。

因老師們的悉心教導及學生的表現出色，獲得評審認同，有五位更晉身決賽及多元智能競賽。

十位同學在決賽的個人及小組面試中，再次得到評審欣賞，初小組表現尤為出色，分別榮獲冠軍（小三黃灝懿）、亞軍（小三

黃淵琦）及優異獎（小三廖皓晴）。

在講求發揮領導、組織、應變能力和團體合作精神的多元智能競賽中，他們表現同樣突出，廖皓晴同學和小六陳凌燊同學更獲得多元智能團隊獎。

在決賽及多元智能競賽中的優秀表現，令該校在三年內第二次獲得小學組最高榮譽——最佳學校團隊獎。

校長朱偉林表示，本屆選舉能獲得驕人佳績，有賴各師生及家長共同努力。