

# 首設兩副校長職

# 真道救亡執正管理層

將軍澳真道書院創校校長請辭後，校董會全面重組學校管理層，創校九年來首度委任副校長以及助理校長各兩人。署理校長雷其昌表明，當務之急執正學校管理，以符合教育服務合約，同時進一步提升學生學業成績。

本報記者 呂少群

香港華人基督教聯合會真道書院創校校長丘日謙，上周以健康理由呈辭，獲校董會批准明天正式離職。真道校董會主席鍾嘉樂牧師隨即委任去年受聘為課程發展主任的雷其昌為署理校長，同時宣布下星期全球招聘新校長。

獲普遍家長讚譽的丘日謙突然辭任，消息震驚真道，據稱不少教師表示難以置信，許多家長則大惑不解，校方為此舉辦多場對話會以圖釋疑。原定昨晚舉行的中學部家長晚會，則因颱風「納沙」而延期，該校網頁昨天宣布擇日通知新安排，並提醒家長，必要時向「副校長」彭永聰或曹希銓查詢。

## 雷其昌：盡快理順校政

資料顯示，彭永聰和曹希銓都具博士學歷。曹希銓更是創校元老之一，為台灣「中央研究院」物理研究所研究員，曾任浸會大學助理教務長。彭永聰曾執教香港大學。兩人獲委為副校長，成為真道開辦九年的紀錄，該校自〇二年創辦至今，最高行政決策者一直只是校長一人，下設學術部和學生部等四部四主任。據稱，校董會同時委任兩名助理校長。雷其昌表示，希望盡快理順校政，使各項運作納入正軌，以符合教育服務合約要求。



雷其昌獲委為真道署理校長，要執正校務

真道書院下周全球招聘新校長

資料圖片

作為教育改革所倡議辦學多元化模式之一的直資學校，校董會都要與教育局簽署為期十年的教育服務協議。再過一年就十歲的真道，也到了傾談續約的關鍵時刻。審計署去年十一月發表對全港直資學校的審計報告，真道正是被點名違規的四間直資學校之一，事件令真道出名，也令學校決策人與教育局和審計署的矛盾曝光，更令校董會驚覺學校行政過度集中、財政管理欠完善的危機，遂委託羅兵咸永道會計師行、以及律師行處理教師宿舍轉名等法律事宜。有該校家長會執委承認，要聘請「高智慧行政人才」打點校務。

上學年在丘日謙力邀下加盟真道的雷其昌，出任課程發展主任，如今獲校董會委為署理校長。昨天下午四點許，天文台將八號風球改掛為三號，他隨即趕回學校與管理層續會。

他說，要盡快理順校政，確保符合教育服務合約；同時，「持續提升學生學業成績」也是重點工作。上學年每逢上學日的黃昏四點半，就是他為學生補習數學時，據稱該校數學公開試成績明顯提高。



## 小一自行收生申請 順延至下周一截止

【本報訊】受颱風「納沙」帶來的惡劣天氣影響，教育局昨宣布，一二學年的小一入學「自行分配學位」階段申請將由九月三十日（星期五），順延至十月三日（下星期一）。家長如欲按「小一入學統籌辦法」為子女申請明年九月入讀官津小一，可於十月三日前，將「小一入學申請表」連同證明文件交到一所心儀小學，派位結果將於十一月二十一日公布。

## 新學制出路講座接受報名

【本報訊】為讓家長更了解新高中畢業生的出路，教育局將於十月舉辦四場「新學制——多元出路，實現抱負」講座，對象為應屆中六生的家長，並歡迎學生與家長出席。講座內容包括中學文憑試的國際認可及最新資訊、新學制下的出路、與人力資源及專上院校升學途徑。講座三場以廣東話進行，另一場於十月二十四日的講座以英語進行，為非華語學生的家長而設。講座已接受報名，可瀏覽網頁（廣東話講座：www.edb.gov.hk/parentstalks；英語講座：www.edb.gov.hk/parentstalks\_e）。

## 中大下周辦入學資訊日

【本報訊】香港中文大學將於下星期六及星期日（十月八日及九日）舉辦本科入學資訊日，提供各項課程及校園設施的最新資訊。十月八日為首屆中學文憑試的考生而設，十月九日則為末屆高級程度會考考生而設。

二〇一二學年，三年制及四年制課程同時招生，中大將推出多項四年制的新課程，包括文化管理、環球經濟與金融跨學科主修課程、數學及數學教育、能源工程學、地球系統科學、數學精研及城市研究。至於工程學院、理學院及社會科學院將採用統一招生模式，學生完成第一學年課程，才落實主修專業。此外，中大九所書院將於明年全部投入運作，各書院將在資訊日舉辦不同介紹活動，增進學生對書院制度的了解。

中大還特別設計了「本科入學資訊日」的iPhone流動應用程式（App），提供兩天的活動詳情。詳情可瀏覽：www.cuhk.edu.hk/oday/。

## 理大酒店旅遊學院 助浙大培訓博士生

【本報訊】浙江大學黨委書記金德水與浙大發展委員會主席張漢生，日前率領十五人代表團訪問香港理工大學，訪問期間兩校簽定了兩項重要協議，進一步加強合作與學術交流。

雙方簽定的其中一項合作協議，將安排學者交流互訪以推動科技轉移和企業合作，並每年派出約十名行政人員到對方的相關部門接受在職培訓，互相學習。

此外，浙大管理學院常務副校長吳曉波與理大酒店及旅遊管理學院院長田桂成也簽定了一份合作備忘錄，雙方將深化現有的酒店及旅遊碩士聯合課程，並準備在杭州申辦旅遊管理博士。浙大將委託理大酒店及旅遊管理學院為該校培養博士生，畢業後到浙大任教。浙大方面也會安排理大學生在杭州及周邊地區的酒店實習。

## 港生任國際電影節評審

【本報訊】屢獲動畫獎項的天水圍順德聯誼總會翁祐中學，於六月參加澳洲奧林匹克公園委員會及CINWEST電影協會合辦的第十三屆澳洲Auburn國際兒童及青年電影節大賽，在十一隊入圍作品中，其中三隊為翁祐3D動畫「獵人改革」、「氣球」和「生日禮物」，並獲主辦單位邀請出席九月十九日至二十五日於澳洲悉尼奧林匹克公園內的兵工廠劇院舉行的電影節活動。是次決賽過程之中，學生獲得邀請與其他國家的學生一同擔任當中的一組比賽組別的評審工作，是香港中學生首次獲邀擔任國際電影節評審。負責老師陳嘉俊亦獲邀擔任AEXiAF 2011國際實驗電影節中的國際媒體及工業專家評審工作。

## 川港合辦災後重建博士班

【本報記者向蓉成都電】四川大學和香港理工大學合辦災後重建與管理學院。兩校採用「2+2」模式，計劃三年內培養近五十名博士，並欲逐步開展本科和研究生課程。近日，第一屆聯合培養博士開學禮暨災害管理與重建學科發展研討會在成都舉行。學院獲香港賽馬會捐資二億元人民幣，預計明年六月建成。

災後重建與管理學院博士課程採用「2+2」合作培養模式，學生兩年在四川大學，後兩年赴香港理工大學修讀。今年首期面向全國招生十三名，明年將擴充至十八名，計劃三年內培養四十五人。同時，學院正在申報碩士學位，以中外合作辦學方式聯合培養碩士研究生，期望二〇一二年開始招生，三年內培養二百四十人。

該學院已開設災害醫學與康復系、災後社會工作系、災區心理健康系、災害經濟與管理系、災區企業發展系、災區規劃與環境系六個專業，以及四川地震災後重建支援及研究中心、災後危機處理與保障研究中心、香港馬會災害科技研究中心三個研究中心，將致力災後重建與管理領域高端人才培養、災後重建與管理領域的學科建設與創新、提高人類抵禦各類災害的科學技術水平和管理能力等。

## 十傑出人士獲港大院士銜

【本報訊】香港大學昨日舉行名譽大學院士頒發儀式。十位傑出人士獲名譽大學院士銜。

他們是：亞洲金融集團（控股）有限公司和亞洲保險有限公司董事長陳有慶，建滔化工集團、建滔銅箔集團有限公司以及依利安達集團有限公司的主席及聯合創辦人張國榮，亞太區著名中國貿易推廣企業雅式集團董事長朱裕倫，養和醫院組織病理細胞學主任侯勵存，專業土木工程師麥齊光，利承昌集團有限公司主席潘榮昌，萬雅珠寶有限公司董事長沈為堅，港大退休教授蕭文強，香港特別行政區行政會議成員胡紅玉，基因組學及人口健康基金（Foundation for Genomics and Population Health）主席 Ronald Leslie ZIMMERN。

港大校長徐立之教授在儀式上，代表大學向十位名譽院士表達深切的謝意。

港大校長徐立之教授在儀式上，代表大學向十位名譽院士表達深切的謝意。



▶後排左起：胡紅玉、蕭文強、沈為堅、潘榮昌、麥齊光、侯勵存、朱裕倫、張國榮；前排左起：Ronald Leslie ZIMMERN、港大校長徐立之、港大副校長李國寶、校務委員會主席梁智鴻、陳有慶。



【本報訊】港澳教育界慶祝京暨專業交流團一百五十人由教育局常任秘書長謝凌潔真率領，謝凌潔真（左）昨天專程到訪天津南開大學，與來自香港的學生交談。

# 研伽瑪射線暴 探索宇宙

特稿

本報記者 成野

六千五百年前，一顆恆星爆破產生強大射線暴。它與地球僅「親密接觸」十秒，就讓統治地球上億年的恐龍們「灰飛煙滅」，從此變成只在「侏羅紀公園」等電影和小說裡露臉的遙遠傳說。

究竟是何方神聖讓磨牙吮血的恐龍如此不堪一擊？答案是，伽瑪射線暴。這個可能在大眾間算不上響噹噹的名頭卻一直引起天文學家的關注。部分學者認為，伽瑪射線暴不但可能是恐龍滅絕的原因，更可怕的是，它可能不止一次地掃蕩地球。四點五億年前的奧陶大滅絕或許也是因此導致，除了陸地的生物，百分之六十的海洋無脊椎動物被殺死。大部分生命被限制在海洋。

伽瑪射線暴的「掃蕩」或許不像《二〇一二》的劇情那麼跌宕起伏，因為鄰近的恆星爆炸所產生的伽瑪射線暴，只需要在地球上照射十秒鐘就能耗盡半數的臭氧保護層。隨後太陽紫外線會殺死陸地上和湖泊海洋表面附近的大

部分生物。十秒而已，那是喝一口茶或者攤開報紙還來不及看的時間，原本喧囂的地球迅速陷入死寂。

那麼，它會不會再大駕光臨一次呢？沒有宙斯和超人的年代，能看到地球的前世今生並預見未來的，只怕只有天文學家了。

二〇一一年度邵逸夫天文獎，兩位獲獎者傑拉爾德菲什曼（Gerald J Fishman）和恩里科科斯塔（Enrico Costa），均對研究伽瑪射線暴的來源和類型作出貢獻。Fishman主持的BATSE（Burst and Transient Source Experiment）已證明存在兩種不同類型的伽瑪射線暴。大質量恆星中心塌縮，變成黑洞，引起罕見的超新星爆發，導致較長時間的伽瑪射線；另一種則是兩種中子星冰河，爆發時間較短的伽瑪射線。

Costa所領導觀測的荷蘭意大利衛星 BeppoSAX 配有 X 射線相機，觀測伽瑪射線爆發後的射線餘輝來確定其位置。證明其射線暴來自銀河外星系，



Fishman主持的康普頓伽瑪射線觀測站亦發現，幾千個伽瑪射線暴幾乎均勻地分布在天空，說明其來源遠在銀河系外遙遠的宇宙距離上。Costa說：「目前，（來源）離我們很遠，不在銀河系裡，

發現最遠的離我們有約一百二十億光年」。不過，Fishman認為，如果鄰近的恆星爆炸產生伽瑪射線有可能會帶來毀滅性的影響，「而且，目前科學界還沒有可行的方法去解決這個問題」。

兩位獲獎者傑拉爾德菲什曼（左）和恩里科科斯塔，均對研究伽瑪射線暴的來源和類型作出貢獻

陶道雅社 Tauspota Art Club www.hudaoyashe.com

# 名言·名人·名壺

紀念辛亥革命一百周年

【孫中山箴言：秣厲多勞，惟努力報國。】（西泠印社社員李昊題）

趙明敏簡介：製壺名家、國家級工藝美術師。

有着「東方紫玉」之譽的宜興紫砂壺，自明代鼎盛以來，經數百年的藝術積澱，在茶陶文化的交融中成為中國乃至世界陶瓷文化的瑰寶。國家級工藝美術師趙明敏說，紫砂造型藝術最主要的表現就是線條，直線要挺拔，弧度要圓潤。紫砂文化的精髓在於代表着宜興陶瓷文化的記憶和傳統技藝的傳承，而「內懷冰清，外涵玉潤」的砂壺之德，則體現了宜興紫砂壺創新發展的方向。

趙明敏，1978年進江蘇宜興紫砂工藝廠，拜陶藝藝術大師何道洪、高級工藝美術師吳群祥先生為師，在師父的嚴格要求下，練就了扎實的製壺基本功。

趙明敏說，藝術是相通的，而紫砂工藝

的創新設計過程是一個厚積薄發的過程，只有掌握更多的知識，設計作品時才能得心應手。趙明敏喜歡學習中國的傳統工藝，學習美術理論，有意識地去了解漆器工藝、織染工藝、家具工藝等，並從這些工藝中提煉出自己想要的元素融入紫砂壺作品。趙明敏說：「明代家具造型簡練明快、舒展大方，給我很大啟發。」

為參加此次《丹青紫砂宜於興》名言人名壺活動，趙明敏特意製作了《方圓壺》。

趙明敏說，這次我選用了《方圓壺》參加這一重大活動。因為我們紫砂是一個造型藝術，它是由不同長度的直線和各種弧度的

曲線融合地結合而形成的一個造型，用直線製作的方器比較挺拔有力，用弧線製作的圓器，比較圓潤、包容。

《方圓壺》採用宜興市鼎蜀鎮黃龍山原礦底槽青紫砂泥為原料，精心製作而成。壺身的辛亥革命名言由西泠印社社員李昊題寫，壺身是一個扁圓柱形，壺把、壺嘴、壺鈕則是一個方器的造型，是把方和圓採用恰到好處的比例結合在一件作品中。

整個壺圓中寓剛，既剛勁有力，又有容乃大，用它來表達對辛亥革命的仁人志士追求獨立、民主和富強的意志，和對追求民主自由革命先烈的懷念。

文：馬麗