



逢星期一見報

新聞撮要

日本眾議院通過決議聲稱，釣魚島是日本「固有領土」，「不存在要解決的主權問題」，香港民間團體「侵入」釣魚島附近領海的行為「極其令人遺憾」。決議還要求日本政府「採取一切手段」，防止此類事件再次發生，包括向中國方面「嚴正交涉」及「加強警備體制」。決議同時表示，日中兩國是關係密切、擁有共同利益的夥伴，應進一步深化戰略互惠關係，致力於亞太及世界的和平、穩定與繁榮。

日本副外相山口壯訪北京，並向中方轉交首相野田佳彥寫給中國國家主席胡錦濤的親筆信。野田在信中呼籲雙方冷靜對待近期兩國因釣魚島爭端出現的緊張局勢，並再次確認中日兩國戰略互惠關係的重要性。

■節自《日決議「譴責」保釣 中國：非法徒勞》，香港《文匯報》，2012-08-25；節自《日要求高層對話 中方促拿出行動》，香港《文匯報》，2012-08-29

現代中國：釣島爭議

持份者觀點

1. 中國外交部發言人洪磊：釣魚島及其附屬島嶼自古以來就是中國的固有領土。日方企圖通過決議的方式強化其立場的做法是非法和徒勞的，改變不了釣魚島屬於中國的事實。

2. 《環球時報》：南京軍區近日在東南沿海開展海陸空聯合作戰演習，無論是例行的或專門針對釣魚島局勢的，來得都非常及時。

知多點

現存最早記載釣魚島的史籍之一是明朝永樂元年（1403年）《順風相送》一書，書中使用的名稱為「釣魚嶼」和「赤坎嶼」，即今天的釣魚島、赤尾嶼，證明釣魚島最早由中國人發現、命名和利用。明朝浙江提督胡宗憲編纂的《籌海圖編》標明明朝海防管轄的沿海島嶼，包括釣魚島及其附屬島嶼，表明這些島嶼至少在明朝就已在中國海防管轄範圍。至於日本則是在1895年甲午戰爭期間，才對釣魚島提出主權要求，並採取非法手段竊取這



「啟豐三號」成員登陸釣魚島後歸航，獲大批市民歡迎。 資料圖片

些島嶼。

多角度思考

1. 根據上文，說明日本對香港民間團體登釣魚島有何回應。
2. 參考上文並就你所知，分析中國認為「釣魚島是中國固有領土」的理據。
3. 若釣魚島主權爭議繼續升溫，試推測中日各將採取甚麼行動。解釋你的觀點。

■香港文匯報記者 吳欣欣

個人成長與人際關係：抹黑富女

A guide to dating posh girls

Tom Beardsworth prepares you for the challenge.
Tom Beardsworth on Tuesday 21st August 2012

Like Send 18 people like this.



《約會一流女孩指南》已被牛津校報網移除。

新聞撮要

英國牛津大學18歲男生比爾茲沃思早前撰寫《約會一流女孩指南》，並刊登在校報《Cherwell》網站上，教男生約會富家女的技巧，包括如何「見女方家長、討論政治、處理外遊、被甩」等，旨在「避免男女雙方的困惑」。然而，《指南》中稱富家女風流，通常與伊頓橄欖球隊員有染，隨即引起女生不滿，斥《指南》「侮辱」兼「厭惡女性」……《指南》上載後，校報接獲不少投訴，隨即道歉並移除內容。

■節自《「牛津仔」寫指南教富家女》，香港《文匯報》，2012-08-26

持份者觀點

牛津女性運動組織發言人派因：《指南》將女性當作物件，認為女性對約會及性愛對象沒有自主權，這種想法非常沉悶和過時。作者應明白女性讀者不會喜歡這樣被定型。

多角度思考

1. 根據上文，形容《約會一流女孩指南》如何定型富家女。
2. 承上題，《指南》內容會對青少年讀者造成甚麼影響？試舉3項並加以討論。
3. 假設你是富家女，對於《指南》的負面描述，你會否認為自己被歧視？解釋你的觀點。

■香港文匯報記者 吳欣欣

全球化：哈里「狂露」

新聞撮要

美國八卦網站TMZ在8月21日刊出兩張英國哈里王子參加狂歡派對時的裸照，引起全球譁然。照片隨即在網上瘋傳，環球媒體紛紛刊登裸照大肆報章。不過，英國王室隨即以照片「侵犯私隱」為由，透過報業投訴委員會警告所有英國報章不得刊登照片。有報道則指，兩張裸照據信只以1萬英鎊（約12.3萬港元）成交。傳媒大亨梅鐸旗下的英國《太陽報》在8月24日無視王室禁令甚至法律警告，頭版刊登哈里王子在美國拉斯維加斯酒店派對中被拍下的裸照。

■節自《王室禁英報刊哈里裸照》，香港《文匯報》，2012-08-24；《英《太陽報》抗令刊裸哈里》，香港《文匯報》，2012-08-25

持份者觀點

1. 前英國《太陽報》編輯麥肯齊：裸照新聞價值不菲，除王室及政府施壓外，沒有不刊登的理由。
2. 英國《太陽報》總編輯丁斯莫爾：當一張照片有數億人在網上看到，但作為讀者量逾800萬的全國性報章，我們的讀者卻無法看到，會是十分滑稽的事。
3. 輿論分析：哈里當時在自己的酒店房間內舉辦私人派對，對被拍似毫不知情，照片確有侵犯私隱之嫌。

多角度思考

1. 根據上文，指出英國王室成員發生甚麼「引起全球譁然」的事件。
2. 分析麥肯齊和丁斯莫爾對事件的立場和觀點。
3. 英國王室以「侵犯私隱」為由要求報章禁止刊登相關事件的相片。你認為合理嗎？

■香港文匯報記者 吳欣欣

公共衛生：「犬蟲」傳人

■節自《港狗惡絲蟲 經蚊叮傳人》，香港《文匯報》，2012-08-28

持份者觀點

1. 港大微生物學系講座教授袁國勇：患者在發病時，因頸部、身上或皮下出現囊腫凸起，許多病人會誤以為是癌或淋巴瘤等惡性徵狀，但其實只要將凸起部分切除即可治癒，較易受控，病人並無即時性命危險……其後檢驗約

增加，生活環境也愈見複雜，加上與寵物接觸頻密，令人類感染動物寄生蟲的風險提高。

3. 香港群峰犬隻訓練員學校總監劉錦豪：狗隻體內寄生蟲並不能在人的血液中生存，因此不會影響人的血液及內臟。

多角度思考

1. 根據上文，說明「香港惡絲蟲」對人類的影響。
2. 參考上文並就你所知，分析惡絲蟲在港傳染人類的3個可能成因。
3. 有人說：「港府應禁止市民飼養狗隻，以降低惡絲蟲在社會傳播的風險。」你對此說有何看法？解釋你的觀點。

■香港文匯報記者 吳欣欣



新發現寄生蟲「香港惡絲蟲」可由狗隻經蚊蟲傳染給人類。 網上圖片

新聞撮要

香港大學全球首次發現全新的狗隻寄生蟲「香港惡絲蟲」，估計是經蚊蟲傳播給人類，本港過去1年多有3名病人身上出現囊腫或淋巴結凸起，切除時發現內藏惡絲蟲。

200隻流浪狗，發現當中6隻身上帶有惡絲蟲，估計均由蚊蟲傳播，並相信今次新發現的寄生蟲也是由狗隻經蚊蟲傳染給人類。

2. 食物及衛生局局長高永文：隨著本港人口

今日香港：「紙板特警」

新聞撮要

新界北交通意外頻發。8月30日起，警方在吐露港、屯門及粉嶺公路輪流放置「紙板」交通警模型，冀提升司機駕駛安全意識及發揮阻嚇作用……新界北高速公路行車繁忙，成為交通意外黑點，警方數字顯示，新界北交通意外去年共有3,658宗，按年上升10%，導致逾4,700人傷亡。

■節自《公路「紙警」阻嚇 冀減交通意外》，香港《文匯報》，2012-08-30

持份者觀點

1. 新界北交通部執行及管制組署理警司曾健強：過往交通意外成因離不開司機不注意路面、跟車太貼及胡亂切線。

2. 司機：第一次看見「紙板」交通警模型或會以為是真實的警員，但重複看見則容易習以為常，隨時令新措施失去阻嚇作用。

多角度思考

1. 根據上文，指出新界北高速公路成為交通黑點的三大成因。
2. 承上題，增設「紙板」交通警模型能有效解決交通黑點的問題嗎？試舉例加以討論。
3. 你在何等程度上認同「增加交通警比使用『紙板』模型更具阻嚇力」這個說法？解釋你的觀點。

■香港文匯報記者 吳欣欣



警方冀「紙板」交通警模型可提升司機駕駛安全意識及起阻嚇作用。 資料圖片

能源科技與環境：有地葬身

新聞撮要

本港骨灰龕位長期短缺，現時有逾2.3萬宗輪候食環署轄下靈灰安置所的個案，港府為解決問題，斥資6.2億元在和合石橋頭路興建靈灰安置所，提供逾4.3萬個龕位，並建有紀念花園供市民撒放先人骨灰。

■節自《逾萬政府新龕位下周配售》，香港《文匯報》，2012-08-29

持份者觀點

1. 食環署高級總監（行動）李家驥：新靈灰安置所採用環保式設計，包括只在地下樓層設置符合環保標準的化糞爐，在戶外地方安裝利用太陽能發光的二極管燈減少用電……因港人對綠色殮葬方式的接受程度漸高，食環署亦在靈灰龕

大樓的東西兩邊，分別建有中式及西式的紀念花園供市民撒放先人骨灰。

2. 各界關注骨灰龕法案大聯盟召集人謝世傑：現時骨灰龕位供應嚴重不足，親屬不得已將申請人的骨灰暫存於長生店……當局正計劃設立靈灰安置所發牌制度，市民不應購買未經牌照審核、涉嫌違規的安置所靈位。

多角度思考

1. 根據上文，指出3個香港骨灰龕的相關問題。
2. 承上題，討論上文提及的港府措施能否解決這3個問題，並舉例加以分析。
3. 比較綠色殮葬方式與傳統殮葬方式的優劣。解釋你的觀點。

■香港文匯報記者 吳欣欣

■和合石橋頭路靈灰安置所模擬俯瞰圖。



通識把脈

逢星期一見報

第一屆中學文憑試放榜，通識教育科合格率超過九成，不少人懷疑如此理想的成績乃考評局「放水」所致，有人則認為這是師生過往3年全力備戰的成果。究竟高合格率是否反映學生的真正實力？作為必修科，通識的公開試成績是否嚴謹可信？

文憑要求 遠超高補

首先，撇開九成合格率不談，通識科只有7.7%考生考獲5級或以上成績，其優異成績的比率較其他核心科低，足見其考核要求實在不低。依筆者之見，文憑試通識科分為「資料回應題」和「資料延伸題」兩卷，考核的要求遠多於高補程度的通識科（只有接近

資料延伸題的題型）。況且，高補學生只須從6個單元選取其中兩個，文憑試內容則涉及六大單元，要求學生融會貫通，回答「跨單元」題目，其學習的廣度和難度遠超高補程度。因此，文憑試要求較高，取得優異成績難度較大，實在是意料中事；說文憑試考核要求較高和較嚴謹，亦無不妥。

「認證」設計易合格

至於九成合格率的現象應該如何評價？其實，新高中有4個核心科目，多於以往的高考和會考，一些數理出色的考生可能因「通識」欠佳而望大學之門輕嘆，文科優異者或因「數學」不合格而緣盡大學。因

此，通識和數學有較高合格率，可免人才錯配，減輕學子壓力，實在是一好事。當然，有人擔心通識科放水，認為優良率低不可能有高合格率。其實，正如上文所述，通識科分為兩卷，設有不同類型和要求的題目，考生能應付當中考核基本能力的題目，自當合格。作為一個同時具備「學歷認證」（如會考）和「選拔精英」（如高考）雙重作用的公開試，高合格率和低優異率的同時並存正好證明了試卷設計兼顧了上述的功能。

應定時檢討課程內容

值得深思的是，師生在過往3年盡力教好和考好通

■黃家樑 香港通識教育會副會長、恩主教書院通識科科主任

識科，故取得較理想的合格率。不過同學是真正掌握批判思考技能，還是一些應對考評要求的套路？由於課時嚴重不足，教學內容繁多，部分教師或會採用考試導向教學法，較佳者集中訓練同學答題所需技能，次之則將通識變成應試訓練和寫作訓練，本科議題探究、擴闊視野、融會知識的理想所餘無幾。理論上，經歷議題探討和思維訓練，自然可以獲得理想成績，但事實上採用應試訓練的方法，跳過通識學的應有過程，也可取得良好的結果。因此高合格率固然是好，但我們還應探究其背後的成因，否則只知自我陶醉，不求改善，只會弄巧成拙。