

<TOPIC>
<NUM>001</NUM>
<SLANG>CH</SLANG>
<TLANG>CH</TLANG>
<TITLE>秋鬥，訴求，勞工，抗議，台灣</TITLE>
<DESC>查詢台灣勞工秋鬥遊行的訴求內容以及政府在 1998 年所提出的勞工政策。</DESC>
<NARR>
<BACK>台灣勞工每年 11 月 12 日會舉行秋鬥大遊行。我想知道 1998 年勞工們向行政院勞委會提出的訴求以及勞委會當時所承諾勞工的政策重點有哪些。</BACK>
<REL>勞工的訴求視為相關。勞委會回應訴求所提出勞工政策重點也視為相關，遊行抗議的過程則視為不相關。</REL>
</NARR>
<CONC>勞工，抗議，勞委會，訴求，勞工政策</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>002</NUM>
<SLANG>CH</SLANG>
<TLANG>CH</TLANG>
<TITLE>約翰走路，菁英高爾夫球慈善賽，台灣</TITLE>
<DESC>查詢 1999 年來台參加約翰走路菁英高爾夫慈善賽的國際高爾夫球星及相關活動的內容</DESC>
<NARR>
<BACK>老虎伍茲於 1999 年集集 921 大地震後來台，參加由鴻禧大溪球場、約翰走路及聯合報系所共同發起的「約翰走路菁英高爾夫慈善賽」。除了進行比賽，也為集集 921 大地震的災後重建募款。我想查詢此次來台的國際高爾夫球星有哪些人，以及他們所參與的募款活動內容為何。</BACK>
<REL>來台參賽的國際球星基本資料以及其所參與的募款活動視為相關；比賽過程及結果則為不相關。</REL>
</NARR>
<CONC>約翰走路，高爾夫球，老虎伍茲，募款，集集 921 大地震</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>003</NUM>
<SLANG>CH</SLANG>
<TLANG>CH</TLANG>
<TITLE>胚胎幹細胞</TITLE>

<DESC>查詢人類胚胎幹細胞的介紹說明</DESC>

<NARR>

<BACK> 1998 年美國的兩個研究小組首度在實驗室成功培養人類胚胎幹細胞，並深信有朝一日這項研究將可應用於培養心臟肌肉，乃至於腦組織等任何組織細胞。請查詢胚胎幹細胞在醫學上的應用方式及其貢獻為何，以及其應用上是否有倫理上的爭議，若有爭議，則爭議為何。</BACK>

<REL>有關胚胎幹細胞的應用方式、醫學貢獻，以及倫理爭議的介紹視為相關。科學家的研究過程則視為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>胚胎幹細胞，醫學貢獻，應用，倫理，爭議</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>004</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>佛羅倫斯·葛瑞菲絲·喬納，花蝴蝶</TITLE>

<DESC>查詢花蝴蝶葛瑞菲絲的相關介紹</DESC>

<NARR>

<BACK>有「花蝴蝶」和「世界上跑得最快的女人」之稱的美國田徑女將佛羅倫斯·葛瑞菲絲·喬納，於 1998 年九月二十一日因心臟病突發死亡。她曾經在 1988 年的漢城奧運會以十秒四九跑完百米打破世界紀錄。請查詢花蝴蝶葛瑞菲絲的體壇重要記事，包括得獎記錄，以及使用禁藥疑雲相關報導。</BACK>

<REL>相關資料為葛瑞菲絲體育生涯的重要大事，如得獎記錄，以及 1988 年漢城奧運的禁藥風波等報導。僅報導各界對於她的死亡所發表的看法及追悼活動則為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>花蝴蝶，田徑女將，佛羅倫斯·葛瑞菲絲·喬納，禁藥，漢城奧運，得獎記錄</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>005</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>戴奧辛，人體，影響，威脅</TITLE>

<DESC>查詢戴奧辛及其對人體影響的報導</DESC>

<NARR>

<BACK>1999 年比利時境內禽畜產品遭受戴奧辛污染，由於比利時的乳製品大量外銷各國，造成當時各進口國，民眾消費時的不安，因此各國店家將比利時進口的產品下架，政府並禁

止進口，以確保民眾的健康安全。請查詢介紹戴奧辛的相關資料以及其污染對於人體有什麼威脅及損害。</BACK>

<REL>相關資料應為戴奧辛的介紹、對人體威脅之說明資料。僅報導比利時或其他國家戴奧辛污染事件者則視為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>戴奧辛，威脅，影響，人體</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>006</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>NBA，麥可喬丹，退休</TITLE>

<DESC>查詢 NBA 巨星飛人麥可喬丹退休的原因，以及他的離開對公牛隊造成的影響

</DESC>

<NARR>

<BACK>1999 年，美國 NBA 職籃天王巨星飛人麥可喬丹在他事業的顛峰期時毅然決定退休，造成世界球迷的不捨，全球媒體也以聳動的標題報導這個事件，使得此話題持續發燒了許久。事實上，麥可喬丹早在 1993 年十月也曾經退休淡出 NBA，後來又重回公牛隊的懷抱。我想知道喬丹這次宣布退休的原因為何，以及他的離開對於公牛隊會造成什麼影響。

</BACK>

<REL>相關資料應說明喬丹退休的原因，以及他的退休對於公牛隊所造成的影響為何。各界對於喬丹宣佈退休的看法則為無關。</REL>

</NARR>

<CONC> NBA，麥可喬丹，退休，公牛隊</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>007</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>巴拿馬運河，回歸，卡杜條約</TITLE>

<DESC>查詢巴拿馬運河的歷史以及簽署卡杜條約運河回歸後所面臨的問題</DESC>

<NARR>

<BACK>1999 年底巴拿馬運河的主權終於從美國政府移交回巴拿馬政府。巴拿馬收回運河是根據美國前總統卡特與巴拿馬軍事強人杜里荷將軍於一九七九年簽署的「卡杜條約」，雖然這項條約規定歸還運河是在二十年後，可是隨著時間的運轉，歸還運河的日子終於到臨。我想知道巴拿馬運河的建造過程，以及回歸巴拿馬後所遭遇到的困難為何。</BACK>

<REL>相關資料為巴拿馬運河的建造歷史，有哪些國家經手營建，以及回歸後巴拿馬在經營上所面臨的問題。運河移交後對美國造成的影響則為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>巴拿馬運河，移交，美國，主權，回歸，卡杜條約</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>008</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>威而鋼</TITLE>

<DESC>查詢威而鋼研發與生產及其副作用的相關資料</DESC>

<NARR>

<BACK>眾男性所矚目的藍色小藥丸「威而鋼」於上市以來，在全球便掀起銷售熱潮。它為不少性功能有障礙的男性帶來了希望，然而有不少人也在服用後產生副作用。我想知道是哪個公司研發出威而鋼，同時是在什麼樣的情況下研發出來，以及它所可能造成的副作用有哪些。</BACK>

<REL>威而鋼的研發過程、研發廠商、所可能產生的副作用之報導資料視為相關。其他資料則為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>威而鋼，副作用，研發</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>009</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>日本，南韓，漁業協定</TITLE>

<DESC>查詢日本與南韓新的漁業協定內容</DESC>

<NARR>

<BACK>日本和南韓的關係因過去三十五年的殖民統治而常發生爭執，1998年1月更因日本片面宣布廢止一九六五年的漁業協定而更加惡化。1998年9月，日本與南韓針對存在著主權爭執的島嶼周圍的捕魚問題，達成新協定，結束了維持八個月使得兩國關係呈現緊張的嚴重爭執。請查詢這項新協定的內容，如捕魚區的劃分、雙方協議的結果等。</BACK>

<REL>相關資料為新漁業協定的內容報導。日韓歷史上的爭執原因、事件等的報導則為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>日本，南韓，漁業協定，島嶼，捕魚區</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>010</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>胡錦濤，訪問，日本，韓國</TITLE>

<DESC>查詢中共政治局常委胡錦濤於 1998 年訪日本與韓國的活動內容</DESC>

<NARR>

<BACK>中共政治局常委中排第五的胡錦濤，於 1998 年四月二十一日離開北京前往日本及南韓訪問，這是胡錦濤自 98 年三月當選大陸國家副主席以來，首次出國訪問。胡錦濤在日本進行為期五天的正式訪問，隨即在二十六日到三十日訪問南韓。請查詢胡錦濤此次出訪的重要活動行程及內容。</BACK>

<REL>相關資料為胡錦濤出訪日本或韓國的活動內容之報導。各國對此訪問活動的評論則視為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>胡錦濤，日本，韓國，訪問，活動內容</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>011</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>王丹，六四天安門事件，全球簽名運動，紀念活動</TITLE>

<DESC>查詢王丹發起全球簽名活動及六四天安門事件十週年紀念活動之相關內容

</DESC>

<NARR>

<BACK>大陸天安門事件學運領袖王丹於 1999 年六四天安門事件十週年，發起全球簽名的紀念活動，他公開向中共呼籲，應立即平反「八九民運」，並追究「六四」慘案的責任，以及撫卹死難者的家屬。簽名者來自於全球一百二十多個國家，這進一步證明，八九天安門民主運動及六四天安門事件不僅是中國內政或中國人的事情，而是人類共同關心的課題。請查詢參與此次簽名活動各國的狀況，包括台灣、香港、加拿大、美國等國家，以及各國的六四天安門事件十週年紀念活動之報導。</BACK>

<REL>相關資料為各國簽名活動的概況，以及世界各地所舉辦的十週年紀念活動之報導。僅報導或評論六四天安門事件的文件視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>六四天安門事件，十週年，王丹，全球簽名運動，紀念活動</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>012</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>導演，黑澤明</TITLE>

<DESC>查詢日本導演黑澤明的生平大事</DESC>

<NARR>

<BACK>日本揚名國際的名導演黑澤明於 1998 年去世，享年八十八歲。他的電影包括許多經典之作，例如「七武士」和「羅生門」。黑澤明的作品對日本以及美國的許多後輩導演多所啟發。坎城影展曾在一九八五年為他的第二十八部作品「亂」頒給他一座特別成就獎。請查詢黑澤明的生平大事，包括從影歷史及得獎紀錄。</BACK>

<REL>相關資料為黑澤明導演的從影歷史以及特殊榮譽。關於各國電影界舉辦的追悼活動或紀念活動則視為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>黑澤明，導演，電影，得獎紀錄，生平大事</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>013</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>日本，首相，小淵惠三，訪問，美國</TITLE>

<DESC>查詢日本首相小淵惠三訪美相關內容</DESC>

<NARR>

<BACK>日本首相小淵惠三於 1998 年四月二十九日啓程訪美，這是日本首相十二年來首次正式訪美。小淵惠三此次的美國行帶給美國諸多見面禮，包括雙方經濟合作對策、國際金援以及美日防衛合作方針配套法案，使得美日安保體制進入新階段。請查詢此次訪問活動的內容，包括日本所提出的支援、美日的合作協議等。</BACK>

<REL>相關資料為小淵惠三訪美的內容報導，各國的看法或意見則為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>小淵惠三，日本，美國，訪問，美日防衛合作方針，經濟對策，國際金援</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>014</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>環境荷爾蒙</TITLE>

<DESC>查詢「環境荷爾蒙」對人體造成的影響及威脅</DESC>

<NARR>

<BACK>「環境荷爾蒙」問題曾在日本引起高度的關切，日本學界並在 1998 年成立「環境荷爾蒙學會」推動研究工作。這個名詞是日本橫濱市立大學的井口泰泉教授所創的流行詞，是泛指被稱為「從外在環境形成內分泌干擾的物質」，這些通常是人工合成的化學物質。有些人造的化學物質造成的環境污染後，透過食物鏈再回到我們身體（或其他生物體內），它可以模擬我們體內的天然荷爾蒙，進而影響了我們身體內最基本的生理調節機能。我想知道環境荷爾蒙對人體造成的具體影響及威脅包括哪些。</BACK>

<REL>相關資料為環境荷爾蒙對人體造成的病變或威脅，關於環境荷爾蒙的定義及特徵介紹則為無關。</REL>

</NARR>

<CONC>環境荷爾蒙，日本，井口泰泉，內分泌，天然荷爾蒙，環境，食物鏈</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>015</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>專家，意見，國際貨幣基金組織（IMF），亞洲國家</TITLE>

<DESC>查找專家對國際貨幣基金組織（IMF）對亞洲國家政策的批評意見</DESC>

<NARR>

<BACK>

國際貨幣基金組織（IMF）提出許多處理有關亞洲國家與蘇俄外匯經濟危機的解決之道，但對於這些方法，各界有許多不同的意見。

</BACK>

<REL>

專家對國際貨幣基金組織（IMF）亞洲國家相關措施的評論意見和批評為相關。國際貨幣基金組織（IMF）對自己的批評亦為相關。各項措施有關國家政府官員的批評意見為部分相關。簡單描述國際貨幣基金組織（IMF）的政策或其與各有關國家間的磋商文章為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>國際貨幣基金組織，IMF，外匯危機，經濟危機，亞洲，影響</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>016</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>北韓，飛彈，測試，發射</TITLE>

<DESC>尋找有關北韓長程飛彈試射的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

北韓正在展示其長程地對地飛彈發展的長足進步，並正式宣佈其成功試射一枚大浦洞一號（Daepodong I）飛彈。

</BACK>

<REL>

相關文章包括北韓長程地對地飛彈試射計畫或其試射證據。有關飛彈的規格包含射程等之文章亦為相關。主要討論外國對此飛彈試射之反應的文章為部分相關。</REL>

</NARR>

<CONC>北韓，地對地飛彈，長程飛彈，飛彈，射程，洲際，大浦洞</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>017</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>研究，努力，後天性免疫不全症候群（愛滋病，AIDS）</TITLE>

<DESC>尋找有關克服後天性免疫不全症候群（愛滋病，AIDS）的努力與研究之文章。

</DESC>

<NARR>

<BACK>

愛滋病的危險眾所皆知，科學家與研究機構正進行各種研究，以發現其感染原因、感染途徑及預防措施等。

</BACK>

<REL>

有關於目的在克服愛滋病的具體研究與發展如發展疫苗、尋找感染原因與途徑等的文章為相關。純粹有關某些愛滋病感染者與其相關事件的文章為不相關。愛滋病感染人數與國家的簡單統計為部分相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>愛滋病，先天性免疫不全症候群，疫苗，感染</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>018</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>青少年，社會問題</TITLE>

<DESC>尋找有關青少年社會問題之文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

隨著物質主義出現在許多社會面向之中，許多有關青少年的事件成爲很大的社會問題。

</BACK>

<REL>

顯示出事件（問題）結論或背景故事等，討論有關青少年（11 歲到 19 歲）特定事件或社會問題的文章爲相關。僅大致提及青少年問題危機的文章爲部分相關。非以青少年爲主的事件或社會問題爲部分相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>青少年社會問題，青少年問題，青少年，十來歲的孩子，人身買賣，逃家，搶劫，自殺，性虐待</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>019</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>國際海上意外事件</TITLE>

<DESC>尋找有關涉及超過一個國家的國際海上意外事件的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

由於國際貿易日益頻繁，外國船隻進出港口與各種國籍的船隻在公海上航行與捕魚活動頻繁。

</BACK>

<REL>

列舉出發生意外事件的所有國家名稱與公海地點，以及捲入意外事件中的船隻國籍之文章爲相關。發生在其本國領海內的船隻意外事件爲不相關。解釋處理海上意外方法的文章爲部分相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>海上意外事件，船隻擱淺，沈船，油輪沈沒，原油外洩，海上救援行動</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>020</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>千禧年（Y2K）問題，企業</TITLE>

<DESC>尋找描述有關企業千禧年（Y2K）問題的文件。 </DESC>

<NARR>

<BACK>

千禧蟲為電腦在標示西元兩千年辨識上的程式缺陷。因為全世界的製造廠商均視其產品在應付兩千年問題上準備程度，足可反應出其產品品質，所以，各個公司都認真處理這個問題。

</BACK>

<REL>

描述企業部門在管理或處理有關處理千禧蟲問題時，所遭遇到的困難，以及描述與分析可能問題的文件為相關。僅包含與政府、個人或家庭相關問題的文件為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>Y2K，千禧蟲，標記辨識</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>021</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>電子簽章，電子商務交易</TITLE>

<DESC>尋找有關電子商務交易所需的電子簽章之文件。 </DESC>

<NARR>

<BACK>

在電腦通訊網路如網際網路上買賣產品正快速地擴張。因此，電子簽章成為交易合法保證的重要概念。

</BACK>

<REL>

有關電子簽章在電子商務中扮演重要角色的文件、介紹電子簽章角色與概念的文件與或討論以法律規範使電子簽章能夠擁有合法效用的細節與趨勢之文章為相關。僅包含「電子簽章」一詞的文件為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>電子商務，電子商務交易，電子簽章，電子認證，認證系統</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>022</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>合法經營，起亞汽車，意見</TITLE>

<DESC>檢索包含專家對起亞汽車合法經營意見的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

因為起亞汽車公司的破產被指為導致韓國經濟危機的原因，在如何處理此公司的破產問題上引起了全國極大的爭議。</BACK>

<REL>

有關政府官員與專家對處理韓國起亞汽車合法經營程序的意見與批評，和涉及此事件相關問題之文章為相關。僅包含法律與管理事實之文件為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>起亞汽車，合法經營</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>023</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>離婚，家庭失和，批評</TITLE>

<DESC>尋找描述批評家庭失和如離婚、分居等的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

由於社會趨向核心家庭且個人自由極大化，離婚與分居的情況大為增加。</BACK>

<REL>

描述離婚（分居）統計數字、離婚（分居）原因、離婚（分居）家庭兒童問題之類的社會問題事件等離婚及分居文章為相關。僅記錄某人離婚、分居或再婚的文章為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>離婚，分居，離婚統計，離婚原因，兒童問題，家庭失和，毆打，通姦

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>024</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>非法竊聽，侵犯，隱私權</TITLE>

<DESC>檢索有關非法竊聽侵犯別人隱私的文件。</DESC>

<NARR>

<BACK>

資訊通訊技術的進步被使用於非法竊聽造成的負面影響，已經成爲重大的國際問題。

</BACK>

<REL>

相關文件包括介紹非法竊聽造成個人隱私被侵犯。內容包含有關當局提出解決非法竊聽問題的文件爲部分相關。介紹竊聽有關的科技與設備或有關利用竊聽獲取國家軍事資料者爲不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>竊聽，竊聽器材，隱私權</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>025</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>報導，失業率下降，南韓</TITLE>

<DESC>尋找報導內容爲有關南韓克服外匯危機後失業率下降之文件。</DESC>

<NARR>

<BACK>

南韓克服外匯危機之後失業率開始下降。

</BACK>

<REL>

含有由國家統計辦公室等權威機構所發布的有關在外匯危機後失業率下降報導之文章爲相關。關於外匯危機之前的失業率之文章爲無關。報導相同主題文章，但沒有註明資料來源者視爲不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>失業率，國家統計辦公室，經濟組織，外匯危機</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>026</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>中國，反應，台灣，外交關係</TITLE>

<DESC>尋找有關中國對台灣與外國建立外交關係的反應之文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

台灣正努力與外國如北韓、馬其頓等建立外交關係，同時也努力增進現有的關係。中國對此表示出負面的反應。

</BACK>

<REL>

記錄中國對台灣嘗試建立及加強與外國間的外交關係之反應的文章為相關。說明中國在有關台灣試圖加強外交關係的國際會議或在國際組織上的反應之文章亦為相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>台灣，馬其頓，友善，中國，反應，報復</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>027</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>中國，部署，武器，台灣</TITLE>

<DESC>尋找顯示中國針對台灣所採取的軍事行為如部署飛彈等之文章。

</DESC>

<NARR>

<BACK>

為了持續戒備對抗台灣，中國正針對台灣採取相關軍事行動如部署飛彈等。

</BACK>

<REL>

顯示中國針對台灣所採取的軍事行為如在台灣附近部署飛彈，以及發展新武器等文章為相關。包含台灣政府陳述中國仍不放棄武力犯台事實的官方言論或反應的文章，即使其中並無直接指出者，其仍為相關。中國非針對台灣的一般性軍事演練或武力重新部署為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>中國，台灣，武器部署，軍事部署，飛彈部署</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>028</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>日本，修正，法律，自衛武力</TITLE>

<DESC>尋找討論日本自衛武力的法律修正之文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

因為追逐並對兩艘不知名船舶開火事件，引發針對日本自衛武力法律需要進行修改之呼籲。

</BACK>

<REL>

有關評論日本政府官員或組織提出的日本自衛武力修法或檢視日本自衛法的文章均為相關。有關日本以外國家的政府官員或組織對於日本討論修改日本自衛武力法律的反應之文章為部分相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>自衛武力，日本，自衛武力法，修正，不知名船舶，開火，追逐</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>029</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>地震，台灣</TITLE>

<DESC>尋找有關台灣發生的地震之文章</DESC>

<NARR>

<BACK>

1999年9月21日清晨，在台灣發生了劇烈的地震。

</BACK>

<REL>

有關台灣在1999年9月21日中發生的地震的震央、強度、傷亡人數及救援行動以及此地震對台灣與其他亞洲國家經濟的影響之文章為相關。相關文件必須包含地震的震央、強度與傷亡人數以及與之相關的國家或公司至少一個以上。有關各國支援重建之努力方面的內容為部分相關。有關台灣地震對於世界經濟的影響之文章為部分相關。內容是台灣以外發生的地震為不相關。在1999年9月21日以前或以後發生在台灣的地震亦為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>地震，強度，震央，救援行動，台灣，集集九二一地震</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>030</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>動物複製技術</TITLE>

<DESC>尋找介紹不同國家動物複製技術之文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

桃麗複製羊於 1996 年 7 月 5 日在英國羅斯林研究機構的誕生被視為遺傳學新世紀的開端。桃麗是以透過分割受精卵產生一樣的雙胞胎方式創造出來，這是一種前所未有的方法。此新方法包含去除六歲母羊的體細胞然後植入細胞核。此後，許多國家正以同樣的方法進行動物複製。

</BACK>

<REL>

有關不同國家動物複製技術目前發展的狀態包含複製技術、複製的動物與研究機構或研究學者的文章為相關。包含有關於人類複製的胚胎實驗或對於人類複製的抨擊的文章為部分相關。介紹有關動物複製書籍的文章為不相關。非法盜版軟體之文章亦不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>動物複製，人類複製，複製技術，DNA，基因，複製羊，桃麗，遺傳學，生物工程</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>031</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>行動，聯合國軍隊，南斯拉夫</TITLE>

<DESC>尋找有關聯合國士兵在南斯拉夫的斯拉夫地面部隊入侵科索沃時，對阿爾巴尼亞種族人民進行屠殺的反制行動之文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

在科索沃戰爭中，阿爾巴尼亞種族的人民、知識份子、新聞人員、獨立運動領導人遭到屠殺。此戰爭是因為南斯拉夫的斯拉夫地面部隊反對南斯拉夫一省科索沃自治而爆發。南斯拉夫聯邦的一省和聯合國決議認為此事件為 1991 至 1995 年間波士尼亞種族屠殺的延續，為斯拉夫對阿爾巴尼亞種族人民的第二次屠殺事件，而加入科索沃戰爭。

</BACK>

<REL>

有關聯合國因為阿爾巴尼亞種族被屠殺事件而空襲南斯拉夫的行動，包含空襲地區、方式與參與此次空襲的國家之文章為相關。同時必須至少包含兩個以上參與國家的名稱。對聯合國空襲的批評或有關停止科索沃戰爭的文章為不相關。有關新聞記者對科索沃戰爭的不同看法同樣不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>科索沃，南斯拉夫社會聯邦共和國，聯合國，斯拉夫，斯拉夫軍隊，阿爾巴尼亞，阿爾巴尼亞種族人民，種族屠殺，入侵，空襲，大屠殺

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>032</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>印尼政治危機，美國立場</TITLE>

<DESC>尋找包含美國對於印尼政治危機立場的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

經歷經濟危機之後，東南亞國家包含印尼在內進入政治不穩定時期。

</BACK>

<REL>

有關美國總統柯林頓或美國高階政府官員對於印尼政治危機的聲明之文章為相關。僅描述印尼政治危機的文章為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>印尼，政治危機，美國，USA </CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>033</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>研究，蛋白質</TITLE>

<DESC>尋找有關研究以蛋白質消除疾病的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

利用蛋白質消除疾病如癌症，並發展新藥等的研究目前正廣泛地進行中。

</BACK>

<REL>

包含爲了治療疾病或發展新藥進行的分離、合成蛋白質結構等研究細節或結果之文章爲相關。基礎研究內容非與消除疾病直接關係者爲部分相關。內容有關健康或保健，即使其與消除疾病無關，亦爲部分相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>蛋白質，治療，新藥，分離，蛋白合成，結構，疾病，健康，保健</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>034</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>東京都知事，選舉</TITLE>

<DESC>尋找有關東京都知事選舉的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>

在 1999 年 4 月 11 日舉行東京都知事選舉。這場競選活動有許多候選人參加。

</BACK>

<REL>

提到參選的候選人名字、其政治立場和主張、估計的支持率等之文章爲相關。如果只有立場、主張和估計支持率等三種面向之一者，則爲部分相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>東京，知事（行政長官），選舉，主張，支持率，立場</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>035</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>非法行爲、腐敗、政府官員</TITLE>

<DESC>尋找報導政府官員非法行爲與腐敗之文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>經由檢方與警方的調查，許多政府官員腐敗事件逐漸曝光。</BACK>

<REL>

有關政府官員的非法行爲和腐敗情形如非法請求、賄賂等之文章，如顯示出相關人士名稱或階級以及賄賂金錢數額者爲相關。內容涉及掌管社會公共事業的教育機構的人士，即使他們並非正式政府官員，以及參與社會團體組織的人士者，仍爲部份相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>政府官員，教育公共服務，社會團體組織，公務人員，非法行爲，腐敗，賄賂</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>036</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>愛滋病（AIDS），感染人數</TITLE>

<DESC>查詢有關感染愛滋病人數變化情形的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>感染愛滋病（AIDS）（HIV）的人數持續增加。雖然許多已開發國家正快速進行藥物治療研究計畫，許多開發中國家，包含鄰近撒哈拉沙漠的非洲地區，仍然缺乏足夠經費購買治療的藥物，愛滋病已經成爲與貧窮相關的嚴重問題，並可能成爲左右人口結構的因素。

</BACK>

<REL>開發新治療藥物或訴訟案件涉及藥物所造成的有害影響之文章，如有提到任何感染愛滋病（AIDS）（HIV）人數變化者，視爲相關。有關設立特定組織而提及愛滋病（AIDS）（HIV）的傳播，或是個別訴訟案例的結果或情形，或是感染者的人權議題等文章，除非提到感染人數，否則視爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>愛滋病（AIDS）（HIV），後天性免疫不足症候群（Acquired Immune Deficiency Syndrome），感染人數，變化，變動，卡氏肺囊蟲性肺炎（Pneumocystis Carinii Pneumonia），卡波西氏肉瘤（Kaposi's Sarcoma），世界衛生組織（World Health Organization, WHO），美國疾病管制局（US Center for Disease Control, CDC）</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>037</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>北韓（North Korea），飢荒，反應</TITLE>

<DESC>各國或國際性組織對於北韓飢荒事件的反應爲何？</DESC>

<NARR>

<BACK>據稱北韓正面臨因 1994 年大洪水氾濫所帶來的嚴重糧食短缺問題，且據報導事實上自 1995 來因飢荒而死亡的人數有數百萬。聯合國 1998 年的調查報告指出造成北韓食物短缺的原因和相關情勢問題。</BACK>

<REL>討論各國或國際性組織針對北韓飢荒或糧食短缺問題的反應之文章視為相關。有關因北韓軍事活動所採行的軍事或貿易措施的文章，如有提及飢荒問題者視為相關。</REL>

</NARR>

<CONC>北韓，朝鮮民主主義人民共和國，聯合國 (United Nations)，國際紅十字會 (International Federation of the Red Cross)，聯合國兒童基金會 (UNICEF)，聯合國世界糧食計劃署 (U.N. World Food Program, WFP)，飢餓，飢荒，糧食短缺，餓死，農業系統，農業政策，聯合國發展計畫 (U.N. Development Program)，韓國，美國，日本，朝鮮半島能源開發計畫 (Korean Peninsula Energy Development Organization, KEDO)，補助，支持，非政府組織 (NGO) </CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>038</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>奈米科技，實現，研究方向</TITLE>

<DESC>查詢描述何謂奈米技術，其應用方式或最近研究發展方向的相關文獻。</DESC>

<NARR>

<BACK>奈米技術能將原子和分子在奈米 (十億分之一) 尺度下自由排列，可被應用於製造生產需要高品質的材質和需要高效能的設施。因此它和許多產業基礎應用相關，如材料科學、資訊科學和生物科學。奈米科技被視為 21 世紀的重要關鍵科技。</BACK>

<REL>文章中提到奈米科技、精密技術或奈米技術等詞彙，而說明其定義或內涵者視為相關。有關奈米技術發展史的文章也視為相關。</REL>

</NARR>

<CONC>

奈米科技，精密科技，奈米技術，奈米尺度，奈米相關，量子電腦，產學官合作研究，奈米電子，應用氫能於燃料電池，原子，掃描穿隧顯微術 (Scanning Tunneling Microscopy, STM)，碳六十分子</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>039</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>外勞，驅逐，人權</TITLE>

<DESC>查詢有關驅逐外勞的行動，或其人權問題之文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>西方、日本，以及許多其他已開發國家皆已接受使用外勞來補充勞動力，但因為經濟不景氣和人權問題，有股驅逐外勞的趨勢正在醞釀興起。</BACK>

<REL>提到驅逐外勞或其人權問題的文章視為相關。有關接納專門技術領域，如資訊科技的外國技術人員以活化外勞運用的文章也視為相關。</REL>

</NARR>

<CONC>外勞，驅逐，勞工，經濟不景氣，失業，失業率，資訊科技 (Information Technology, IT)，軟體，技術人員，世界反種族歧視會議 (World Conference Against Racism, WCAR)，種族歧視，人權，非政府組織(NGO)，非法勞工，居留權，簽證，多元文化，共存互利</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>040</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>足球，世界杯，門票問題</TITLE>

<DESC>查詢指出世界杯足球賽售票問題的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>1998年在法國舉行的世界杯足球賽，開賽前有許多門票未及時寄出，混亂持續到冠軍賽時，仍有許多球迷在球場附近試圖取得門票。因為法國總公司的問題，使得法國代理商的門票供不應求。</BACK>

<REL>提到門票短缺所造成的事件或詐欺行為的文章視為相關。提到球迷捲入門票事件的文章視為部分相關。文章只提到門票短缺的話視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>足球，世界杯 (World Cup)，門票，短缺、詐騙，黃牛，球迷，法國 ISL 公司，國際足球聯盟 (FIFA) </CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>041</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>手機，網際網路 (Internet)，服務</TITLE>

<DESC>經由手機可獲得怎樣獨特的網路服務？</DESC>

<NARR>

<BACK>日本 NTT DoCoMo 公司，在 1999 年 2 月 22 日，發表其手機專用網路服務 i-Mode。這項服務能提供使用者利用手機通話，接收電子郵件 (e-mail)，或提供電子銀行服務，連

結查詢電車接駁訊息，特殊來電鈴聲等其他多樣化的功能。</BACK>

<REL>描述使用手機獲得特定網際網路服務的文章，不分國家或公司都視為相關。提到利用手機查詢網頁或使用電子郵件（e-mail）的文章視為相關。提到利用其他設備而非手機來利用網路服務的文章，則視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>手機，PHS，網際網路（Internet），服務，i-mode，ezweb，J-Sky，電子郵件（e-mail），行動銀行</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>042</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>蘋果電腦，新產品，成果</TITLE>

<DESC>查詢提到蘋果電腦成果或新產品的文章</DESC>

<NARR>

<BACK>儘管 1997 年的財務報表顯示蘋果電腦的獲利明顯下滑，史帝夫喬布斯（Steve Jobs）仍推出 iMac 和 iBook 等新產品，iMac 隨之大為暢銷。蘋果電腦的財務在 1998 年由紅翻黑。

</BACK>

<REL>提到蘋果電腦公開新產品或有關其成果的文章視為相關。未直接提到可用具體數字呈現的成果或新產品資訊的文章則視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>蘋果電腦，新產品，成果，Mac 作業系統（Mac OS），史帝夫喬布斯（Steve Jobs），iMac，iBook </CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>043</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>衍生性商品，損失</TITLE>

<DESC>何謂衍生性商品？或提供一些其所造成損失的案例。</DESC>

<NARR>

<BACK>「衍生性商品」指的是特定的衍生性金融工具，如期貨或選擇權。1998 養樂多損失 64.8 億日圓，以及 Princeton Fund 被 Cresvale International 公司併購造成未履行的財務義務等事件，便是忠實地描繪衍生性商品獨特的投機本質。</BACK>

<REL>提到衍生性商品的解釋說明或提供造成損失案例的文章視為相關。提到因衍生性商品造成的訴訟事件的文章視為部分相關。一般金融事件提及衍生性商品的文章視為不相關。

</REL>

</NARR>

<CONC>衍生性商品，衍生性金融工具，養樂多公司（Yakult），Cresvale 國際公司，Credit Suisse，避險基金（Hedge Fund）</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>044</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>伊拉克，毀滅性武器，聯合國檢查</TITLE>

<DESC>查詢探討聯合國至伊拉克檢查有關毀滅性武器後，美國與伊拉克關係發展情形的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>1997 年十月，伊拉克以「懷疑進行間諜活動」為由，下令要求聯合國監督伊拉克銷毀毀滅性武器特別委員會（United Nations Special Commission on Weapons of Mass Destruction, UNSCOM）中的美國檢查人員離境。於是安理會的五個永久會員國成員的外交首長召開緊急會議，並決定重新展開在伊拉克的調查。然而 1998 年 1 月，伊拉克再度因為對檢查小組成員的結構有意見，拒絕接受武檢。雖然柯林頓總統強調如果伊拉克不配合武器檢查，他可能動用武力。聯合國秘書長安南拜訪巴格達後，伊拉克接受由聯合國監督伊拉克銷毀毀滅性武器特別委員會的詳細檢查。美國對此表示同意，這也避免了美國使用武力的行動。</BACK>

<REL>探討美國和伊拉克在聯合國武檢伊拉克後的發展情形的文章視為相關。探討其他國家情勢的文章視為部分相關。提到專家評論此類武器檢查的文章視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>伊拉克，聯合國檢查，毀滅性武器，海珊總統（President Hussein），柯林頓總統（President Clinton），聯合國監督伊拉克銷毀毀滅性武器特別委員會（United Nations Special Commission on Weapons of Mass Destruction, UNSCOM），安南（Kofi Anan）</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>045</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>性騷擾，訴訟</TITLE>

<DESC>查詢涉及性騷擾訴訟的事件。</DESC>

<NARR>

<BACK>自從柯林頓總統和前白宮實習生的關係持續被懷疑後，性騷擾訴訟頻繁的發生。在

日本也是如此，前大阪知事橫山諾克因性騷擾一位競選工作人員事件，結果付出 1 千萬日圓賠償金。</BACK>

<REL>探討性騷擾事件成爲訴訟案件的文章視爲相關。評論性騷擾訴訟的文章視爲部分相關。只討論性騷擾的文章視爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>性騷擾，學術性騷擾，訴訟，審判，柯林頓總統（President Clinton），蒙妮卡·呂文斯基（Monica Lewinsky），橫山諾克（Knock Yokoyama）</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>046</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>癌症，基因治療</TITLE>

<DESC>查詢癌症基因治療方式案例或其相關技術的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>自從北海道大學發表日本首例基因治療的三年後，東京大學醫學研究所在厚生勞動省核准下，發表第二例此類治療方法。此法包含首例的癌症基因治療方式。在美國，基因治療法已使用於超過 150 個以上的案例，日本可說是遠遠的落後。</BACK>

<REL>討論癌症基因治療案例或其技術的文章視爲相關。提及認可癌症基因治療的文章爲部分相關。討論基因治療用於癌症以外疾病的文章視爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>基因治療，癌症，DNA，細胞，染色體，抑制癌症基因</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>047</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>節約能源，科技，能源耗盡</TITLE>

<DESC>查詢節約能源技術實例，或其對能源耗損影響的相關文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>在 1997 年京都會議（聯合國氣候變化綱要公約締約國的 COP3--The 3rd Session of the Conference of the Parties--研討會）後，許多預防溫室效應的節約能源技術被研發出來。例如環保車（Eco-cars）能降低二氧化碳的排放，環保屋（environmentally-friendly houses）被設計成有效利用太陽能。關於廢棄熱能與能源的循環再利用的行動正增加中。</BACK>

<REL>提及節約能源技術實例，或其對能源耗損的影響文章視爲相關。提及節約能源技術或能源耗損趨勢的文章視爲部分相關。</REL>

</NARR>

<CONC>節約能源，科技，能源耗盡，二氧化碳（CO2），太陽能，環保車（Eco-car），環保屋（Environmentally-friendly House），環保屋（Eco-house）</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>048</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>國際太空站，建設</TITLE>

<DESC>查詢建設國際太空站計畫相關的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>基於和平目的，日本、歐洲、俄羅斯和美國進行國際太空站國際合作計畫。工程在海拔 400 公里高度的地球軌道上進行，太空站執行的研究包含新材料開發、生物科學以及太空與地球觀測等。</BACK>

<REL>詳細報導國際太空站計畫規劃或建造過程的文章視為相關。討論如何使用國際太空站，及其所進行的實驗項目和碰到的困難，或如何評估這些事項的文章視為部分相關。文章主要在討論其他主題，只簡單提到國際太空站建造規劃的話視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>國際太空站，建設，國際合作計畫，太空基地合作計畫，太空開發，日本宇宙事業開發團（National Space Development Agency of Japan），火箭，太空實驗</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>049</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>東帝汶（East Timor）議題，哈比比總統（President Habibie）</TITLE>

<DESC>查詢哈比比總統對東帝汶事件所採取行動的相關文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>主張隸屬印尼和主張獨立的勢力在印尼東帝汶爆發激烈論戰。1998 年 5 月哈比比總統在蘇哈托總統辭職後上台，並在 1999 年 1 月宣布以公民投票方式來決定東帝汶獨立問題。同年 10 月的大選由瓦希德總統獲選，結束了哈比比總統短暫的權勢。</BACK>

<REL>文章涉及對哈比比總統或其政權所引發的行動或評論者視為相關。只是預測哈比比總統的行為或其他描述他個人評論的文章，視為部分相關。文章提到東帝汶但和哈比比總統無關，以及他個人事蹟但和東帝汶事件無關者，皆視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>印尼（Indonesia），東帝汶（East Timor），獨立議題，主張獨立勢力，主張隸屬印

尼勢力，哈比比總統（President Habibie），哈比比政權，公民投票</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>050</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>地底核武試爆，抗議</TITLE>

<DESC>查詢反對地底核武試爆的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>雖然主要核子武力國家早已停止核武試爆，但印度仍在間隔 24 年後，堅持進行地底核武試爆。巴基斯坦不甘示弱也於隨後進行類似的試爆。美國在 1998 年也進行第四次次臨界核武試爆。</BACK>

<REL>提及任何個人、團體或政府對地底核武試爆的抗議行動或評論的文章視為相關。報導這些核武測試的預測情況或每個國家對此的反應的文章視為部分相關。造成進行地底核武試爆的背景說明的文章視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>瓦傑帕伊總理（Prime Minister Vajpayee），謝里夫總理（Prime Minister Sharif），核武試爆，核武，全面禁核試條約（Comprehensive Test Ban Treaty, CTBT），核武禁止擴散條約（Nuclear Non-Proliferation Treaty, NPT），能源局，次臨界核武試驗（Subcritical Nuclear Experiment），反核團體，印度，巴基斯坦，美國</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>051</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>F117，隱形戰鬥機</TITLE>

<DESC>查詢 F117 夜鷹隱形戰鬥機相關文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>隱形戰鬥機是指戰鬥轟炸機利用隱形技術使雷達難以偵測。南斯拉夫空軍在與北約的戰鬥中，擊落美國一架美國空軍 F117 夜鷹隱形戰鬥機。這是此類飛機自 1989 年巴拿馬攻擊行動，首次被用於軍事行動後第一次被擊落。</BACK>

<REL>報導 F117 夜鷹隱形戰鬥機的功能、部署調度或被擊落情形的文章視為相關。說明隱形戰鬥機，而以 F117 機型用來做比較的文章視為部分相關。討論 F117 型以外的隱形戰鬥機文章視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>隱形，戰鬥機，隱形戰鬥機，隱形技術，隱形功能，雷達，F117，F22，MFI2000

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>052</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>皇太子妃，雅子</TITLE>

<DESC>查詢媒體有關日本皇太子妃雅子的報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>日本皇太子妃雅子在結婚六年後，有更多機會單獨履行皇室義務活動。1999年12月，據報導雅子妃懷有身孕，但媒體對於她的懷孕過度熱衷變成一大問題。因她懷孕而感到興奮的熱潮，在當月30日她流產後退去。</BACK>

<REL>提到有關雅子妃的皇室義務或活動，或關於她個人的文章視為相關。有關對雅子妃懷孕的評論，或對所造成的媒體過度興奮熱潮或批評的文章視為部分相關。</REL>

</NARR>

<CONC>雅子，皇太妃雅子，雅子妃，皇室義務，懷孕，觀念，流產，過度熱心的媒體，人權，隱私權，日本</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>053</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>網際網路（Internet），音樂傳遞，版權保護</TITLE>

<DESC>查詢有關因網際網路傳遞音樂所引發的版權保護議題文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>隨著網際網路的快速擴展以及音樂數位壓縮技術的發展，使音樂得以透過網路傳遞，但非法版本問題仍未解決。因此，需要制訂合宜的法令，規範合法透過網路傳遞音樂，以保護著作權。</BACK>

<REL>描述透過網路傳遞音樂的著作權事件文章視為相關。有關傳遞的技術問題或是部分公司對音樂傳遞服務的努力之文章視為部分相關。文章如果針對著作權保護，但沒有特別提到音樂傳遞問題者，視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>網路（Net），網際網路（Internet），音樂，音樂作品，傳遞，音樂傳遞事業，著作權，著作權保護，盜版，MP3</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>054</NUM>
<SLANG>JA</SLANG>
<TLANG>CH</TLANG>
<TITLE>奧林匹克，賄賂，傳聞</TITLE>
<DESC>查詢有關懷疑國際奧林匹克委員會成員在奧林匹克舉辦地選擇上涉及賄賂的文章。</DESC>
<NARR>
<BACK>國際奧林匹克委員會的成員在決定長野和鹽湖城冬季奧運場地時接受賄賂的傳聞不斷，所以薩瑪蘭奇主席成立一個委員會調查此一事件。</BACK>
<REL>提到和選擇奧林匹克舉辦地有關的金錢賄賂之文章視為相關。文章沒有提到特定傳聞細節者視為部分相關。提到非國際奧林匹克委員會成員在選舉奧會代表時的賄賂傳聞視為不相關。</REL>
</NARR>
<CONC>奧林匹克，五環（Five-Ring），國際奧林匹克委員會（IOC），IOC 成員，薩瑪蘭奇主席（President Samaranch），請求，賄賂，購買，傳聞</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>055</NUM>
<SLANG>JA</SLANG>
<TLANG>CH</TLANG>
<TITLE>北韓，大浦洞（Daepodong），亞洲，反應</TITLE>
<DESC>查詢亞洲各國對北韓發射大浦洞（Daepodong）飛彈反應的文章。</DESC>
<NARR>
<BACK>1998 年 8 月北韓發射的大浦洞（Daepodong）一號飛彈越過日本境內。彈頭落在離三陸不遠的海面，造成日本極大的震撼。雖然北韓在飛彈發射前已有跡象顯示，但日本政府並未採取嚇阻的行動，事發後才提出聲明。
</BACK>
<REL>提到亞洲各國對於北韓發射大浦洞（Daepodong）飛彈反應的文章視為相關。有關北韓的聲明，或是其他國家就此事件影響的評論文章視為部分相關。只單純提到北韓和美國關係或大浦洞（Daepodong）飛彈事件的文章，視為不相關。</REL>
<TERM>大浦洞（Daepodong）是朝鮮民主主義人民共和國（北韓）所研發的中程彈道飛彈。據稱射程可達 1700-2200 公里。它被以大浦洞（Daepodong）這個地方命名，是因為此處是美國偵察衛星首次拍攝發現到它的地點。</TERM>
</NARR>
<CONC>朝鮮民主主義人民共和國（The Democratic People's Republic of Korea），北韓（North Korea），大浦洞（Taepodong）飛彈，彈道飛彈，三陸附近海域，懲罰報復，首相小淵惠三，

金正日，大浦洞（Daepodong） </CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>056</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>颱風，豪雨，損害</TITLE>

<DESC>查詢有關東南亞地區 1998 到 1999 年間伴隨颱風而來的區域性暴雨所帶來的損害的文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>日本在 1998 年經歷異常的氣候現象。鋒面在八月中旬仍停留在青葉和北陸地區，氣象單位根本放棄宣布梅雨季節結束的念頭。韓國和中國大陸遭遇破紀錄的洪水災害，據指稱奪去 3000 人的性命。

</BACK>

<REL>有關伴隨颱風而來的區域性暴雨造成損失的文章視為相關。對於颱風造成的災害損失預估和一般評論文章視為不相關。</REL>

<TERM>颱風是一種熱帶性低氣壓，經常發生在北太平洋的西南地區（東南亞），最大風速每秒可達 17.2 公尺。</TERM>

</NARR>

<CONC>颱風，豪雨，區域性豪雨，損害，傷亡人數，東南亞，氣象異常</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>057</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>日常生活，保護生態環境</TITLE>

<DESC>查詢以「保護生態環境」為宗旨描述可以讓你在日常生活中實踐來保護環境的行為之相關文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>在感覺到地球未來危機的想法中，一般關心的有臭氧層破壞和能源的耗損等事項，有哪些我們可以在日常生活上實際執行讓我們的生活能更加「保護生態環境」？又有哪些是我們每個人都能做到的？</BACK>

<REL>提到能讓個人或團體每天使用來保護生態環境的日常生活裝置或行為的文章視為相關。描述政府單位所進行的環境保護活動的文章視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>環保，再利用，預防溫室效應，去丙烯酸（Acrylic Scourer），可再利用瓶罐，保護

生態環境，環保標章，無空轉（Idling Stop），紙張回收，二氟二氯代甲烷（Freon）</CONC>
</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>058</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>非接觸式智慧卡</TITLE>

<DESC>查詢非接觸式智慧卡技術或使用的相關文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>為遏止偽造電話卡的流通，日本 NTT 正規劃啓用智慧卡公共電話。智慧卡的大小和現在使用的卡片一樣，但因為含有 CPU 和 IC 記憶晶片所以比較厚一點。在香港和某些地區，非接觸式智慧卡已經被使用於大眾交通運輸車票上，而且預計需求將愈來愈高。

</BACK>

<REL>有關非接觸式智慧卡的功能以及實際應用範例的文章視為相關。有關提到某些公司和機構積極於導入非接觸式智慧卡的文章視為部分相關。只有提到磁性預付卡的文章視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>智慧卡，中央處理單元（CPU），IC 記憶晶片，磁卡，電子錢，電子票務系統，公共電話，防偽，IC 卡</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>059</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>電視傳播，數位化</TITLE>

<DESC>查詢電視傳播數位化相關文章。</DESC>

<NARR>

<BACK>以衛星傳輸播送形式進行數位傳播的方式，已經在日本開始啓用，廣播衛星傳送也於 2000 年著手進行數位化傳播，同時地面傳播數位化也已預期將於 21 世紀初期實現。

</BACK>

<REL>有關電視數位化播送的文章，不論是那一國家或區域者皆視為相關。有關接收數位傳播的設備或電視機的文章視為部分相關。文章提及數位傳播但並未以其為討論主體者，也視為部分相關。有關數位化但和電視傳播無關的文獻，視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>CS 廣播，CS 衛星，BS 廣播，高畫質電視（Hi-Vision），類比傳播，單光纖雙向傳接（Bi-directional），同步傳播（Simultaneous Broadcast）</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>060</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>主題樂園，計畫</TITLE>

<DESC>查詢有關刻正興建中的主題樂園之相關文獻。</DESC>

<NARR>

<BACK>受迪士尼樂園成功的影響，許多地方正在規劃或興建各種多樣化內涵設計概念的主題樂園。這種風潮已擴展至日本以外。</BACK>

<REL>有關正在興建或計畫中的主題樂園文章視為相關。有關已開幕主題樂園的文章也視為相關。有關現有主題樂園的財務狀況和擴展計畫的文章視為部分相關。有關縮減或關閉現有主題樂園的文章視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>日本環球影城，USJ，迪士尼海洋世界，主題樂園，迪士尼</CONC>

</TOPIC>