- <TOPIC>
- <NUM>001</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>時代華納,美國線上,合倂案,後續影響</TITLE>
- <DESC> 查詢時代華納與美國線上合倂案的後續影響。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>時代華納與美國線上於 2000 年 1 月 10 日宣佈合併,總市值估計為 3500 億美元,為當時美國最大宗合倂案。</BACK>
- <REL>評論時代華納與美國線上的合併對於網路與娛樂媒體事業產生的影響爲相關。敘述時代華納與美國線上合併案的發展過程爲部分相關。內容僅提及合併的金額與股權結構轉換則 爲不相關。</REL>
- </NARR>
- <CONC>時代華納,美國線上,李文,Gerald Levin,合併案,合併及採購,媒體業,娛樂事業</CONC>
- </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>002</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>祕魯總統,藤森,醜聞,賄選</TITLE>
- <DESC> 查詢祕魯總統藤森在 2000 年總統大選行賄曝光,並遭到國會罷免流亡海外之相關報導。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>祕魯總統藤森於兩千年總統大選當選,祕魯各地驚傳暴動。美國政府表示不承認選舉結果。祕魯媒體披露藤森幕僚向在野黨行賄的錄影帶。藤森向祕魯國會提出辭呈,但國會以道德不適任通過罷免案。</BACK>
- <REL>報導藤森操縱選舉或者向在野黨行賄之文章爲相關。報導外國政府如美日等國對於此案的反應或發表看法爲部分相關。僅提及祕魯國內情勢但未提及 2000 年總統大選事宜則爲不相關</REL>
- </NARR>
- <CONC>祕魯總統,藤森,賄選,新聞自由,日本,美國,引渡,罷免</CONC></TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>003</NUM>
- <SLANG>CH</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>金大中,金正日,南北韓高峰會</TITLE>

<DESC>查詢兩韓領導人金大中與金正日於平壤舉行高峰會的相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>南韓總統金大中與北韓最高領導人金正日於 2000 年 6 月 13 日於平壤舉行高峰會。 14 日簽訂共同宣言攜手邁向統一,同意儘快解決人道問題,如遣返長期政治犯,讓兩韓離散 家庭重聚,並由南韓提供資金挹注北韓經濟。</BACK>

<REL>報導提及南北韓高峰會達成的具體協議如共同解決人道問題,協助北韓經濟,或加速統一南北韓等爲相關。報導全球各界對於此次高峰會造成的影響加以評論亦爲相關。報導各國政府與政治人物對此次高峰會的意見表達爲部分相關。僅報導南北韓間的問題而未提及此次高峰會之意義與影響則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>金大中,金正日,陽光政策,南北韓高峰會,兩韓高峰會,平壤</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>004</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>美國防部長,柯恩,北京</TITLE>

<DESC>查詢美國國防部長柯恩於 2000 年 6 月訪問北京的相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>美國國防部長柯恩於 2000 年 6 月訪問北京。柯恩此行的目標主要是希望就美國部署全國飛彈防禦系統(NMD)與戰區飛彈防禦系統(TMD)向北京方面進行戰略性對話,同時對中共領導人表達對於台海情勢的關切。另外此行亦有象徵美中關係從南斯拉夫轟炸使館案後的正常化的意義,並代表美中軍事關係有望逐步邁入正常透明交往。</BACK>

<REL>報導美國國防部長柯恩與中共領導階層的會談內容視爲相關。分析或探討柯恩此行的政治軍事外交意涵則爲部分相關。僅報導柯恩此行訪問的行程安排則爲不相關。報導柯恩在訪問期間以外對於台海情勢的意見表達亦爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>美國國防部長,柯恩,訪問北京,戰區飛彈防禦系統,TMD,全國飛彈防禦系統, NMD,台海關係,台灣問題,美中關係,軍事透明化,1999 年南斯拉夫大使館案</CONC> </TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>005</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>G8, 八國集團高峰會</TITLE>

<DESC>查詢 2000 年在日本琉球名護市展開的 G8 高峰會之相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>全球八國集團(G8)高峰會於日本琉球揭開序幕,中共並未應邀出席此會議。各國預

計針對區域安全議題發表聲明,並且發表共同宣言,其中最大關注焦點爲世界貿易組織(WTO)應注意開發中國家關切的「平衡及包容」議題。此外 G8 亦將討論對發展中國家的經濟與開發援助(ODA)的運用與監督。</BACK>

<REL>報導 2000 年 G8 高峰會對於國際政治經濟局勢的影響爲相關。報導 2000 年 G8 高峰會期間有關區域安全、世界貿易組織、ODA 的宣言聲明或討論亦爲相關。報導 2000 年 G8 高峰會的其他議題討論亦爲部分相關。僅報導 2000 年 G8 高峰會的舉辦情形,或者各國參與人士行程安排,而無議題討論者爲無關。</REL>

</NARR>

<CONC>八大工業國會議,G8 高峰會,ODA,沖繩高峰會,區域安全,世界貿易組織,WTO</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>006</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>科斯克號,潛艇意外,國際救援行動 </TITLE>

<DESC>查詢俄羅斯核子潛艇科斯克號意外沉沒及等待救援的相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>2000年8月13日俄羅斯核子潛艇科斯克號於演習時發生爆炸,隨即沉入海底。艇內118人等待救援,在俄國多日的救援行動無效之後,轉向國際求助。21日,協助打撈的挪威救援隊證實科斯克號人員全數罹難</BACK>

<REL>討論科斯克號意外發生的可能原因的文章視爲相關。報導俄國以外之國際救援蒐救行動過程亦視爲相關。報導科斯克號意外發生後俄國政府的反應視爲部分相關。意外所導致的政治效應的相關討論及分析視爲不相關。科斯克號殘骸的打撈工作亦爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>科斯克號,庫斯克號,巴倫支海,沉沒,核子動力潛艇,國際救援</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>007</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>李文和案,核武機密,國家安全 </TITLE>

<DESC>查詢華裔科學家李文和涉嫌竊取美國洛薩拉摩斯實驗室核武機密的相關報導。

</DESC>

<NARR>

<BACK>華裔科學家李文和被控竊取洩漏美國核武機密。於 2000 年 9 月 13 日與檢察官達成協議,撤銷其他 58 項指控,而李文和承認對不當下載機密檔案判刑 278 天。24 日經新墨西哥州阿布奎基聯邦法院裁定以 100 萬美元交保</BACK>

<REL>報導李文和案的前後始末及其偵訊調查過程視爲相關。討論李文和案所引起的相關議題討論,如種族歧視,國家安全等視爲部分相關。報導各界對於李文和的聲援支持視爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>李文和,李文和案,考克斯報告,洛薩拉摩斯實驗室,核子彈頭,核子洩密案,國家安全,種族歧視,國際特赦組織</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>008</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>我愛你,電腦病毒</TITLE>

<DESC>查詢電腦病毒「我愛你」造成個人電腦大癱瘓的相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>菲律賓電腦學院一名學生歐尼爾·德古茲曼坦承撰寫「我愛你」電腦病毒,該病毒 透過電子郵件系統傳播,並且造成全球上百萬電腦用戶遭受影響波及。</BACK>

<REL>報導我愛你電腦病毒對個人電腦的影響及損失爲相關。報導追查該電腦病毒撰寫者的經過爲部分相關。報導該電腦病毒的傳播方式以及對主機造成的破壞亦爲部分相關。報導僅提及該電腦病毒的預防方式或其他病毒防治方式則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>我愛你,電腦病毒,德古茲曼,迪古茲曼,愛蟲</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>009</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>地震,國際救援</TITLE>

<DESC>查詢有關全球各地發生大地震之災情與善後情形、國際救援協助之相關報導。 </DESC>

<NARR>

<BACK>2001 年全球各地發生多次重大地震且造成十分嚴重的災情,尤其以印度與薩爾瓦多的數次強震最爲嚴重。國際救援協助在救災與善後重建都提供了重要的經驗與幫助。</BACK>

<REL>報導提及世界各地發生強震之災情或國際救災協助的情形爲相關。報導提及或評論強震過後的善後重建過程則爲部分相關。報導僅討論地震相關科學如地震預測或救災儀器技術研發等則視爲無關。</REL>

</NARR>

<CONC>地震,世界銀行,亞洲銀行</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>010</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>炭疽熱,細菌戰,恐怖攻擊</TITLE>

<DESC>查詢有關全球陷入炭疽熱病菌恐怖攻擊的疑雲以及後續反應之相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>九一一恐怖攻擊過後,全球又陷入炭疽熱病菌攻擊的生化戰爭疑雲中。各地皆傳出疑似接收到炭疽熱郵件或包裹等情事。</BACK>

<REL>報導提及各地疑似收到炭疽熱郵件包裹等情形為相關。報導炭疽熱對人體造成的傷害或相關預防醫學亦為相關。報導各地政府對此採取的防疫或安全措施為部分相關。報導提及其他恐怖攻擊以及其他疾病的擴散則視為不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>炭疽熱,炭疽熱恐慌,炭疽桿菌,細菌戰,恐怖攻擊,蓋達組織,Al Qaeda,賓拉登,Oasma Bin Laden,預防醫學</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>011</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>鈴木一朗,新人王,美國職棒大聯盟</TITLE>

<DESC>查詢鈴木一朗轉會至美國職棒大聯盟第一年的表現之相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>日本職棒明星球員鈴木一朗轉會至 MLB 西雅圖水手隊之後表現優異,拿下美聯打擊王,新人王等多項榮譽。</BACK>

<REL>報導提及鈴木一朗在 MLB 的個人成績與所獲得例行賽獎項等爲相關。報導各界對上述事件的意見表達及反應爲部分相關。報導僅提及水手隊的例行賽與季後賽賽況則視爲無關。</REL>

</NARR>

<CONC>鈴木一朗,打擊王,新人王,MVP,金手套,國民榮譽賞,銀棒獎,盜壘王,西雅圖水手隊,歐力士隊</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>012</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>卡普莉雅蒂,網球</TITLE>

<DESC>查詢美國網球女將卡普莉雅蒂成功復出拿下多項大賽冠軍並一度躍升WTA世界排名第一之相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>網球女將卡普莉雅蒂一度是美國最年輕的潛力球星之一,但之後因故而逐漸退出網壇。她於 2001 年復出並拿下澳洲公開賽、法國公開賽等多項大賽冠軍,也使得其 WTA 世界排名一度超越辛吉斯而躍升第一。</BACK>

<REL>報導提及卡普莉雅蒂於主要四項大賽中(包括:溫布敦公開賽、法國公開賽、澳洲公開賽、美國公開賽)的獲獎成績與紀錄等爲相關。報導各界對上述事件的意見表達或反應爲部分相關。報導有關卡普莉雅蒂的網壇生涯包括復出專訪或特別報導等亦視爲部分相關。報導僅提及卡普莉雅蒂參賽的賽況則視爲無關。</REL>

</NARR>

<CONC>卡普莉雅蒂,澳洲公開賽,法國公開賽,WTA,世界第一,球后</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>013</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>神學士, 塔利班, 滅佛 </TITLE>

<DESC>查詢有關阿富汗神學士政權摧毀境內大型佛像之相關報導</DESC>

<NARR>

<BACK>阿富汗政教合一政權神學士因回教節日與教義之故,摧毀境內大型佛像引起國際輿論強烈反彈。</BACK>

<REL>報導提及神學士政權摧毀佛像爲相關。報導提及全球各界對此的意見表達或反應行動 爲部分相關。報導神學士政權與西方勢力的衝突或與回教激進份子的關係等則視爲無關。 </REL>

</NARR>

<CONC>神學士,塔利班,阿富汗,滅佛,巴米安大佛,奧馬,聯合國教科文組織,聯合國安理會</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>014</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>奈米技術</TITLE>

<DESC>查詢有關奈米技術的研究發展與應用之相關報導</DESC>

<NARR>

<BACK>奈米科技是一種屬於具備功能性材料、裝置和系統之產物,技術控制是在以奈米爲

單位的比例 (1 至 100+ nm)下運作,也就是所知的奈米結構化技術,以及透過這個奈米比例對於新奇產物和現象之研發。奈米構造化的操控產物包括:奈米級材料和奈米構造材料及奈米裝置。</BACK>

<REL>報導奈米技術的研發結果或應用,例如使用奈米技術提升產品品質等則視爲相關。報導提及全球各地政府或企業對於奈米技術的投資爲部分相關。報導爲對於奈米科技的解釋亦視爲部分相關。</REL>

</NARR>

<CONC>奈米,奈米技術,奈米科技,工研院</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>015</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>EP-3 偵察機,殲八(F-8)戰機,美中關係</TITLE>

<DESC>查詢有關美國 EP-3 偵察機與中國殲八戰鬥機於海南島上空發生擦撞意外之相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>美軍 EP-3 型偵察機於海南島上空執行情報蒐集任務時,與前來驅趕的中國殲八戰機發生擦撞。EP-3 偵察機受損迫降在海南島機場,而殲八戰機則墜海。事後中國要求美國道歉而美方則要求中方返還偵察機與人員。美中關係一度陷入僵局。</BACK>

<REL>報導提及雙方對於軍機擦撞的解釋如機組員說法等爲相關。報導全球各界對此事件以及中美後續相關行動的意見表達或行動反應部分相關。報導僅提及 EP-3 型偵察機或殲八戰機的性能或組員等介紹則視爲無關。</REL>

</NARR>

<CONC>EP-3 偵察機,偵察機,殲八(F-8)戰機,軍機擦撞,鮑爾,江澤民,小布希</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>016</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>歷史教科書爭議,二次世界大戰</TITLE>

<DESC>查詢有關日本文部省審核之二次世界大戰相關歷史教科書所引發的爭論之相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>日本文部省審核通過一本掩飾日軍二次世界大戰戰爭罪行的中學歷史教科書,對於南京大屠殺、數十萬亞洲婦女充當慰安婦與大戰前的侵略殖民史實輕描淡寫,因此引起亞洲各國強烈反彈要求修改此教科書。</BACK>

<REL>報導提及日本文部省通過該教科書或教科書的內容爲相關。報導全球各界對此事件的

意見表達或行動反應爲部分相關。報導提及慰安婦、南京大屠殺或其他戰爭與殖民統治受害者則視爲無關。報導日本政府與民眾對此的意見表達與行動反應亦視爲無關。</REL>

</NARR>

<CONC>文部省,日本,小泉純一郎,教科書,慰安婦,性奴隸,南京大屠殺,侵略,殖民,抗議,右翼團體,李登輝</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>017</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>印度與巴基斯坦領土衝突,核武</TITLE>

<DESC>查詢有關印度與巴基斯坦的軍備競賽與領土衝突之相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>印度與巴基斯坦爲喀什米爾的領土衝突長期僵持不下。爲此雙方都積極發展核子武力並強化常規軍備。2001年底雙方在喀什米爾的軍事對峙更令全球陷入核子戰爭一觸即發的陰影。</BACK>

<REL>報導提及印度與巴基斯坦雙方對於喀十米爾領土問題爭執爲相關。報導提及雙方核子武器的發展或者常規武力的強化亦爲相關。報導其他國家的關注或者反應行動爲部分相關。報導僅提及其他國家的軍事演習以及其他國家與印巴兩國的關係等視爲無關。</REL>

</NARR>

<CONC>印度,核武,軍事演習,巴基斯坦,領土衝突,喀什米爾</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>018</NUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>菸草商,訴訟,賠償</TITLE>

<DESC>查詢有關菸草商遭受控告並求賠償金之相關報導。</DESC>

<NARR>

<BACK>美國最大菸草商菲利普莫里斯被判決並須賠償1名56歲癌症患者30億美元,創下香菸業者對個人賠償最高金額。於其他國家也有類似向菸商求償的案例。</BACK>

<REL>報導提及個人或團體與菸商的訴訟過程與賠償金額紀錄等爲相關。報導提及吸煙對人體的傷害爲部分相關。報導提及菸草商的經營成果如股價或獲利能力等則視爲無關。</REL>

</NARR>

<CONC>菸商,菸草,菸害,賠償</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

- <NUM>019</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>超音速飛機,協和號,墜機</TITLE>
- <DESC>查詢已 30 年未發生飛行意外的法國超音速飛機協和號墜機事故的原因與造成的損害。</DESC>

<BACK>協和號商業客機意外事故肇因的調查結果已成為大眾注目的焦點。於 1969 年時,該 飛機通常飛行高於亂流層的 6 萬英呎高度,速率為 2 馬赫(每小時 1,370 英哩),提供快速而舒適的飛行服務。</BACK>

<REL>報導法國超音速飛機協和號墜機事故的原因與造成的損害的文件,視爲相關文件。僅描述事故的原因或是造成的損害,視爲部分相關。報導過去30年其他飛機的飛行事故,視爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>超音速飛機,協和號,墜機,超音速,飛機,2馬赫,亂流</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>020</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>變性,青蛙,魚</TITLE>

<DESC>查詢關於內分泌干擾物質的真相調查中,所發現的青蛙和魚令人憂慮的變化。

</DESC>

<NARR>

<BACK>在一項生態系統和自然界內分泌干擾物質調查結果發現,許多被懷疑爲內分泌干擾物質的化合物在113個地方被發現,這些地方涵蓋湖泊(包含水中和水底)、空氣中和地面上。</BACK>

<REL>提到像青蛙或魚的性別交換異常現象,還有被懷疑是造成這些異常現象的內分泌干擾物質化合物的作用的報導爲相關。內分泌干擾物質的風險、種類和許可值則爲不相關。</REL></NARR>

<CONC>內分泌干擾物質,變性,戴奧辛,偵測值,風險值</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>021</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>諾貝爾和平獎,金大中</TITLE>

<DESC>金大中總統成爲亞洲第七位諾貝爾和平獎得主。查詢他獲獎的原因。</DESC>

<BACK>金大中總統被選爲 2000 年諾貝爾和平獎得主。他在民主、人權和南北韓和解的貢獻被高度肯定。他是亞洲第七位,也是全世界第 81 位的諾貝爾和平獎得主。</BACK>

<REL>金大中總統被選爲諾貝爾和平獎得主的原因,以及同時和他競爭的人的報導爲相關。 他獲得諾貝爾獎所代表的意義爲部分相關。諾貝爾和平獎的獎金和頒獎典禮則爲不相關。 </REL>

</NARR>

<CONC>金大中,金大中總統,諾貝爾和平獎,諾貝爾委員會</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>022</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>狂牛症</TITLE>

<DESC>查詢不同國家對於防止狂牛症擴散所採取的緊急措施。</DESC>

<NARR>

<BACK>因對狂牛症的恐懼蔓延,針對畜牧業,許多緊急措施被採取施行。對於此種疾病的來源各方有不同看法。</BACK>

<REL>提到受狂牛症感染區域,以及各個國家對於防止狂牛症擴散所採取的緊急措施的報導 爲相關。針對疾病來源診斷,政府緊急措施和畜牧業的各種意見看法爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>狂牛症,動物飼料,感染,家畜,畜牧業,緊急措施</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>023</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>太空站,和平號,廢物儲存裝置的廢棄處理</TITLE>

<DESC>查詢預計於 2001 年 2 月被廢棄的和平號太空站,相關的廢棄決定和廢棄方法。

</DESC>

<NARR>

<BACK>據宣稱,第一個載人太空站和平號,將於 2001 年 2 月 26-28 日脫離軌道墜落到澳洲東方 1500 公里的太平洋海域。</BACK>

<REL>載人太空站和平號預計被廢棄的原因和廢棄的方法的報導爲相關。廢棄後的用途則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>載人太空船,和平號,廢棄方法,儲存</CONC>

</TOPIC>

- <TOPIC>
- <NUM>024</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>經濟艙,綜合症候群,航班</TITLE>
- <DESC>查詢客機中經濟艙綜合症候群的損害。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>根據日本成田機場診所的分析,過去八年,有 25 位乘客死於經濟艙綜合症候群,每年有輕微症狀的病患達到 100 至 150 個人,其中有 50 至 60 位是嚴重患者。</BACK>
- <REL>關於長途飛行旅客經濟艙症候群引發的原因或醫療診治的報導爲相關。僅簡單說明經濟艙症候群的文章爲部分相關。簡單預防措施則爲不相關。</REL>
- </NARR>
- <CONC>經濟艙綜合症候群,經濟艙,綜合症候群,血管,血塊,心肺傷害</CONC>
- </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>025</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>老虎伍茲,運動明星</TITLE>
- <DESC>查詢運動媒體或運動相關產業表彰老虎伍茲爲運動明星的報導。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>在四年全程參加 PGA 巡迴賽後,25 歲的老虎伍茲第三次被提名爲年度運動員。被提名的原因是他改變運動員對高爾夫的觀感。</BACK>
- <REL>運動雜誌或產業,基於老虎伍茲的成績、技巧或是對市場的貢獻,表揚他爲運動明星的報導爲相關。老虎伍茲的日常生活或是在高爾夫球領域以外的名流新聞則爲不相關。
- </REL>
- </NARR>
- <CONC>老虎伍茲, Tiger Woods, 高爾夫, 高爾夫天才, PGA</CONC>
- </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>026</NUM>
- <SLANG>KR</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>捐獻,百萬富翁,遺產</TITLE>
- <DESC>查詢像 Holingswiss 一樣,將所有財產捐獻,然後空手離開人世間的百萬富翁的一生。
- </DESC>

<BACK>美國百萬富翁 John. D. Holingswiss,在83 歲去世時,將他價值400 萬美金的財產,捐給學校和慈善團體。在過去近30年的歲月裡,他生活在一輛破舊的拖車屋中。</BACK></BEL>描述像 John. D. Holingswiss 一樣的百萬富翁捐獻財產的報導中,有提到他們的遺屬或是捐獻的動機者爲相關。和這個百萬富翁有關的軼聞趣事爲部分相關。提到世界各地百萬富翁的捐獻細節爲部分相關。沒有提到回饋社區的捐獻則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>遺產,捐獻,貢獻,百萬富翁</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>027</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>長壽,秘訣,安東尼歐·陶德</TITLE>

<DESC>查詢像義大利的安尼歐·陶德一樣的人瑞的長壽秘訣。</DESC>

<NARR>

<BACK>來自義大利的世界人瑞表示,和兄弟姊妹友好還有每天喝紅酒,可以使人長壽。 </BACK>

<REL>世界人瑞提到他們長壽的秘訣或是關於他們日常生活的報導爲相關。提到這些人瑞的家庭背景爲部分相關。針對長壽村所做的環境調查計畫則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>金氏世界記錄,The Guinness Book of Records,人瑞,長壽,長壽秘訣</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>028</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>布卡, 鳥人, 退休</TITLE>

<DESC>查詢六度獲得世界錦標賽冠軍的 37 歲烏克蘭選手謝爾蓋·布卡的退休報導。</DESC> <NARR>

<BACK>1983年,布卡在他 19 歲時,贏得第一面世界錦標賽金牌。到 1997年爲止,他贏了 六面金牌,而他在 1994年 6 月創下的 6 公尺 14 公分的紀錄,到現在還沒被打破。</BACK> <REL>和男子撐竿跳世界紀錄保持人,被稱爲鳥人的烏克蘭選手謝爾蓋・布卡退休有關的報 導,如退休的原因、退休宣言、退休後的計畫等爲相關。提到布卡運動員生涯中的紀錄或訓 練爲部分相關。布卡日常生活情形則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>布卡,Bubka,撐竿跳,鳥人,世界錦標賽,田徑賽</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>029</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>替代能源,空氣污染,電力</TITLE>

<DESC>查詢對環境有利,能產生電力的替代能源的開發情形。</DESC>

<NARR>

<BACK>各國的電力公司因爲體認到對環境有利,才是生存的策略,因此積極努力開發替代 能源。他們嘗試減少使用火力發電廠和核能發電廠來產生電力,取而代之的是開發百分之百 對環境有利的熱能融合發電廠、風力發電廠、水力發電廠和太陽能發電廠等。</BACK>

<REL>提到對環境有利的電力產生方式,或是介紹最近在超過一個以上的國家中所發展的替 代能源方法的報導爲相關。提到發電過程中對於防止空氣污染的限制規定爲部分相關。對於 全球針對空氣淨化所做的限制和行動則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>替代能源,亞硫酸,熱能融合發電廠,風力發電廠,太陽能發電廠</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>030</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>太空觀光,國際太空站,丹尼斯·帝托</TITLE>

<DESC>查詢抵達國際太空站的首位太空觀光客丹尼斯·帝托或是其他未來的太空旅遊。

</DESC>

<NARR>

<BACK>俄羅斯太空船聯盟號 TM-32 搭載現年 60 歲的第一位太空觀光客丹尼斯·帝托,在 升空兩天後,抵達國際太空站。他將在太空站停留六天。

</BACK>

<REL>有提到首位抵達並停留在國際太空站的太空觀光客的姓名、費用及旅行計畫的報導爲 相關。提到未來太空旅行的計畫和展望的報導也是相關。提到一般旅遊行程和太空船的報導 為不相關。</REL>

13

</NARR>

<CONC>太空站,國際太空站,太空觀光,太空船,聯盟號</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>031</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>細微塵粒,心臟疾病</TITLE>

<DESC>查詢因爲威脅城市居民的細微塵粒所引發的心臟相關疾病的高死亡率調查。</DESC><NARR>

<BACK>調查空氣塵粒的影響結果顯示,死亡率和細微塵粒集中度的增加成正比。</BACK><REL>醫學調查結果顯示細微塵粒如何對心臟相關疾病產生負面影響的報導爲相關。因細微塵粒內含物所造成的死亡率調查也是相關。提出減少細微塵粒的對策計畫報導爲部分相關。提到一般性空氣污染或是黃沙塵的危害則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>細微塵粒,微粒,充血性心臟衰竭,二氧化硫,臭氧,二氧化氮,一氧化碳</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>032</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>世界人口,人口預測</TITLE>

<DESC>查詢 21 世紀世界人口變化情形。</DESC>

<NARR>

<BACK>澳洲的一個研究機構預測,世界人口將會在 70 年內,由現在的 61 億,增加至 90 億,然後在進入 22 世紀時,降到 84 億。</BACK>

<REL>對於未來世界人口改變的看法,包括總人口數,超過一個以上區域的人口分佈,或是對於人口增加或減少的預測等爲相關。陳述人口增加或減少原因的報導爲部分相關。提到文化或科學技術的改變則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>世界人口,國際應用系統分析中心,人口狀態,人口分布</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>033</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>愛滋病,基金,感染率</TITLE>

<DESC>查詢致力於降低愛滋病傳染率的特定基金或正在籌組的基金。</DESC>

<NARR>

<BACK>聯合國特別會議,發表一項 21 世紀對於愛滋病的防治以及受感染者照護的行動策略。目標希望在 2010 年時,將全球青少年感染率降低至 25%以下。各種不同的計畫,例如籌組基金,將會被研擬和推動。</BACK>

<REL>報導有提到致力於降低全球愛滋病感染率的特定基金,或籌組基金的機構,或支持基金的個人的名稱,爲相關。如果只提到愛滋病感染則爲不相關。提到關於保障愛滋病感染者的人權議題的也是不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>基金,HIV,人類免疫力缺乏症病毒,愛滋病毒,AIDS,愛滋病,後天免疫缺乏症候群,感染率</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>034</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>賓拉登,美國,軍事手段</TITLE>

<DESC>查詢美國追捕反美恐怖份子首領賓拉登的策略。</DESC>

<NARR>

<BACK>美國急於逮捕賓拉登。</BACK>

<REL>詳細描述美國採取的軍事和外交手段和行動,並有列出提出陳述的主要負責機構或人員的報導爲相關。沒有提到特定人名或只是一般活動的報導爲不相關。反恐專家分析賓拉登爲何要使用恐怖活動作爲手段時,如有提到專家名字時爲部分相關。賓拉登和蓋達組織以外的恐怖份子報導爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>賓拉登,蓋達組織,恐怖活動,阿富汗,美國中情局,CIA</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>035</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>死刑,調查資料</TITLE>

<DESC>查詢有關討論死刑的調查或投票結果。</DESC>

<NARR>

<BACK>宗教及人權團體基於時間會改變人的行為、違反生存的權利、如果誤判將沒有辦法爾補、能對防止犯罪產生作用等原因,主張應以終身監禁取代死刑。但部分司法界、行政機關和學術單位卻不表贊同,而且堅持維持死刑判決,因爲認爲這項嚴厲處罰,才能保護人民的生命和身體免受兇狠罪犯傷害。</BACK>

<REL>提到死刑的爭論或反對意見時,有包含實際數據結果,例如贊成者和反對者的調查,或是有投票的結果時爲相關。如果沒有提到任何正反面的調查或是投票結果的死刑報導,則 視爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>死刑,違反人權,永久隔離,判斷錯誤,法律人情</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>036</NUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>遠端遙控手術,機器人</TITLE>

<DESC>查詢使用機器人取代醫生實際接觸病人,遠端使用醫療系統或執行衛生保健等工 作。</DESC>

<NARR>

<BACK>一位美國醫生成功的在膽囊切除手術中,利用觀看螢幕操作連結光纖的外科機器手 臂進行手術。</BACK>

<REL>利用機器人應用於醫學技術的案例、發展趨勢、願景,例如進行遠端手術或治療等爲 相關。比較遠端遙控手術和近端一般性手術者爲相關。只報導一般性的手術者爲不相關。 </REL>

</NARR>

<CONC>遠端遙控手術,遠端治療,外科機器人,光纖</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>037</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>森內閣,支持度,愛媛內</TITLE>

<DESC>查詢 2001 年時,因森喜朗首相處理「愛媛九」意外事件的方式,所造成的內閣支持 度改變。</DESC>

<NARR>

<BACK>2001年2月,日本愛媛縣「愛媛丸」號實習船和一艘美國核子潛艇相撞後,在夏威 夷附近海域沈沒。據稱由於首相森喜朗對這起意外事件,發表的言論不當,加上事件發生時 他的反應,和事後所採取的不完善措施,以及後續顯露他對於處理危機事件應變能力不足的 種種事項,造成內閣總辭。</BACK>

<REL>報導森喜朗首相和森內閣處理「愛媛丸」號的態度對於內閣支持度所帶來的影響爲相 關。描述事件發生前後森內閣支持度變化情形的報導亦爲相關。描述森內閣處理這起意外的 方式,雖沒有提到支持度,可是所提供的內容如有明顯暗示會影響到支持度層面的議題仍爲 相關。讀者投書和其他類似有包含個人意見在內的報導,如果內容屬實,則爲部分相關。 </REL>

</NARR>

<CONC>森喜朗首相,森內閣,愛媛丸,危機管理,危機管理能力,支持度,內閣支持度</CONC> </TOPIC>

16

<TOPIC>

<NUM>038</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>科索沃危機,北大西洋公約組織,聯合國</TITLE>

<DESC>查詢有關描述北大西洋公約組織在科索沃衝突的轟炸事件,以及聯合國所採取的行動。</DESC>

<NARR>

<BACK>在1990年時,塞爾維亞政府從境內科索沃自治省開始對於獨立運動所採取的強力軍事鎮壓,演變成對阿爾巴尼亞裔進行「種族清洗」行動。西方國家在大西洋公約組織帶領下,對米羅塞維奇政權提出強烈質疑,同時,在1999年時,開始轟炸科索沃地區和首都貝爾格勒。在轟炸停止後,聯合國通過決議,派遣國際維和部隊,同時聯合國駐科索沃臨時行政當局特派團開始運作。</BACK>

<REL>描述聯合國在大西洋公約組織武裝部隊開始轟炸後所採取的行動爲相關。明顯和科索 沃衝突有關的聯合國報導視爲相關。如果只提到轟炸及其所帶來的損害,則爲不相關。</REL>

<CONC>科索沃危機,聯合國,科索沃臨時行政當局特派團,安南理事長,北大西洋公約組織武裝部隊</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>039</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>Windows, Linux, 競爭</TITLE>

<DESC>查詢微軟視窗和 Linux 在個人電腦作業系統上的競爭關係。 </DESC>

<NARR>

<BACK>微軟視窗,在個人電腦作業系統領域,以超過百分九十的佔有率,獨占鼇頭。Linux 則是從 UNIX 演化而來的作業系統。它歡迎所有人參與系統的開發,並透過網路免費提供使用,因此在商業電腦市場的佔有率逐漸擴張,並開始成爲受歡迎的個人電腦作業系統。</BACK>

<REL>比較視窗和 Linux 的特性或針對兩者之間的競爭關係所做的分析爲相關。不是描述軟體,而是對於兩個系統開發方法的差異,以及未來發展前景,也是相關。在比較兩個作業系統及描述有關它們的競爭關係時,提到商業電腦而非個人電腦者,爲部分相關。如果只提到兩個作業系統中之一時,則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>視窗,Windows,Linux,作業系統,OS,個人電腦,PC</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>040</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>哈利波特,銷售量</TITLE>

<DESC>查詢超級暢銷書,哈利波特在全世界的銷售情形。</DESC>

<NARR>

<BACK>英國作家羅琳所寫的奇幻故事哈利波特系列,每集新書一問世,便成爲西方國家的超級暢銷書。因爲這本書不僅吸引兒童,也吸引尋求心靈慰藉的成人。這本書在日本的熱銷,形來一股哈利波特流行熱潮。</BACK>

<REL>描述哈利波特在全世界或某一國家的銷售量者爲相關。提到這個系列每一集的銷售情形,也視爲相關。如果沒有提到銷售數量,而只有解釋故事內容或描述流行熱潮者,則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>羅琳,J. K. Rowling, Harry Potter, 哈利波特, 暢銷書, 兒童文學, 奇幻, 銷售量</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>041</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>雪印乳業,乳製品,食物中毒</TITLE>

<DESC>查詢因雪印乳製品所造成的大規模食物污染案例的背景描述。</DESC>

<NARR>

<BACK>雪印乳業大阪工廠生產的乳製品所造成的食物中毒事件,受害者將近一萬五千人。據稱,主要肇事原因是作爲原料的脫脂牛奶,含有金黃色葡萄球菌毒素。此事件凸顯了在食品大量製造過程中,幾項值得關注的嚴重問題,例如關心獲利遠超於對衛生管制的重視,員工對於安全意識的缺乏,以及不適當的行政管理查核。</BACK>

<REL>描述造成雪印乳業食物中毒事件的背景原因者爲相關。如果只描述食物中毒的範圍,以及只提到相關醫療照護和行政管理措施者,則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>雪印乳業,食物中毒,HACCP,工廠總合衛生管理製造過程,背景,衛生管制,現場檢驗</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>042</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>葛林斯班,貨幣政策</TITLE>

<DESC>查詢被認爲對於經濟復甦有貢獻的美國聯邦準備理事會主席葛林斯班所提出的貨幣政策。</DESC>

<NARR>

<BACK>美國聯邦準備會主席葛林斯班,因爲提出新的貨幣政策主張價格隨市場自然波動,要比不當的干預來的好,而被認爲對於美國的經濟復甦有貢獻。</BACK>

<REL>提到美國聯邦準備理事會主席葛林斯班的貨幣政策相關資訊等報導爲相關。提到因他的政策造成短暫經濟衰退,如果有談論到他的政策則爲相關。報導如果只有提到經濟趨勢還有只提到他的其他事業者,則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>美國聯邦準備理事會, Board of Governors of the Federal Research System, FRB, 主席, 葛林斯班, 格林斯潘, Alan Greenspan, 貨幣政策, 經濟學者, 政策, 市場, 金融貨幣</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>043</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>START 2, 俄羅斯, 批准</TITLE>

<DESC>查詢俄羅斯批准 STAR 2 的背景。</DESC>

<NARR>

<BACK>美國和俄羅斯在 1993 年簽署第二階段削減戰略武器條約(START 2)。美國在 1996 年批准核定,而俄羅斯則拖延認可。可是俄羅斯改變態度,在 2000 年 5 月批准此條約。查詢有關此項轉變的背景原因。</BACK>

<REL>描述俄羅斯批准 START 2 條約的背景、原因、情勢等為相關。如果只是提到 START 2, 以及只有美國方面行動的報導,則為不相關。</REL>

<TERM>START 2 是美國和俄羅斯削減進攻性戰略武器條約的一部份,它是擴展在 1991 年簽署,1994 年生效的 START 條約內容而來。START 2 的重點在於兩國分別削減進攻性戰略核子彈頭至 3000 和 3500 枚的程度,由美國和俄羅斯在 1993 年簽署。</TERM>

</NARR>

<CONC>START II,第二階段削減戰略武器條約,俄羅斯,批准,背景,普丁總統, Putin</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>044</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>氣候異常,災害,造成</TITLE>

<DESC>查詢因氣候異常所帶來的災害。</DESC>

<NARR>

<BACK>全球氣候異常現象已經變成一個急迫的議題。查詢發生在世界各地,包括日本,被認為是因為氣候異常所引起的災害。</BACK>

<REL>報導特定區域被證實或被懷疑是因爲氣候異常所引發的災害爲相關。預測氣候異常, 以及其所伴隨的災害爲部分相關。如果只是報導氣象災害和其他天然災害,如地震、火山爆 發等則爲不相關。</REL>

- </NARR>
- <CONC>氣候異常,災害,氣候災害</CONC>
- </TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>045</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>人口問題,飢餓</TITLE>
- <DESC>查詢和飢餓有關的人口問題的報導。</DESC>
- <NARR>
- <BACK>當已開發國家面臨因爲生育率下降和營養過剩,而造成的人口老化問題時,有些區域,則是面臨人口過度膨脹增加,及伴隨而來的飢餓問題。查詢因爲人口增加所帶來的飢餓問題。</BACK>
- <REL>報導人口增加是造成飢餓的原因或背景要素爲相關。提到糧食生產和飢餓之間的關係,因爲會和人口問題有關,所以爲部分相關。其他飢餓和人口的問題則爲不相關。</REL>
- <CONC>人口,飢餓,糧食問題,糧食危機,人口爆炸,人口問題</CONC></TOPIC>
- <TOPIC>
- <NUM>046</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>東帝汶、獨立、東帝汶人抗爭國家委員會</TITLE>
- <DESC>關於東帝汶獨立事件,查詢東帝汶人抗爭國家委員會在聯合國東帝汶過渡行政當局開始運作後,所面臨的問題。</DESC>

- <BACK>在東帝汶獨立之前,獨立勢力團體在 1999 年 8 月,聯合國所監督的公民投票中獲得空前的勝利。但是獨立勢力和統派勢力的武裝衝突,持續發生,在聯合國派遣多國部隊進駐後,情況才獲得控制。1999 年 10 月,印尼人民協商會議通過撤銷對東帝汶的殖民行爲,聯合國東帝汶過渡行政當局(UNTAET)也正式成立,負責執行行政管理,人道支援及公共服務事項,直到東帝汶在 2001 年正式獨立。可是,在未來獨立後將扮演核心角色的東帝汶人抗爭國家委員會(CNRT)卻出現了許多問題。</BACK>
- <REL>描述聯合國過渡行政當局為東帝汶獨立所做的行動,東帝汶人抗爭國家委員會的發展和行動,以及兩者之間的關係的報導爲相關。其他帝汶的報導則爲不相關。</REL>
- </NARR>
- <CONC>東帝汶,East Timor,聯合國東帝汶過渡行政當局,UNTAET,東帝汶人抗爭國家委員會,CNRT,聯合國,聯合國安理會,UNSC</CONC>
- </TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>047</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>韓國大選,2000年,大國家黨</TITLE>

<DESC>查詢韓國大國家黨在 2000 大選的結果。</DESC>

<NARR>

<BACK>2000年4月,韓國舉行大選。在1997年由新韓黨及民主黨合倂組成的大國家黨,獲得了國會超過半數的席次。 </BACK>

<REL>提到大國家黨在韓國國會選舉(大選)所獲得的席次總數,以及排名的報導爲相關。如果只提到大國家黨的活動或政見爲不相關。提到該次選舉的時間行程或選舉事項,但沒有提到大國家黨的選舉結果者則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>韓國,大國家黨,大國民黨,大選,結果,國會,政黨</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>048</NUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>CH</TLANG>

<TITLE>基因改造食物,管理規則</TITLE>

<DESC>查詢世界各國爲保障食物安全,針對基因改造食物所制訂的管理規則。</DESC>

<NARR>

<BACK>基因改造科技被用來增加農作物的收穫量,製作新的合乎大眾口味的農作物,這些科技被應用於改良食物都是基於實用的考量。但是,談到這些農產品或改良食物的安全性問題時,即使是專業人員也有不同的意見。查詢日本,以及其他國家爲保障食物安全,針對基因改造食物所制訂的管理規則。</BACK>

<REL>提到爲保障食品安全,而針對基因改造食品所制訂的管理規則的制訂過程或計畫等爲相關。對於基因改造食物是否安全所進行的研究中,有指出可能產生的危害,或指出應該要制訂管理規則的報導者,爲部分相關。條列各項基因改造食物,以及對於基因改造技術的一般性陳述,皆爲不相關。</REL>

<TERM>基因改造是經由人工程序將 DNA 從某種生物中分離出來,然後植入另一生物體基因內的一種技術。將改良或新研發的基因科技技術應用於農產品者,被稱為基因改造作物,而由這些作物所製造的產品,則稱為基因改造食物。</TERM>

</NARR>

<CONC>基因改造食物,安全性,管理規則,基因改造,委託代理,世界,食品</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

- <NUM>049</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>野生動物,農作物,損害</TITLE>
- <DESC>查詢世界各地有關野牛動物損害農作物的報導。</DESC>

<BACK>都市化擴展的結果,人類和野生動物互相侵入彼此的領域,野生動物因而冒險闖入住宅區,並損害農作物。</BACK>

<REL>描述野生動物損害農作物的報導爲相關。即使沒有提到被損害的作物名稱,但有說明損害情形的報導也是相關。強調保護野生動物,或者應該要和他們共生的報導,如果將實際損害情形作爲背景資訊時,則爲相關。如果只是提到野生動物所造成的一般性損害,而沒有提到個案爲部分相關。提到從國外進口的外來種生物對於生態環境的影響爲不相關。</REL></NARR>

<CONC>動物,農作物,損害,農產品,野生動物,啃食損害</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

- <NUM>050</NUM>
- <SLANG>JA</SLANG>
- <TLANG>CH</TLANG>
- <TITLE>人類基因,解碼,醫藥業</TITLE>
- <DESC>查詢醫療及製藥業會因爲人類基因解碼計畫的進行而有所改變。</DESC>

<NARR>

<BACK>人類基因解碼對於基因治療,以及醫療和製藥產業都產生革命性的影響。當全世界共同進行解碼的合作研究計畫時,私人公司也積極投入個別的解碼研究。這些公司著眼的目標在於解碼完成後的商業化應用,以及對基因解碼相關資訊申請專利權。</BACK>

<REL>描述人類基因解碼將如何應用於醫療和製藥產業的報導爲相關。描述目前研究成果,還有對於未來的預期內容,也都相關。對於和商業化有關的各層面資訊,例如基因資訊專利權保護,也是相關。如果只是提到人類基因解碼競爭的現況,則爲不相關。</REL>

</NARR>

<CONC>人類基因,解碼,基因治療,醫療照護,製藥,商業化</CONC>

</TOPIC>