

**英**國華裔自民黨黨員謝曉明 (Allan Witherick) 宣布將於下月舉行的大選中，競逐Hertfordshire郡Broxbourne選區的國會議席。他坦言自己獲勝機率相對較小，但希望可以代表自民黨，為當地居民提供一個除保守黨、工黨以外的真正選擇，防止英國國民黨 (BNP) 勢力在當地之擴張。但他同時認為，選民對自民黨當選信心不夠，將成為其當選障礙。

本報記者丁霖報道

■謝曉明



# 為遏BNP擴張勢力 圖添另一選擇 謝曉明坦承以自民黨黑馬出戰



英國自民黨領袖郭力(前左五)，支持謝曉明(郭力右後)與其他年輕自民黨成員。



謝曉明組織倡議活動，呼籲地方居民聯合簽名，令St Albans成功獲「Monopoly」遊戲公司將該區加入到遊戲地名之中，讓St Albans和倫敦Mayfair一樣，成為全國知名的城市。

更加公平、自由和開放的社會。我們也是一個反映所有普通民眾訴求的政黨，而不是像保守黨那樣，只關注富人階級利益。」

### 選民對自民黨信心成障礙

但謝曉明稱，雖然自己相信自民黨可以為當地選民帶來更好的社會和生存環境，但人們始終擁有固有成見，認為自民黨作為第三大黨，不可能在大選中勝出。這可能成為他當選國會議員的障礙。

他說，雖然有許多選民並不贊成保守黨的政綱，但認為即使投票給自民黨，也不可能令其當選，因此為了不浪費自己的投票權而不得不投票給保守黨，甚至BNP。

謝曉明還說，選民對自民黨政策不了解也是一個問題。在他與選民交流中發現，自民黨在環保方面的一些措施跟當地選民的訴求非常契合，但他們卻往往更願意投票給「綠黨」。他說：「當我問他們原因時，他們告訴我僅僅是因為綠黨的名稱中有『綠色』這個字眼。」

### 促選民上網站配對合適政黨

他表示，希望選民要慎用手中的投票權。他推薦獨立的選舉網站www.vote4match.org.uk，人們可以通過登陸該網頁，通過回答是非題的簡單形式，將自己所支持的政策理念，自動與各政黨配對。

謝曉明說將走到群眾中多交流和宣傳，而自獲地方黨組織推舉為候選人以來，他已籌款印製7萬張

## 入黨14年 廣泛參與 政治倡議及國際交流活動

現年32歲的謝曉明，18歲便加入自民黨，現任Hertfordshire郡議員及St Albans地方議員，同時也是地方自民黨的社區安全事務發言人。中英混血的謝曉明，其華裔母親是來自新加坡的一名護士，父親則是英國一名普通計算機工程師，從未上過大學。謝曉明說，從其祖父那一代算起，他是家族中第一個上大學的孩子。雖然母親在他10歲時便已去世，但謝曉明自小便養成了華裔後代所特有的刻苦和謙卑品質。

在大學期間，謝曉明幫助成立了英中大學生聯盟，並在Gap Year期間參加了許多國際倡議組織的活動，包括在烏克蘭和白俄宣傳民主的青年倡議活動等。

謝曉明在大學畢業後，即進入Hertfordshire地區警局擔任傳媒助理，次年轉至St Albans地方議會擔任社區安全事務協調員。2004年首次參加地方選舉，以34票之差落選；2005年再度參選郡議員並當選，隨後再任St Albans地方議員，2009年連任郡議員，成為郡議會中，成人福利及衛生事務的自民黨發言人。

謝曉明一直以來都積極參加和組織各類國際、國內的活動包括有最大的公共服務部門工會UNISON，以及全國黑人及少數族裔的倡議活動。去年，他還在韓國主持國際青年論壇 (International Youth Forum)，並代表英方，在英國文化協會和中國共青團舉辦的400名中英青年互訪活動中，負責接待來自中方的青年代表。

傳單散發，確保當地每位選民都能收到。他承諾若能取得Broxbourne國會議席將更好聆聽地方選民需要，「先聽意見，再下決定」，而不會像此前的國會議員般「先作決定，再通知百姓」。他並謂，若當選為MP後，他將會開放地聽取一切有利建議。



謝曉明在四百中英青年互訪活動中，代表英方接待中方青年代表。

**科技冷知識**

雖然有不少人堅信地球之外的星球存在生命，但卻一直未能證實有外星人存在，日前俄羅斯科學家找到證據證明存在外星生命，且可能是地球生命的起源。

**國際科技**

## 動物研究

### 蟾蜍可提前5天感知地震將臨

科學家最近研究發現，蟾蜍能夠提前5天探知地震的發生。

2009年4月意大利拉奎拉地區遭遇地震，造成重大傷亡和財產損失。英國開放大學科研人員發現，地震發生前，拉奎拉城外蟾蜍大舉逃離棲息地。儘管當時恰逢蟾蜍重要的繁殖季節，但96%的雄性蟾蜍在地震5天前逃離了它們的棲息地。而地震3天前，配對的蟾蜍數量下降為零。而且，地震發生後直到最後一次餘震發生期間，當地並沒有發現蟾蜍所產下的卵。

在蟾蜍繁殖地，雌性蟾蜍佔據統治地位，而且當交配行為開始後，蟾蜍會待在原地一動不動，直到產下卵為止。

瑞吉兒·格蘭特博士說：「這是首個記錄震前、震中和震後動物行為的研究。我們的研究結果表明，蟾蜍能夠探知震前徵兆，比如氣體的釋放和探測帶電粒子。這些構成了蟾蜍預知地震的預警系統。」

據信，地震前夕地球內部會釋放出氧氣和重力波，並被大氣層反射回來，會被蟾蜍探知。科研人員將研究成果發表在《動物學》雜誌上。



蟾蜍能預知地震災害。

## 俄科學家隕石中找到石化生物片段

# 外星生命證據 顯微鏡下現蹤

**俄**拉沃奇金行星防護中心的科學家葉甫蓋尼·德米特里耶夫日前宣布，他在墜落於俄羅斯通古斯卡和克拉斯諾圖蘭地區的隕石中找到了已經石化的生物片段。他認為，這些已經石化了的生物片段是證明有外星生命存在的有力證據。

德米特里耶夫在接受俄羅斯國際文傳電訊社採訪時表示，研究人員在隕石墜落的區域內發現了一些特殊的物質——它們從外觀上看很像磁鐵渣(它們最初確實曾被誤認為是磁鐵渣)，而且外形上還有些像綠色的碎玻璃。德米特里耶夫介紹稱，在實驗室中獲取的資料表明，這些隕石殘留物種鈷和鈦的含量均為3%，銅為6%，鎳為7.5%，鋅為20%，而且其中錳的含量也是普通玻璃中的40倍之多。

在此前長達15年的研究過程中，科學家們得出結論稱，這些特殊的物質很可能是由某種類似於地球上遠古海洋生物的地外生命的骨架演化而成的。

需要強調的是，這些特殊的「骨架」片段均非常微小，只能在顯微鏡下才能看到。德米特里耶夫認為，它們可能來自於木星或是其他巨行星的某顆衛星。到目前為止，科學家們



很多科幻電影中都會出現外星人形象，但真正的外星人是甚麼模樣，誰也沒有見過。圖為荷里活電影《星球大戰前傳》中的外星人形象。

已在著名的通古斯隕石墜落地區發現了類似的物質。此外，在其他一些曾有隕石墜落的區域附近也發現了這種物質構造。

通過對來自不同地點的隕石標本進行分析，德米特里耶夫得出結論稱，在那些孕育出這些隕石的行星上可能也曾或是至今仍存在有由水構成的海洋。

如果他的結論最終得到證實，那麼地球上最早的生命形態很可能來自於地球以外的某個地方。目前，科學家已將其他一些曾有隕石墜落的地區劃入考察範圍。德米特里耶夫等人希望查清楚，現在是否還有隕石會將新的生命形態帶到地球上來。

上文提到的通古斯隕石於1908年墜落在俄羅斯西伯利亞地區。據科學家們測試，該隕石的直徑約30米，其在穿越大氣層的過程中發生了爆炸並摧毀了兩千平方公里的森林。

## 女性常接觸化纖易致乳腺癌

加拿大科學家日前在一份研究報告中說，女性30多歲前若經常接觸化學合成纖維和某些石油副產品，停經後患乳腺癌率將增高至少兩倍。

加拿大蒙特利爾職業健康研究學院研究人員查看1169名女性健康記錄，研究某些化學品與乳腺癌發病率是否存在聯繫。研究人員把這些女性分為兩組對比研究。第一組556名女性，均在1996年至1997年間確診患上乳腺癌。確診時，她們年齡在50至75歲之間，已過絕經期。第二組613名女性則在同期確診患上其他癌症。

一個由化學家和工業衛生研究人員組成的專家小組對比了兩組女性在職業生涯中接觸化學品的種類和程度。新華網報道，研究發現，除已知乳腺癌誘發因素外，紡織廠等地某些常見化學品與乳腺癌發病有一定關聯。

工作中長期接觸人造纖維、尼龍纖維和多環芳烴的女性患乳腺癌幾率是其他女性的3倍。其中，人造纖維可謂「最毒殺手」，長期接觸這種物質的女性患乳腺癌幾率增高6倍。

從年齡看，女性接觸這類化學品

患乳腺癌風險最高時段為36歲以前。研究人員認為，這是因為乳腺組織細胞那時仍然活躍，對有毒物質更敏感。

一些乳腺癌研究專家說，這類研究得出的資料和結論可能出於偶然，現在就下結論為時尚早。英國南安普敦大學職業和環境醫學教授大衛·科根說：「這類研究中，一些結論和聯繫往往在偶然情況下得出。如果沒有其他研究得出更讓人信服的證據支持，這個研究結果恐怕無足輕重。」

對於這種質疑，蒙特利爾職業健康研究學院研究人員回應說，他們承認研究結果可能出於偶然，並非定論，但這與先前一項研究結論相符。那項研究顯示，女性40歲之前乳腺組織對有毒物質更為敏感。

研究人員同時指出，一些發達國家女性乳腺癌發病率增高，除了可能與接觸有毒化學品相關，還可能與確診時間更早和酗酒比例升高有關。乳腺癌是全球女性最多發癌症之一。所有女性癌症患者中，大約16%患這種病。路透社資料顯示，乳腺癌每年奪去大約51.9萬條生命。