

北韓從事地底核試

12-08

十月九日星期一，北韓宣稱已完成一場地底核試，而使區域緊張情勢升至新高。日本科學家證實，該核試於朝鮮半島東北海岸的吉州市附近進入。

這場核試引發國際批評聲浪，且使北韓在經濟困頓的局面下，又面臨新的制裁。北韓表示會將任何制裁視為「宣戰」，其領導人金正日並揚言將進行更多試爆。儘管北韓提出這些警告，聯合國安理會仍已表決通過，將施以嚴格的貿易制裁。

天文因素導致物種滅絕

荷蘭科學家認為，地球軌道及地軸傾斜度的改變，與某些哺乳類動物的滅絕有關。以往的研究顯示，生物對氣候變化的適應力相當強，但簡凡丹博士及同僚檢驗自西班牙收集的嚙齒動物化石後，卻獲致不同的結論。

這些研究人員表示，至少有兩次嚙齒動物滅絕與氣候變化有關，且每次氣候變化都會發生在地球軌道或地軸傾斜度改變後。這些變化造成冷化時期，相對影響了棲息地及食物的取得。最後，地球氣候變得不適於某些嚙齒動物，這些小型哺乳類動物便相繼死亡。