

# 中國科學家發現最早宏體生物

據中新社18日電 中國科學院消息，最新一期《自然》雜誌發表中國科學家的「埃迪卡拉紀早期具形態分異的宏體真核生物組合」科研論文，該研究為宏體真核生物的早期演化提供最古老的化石證據。

有關研究由中科院南京地質古生物研究所袁訓來研究員、陳哲博士、肖書海教授、周傳明研究員和西北大學華洪教授共同完成，他們對安徽休寧縣藍田鎮附近的「藍田生物群」進行了大量的挖掘和深入研究，得出三項重要結論：

## 證實藍田生物群最古老

一、產自埃迪卡拉紀早期藍田組黑色頁岩中的「藍田

生物群」是迄今最古老的宏體真核生物群，時代限定在距今6.35億至5.8億年之間，早於以往報道的所有埃迪卡拉生物群。

二、該生物群不但包含扇狀、叢狀生長的海藻，也有具觸手和類似腸道特徵、形態可與現代腔腸動物或蠕蟲類相比較的後生動物。根據已有發現，至少能識別出15個不同形態類型的宏體生物。

三、保存化石的頁岩微細層發育，未發現任何水動力沉積和搬運的跡象，表明「藍田生物群」為原地理藏保存，它們的生活環境應在最大浪基面之下、透光帶之中。根據當時的古地理位置，以及參考現代海洋環境的標準，「藍田生物群」應生活在靜水環境，水深在50米

至200米之間。

## 推前高等生命進化史

多細胞宏體生物的出現是地球生命進化史上極為重要的革新事件。生物多細胞化以後，才有細胞的分化，進一步實現器官的分化以及各種功能和形態的出現。現今生物圈中，包括人類在內的所有肉眼可見的生命，幾乎都是多細胞宏體生物，它們在生物譜系樹上屬於真核生物一支，即人們常說的「高等生命」。

在地球生命歷史中，已知最古老的宏體真核生物組合是「埃迪卡拉生物群」，此前，產自加拿大北部距今5.79億至5.65億年的「阿瓦隆生物群」出現年代最早。

# 陳光標坦承公司經營陷困境

## 連續3月無生意 四千員工吃老本

據中通社18日電 有「中國首善」之稱的陳光標，因承諾「裸捐」及在台灣「派紅包」而廣為人知，但日前在重慶接受媒體訪問時坦承，自己的公司已陷入經營困難，「連續3個月沒有一單業務，4,600名員工目前正與自己在吃老本。」他慨嘆自己「為善不甘後人」，但因此忽略公司業務。雖然如此，他卻堅持慈善之行，稍後將到富豪最多的北京、上海和廣州敲鑼打鼓發紅包。

據內地媒體報道，陳光標過去10多年在慈善事業方面，捐款累計超過14億元(人民幣，下同)。2010年9月，他又響應世界首富比爾·蓋茨和巴菲特的邀請，承諾死後「裸捐」(捐出全部財產做慈善用途)；今年1月赴台灣大派5億元新台幣的紅包，再度使他成為媒體焦點。

## 注重行善忽略業務

但他17日在重慶接受媒體訪問時卻透露自己「最近比較煩」，在談及今年捐款目標時，一改平日的豪氣，面色凝重地表示無法訂出今年的目標數額，因為公司經營出現史無前例的困難。

陳光標2003年投身環保產業，成立黃埔再生資源公司，目前已成全國規模最大的專業拆除公司，專業從事再生資源回收、加工再利用。他形容公司目前面對自創業以來最困難的時期，「從去年11月以來，3個多月了，企業一單業務都沒有，月月打白板」。

原來，陳光標這幾年參加社會活動過多，經營生意時間太少，使公司業績一落千丈，至今竟出現「三個月未發市

的情況，4,600多名員工坐待主顧上門。但他重申公司並未因此而偷漏稅，「我肯定經得起檢查，企業絕對沒有做過違法亂紀的事情。」

陳光標承認，目前仍未找到良策帶領公司走出困境，但表示公司財務穩健，有充足的現金流應付業務低潮。他表示未來將放更多精力在公司業務上，「企業需要發展，而且是慈善事業的強力支撐。」

## 如期赴京滬粵派紅包

雖然公司有難，陳光標卻不改「為善不甘後人」的作風，今年要轉變行善方向，到發達地區、到富豪最多的北京、上海和廣州敲鑼打鼓發紅包。

事實上，當日陳光標正在重慶南山敬老院，給數十位老人每人派發2,000元的紅包，其間還請來威風鑼鼓隊助陣，他稱此舉意在敲醒一些「悶聲發財」的企業家，喚醒他們的良知，加入慈善事業來。他透露，目前已有一名重慶企業家承諾，陳光標重慶之行捐多少，自己就捐多少；還有三名企業家表示將效仿陳光標「裸捐」。



■有「中國首善」之稱的陳光標出任重慶老年事業發展基金會慈善大使，在會上表演魔術助興。

# 全球文化產業 中國佔不足4%



■太原市實驗晉劇院為鄉親送上一台精彩晉劇折子戲表演。

香港文匯報訊(記者 王珏 北京報導)中國社科院昨天發佈的2010年《文化軟實力藍皮書》指出，改革開放30多年來，與不斷攀升的硬實力相比，中國文化軟實力仍有待提升，其中文化產業在國內生產總值中所佔的比例不到4%，大大低於西方發達國家已經達到的10%以上的水平，因此「西強我弱」的國際輿論格局還沒有根本改變。

## 國際輿論格局「西強我弱」

從新聞媒體的角度看，中國尚未出現能在國際範圍內產生重大影響的媒體或媒體集團，「西強我弱」的國際輿論格局還沒有根本改變。例如，新聞報道與信息傳播的設備、技術以及手段、方式與國際一流媒體相比尚存在較大差距；新聞報道的原創率、首發率、落地率還有待進一步增強；中國新聞媒體對國際輿論的影響力仍然較弱。從話語權爭奪的角度看，中國目前還存在對外宣傳面太

寬，目標不清晰，公共外交與外宣人員缺乏，外事、外宣、內宣諸部門之間缺乏有機協調，未能很好地利用民間資源，導致在許多事件上中國在西方的國際形象比較負面，甚至有「中國威脅論」的論調出現。

## 文化軟實力有待提升

從國內環境來看，中國文化軟實力發展存在的首要問題就是文化產業嚴重滯後，而且文化產業本身也存在著集約化程度低、文化出口能力弱、文化貿易逆差嚴重的問題。從國際對比來看，中國文化產業在國內生產總值中所佔的比例，大大低於西方發達國家已經達到的10%以上的水平。美國的文化產業在世界文化市場中佔43%，歐盟佔34%，而整個亞太地區只有19%。在這19%當中，日本佔10%，澳大利亞佔5%，剩下的4%才屬於包括中國在內的其他亞太國家。

## 中央撥款18億 實現三館免費開放

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報導)文化部和財政部18日在北京舉行聯合發佈會稱，2011年中央將安排18億元人民幣，保障美術館、圖書館、文化館(站)免費開放。

## 美術館圖書館文化館全免

今年底之前國家級、省級美術館全部向公眾免費開放；全國所有公共圖書館、文化館的一級館、省級館、省會城市館、東部地區館站免費提供的基本公共文化服務質量和水平不斷提升，形成2個以上服務品牌。

據文化部社會文化司司長于群介紹，2012年年底之前各級美術館將全部向公眾免費開放；全國所有公共圖書館、文化館的一級館、省級館、省會城市館、東部地區館站免費提供的基本公共文化服務質量和水平不斷提升，形成2個以上服務品牌。關於三館免費開放後，參觀人流翻番，如何做好服務應對挑戰的問題，于群表示，文化部將進一步研究三館免費開放之後帶來的一些問題，出台一系列管理方面的制度來解決這些問題。

## 奪命退燒藥致不良反應 廣東錄逾百病例

香港文匯報訊 據《南方日報》報道：小兒退燒藥「尼美舒利」導致數千例不良反應事件的消息引發各界關注。從廣東省食品藥品監督管理局了解到，自2002年1月1日至2011年2月16日，廣東疑似與尼美舒利有關的不良反應共133例，暫未監測到兒童肝功能損害病例。

常見的藥品不良反應主要表現為皮疹和胃腸道反應。目前，省食品藥品監督管理局尚未接到國家食品藥品監督局的有關通知，正密切關注尼美舒利有關的安全性信息。尼美舒利是處方藥，應憑執業醫師或執業助理醫師處方才可調配、購買和使用。

## 國家防總：八省逾八成冬麥可灌溉

據中新社18日電 中國國家防總辦公室18日指出，冬麥區8省2.77億畝冬小麥中，八成以上具有灌溉條件。冬麥區大部春灌水有源保障，地表蓄水量比多年同期總體偏多，地下水位相對適宜，8省86%的冬麥可保證春灌一遍以上，65%的冬麥可保證春灌兩遍。



■隨著氣溫逐漸升高，山東旱區已進入了適合春灌的季節。

遭受旱災的中國冬麥區正在澆灌農田。國家防總辦公室介紹說，2月份以來，河南、安徽、山東、江蘇、陝西、山西等省已累計完成抗旱春灌面積5,600萬畝，高峰時日澆灌500萬畝。隨着氣溫回升，日澆灌面積還會增加。與此同時，冬麥區大部耕地地墒好，20至50厘米深度土壤相對含水量在60%以上，有利減少春灌用水量和澆灌次數。

## 1.01億畝仍受旱

目前受旱農田主要集中在黃淮海冬麥區，其中河南、山東、安徽、江蘇4省受旱面積佔全國的78%，人畜飲水困難

主要集中在內蒙古、河北、甘肅、山西、山東、河南等6省區。冬麥區南部旱情發展蔓延勢頭趨緩，但冬麥區北部大部分地區沒有有效降水，目前全國受旱面積仍有1.01億畝。甘肅、山東、山西等省人飲困難人數較春節前增加60多萬人。

國家防總辦公室擔心，隨着氣溫回升，旱區土壤失墒可能加劇。如果持續沒有有效降雨，抗旱嚴峻形勢將加劇。



■中科院通過對海南島黎族居民DNA樣本研究發現，人類在大約距今7,000至27,000年前已移居海南島。圖為黎族婦女在織黎錦。

# 中科院：人類史前已移居海南島

據中新社18日電 記者從中科院昆明動物研究所獲悉，該所科研人員通過對海南島黎族居民DNA樣本研究發現，人類在大約距今7,000至27,000年前已移居海南島。

據了解，在距今約2萬年前的末次盛冰期，伴隨冰蓋體積的增長，海平面下降。這種情況在末次盛冰期結束後的氣候轉暖中發生逆轉，即冰蓋消融，海平面上升。在大陸沿海以及海島地區，海平面的升降造成海陸變遷，這一過程很可能對這些地區內史前人類的遷徙活動產生重要影響。在東亞地區，海南島與大陸的連接與分離就是末次盛冰期以來的海陸變遷過程的例證之一。

負責這一科研項目的彭昱晨、賀軍棟、劉海昕三位科研人員表示，在張亞平院士的指導下，他們對來自3個群體的共計285份黎族居民DNA樣本的遺傳多樣性進行分析。結果顯示海南島人群與廣西人群的遺傳關係較為密切；來自大陸的近期移民對海南島人群有著較大貢獻。研究更發現，人類早期移居海南島的候選標記全序列測定的系統地理學分析表明，早期移民發生在大約距今7,000至27,000年前。



糖球會開幕 2011年青島海雲庵糖球會開幕，各式糖球、風味小吃、民俗工藝、民間雜耍等匯聚一堂，讓參會的市民和遊客大飽眼福、口福。

## 魯木工患中毒性肝炎 疑吸入有毒氣體

香港文匯報訊(記者 劉麗萍 濟南報導)近日，山東省鄒平縣有數位村民被懷疑吸入有毒氣體，經醫生確認為中毒性肝炎。香港文匯報記者致電鄒平縣委宣傳部，一位工作人員表示，鄒平縣焦橋鎮確有4位中毒性肝炎村民入院接受治療，目前均已出院。此外未發現其他感染患者，被懷疑是有毒氣體來源的小作坊已經關閉。

據悉，4名患者均在村裡做木器加工，病發時感到噁心、乏力，還伴有發燒，一吃油膩的東西就吐等症狀。濟南市傳染病醫院醫生在接受媒體採訪時表示，中毒性肝炎不會傳染。

另據當地媒體報道，村民懷疑木器加工過程中使用的底漆是導致病症的來源，並指已有十多名村民得病。

## 莞集裝箱壓死電焊工

香港文匯報訊(記者 肖郎平 東莞報導)16日晚，廣東東莞馬士基集裝箱工業有限公司發生一起意外事故。一名年約20餘歲的電焊工陳某，在作業時因不慎從約2米高的集裝箱上摔下，隨後被集裝箱當場壓死。解救過程中，集裝箱因失重脫落砸下，導致死者面部變形。目前，事故發生地東莞市麻涌鎮勞動、安監等部門已介入調查，廠方為配合調查暫停兩日生產。

## 工人質疑為趕貨

死者同事分析，陳某可能摔到兩個集裝箱中間，正好集裝箱鐵鏈在運行拉動，所以把整個人捲進集裝箱底部。工人們稱，春節後工廠訂單很多，有可能為了趕貨，作業速度和節拍加快，管理存在漏洞才導致事故發生。

## 六旬漢京商場跳樓亡

香港文匯報訊(記者 馬靜、王添翼 北京報導)北京市公安局昨日向香港文匯報記者證實，18日上午11時50分，在北京東直門來福士廣場內，一張姓男子從店內五層電動滾梯處自行跳下，當場死亡。警方表示，該事件已排除刑事嫌疑。經初步了解，該男子為山東人，60歲。

事發後，許多現場目擊者發微博，稱「有一男子在該商場墜亡，疑似槍擊，還是一外國男子」。記者在事發後趕往該商場，事發現場已被商場工作人員清理乾淨，商場也已經恢復運營。並有多名保安在現場值守，凡是靠近商場扶梯者均有保安上前提醒遠離。記者在現場拍照和採訪，也有保安緊隨。記者詢問事發周邊店舖營業員，所有營業員回復均是「剛剛換班，沒有看到此事」。也有目擊者稱，一名年輕男子在事發後從五層趕到一層，抱著身亡男子痛哭，並稱身亡男子為「爸」。