

千年歷史「臘八」今至 拉開「年關」序幕

俗話說「臘八祭灶新年到」。中國各地民眾今日迎來一年一度的臘八節。民俗專家說，千年臘八節拉開了過年大幕，人們用吃臘八粥、做臘八蒜、食臘八醋這種方式迎接新年的到來。

■新華社

■河北省邯鄲市邯山區滄河學校的同學們在學習製作「臘八粥」。



資料圖片

專欄作家、天津市民俗專家由國慶介紹說，農曆十二月為「臘月」，初八這一天就是所謂「臘八」，古代稱為「臘日」，俗稱「臘八節」。臘八節至今已有1,000多年的歷史。

先秦起作祭祖和神靈

據史料記載，從先秦起，臘八節是用來祭祖和神靈的，民眾在這一天祈求五穀豐登、人畜興旺。從傳統意義上來說，這一天也傳遞着進入「年關」的信號，家家戶戶都開始「忙

年」了，人們開始忙着寫春聯、剪窗花，趕集買年畫、綵燈、鞭炮、香燭等，陸續為歡度春節作準備。民諺有「小孩小孩你別哭，過了臘八就殺豬」、「臘八、臘八，小孩要炮，姑娘要花」、「大嫂大嫂你別饒，過了臘八就是年」等說法。

佛教色彩滲入習俗

在臘八習俗發展中，佛教漸漸滲入。由國慶說，相傳釋迦牟尼苦修多年，餓得骨瘦如柴，打算放棄苦行，而在「臘八」這天遇到一名女子送他食物，他吃了之後就

在樹下成道了。後來，佛教界每到這天都用多棗米豆與果子煮粥供佛，稱「臘八粥」，也叫「福壽粥」、「福德粥」和「佛粥」。

民間也爭相仿效，家家戶戶做「臘八粥」，祭祀祖先，闔家團聚在一起食用，同時饋贈親朋好友。

「濃濃的「臘八粥」不僅帶給人們營養美味，還寓意增福添壽，同時也把濃濃的年味傳遞開來。」由國慶說。

■「臘八節」臨近，安徽省合肥市稻香村街道和67中小學部共同開展「倡節儉迎臘八」主題教育活動，活動中老師為學生們介紹臘八粥製作原料及習俗，並組織學生們製作節儉主題繪畫在校園展覽，倡導大家節儉過節日。

資料圖片



海昏侯墓「升棺」 低氧條件下開啟

內棺中有金器、玉器、紡織物等文物，預計清理耗時較長，其間不對媒體開放，他們將不定期公佈階段性發現。

庫房內全方位監控

目前，海昏侯的棺槨套箱已被運輸至文保用房的6號庫房內。江西省文物考古研究所黨委書記王季華介紹，開棺和後期清理工作均在此進行。庫房內裝有無死角的攝像頭，能夠實現全方位監控；此外，還擁有首次運用在內地考古發掘工作中的低氧實驗室。

另外，此前海昏侯墓中出土的2萬餘件文物已基本完成應急保護工作。其中，最受關注的竹簡木牘已完成加固工作，下一步將重啟剝離工作。下一階段，內棺清理工作將與其他出土文物的保護研究工作同步進行。



海昏侯墓前開棺升棺吊運工作。圖為工作人員將主棺槨套箱運送出土發掘現場。

五銖錢5號墓棺槨同吊運

除主墓棺槨套箱外，考古工作者前日還吊裝了五銖錢套箱、海昏侯主墓北側的5號墓的棺槨套箱。此前有專家推測，5號墓是海昏侯生前最寵愛妾侍的附葬墓，因為墓前祠堂有非常精美的明礎，能證明

墓主人身份特殊。

南昌西漢海昏侯墓園是中國迄今發現的保存最好、結構最完整、功能佈局最清晰、擁有最完備祭祀體系的西漢列侯墓園，並於本月12日入選由中國社科院主辦的2015年「中國六大考古新發現」評選。

■《京華時報》/《中國台灣網》

■重約4噸的主棺槨套箱已被運送至距海昏侯墓不到1公里的文保用房內。

資料圖片

前日在荷槍實彈的武警嚴陣以待下，江西南昌西漢海昏侯墓順利地「升棺」，棺槨套箱被安全送至文物保護用房。據專家稱，內棺昨日在文保用房的低氧實驗室開啟，耗時大概一周。另外，「墓主人身份是否為漢廢帝劉賀」的問題，最快有望在3月份揭曉。

中國社會科學院考古研究所副研究員李存信介紹，棺槨（含內棺和棺床）套箱重約4噸，因主槨室早年坍塌呈不規則形狀。目前已知

穗孕婦地鐵誕嬰 月台作「臨時產房」

一名準備回丈夫老家貴州生孩子的姓許廣東孕婦，昨日在即將登上高鐵之際，突然臨盆。在廣州地鐵廣州南站工作人員及熱心乘客的幫助下，順利產下一名男嬰。據悉，該孕婦已懷孕38周，預產期是本月28日。

當天早上8時多，地鐵員工在站台接到一名孕婦的求助。眼看孕婦已經破羊水，就快生了，情況非常緊急，值班站長朱江和周榮馬上安排員工用屏風搭建起「臨時產房」，並不斷安撫孕婦情緒，保持平穩呼吸，同時找來車站大衣平鋪地上，讓孕婦平躺，並誕下一名小男嬰。

此時，一名馮先生聽到車站廣播後也趕到現場，表示自己是一名兒科醫生，隨即替男嬰的臍帶進行了消毒和簡單的包紮。最後，孕婦及男嬰在女員工陪同下前往醫院。

廣州地鐵供圖。 ■香港文匯報記者 敬敏輝 廣州報道

渝東漢石室墓 首現軍中官印

記者從重慶市文化遺產研究院獲悉，日前在位於三峽水庫消落區的涪陵古墳壩遺址考古中，考古人員發現一座東漢至六朝時期石室墓，墓室中發掘一枚「軍假侯印」銅印章。專家稱，這是重慶市首次在墓葬中發掘出的軍中官印。

「這是漢代較為常見的墓葬形制之一，即兩人分別下葬在同一間墓室的兩個相互緊靠的墓穴中。」涪陵古墳壩遺址考古負責人肖碧瑞介紹，兩具墓葬平面均呈「刀形」，呈軸對稱分佈，其中一具墓頂已殘損，但仔細觀察會發現兩具墓葬中間，竟被一條甬道相連，這與以往見到的漢墓相比，較為罕見。「由此推斷，只有關係十分親密的人，像夫妻、兄弟等才會採用這種形制的墓葬。」

出土的「軍假侯印」和現在的私章大小無異，邊長2.4厘米，通高2.3厘米，呈青綠色，表面佈有銅斑，印底用陰文篆刻（漢代的一種篆刻種類）的「軍假侯印」四字清晰可見。市文化遺產研究院副院長白九江稱，在《後漢書·百官志》中查詢得知，東漢時期確有「軍假侯」這一官職。

根據史料，這種印章應屬當時東漢的中下級軍中官員所有，作用則起到類似調兵等職能，其主人的帶兵數量應該在200人左右。

■香港文匯報記者 張蕊、孟冰 重慶報道

內蒙古揭貴妃墓主人 係遼聖宗首任皇后



遼聖宗首任皇后因宮廷鬥爭，被貶為貴妃。圖為內蒙古遼貴妃墓遺址。

網上圖片

內蒙古自治區文物考古研究所所長陳永誌日前證實，去年在多倫縣發現的遼代貴妃墓主人身份已確定：是遼聖宗耶律隆緒第一任皇后。消息指，墓室為青磚砌墓，平面呈圓形，穹廡式頂。墓門上覆有彩繪，唐風濃郁。考古人員在墓室中央清理出一方墓盒，墓盒表面有陰刻篆體「故貴妃蕭氏玄堂志銘」9個字。

據墓誌可知，墓主人於統和四年（986年）嫁給聖宗，並被立為皇后，育有兩女一男，後由於宮廷鬥爭，被貶為貴妃，是遼代後族最為顯赫的開國皇后弟蕭阿古只一系。

■新華社

河北一家三代 守護馮國璋將軍第

河北省河間市農民梁勇於2000年退伍後，義務看護馮國璋將軍第15年，無論嚴冬酷暑，從未間斷，並自費3萬多元修繕房屋和圍牆，蒐集散落到民間的石碑、石獅等文物。據悉，梁勇祖父是馮國璋將軍第的管家，父親和叔叔均在將



位於河北西詩經村的馮國璋將軍第。

網上圖片

軍第出生，一家三代看護着將軍第，成為當地佳話。

「我把將軍第看得比家都重要，一磚一瓦都容不得損毀和丟失，我有生之年還要堅持看護下去。」58歲的梁勇說。

馮國璋，直隸河間縣西詩經村人，直系軍閥首領、北洋三傑之一，曾任中華民國副總統、代理大總統，明代開國勳臣馮勝的後代。馮國璋將軍第位於河間西詩經村，始建於1913年，佔地近百畝，四合院式建築，廳堂屋閣四百餘間，耗白銀60萬兩，富麗堂皇。文化大革命期間遭到損毀，現大部分建築已蕩然無存。2008年被河北省政府公佈為省級重點文物保護單位。

■新華社

美國媽媽助圓 中國養子終遇親生父母

為了讓被診斷出罕見遺傳性疾病的中國養子森森在失明前與親生父母和哥哥見上一面，來自美國西雅圖的Molly Sano女士萬里迢迢飛來浙江寧波市尋親。在媒體、醫院的幫助下，森森的親生父母終於找到了。前日見面時，Molly和森森的生母抱頭痛哭。

三歲半的龍森先天失聰，2012年5月中下旬被人放在寧波江北區天水家園小區南門口。之後他在福利院長大，被一對美國夫婦收養。

如今的他又被查出患有遺傳性眼疾，有可能雙目失明。得知這個消息後，養父母決心尋找孩子的親生父母，讓他在失明前能見上一面。最近，森森的美國養母Molly和弟弟Ben來了趟寧波。他們想幫森森找到親生父母，同時希望當面感謝那些曾經幫助過森森的人。

本月13日上午，Molly和Ben去了趟寧波恩美福利院。在福利院的檔案中，發現了一張紙條，寫得密密麻麻，是森森的親生父母留下的一封信。信的內容跟之前差不多，親生父母表達了聾啞人的不易，家庭的困難，希望好心人能收養孩子，他們做牛做馬都會報答。

得知信的內容後，Molly說：「這次來中國，看到這個也值了，孩子的人生拼圖更加完整了。」

■浙江在線



美國媽媽Sano和龍森在一起。

網上圖片

新「生物人工肝」誕生 盼救助衰竭患者

記者從中科院上海生科院生物化學與細胞生物學研究所獲悉，該所惠利健研究團隊與南京大學附屬鼓樓醫院丁義濤團隊等成功設計出全新的基於「hiHep細胞」的生物人工肝系統，可顯著提升肝衰竭豬的存活率，並有望延續肝衰竭患者的生命。

該團隊今年初已經展開了「hiHep細胞」生物人工肝的第一次臨床治療，成功救治了一位肝衰竭患者，並於今年將在上海及其周邊地區進一步開展相關臨床研究。

對於重症肝衰竭，除了肝移植外，目前尚無療效明確的治療手段。對此，科學家們提出了採用生物人工肝系統為病人提供肝功能的治療方式。生物人工肝，是一種體外肝功能支持系統，可以促進肝衰竭患者自體肝功能的恢復，也能為計劃肝移植病人爭取時間，等待合適的肝源。

生物人工肝的核心技術是用於治療的功能肝細胞。目前，國內外研發的生物人工肝主要採用豬原代肝細胞或人肝癌細胞作為功能肝細胞的來源。但這些細胞或在安全性方面，或在功能性方面存在較大缺陷，嚴重阻礙了生物人工肝在臨床的應用。因此，獲得全新功能肝細胞是推進生物人工肝在臨床應用的關鍵環節。

■新華社



放飛禿鶯

被救助康復的禿鶯昨日在遼寧舒展翅膀準備回歸自然。這是瀋陽猛禽救助中心在今年的首次康復飛禽大型放飛活動。當天志願者放飛的3隻禿鶯中，兩隻成鳥因中毒被救治，一隻亞成鳥因飢餓虛弱而被救助。

■新華社