



銀川市疾病預防控制中心醫務人員27日給市民接種甲流疫苗 (新華社)

病毒致腦白質病變 深兩甲流患兒死亡

【本報訊】深圳最少有八名H1N1甲型流感重症患兒出現神經系統病變的腦白質病變，當中兩人死亡。專家曾懷疑是甲流病毒併發腦炎，經初步診斷後，相信是甲流病毒令病童出現過敏反應，損害中樞神經細胞及腦細胞，令病童癡呆、昏迷甚至死亡。

出現神經系統病變的患兒全部是新流感重症病人，入住深圳市兒童醫院深切治療部。死者分別是11歲及9歲的男童。暫時未知病毒入侵腦部和病毒變種有沒有關係，專家呼籲家長不用太擔心，接種疫苗仍然有效預防甲流，及早治療亦有助控制病情。

深圳衛生部門指示前線醫護人員，遇到甲流重症病人有頭痛加嘔吐或身體抽搐，要特別留意。

病毒入侵致肌體超敏反應

據深圳新聞網28日介紹，深圳市兒童醫院ICU病區醫護人員表示，目前共有8位小患者，其中兩人已經確診死亡，另外，一名26日由他院轉至兒童醫院的12歲患兒病情也不容樂觀。

市兒童醫院院長李成榮介紹說，8名患兒出現了屬於神經系統病變的腦白質病變。關於腦白質病變的發病機理，目前國際上尚無定論，但基本上有三種原因：一是病毒直接侵害神經細胞造成病變，也就是俗稱的病毒性腦炎

；二是病毒感染造成全身綜合炎症，引起毒血症；三是病毒的迅速入侵導致肌體超敏反應，造成腦白質病變。經過磁共振等檢查，第三種原因導致深圳8宗患兒神經系統出現病變的可能性最大，但還需要進一步確認。

李成榮表示，對於甲流引發的腦白質病變，家長需要注意但無需恐慌，因為注射甲流疫苗仍是預防的有效方法。另外，早發現、早治療對於控制腦白質病變非常重要。此前，一位腦白質病變患兒由於發現和治療及時，已經由ICU病區轉至普通病房，情況明顯好轉。

鍾南山：警惕「雙毒」變異

除了和普通甲流相同的流感樣症狀外，神經系統出現病變的患兒在精神上也會出現徵兆。譬如患兒出現煩躁情緒，反應遲鈍，變得聽話，語言不連貫等等。家長要密切留意孩子的精神、行為變化，才能做到及早發現。

中國工程院院士鍾南山表示，目前在做好甲流預防的同時，還應警惕甲流和禽流感發生重組變異。

據羊城晚報報道，鍾南山表示，目前內地出現了和其他國家類似的、沒有基礎病的健康人群患甲流致死的情況，這要引起警惕。甲流影響的致命器官往往有三個：肺、心臟以及神經系統；有關方面正準備對這些重症死亡(病例)做一個比較全面的總結，看看它對一些主要器官造成什麼影響的同時，進一步研究如何進行早期的預防。

鍾南山還表示，禽流感致死率高，要警惕甲流和禽流感發生重組變異的可能。這種情況若出現，「將是一個非常大的災難」。

甲流快訊

江西甲流死亡增至七宗

據江西省衛生廳通報，截至11月27日15時，江西省累計報告甲型H1N1流感確診病例1550宗，已治愈1377宗，累計報告重症病例32宗，累計報告死亡病例7宗，死亡病例中6人有慢性基礎性疾病史或為高危險人群。

目前江西省各中小學、大專院校發熱學生顯著增多，已成為甲流防控重點部門。全省各校積極採取各項措施，進行防控，防止流感的蔓延。此前，江西省已建立甲流醫療救治機制，全省各大醫院臨床專家組定點包乾，對口指導有關醫療救治工作。

安徽報告首宗死亡病例

安徽省衛生廳28日介紹說，阜陽市27日報告該省首宗甲型H1N1流感死亡病例。患者為孕婦，11月21日發病，曾在當地診所就診，自覺好轉；24日，病情突然加重，到當地醫院就診，並於25日晚轉入阜陽市重症病例定點救治醫院。經醫院全力搶救，患者於26日夜死亡。阜陽市疾控中心對病例標本進行檢測，結果甲流病毒核酸呈陽性。

據安徽省衛生部門最新公布，該省17個市共累計報告甲流确诊病例2200餘宗，已治愈2028宗。(中新社)

三鹿破產案終裁 結石兒索償無望



三鹿奶粉結石患兒將無法從三鹿獲得任何賠償。圖為上海徐匯區中心醫院兒科問題奶粉門診醫生為孩子檢查 (資料圖片)

【本報訊】三鹿奶粉賠償事件被畫上句號，結石患兒將無法從三鹿獲得任何賠償。河北石家莊中院日前作出裁定，終結已無財產可支配的三鹿破產程序。裁定中顯示，三鹿對普通債權的清償率為零，除非企業恢復生產，獲得償還能力，還債程序有望再度啟動。

據法制晚報報道，首宗結石患兒狀告三鹿討要賠償的案件27日在法院開庭審理。開庭伊始，作為主要賠償對象的三鹿代理人向法院提出一份由石家莊中院作出的裁定書。其中表明，現三鹿破產財產最後分配已經完成，法院裁定終結三鹿普通破產程序，並於即日起生效，落款為11月20日。

該裁定書顯示，三鹿對普通債權的清償率為零。按照法律規定，企業宣告破產後，成立破產清算小組對尚存的財產進行清算，而後，按照一定順序進行償還。

優先償還的部分包括員工的工資和社保，此後是抵押債權，即如果有銀行貸款，那麼需要將房屋土地等不動產作為財產抵押給銀行償還。最後，才涉及到償還普通債務，包括對患兒的賠償部分。

破產企業需要按照上述順序償還，但一旦財產用盡，債務尚未還清，法院在查明後便會裁定破產程序終結，未還債務一般也就不了了之。除非企業再度恢復生產，獲得償還能力，還債程序有望再度啟動。

據一直代理三鹿患兒索賠事項的彭劍律師介紹，三鹿在支付員工工資、社保以及將房產等抵押後，已經沒有任何財產可支配。這意味著，在歷時一年才獲准立案索賠的結石患兒們，已經沒有機會再從三鹿獲得任何賠償。

廈大研究新核能技術

【本報記者鄭名車廈門二十八日電】廈門大學正着手研究一種名為「行波式核反應堆」的新一代核能技術。據介紹，比爾·蓋茨在中國的核工業顧問李寧博士已出任廈大新成立的能源研究院院長。

李寧日前在廈門大學新能源論壇作了《先進核能發展趨勢與人才培養》的專題報告。據介紹，行波堆技術是將將廢棄的核能原料，在反應堆內直接轉化為可使用的燃料並充分燃燒利用。

這項技術能將過去被認為是核廢物的材料變為可直接利用的核燃料，把現在核能原料利用率提高五六十倍，甚至近百倍，因此，行波堆技術的成功開發、示範和商業化將推動核能在今後數十年內成為人類清潔、安全、廉價並大規模使用的主要能源之一。

為推進新一代核能技術的研發，廈大能源研究院提出了建設海西核能工程技術研究中心的目標定位，並已獲得專家論證認可和福建省的支持。廈大正在翔安校區建設一個擁有150到200人的能源研究院，並與國內外先進核能研發機構、高校和集團公司合作創建一流的先進核能研究教育團隊。

據了解，近年來，我國東南沿海的核電發展很快，並成為重點發展的能源支柱。地處沿海的福建省現有兩座核電站共十個反應堆在建，直接投資超過千億元，另有多個廠址儲備，並在籌劃建設下一代快堆的商業示範，與海峽對岸的四座核電站共八台機組，正在形成中國乃至世界新一輪核能大發展的重心。廈大成立能源研究院，正好適應了這一需求。



遼寧紅沿河核電站一期工程開工兩年多來，主要設備的國產化配套與技術創新等都取得了重要進展 (新華社)

結石患兒索賠經過	
2008年9月	三鹿奶粉被調查出受到三聚氰胺污染，致使嬰幼兒患結石，部分患兒家屬未接受賠償方案。
2009年3月12日	三聚氰胺奶粉受害者法律援助團律師攜帶6名原告訴訟材料赴石家莊中院，立案庭法官告知「涉及三鹿奶粉受害者索賠的訴訟已經指定由石家莊市新華區人民法院管轄」。
2009年3月16日	新華區人民法院立案庭要求原告補充相關證據。此後，原告律師補交了證據。
2009年3月25日	石家莊市新華區人民法院受理全國首起「三鹿奶粉」事件民事賠償案。
2009年11月	石家莊中院裁定，終結已無財產可支配的三鹿破產程序。

縣域經濟關鍵在縣城聚人

【本報記者王德軍北京二十八日電】國務院參事、全國政協常委任玉嶺今天在此間舉行2009全國縣域經濟發展暨縣市委書記話發展論壇上表示，要在城市化進程中壯大縣域經濟，縣城應該發揮人口聚集、吸引人才的功效，「如果一個縣的人口為90萬，縣城人口最起碼應該達到30萬，如果一個縣總人口為50萬，縣城人口應該在20萬左右」。

任玉嶺說，全國目前有2800多個縣級經濟區域，縣域經濟已成為經濟增長和城市化進程中的重要一環。從政策層面來說，發展縣域經濟需要產業帶動，農村金融跟進，大力發展服務業、旅遊業等幾個方面；發展地方經濟的基層領導幹部執政能力也非常重要。



各展才藝 11月28日，按照徵兵工作安排的北京60多名體檢合格的女青年將從形象氣質、語言表達、才藝專長的方面進行評定，把最優秀的青年輸送到部隊。圖為應徵者在進行才藝展示 (中新社)

東航招藏族乘務員 千人應徵父母陪考

【本報訊】中新社消息：中國東方航空28日在青海西寧市青海民族大學校園舉行首次招聘藏族空中乘務員活動，來自各地高校近千名藏族學生到場應聘，場面相當火爆。

據東航一位現場工作人員介紹，許多考生很早就趕到現場，有些考生特意穿上藏族服裝，有些藏族考生父母也到場助陣，並希望孩子能當上一名藏族乘務員。

東航本次招收的藏族乘務員，除了須符合學歷、身高、視力等常規招乘條件外

，還須具備流利的藏語、漢語、英語的日常會話能力，並有望對具備民族才藝的特长生優先考慮。

東航目前已開通西安—西寧—格爾木、西安—西寧—玉樹、上海浦東—西安—拉薩等多條進藏航線，越來越多的藏族旅客已喜愛上乘坐飛機這一出行方式。東航本次招收藏族乘務員，希望以此進一步提升進藏航線的空中服務品質。

29日將進入複試階段，最終將有10名左右的藏族乘務員加盟東航空乘隊伍。



獲得「王選獎」特等獎的代表在展示榮譽證書和獎盃 (新華社)

「王選新聞科技獎」揭曉

【本報訊】據新華社武漢二十八日消息：中國新聞傳媒界最高級別的科技獎項——第四屆「王選新聞科學技術進步獎」28日在武漢揭曉，來自通訊社、報紙、廣播、電視和網絡媒體機構的48個科技項目分別榮獲「王選獎」特別獎和一、二、三等獎。

經過包括兩位院士在內的評審委員會初評、複評和終審，本屆「王選獎」評出48個獲獎項目。其中，《北京2008奧運會新媒體轉播技術平台》、《新華社2008奧運移動報道系統》獲特別獎。《安全傳輸發射自動控制平台技術規範》、《網際網路視聽節目快速搜索和智能識別系統》等11項獲一等獎。

與往屆相比，本屆「王選獎」申報媒體機構種類齊全，網絡媒體申報項目數量較多。受2008奧運會報道的需求驅動，投資規模達500萬人民幣以上的項目多，申報項目的數量也比上屆增加了57%，反映中國傳媒界在信息化建設進程中取得了長足的進步。

「王選獎」是中國唯一跨媒體的新聞科技獎項，從2004年開始正式設立，其獎勵對象是新聞科技管理和技術人員，每兩年評審一次，由中國新聞技術工作者聯合會主辦。其宗旨是在新聞科技界營造一個激勵創新、尊重人才、尊重知識的良好氛圍，推動中國新聞事業的健康發展。