

憂缺碘奶粉 59家長預約驗血

「森永」指符日食衛規定 可從副食品吸碘

■食安中心將加強檢測市面上所有嬰幼兒配方奶粉。
法新社



香港文匯報訊(記者 郭兆東) 碘含量不足奶粉原來符合日本食品衛生法! 森永乳業表示,從未向香港直接出口奶粉,其奶粉中的碘含量符合日本食品衛生法規定,因嬰兒能從輔助食品中攝取足夠碘質。另一方面,港府為消除家長疑慮,已安排曾進食碘不足奶粉的1個月至8個月大嬰兒,今晚進行驗血及甲狀腺功能檢驗,而至昨午4時,已有59名父母到母嬰健康院預約。

和光堂代理有20客登記

港府驗出日本「和光堂」及「森永」兩個初生嬰兒奶粉的碘含量不足。森永乳業表示,從未直接向香港市場出口旗下奶粉,香港市面有售的只是個別公司自行入貨的商業活動。「和光堂」在香港的代理表示,已與日本生產商接洽,若有安排會盡量配合,現已收到逾20名市民登記,將會退錢予購買貨的顧客,但選購水貨的市民則需到出售的店舖自行處理。進食碘含量不足奶粉或影響嬰兒發育,不少家長表示會停買「和光堂」及「森永」的奶粉,但原來「森

永」出品的奶粉符合日本食品衛生法。森永乳業表示,日本食品衛生法規定不準於奶粉添加碘,故未必符合世衛的標準;日本人能從日常飲食中透過食用紫菜吸收碘,初生嬰兒亦能從嬰兒輔助食品中攝取足夠的碘,故未見國民缺碘。

港府為消除家長疑慮,昨日為曾進食該兩款日本奶粉的1個月至8個月大嬰兒預約驗血及甲狀腺功能檢驗,並於今晚6時起在指定10間母嬰健康院進行。有不少家長昨日帶同嬰兒到母嬰健康院預約檢查,截至昨午4時已有59名父母預約,衛生署設立的熱線電話亦接獲2,389名市民查詢,當中有84名來電市民指他們的嬰兒以該兩款奶粉為主要食糧。

擬立法規管母乳代用品

衛生署副署長黎潔廉指出,嬰兒在半歲後可透過食物吸收碘,部分嬰兒出生後曾被餵哺母乳,相信問題不大,呼籲家長毋須過分擔心。食環署助理署長李少苑表示,食物安全中心會加強檢測市面上的所有嬰幼兒配方奶粉,今個月內會公布市面所有嬰兒奶粉的碘含量,並盡快展開母乳代用品的銷售守則及奶粉營養標籤的立法工作。

數碼廣播股東：拒注資商業考慮

香港文匯報訊(記者 文森) 香港數碼廣播因股東拒絕注資,將於9月11日結業。數碼廣播主席黃楚標及部分股東昨日在多份報章發表聲明,強調拒絕注資決定純粹出於商業考慮和履行董事責任,絕無其他因素,並指願意以合理條件出讓股份。不過,數碼廣播台長鄭經翰指聲明內容不盡不實,亦指黃楚標過去從未提及會出讓股權。

查賬不果 願賣股份

香港數碼廣播主席黃楚標及部分股東共同發表聲明,指公司成立以來股東共投入1.5億元,包括今年2月增資的5,000萬元,但公司管理層在短短3個月後因營運資金不足,於5月再要求股東注資5,000萬元。聲明指黃楚標行使法律權利,邀請管理層解釋及查閱賬目,但未獲管理層配合,在考慮上述因素後,主席及部分股東決定拒絕再注資。

聲明又指,因經營環境困難,業務前景不明朗,公司資不抵債,董事局上月27日議決公司已不能有效經營,須採取行動保存公司資產,以支付員工薪金,與會董事沒有異議,並強調決定純粹出於商業考慮及履行董事法律責任,絕無其他因素。公司主席及部分股東願意考慮以合理價錢出讓股權予合資格投資者,但未接獲任何具體洽購建議。

鄭經翰：聲明有偏頗

數碼廣播台長鄭經翰表示,有關聲明內容不盡不實和偏頗,損害公司與管理層的公信力。他稱,查賬仍在進行,公司全面配合,從無阻撓,但財務總監昨日辭職。他又稱,過去黃楚標無提及會出讓股權,現時卻提出有關言論感到有趣,並指他個人沒能力購買公司股份,亦不準備從其他途徑尋找注資公司。

中大揭小腦萎縮症成因

香港文匯報訊(記者 文森) 本港有100宗確診患有小腦萎縮症病患。小腦萎縮症是一種慢性遺傳疾病,患者通常會因小腦細胞逐步死亡而失去精細運動功能,但至今仍未有醫治方法。香港中文大學最近研究發現致病元兇:細胞中的RNA分子會引發小腦細胞程序化死亡。學者希望有關研究尋找出醫治小腦萎縮症的新方向,為患者帶來新希望。

中大生命科學學院副教授陳浩然及其博士研究生蔡浩的研究團隊,近年從實驗模型及臨床病患

者的樣本中,發現細胞中的RNA分子干擾蛋白質「核仁素」的功能,阻止「核仁素」在細胞核內製造核糖體,從而影響腦神經細胞的正常運作,造成「核仁壓力」,最終引發小腦細胞程序化死亡,而導致小腦萎縮症。

有望治頑疾 載權威期刊

陳浩然表示,有關研究已找出小腦萎縮症的致病原因,將有助對症下藥,往後可加強核糖體功能,以抵擋RNA分子的干擾。他稱,研究為生物



■陳浩然(左)與蔡浩的發現有助治療小腦萎縮症。
中大供圖

醫學界及臨床醫生就治療小腦萎縮症提供新方向,亦為小腦萎縮症患者帶來希望,而研究結果已刊載於全球權威科學期刊《美國國家科學院院刊》。

職安違規檢控升逾九成

工人安全意識不足



■林曉晴攝

香港文匯報訊(記者 文森) 本港建造業過去3年涉及裝修及維修工程的致命個案有20宗,其中12宗屬工人從高處墮下。勞工處在今年突擊行動中,已向違規承建商作出258宗檢控,較去年全年的檢控數字增加91%。勞工處表示,將與職安局推出資助計劃,資助僱主替高空工作工人購買安全裝置,並提供安全訓練,以減低行業傷亡。

本港近年開展不少樓宇維修工程,搭建棚架及外牆維修等風險較高的工作增加。勞工處總職業安全主任(行動)李子亮(左圖)表示,在2009年至2011年間發生20宗裝修及維修工程致命工業意外。他稱,意外發生原因多與工人未有採取足夠安全措施有關,包括沒有扣好安全帶,或未有把安全帶扣於牢固地方,而用於支撐吊棚的「狗臂架」亦沒有裝上3顆或以上的螺絲緊緊。

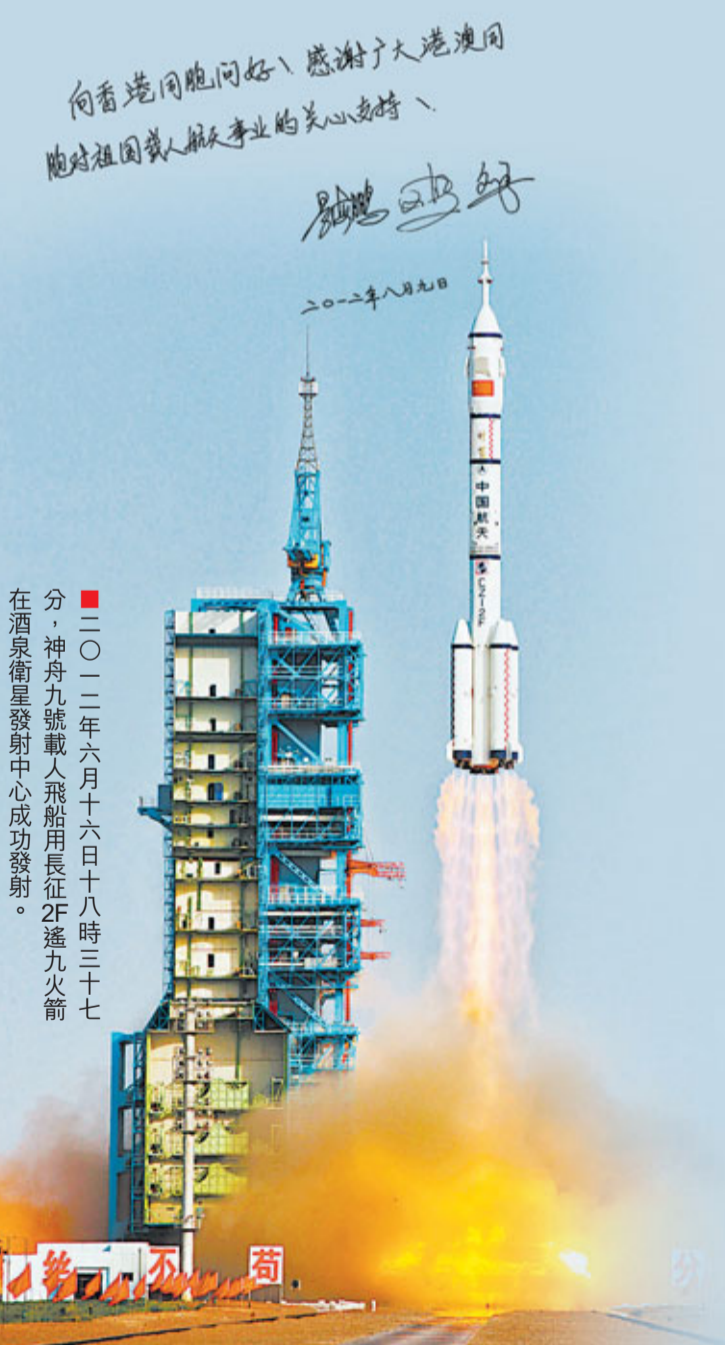
當局為減低行業的工傷意外,勞工處除派員進行日常的巡查工作外,亦會不時進行突擊行動。

李子亮表示,去年共進行3次突擊檢查,而今年特別執法行動亦已在今年6月16日至29日進行。在今年的執法行動中,勞工處共作出258宗檢控,較去年全年的135宗急增91%。他續稱,現正計劃在今年再有一次特別執法行動。

助企業購安全裝置

為加強業界安全意識,勞工處與職安局推出「職安健星級企業——裝修及維修業安全認可先導計劃」,申請計劃的企業若業務涉及高空工作,必須為工人提供全身式安全吊帶及繫穩系統,而企業可向職安局申請資助購買,最高資助額為4,000元,計劃亦會為工人提供高空工作安全訓練。若企業通過安全系統審核,可獲頒「職安健星級企業」證書,有效期為兩年。

特刊 責任編輯：韋佩華 版面設計：伍泳傑



■二〇一二年六月十八日十八時三十七分,神九載人飛船用長征2F遙九火箭在酒泉衛星發射中心成功發射。

中國首位女航天员劉洋初度與市民會面

中國「神九號」今年六月在太空軌道上飛行了十三天,期間先後完成了飛船與太空實驗室「天宮一號」的自動對接和人手操控對接。

三位太空人在太空艙的工作和生活一直受到香港市民關注,他們於八月十日及十三日訪港。神九的指令長景海鵬已兩次太空巡航,也將第二次自太空歸來後訪港。負責控制神九與「天宮一號」成功對接的劉旺,和中國第一位女太空人劉洋則是第一次到港與香港市民會面。

中國航天 分三步走

「神九號」的飛行取得圓滿成功後,得到一個評價說:它標誌着中國載人航天工程第二步任務取得了重大成果。那麼,第一步是什麼?還有第三步嗎?

中國有個分三步走的太空發展戰略,戰略從訂立至今剛好二十年。戰略的第一步,是發射載人飛船,開展太空應用實驗。

第二步,實現載人飛船和太空飛行器的交會對接,建立短期有人照料的太空實驗室。神九在太空軌道上飛行期間,先後完成了飛船與太空實驗室「天宮一號」的自動對接和人手操控對接。這種人手與自動結合的交會對接模式,將是中國未來建設國際太空站時,長期使用的對接模式。

中國太空戰略的第三步,即建造長期有人照料的載人太空站,按計劃將會在二〇二〇年之前完成。

三名太空人選進入「天宮一號」進行預先計劃的科學實驗,完成了「準確進入軌道、精準操控對接、穩定組合運行、安全健康返回」的飛行目標。



■6月16日,執行神九號飛行任務的太空人乘組向歡迎的人們招手致意。

未來目標

「天宮一號」主要為了完成交會對接任務而建造。接着,將建立「天宮二號」,它是一個小型太空實驗室,科學家、太空人們將在裡面展開各種工作和試驗。「天宮二號」技術方案據

悉已經完善,研製工作在順利進行,將解決一定規模、短期有人照料的空間應用問題。

建立太空站是太空戰略發展的第三步,這項工程的目標,包括全面突破和掌握近地太空長期載人飛行和服務技術;突破和掌握近地太空組合體的建造和運營技術;開展較大規模和較高水準的太空科學應用;為開展載人登月等未來發展奠定基礎等。到時,中國太空站將向外開放,港澳科學家將可與國際科學家一起,參與中國太空站上的合作。

中國首名女航天员

神九03號航天员劉洋,更成為了中國第一名女航天员。從三百多公里高空傳來的影像中,三十三歲的劉洋清爽、秀氣、文靜,又顯得高度自信,她的形象深入人心。她入選成為航天员後,接受的學習、訓練接近三千個學時,包括二十門基礎課程,還有航天專業技術訓練。用她的話說:「我們的生活就是一日復一日不停挑戰極限。」要承受六倍於自己體重的壓力的離心機訓練,她最初三分鐘下來兩腿抖個不停;到後來,她離心機就像玩遊戲機。

多年下來,劉洋對堅持兩字有特別的見解:「在堅持不了的時候再堅持一下,成功也許就在前面。」她對幸福兩字也有獨特的體驗:「相夫教子是一種幸福,但我在飛行中獲得的幸福也許別人體驗不到。」



■太空人劉洋在返回艙



■三名航天员在太空艙舉起勝利手勢

| 訪港行程 | 八月十日(星期五) | 八月十一日(星期六) | 八月十二日(星期日) | 八月十三日(星期一) |
|---------|---------------|-------------------------------|------------|---|
| 上午 | 香港國際機場歡迎儀式 | 與全港多所中、小學的學生真情對話 | 遊覽山頂 | 與婦女界茶敘 |
| 下午四時三十分 | 媒體見面會 | 與高等教育及科研界午宴 | 上午十一時三十分 | 香港電台普通話台及網頁www.rthk.hk將同步直播,香港電台第一台稍後亦會播放節目精華 |
| 晚上 | 出席特區政府舉辦的歡迎晚宴 | 出席「全港歡迎神九載人航天代表團大匯演」 | 下午 | 乘船遊覽維多利亞港 |
| 上午 | | 無線電視翡翠台由下午四時起重播,而高清晰台於晚上十一時重播 | | 出席在禮賓府舉行的歡迎儀式 |
| 下午 | | | | 港澳碼頭送行 |
| 下午四時 | | | | |