

香港文匯報訊(記者 文森)南丫島海難調查委員會昨日進入第十三日聆訊，首次公布外國獨立驗船專家報告，發現「南丫4號」多個地方不符合標準，包括船隻側面板不夠厚，以及沒有安裝阻隔海水湧入船艙的「水密門」等，可能是導致撞船後迅速下沉的原因。負責建造「南丫4號」的財利船廠代表律師，臨時要求加入研訊，又要求委員會押後傳召驗船專家作供。委員會主席倫明高批評財利身為造船公司，不可能不知道有需要參與研訊，決定押後到下周一再傳召驗船專家作供。

首次公布的獨立驗船專家報告指，「南丫4號」構造可能有問題，影響撞船後下沉速度。專家報告指出，「南丫4號」左邊船尾損毀嚴重，調查委員會委託的海事專家岩士唐檢驗一塊曾被撞過的側面板後，發現厚度只有4.5毫米，低於標準的5毫米。報告指，如果側面板較厚，可減低船殼的損毀程度，令乘客有更多時間逃生。

上層椅鬆脫 安裝不穩固

另「南丫4號」船艙有很多出入口，報告指其中一道應是「水密門」，用來阻隔海水進入船艙，但船上並沒有安裝，令沉船時海水更快進入。專家又發現，撞船後，「南丫4號」上層椅子只有一排沒有鬆脫，顯示安裝不夠穩固。

海事處兩驗船 申押後作供

海事處分別2005年和2011年量度船殼厚度，驗船組7名驗船主任和督察原定早上作供，但代表律師政司的資深大律師莫樹聯代海事處申請押後。莫樹聯指，因為海事處周一才收到專家報告，報告提到的結構內容可能與海事處報告有出入，他們需要時間檢視。委員會主席倫明高批准申請。

求臨時加入換證人 船廠挨批

負責建造「南丫4號」的財利船廠代表律師，昨日臨時要求加入研訊，表示「南丫4號」早於1995年建造，希望有更多時間研究記錄，要求押後至下周一才傳召驗船主任。律師又說，原本獲公司委派作供的證人，亦要更換。

委員會主席倫明高批評財利船廠，指早於上月中已接觸他們，但到現在才要求加入研訊，又提出更換證人。他指財利船廠是一間有聲譽的公司，建造的船隻雙沉沒，涉及39條人命事故，不可能不知道自己有需要參與研訊。

南丫4號多處不達標致速沉

外國驗船專家踢爆 船側板不夠厚又無「水密門」

專家指船隻多處不合標準

- 船隻側面板厚度要求為5毫米，但「南丫4號」側面板只有4.5毫米。專家認為，假如側面板較厚，受損程度可能減低，船上人士亦有更多時間逃生。
- 船艙出入口應有「水密門」，但「南丫4號」並無有關裝備。撞船後，船尾出現兩個洞，船身部分被淹浸，影響下沉速度。
- 撞船後，「南丫4號」上層椅子只有一排沒有鬆脫，顯示安裝固定不足。

資料來源：南丫島撞船事故調查委員會研訊

製表：香港文匯報記者 文森



調查委員會主席兼委員倫明高法官(右)與委員鄧國斌早前視察「南丫4號」。



南丫4號極速下沉，或與船隻結構多處不達標有關。圖為去年海難現場。

聲譽的公司，建造的船隻雙沉沒，涉及39條人命事故，不可能不知道自己有需要參與研訊。

船長雷達資歷 船員人數受質疑

海事處高級海事主任作供時表示，法例要求所有船隻必須最少有1名船員持有雷達觀察員證書，但海泰號船長僅修讀了職訓局雷達操作員課程。雖然課程獲海事處認可，但未知資歷是否等同雷達觀察員證書。另「南丫4號」船牌要求船上最少有4名船員才可出海；而同等規格的「南丫2號」則只需2人。調查委員會質疑，為何有這分別，要求相關方面解釋。聆訊下周一繼續，將再傳召7名海事處人員，包括驗船人員作供。

蛙人：救生衣在旁 遇難者未穿

香港文匯報訊(記者 文森)昨日海難聆訊繼續有參與救援的消防員作供，消防蛙人高穎其指，當時他進入「南丫4號」上層船艙，看見2名女子手牽手，沒有穿救生衣，被雜物困住。

另外2名女子被天花的膠板和電線纏著頸和手腳，救生衣就在附近，最終4人均遇難。

當日駐守消防船艦的羅志豪指，意外發生後，在榕樹灣對開海域聽見「南丫4號」傳出哨聲，奉命登船搜救，發現2名小孩及1名女子被困船艙。當時他大力拉開船窗，從約1呎半闊的窗隙救出2名小孩，但海水不斷湧入。最後蛙人上船接應，才救出被困女子。過程中，他右臂內側及肋骨受損。

港聞拼盤

貨櫃碼頭外判結業 工聯助追700萬欠薪

香港文匯報訊(記者 聶曉輝)年關將至，部分經營有問題的公司或面臨結業。工聯會貨櫃運輸業職工總會指出，香港國際貨櫃碼頭公司其中一間內運承判商，周二突然結業，僱主不知所終，約60名員工即時失業。受影響員工遭僱主拖欠薪金逾2個月，涉款逾180萬元；連同代通知金，有薪假期、遣散費等，合共逾700萬元。工會將約見國際貨櫃碼頭公司及勞工處，要求解決事件，否則或會採取進一步行動。勞工處表示，正協助受影響員工。

貨櫃運輸業職工總會指出，香港國際貨櫃碼頭公司作為大判商，且所有受影響員工都在碼頭內為公司工作，公司有責任監管屬下外判商，對於今次事件實無旁貸。工會要求公司支付欠薪，協助員工度過年關；同時要求當局盡快修例，擴大《僱傭條例》保障範圍，保障外判員工。

國際貨櫃：會配合勞處

香港國際貨櫃碼頭公司回應指，至今並沒有收到承判商的結業通知，已積極嘗試聯絡負責人；但認為公司不宜介入承判商與員工的僱傭關係。發言人表示，理解受影響員工的憂慮，已聯絡其他承判商吸納他們，部分承判商反應正面；公司亦會配合勞工處行動。

石油氣不合規格 雪佛龍稱涉船運

香港文匯報訊(記者 陳錦燕)雪佛龍加氣站石油氣，上月被指不符合車用石油氣規格。雪佛龍表示，事件可能與運載船隻有關。機電工程署指，已詳細審視雪佛龍與石油氣運作紀錄，以及作出實地視察，並沒有發現雪佛龍運作違反其內部操作程序要求。該署會繼續加強抽驗，直至雪佛龍確定事件成因。

機電署：繼續加強抽驗

上月11日，機電署發現雪佛龍加氣站石油氣不符合車用石油氣規格。雪佛龍上月31日提交初步調查報告指，石油氣不符合車用石油氣規格事件，或與運載該批石油氣船隻有關。該船隻付運前曾進行檢修，雪佛龍正作進一步調查。機電署表示，會繼續加強石油氣品質抽驗，直至雪佛龍確定事件成因，並會審閱雪佛龍將會進一步提交的調查報告，以及考慮有需要進行的改善措施，以避免日後發生類似事件。

另機電署昨日公布石油氣品質抽驗計劃最新化驗結果。結果顯示，該署去年12月從所有正在營運中的石油氣加氣站和石油氣儲藏庫抽取85個樣本，品質均符合車用石油氣規格。

元朗駕院罷工 堵路阻考路試



駕駛導師罷工，有人把多輛私家車停在大門外堵塞分校入口。小圖為教車師傅何先生講述被解僱經過。

香港文匯報訊(記者 杜法祖)香港駕駛學院元朗分校昨晨發生工潮，10多名駕駛導師因不滿學院近日聘請新導師後，即解僱2名薪金較高的資深導師，昨晨以雜物及汽車堵塞分校入口約2小時。校方其後表示，會應罷工員工要求，安排他們與學院董事局會面。工潮至中午暫時平息，事件影響9名考生應考路試，其中2人已獲安排昨午補考。運輸署會安排其餘7名受影響考生改期補考，正聯絡學院了解事件。

據現場消息稱，罷工導師不滿學院用較低薪金聘請多名駕駛導師，之後更中止2名已有10多年資歷導師的合約，且沒解釋原因。導師擔心學院陸續聘用年資較淺的導師代替資深導師，故發起工業行動。他們昨晨用汽車和雜物堵塞元朗駕駛學院入口，要求公司讓2名被裁導師復職，以及與學院董事局對話，商討改善薪酬；又要求與運輸署長對話。經警方勸諭，校方表示將安排會面後，參與工潮的導師昨晨10時許，把堵塞學院入口的汽車駛走，並移開雜物，重開道路讓車輛出入。

2資深導師合約中止觸發

據現場消息稱，罷工導師不滿學院用較低薪金聘請多名駕駛導師，之後更中止2名已有10多年資歷導師的合約，且沒解釋原因。導師擔心學院陸續聘用年資較淺的導師代替資深導師，故發起工業行動。他們昨晨用汽車和雜物堵塞元朗駕駛學院入口，要求公司讓2名被裁導師復職，以及與學院董事局對話，商討改善薪酬；又要求與運輸署長對話。經警方勸諭，校方表示將安排會面後，參與工潮的導師昨晨10時許，把堵塞學院入口的汽車駛走，並移開雜物，重開道路讓車輛出入。

尚不落實對話時間再罷工

導師代表表示，如果下周一仍未落實見面對話時間，會再發起堵塞行動，並考慮聯合其他分校發起工業行動。代表又質疑學院打算以薪酬較低的新人，取代薪酬較高的資深導師；又批評運輸署規定導師牌與駕駛學校掛鈎的做法，對導師不公平。而一名任職16年的駕駛導師指出，多年來合共加薪20%，但月薪仍然只得12,000元。

其中一名被解僱的導師何德明稱，校方完全沒有解釋解僱原因。他自言教車廿多年，運輸署目前對教授駕駛實行「雙軌制」，學院導師只能在駕駛學院工作，離開後不能在外教車；現在才失業，連看更資格都沒有，卻要養妻活兒，日後不知怎算。他質疑被解僱純因人校較高。

學院：絕非省薪酬開支

駕駛學院回應表示，個別解僱個案涉及私隱，不便透露詳情。校方又指，近年增聘新導師，是為了填補退休導師空缺，絕非為了節省員工薪酬開支；又表示校方正聯絡運輸署為受影響考生再作安排。該院市務及傳訊主管宋偉樑稱，培訓一名新導師需很長時間，強調校方不會因薪金差異，輕易解僱具經驗及表現良好的導師。

11%港育齡婦女 水銀攝入超標

香港文匯報訊(記者 文森)食物安全中心研究顯示，本港市民每日從膳食中攝入鋁、鎘、鎘、鉛、甲基汞(水銀)、鎳及錫7種常見金屬污染物分量低，不會威脅健康。不過，為保障胎兒健康，孕婦攝入甲基汞每周可容忍量應較一般成年人嚴謹，即每周每公升體重1.6微克。根據這標準，研究顯示，約11%本港育齡婦女甲基汞攝入量，超過每周可容忍攝入量。中心建議孕婦切勿進食體形較大的捕獵魚類，或其他甲基汞含量較高的魚類。

甲基汞礙胎兒腦部發育

食物安全中心昨日公布香港首個總膳食研究第五份報告，報告顯示，本港市民每日從膳食中攝入鋁、鎘、鎘、鉛、甲基汞、鎳及錫7種常見金屬污染物分量低，不會威脅健康。中心發言人表示，分布於環境中的金屬污染物，可自然存在或由人類活動產生。食物中難免會含有少量金屬污染物，金屬污染物會在人體積聚，並損害器官。根據研究結果，即使是攝入量高的本港市民，每日從膳食中攝入上述7種金屬污染物個別分量，均低於安全參考值，引起健康風險機會不大。

聯合國糧食及農業組織/世界衛生組織聯合食品添加劑專家委員會認為，一般成年人即使每周每公升體重攝入約3.3微克甲基汞，亦不會有健康風險。然而，為保障胎兒健康，孕婦每周可容忍攝入量應較一般成年人嚴謹，即每周每公升體重1.6微克。若根據這個比較嚴格的標準，約11%本港育齡婦女(20歲至29歲女性)甲基汞攝入量超過每周可容忍攝入量。

甲基汞毒性比汞更強，可引致人類神經系統中毒。就該批育齡婦女甲基汞攝入量而言，對其個人構成的健康風險不大，但若已經懷孕，甲基汞則可通過胎盤進入胎兒體內，並在胎兒腦部和其他組織積聚，影響腦部發育。

避免食吞拿魚劍魚旗魚

發言人解釋，攝入甲基汞主要來源是魚類和其他海產；而食物中的甲基汞不能透過烹調降低，故提醒孕婦、計劃懷孕的婦女、幼童等較易受甲基汞影響群組，選擇魚類時應避免進食體形較大的捕獵魚類，或其他甲基汞含量較高的魚類，例如吞拿魚、劍魚、旗魚等。

香港文匯報訊(記者 廖穎琪)馬頭圍道塌樓舊址將重建為住宅物業，物業地下、1樓和2樓會提供零售用途及社區設施；地庫則為停車場。政府昨日刊憲，宣布收回相關約3,377平方米土地，讓市建局展開清拆及重建工作。

馬頭圍道45J號樓宇2010年1月29日倒塌，政府其後要求市建局重建該已倒塌的樓宇，以及其毗鄰殘破的樓宇，期望協助受影響居民及鄰近普遍失修樓宇的住戶。發展項目位置以馬頭圍道、春田街和鶴園街為界，涉及159個私人土地業權。地政總署根據《收回土地條例》宣布收回土地，將於收地公告張貼當日起計3個月後生效。

合資格住戶商戶獲津貼

合資格住宅物業業主除了有權獲得法定補償外，在適當情況下，亦會獲發特惠安置居津貼或額外津貼。合資格住戶可獲安置到由房委會或房協的單位，或可獲特惠現金津貼。至於合資格商戶，包括業主及租戶，可選擇接受特惠津貼，以代替因業務及相關損失而提出法定補償索賠的權利。

馬頭圍塌樓舊址重建刊憲收地

<p>今日香港天氣預測</p> <p>2013年 1月12日 星期六</p> <p>短暫時間有陽光。早上天氣相當清涼</p> <p>氣溫：14 c-17 c 濕度：70%-85%</p> <p>潮漲：10:19(1.5m) 20:41(2.6m)</p> <p>潮退：03:12(0.3m) 14:00(1.1m)</p> <p>日出：07:05 日落：17:58</p>		<p>空氣污染指數</p> <p>一般監測站#</p> <p>污染指數：50-70</p> <p>空氣指數：中等至偏高</p> <p>路邊監測站*</p> <p>污染指數：70-100</p> <p>空氣指數：偏高</p> <p>0-25 輕微 #設於中西區、葵涌、觀塘、深水埗、沙田、大埔、荃灣及元朗。</p> <p>26-50 中等</p> <p>51-100 偏高</p> <p>101-200 甚高</p> <p>201-500 嚴重 *設於銅鑼灣及旺角。</p>		<p>中國各大城市天氣預測</p> <table border="1"> <tr><th>城市</th><th>最低</th><th>最高</th><th>預測</th></tr> <tr><td>廣州</td><td>10 c</td><td>14 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>北京</td><td>-9 c</td><td>3 c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>長春</td><td>-22 c</td><td>-15 c</td><td>有雪</td></tr> <tr><td>海口</td><td>14 c</td><td>18 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>杭州</td><td>1 c</td><td>7 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>成都</td><td>2 c</td><td>10 c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>重慶</td><td>4 c</td><td>10 c</td><td>多雲</td></tr> </table>		城市	最低	最高	預測	廣州	10 c	14 c	有雨	北京	-9 c	3 c	天晴	長春	-22 c	-15 c	有雪	海口	14 c	18 c	有雨	杭州	1 c	7 c	有雨	成都	2 c	10 c	多雲	重慶	4 c	10 c	多雲	<p>世界各大城市天氣預測</p> <table border="1"> <tr><th>城市</th><th>最低</th><th>最高</th><th>預測</th></tr> <tr><td>昆明</td><td>0 c</td><td>8 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>新德里</td><td>7 c</td><td>22 c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>首爾</td><td>-2 c</td><td>3 c</td><td>密雲</td></tr> <tr><td>曼谷</td><td>25 c</td><td>34 c</td><td>薄霧</td></tr> <tr><td>新加坡</td><td>25 c</td><td>32 c</td><td>雷雲</td></tr> <tr><td>東京</td><td>1 c</td><td>10 c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>雅加達</td><td>24 c</td><td>32 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>吉隆坡</td><td>24 c</td><td>32 c</td><td>驟雨</td></tr> </table>		城市	最低	最高	預測	昆明	0 c	8 c	有雨	新德里	7 c	22 c	天晴	首爾	-2 c	3 c	密雲	曼谷	25 c	34 c	薄霧	新加坡	25 c	32 c	雷雲	東京	1 c	10 c	多雲	雅加達	24 c	32 c	有雨	吉隆坡	24 c	32 c	驟雨																		
城市	最低	最高	預測																																																																																										
廣州	10 c	14 c	有雨																																																																																										
北京	-9 c	3 c	天晴																																																																																										
長春	-22 c	-15 c	有雪																																																																																										
海口	14 c	18 c	有雨																																																																																										
杭州	1 c	7 c	有雨																																																																																										
成都	2 c	10 c	多雲																																																																																										
重慶	4 c	10 c	多雲																																																																																										
城市	最低	最高	預測																																																																																										
昆明	0 c	8 c	有雨																																																																																										
新德里	7 c	22 c	天晴																																																																																										
首爾	-2 c	3 c	密雲																																																																																										
曼谷	25 c	34 c	薄霧																																																																																										
新加坡	25 c	32 c	雷雲																																																																																										
東京	1 c	10 c	多雲																																																																																										
雅加達	24 c	32 c	有雨																																																																																										
吉隆坡	24 c	32 c	驟雨																																																																																										
<p>未來四日天氣預告</p> <p>查詢天氣：1878200 查詢時差：10013或1000</p> <table border="1"> <tr><th>日期</th><th>氣溫</th><th>濕度</th><th>其他</th></tr> <tr><td>13/1(星期日)</td><td>13 c-18 c</td><td>55%-80%</td><td>大致天晴及乾燥</td></tr> <tr><td>14/1(星期一)</td><td>13 c-17 c</td><td>50%-80%</td><td>大致天晴及乾燥</td></tr> <tr><td>15/1(星期二)</td><td>14 c-18 c</td><td>65%-85%</td><td>部分時間有陽光</td></tr> <tr><td>16/1(星期三)</td><td>15 c-19 c</td><td>65%-85%</td><td>有陽光</td></tr> </table>		日期	氣溫	濕度	其他	13/1(星期日)	13 c-18 c	55%-80%	大致天晴及乾燥	14/1(星期一)	13 c-17 c	50%-80%	大致天晴及乾燥	15/1(星期二)	14 c-18 c	65%-85%	部分時間有陽光	16/1(星期三)	15 c-19 c	65%-85%	有陽光	<p>香港各大城市天氣預測</p> <table border="1"> <tr><th>城市</th><th>最低</th><th>最高</th><th>預測</th></tr> <tr><td>廣州</td><td>10 c</td><td>14 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>北京</td><td>-9 c</td><td>3 c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>長春</td><td>-22 c</td><td>-15 c</td><td>有雪</td></tr> <tr><td>海口</td><td>14 c</td><td>18 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>杭州</td><td>1 c</td><td>7 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>成都</td><td>2 c</td><td>10 c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>重慶</td><td>4 c</td><td>10 c</td><td>多雲</td></tr> </table>		城市	最低	最高	預測	廣州	10 c	14 c	有雨	北京	-9 c	3 c	天晴	長春	-22 c	-15 c	有雪	海口	14 c	18 c	有雨	杭州	1 c	7 c	有雨	成都	2 c	10 c	多雲	重慶	4 c	10 c	多雲	<p>世界各大城市天氣預測</p> <table border="1"> <tr><th>城市</th><th>最低</th><th>最高</th><th>預測</th></tr> <tr><td>昆明</td><td>0 c</td><td>8 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>新德里</td><td>7 c</td><td>22 c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>首爾</td><td>-2 c</td><td>3 c</td><td>密雲</td></tr> <tr><td>曼谷</td><td>25 c</td><td>34 c</td><td>薄霧</td></tr> <tr><td>新加坡</td><td>25 c</td><td>32 c</td><td>雷雲</td></tr> <tr><td>東京</td><td>1 c</td><td>10 c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>雅加達</td><td>24 c</td><td>32 c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>吉隆坡</td><td>24 c</td><td>32 c</td><td>驟雨</td></tr> </table>		城市	最低	最高	預測	昆明	0 c	8 c	有雨	新德里	7 c	22 c	天晴	首爾	-2 c	3 c	密雲	曼谷	25 c	34 c	薄霧	新加坡	25 c	32 c	雷雲	東京	1 c	10 c	多雲	雅加達	24 c	32 c	有雨	吉隆坡	24 c	32 c	驟雨
日期	氣溫	濕度	其他																																																																																										
13/1(星期日)	13 c-18 c	55%-80%	大致天晴及乾燥																																																																																										
14/1(星期一)	13 c-17 c	50%-80%	大致天晴及乾燥																																																																																										
15/1(星期二)	14 c-18 c	65%-85%	部分時間有陽光																																																																																										
16/1(星期三)	15 c-19 c	65%-85%	有陽光																																																																																										
城市	最低	最高	預測																																																																																										
廣州	10 c	14 c	有雨																																																																																										
北京	-9 c	3 c	天晴																																																																																										
長春	-22 c	-15 c	有雪																																																																																										
海口	14 c	18 c	有雨																																																																																										
杭州	1 c	7 c	有雨																																																																																										
成都	2 c	10 c	多雲																																																																																										
重慶	4 c	10 c	多雲																																																																																										
城市	最低	最高	預測																																																																																										
昆明	0 c	8 c	有雨																																																																																										
新德里	7 c	22 c	天晴																																																																																										
首爾	-2 c	3 c	密雲																																																																																										
曼谷	25 c	34 c	薄霧																																																																																										
新加坡	25 c	32 c	雷雲																																																																																										
東京	1 c	10 c	多雲																																																																																										
雅加達	24 c	32 c	有雨																																																																																										
吉隆坡	24 c	32 c	驟雨																																																																																										