

「滬油」上路 車主怨聲一片

啟動艱難車亂抖 官方督查未釋疑

為迎接世博會，上海自11月1日起推廣使用「環保牌」的滬IV汽油。不料，這「滬字頭」汽油普及使用後，卻引起車主一片抱怨：點火困難、動力變差、油耗增加、車身震動；有關方面不得不迅速為此組織專項檢驗。上海市質量技術監督局今日公布了抽查結果，稱47個抽檢樣品全部合格，但車主對滬IV油的疑慮顯然未釋除。

【本報記者尉遲昀上海三十日電】

為了打造世博的良好環境而實行，據稱好處多多的滬IV清潔汽油，推廣使用以來，民間反饋上來的幾乎都是怨聲。車主普遍反映，在加注滬IV汽油之後，便出現了發動機點火困難、動力變差、油耗增加、車身震動等種種問題，以至「今天你的車震了沒有？」成了時下流行的網絡調侃語之一。據說，不少駕車離滬出差的車主，返滬之前都會在江浙加油站「餵飽油箱」，以盡量少用滬IV汽油。

民間對滬IV汽油的怨聲，引起了本地電視台關注，曾專門在「夜線約見」欄目中展開大討論。有鑒於此，滬政府15天前展開史上最大規模的專項監督抽查。

自查雖合格 信者僅一成

歷經半個月的專項檢驗終於有了結論。滬質監表示，本次完成抽樣和檢驗的兩家生產企業是中石化上海高橋分公司以及上海石化公司，抽查的檢驗標準皆依據「上海市車用汽油地方標準DB31/427-2009《車用汽油》」，即滬IV標準。已完成抽樣和檢驗的45家加油站中，中石化加油站20家、中石油11家、中海油3家、社會加油站11家，47個抽檢樣品全部合格。

但是，不少車主依然對官方「全部合格」的檢測結果存有懷疑。截至30日20時，在「新網網」進行的調查中，高達74%的網友選擇「早料到了，自定標準自查會不合格？」而選擇「現在總算可以放心用了」的只佔12%。

「車震」難點火 懷疑有乙醇

瀏覽中城各大車友論壇，對滬IV的討伐和車輛出現故障的求助，絕對不在少數。有車友更懷疑滬IV可能是乙醇汽油，會把油路雜質清洗出來而引起堵塞。

一位車友在網上表示：「早上發動車子，感覺車子震動厲害，貌似要2次點火才能啟動，啟動後車震厲害，上坡沒力道！」有神通廣大的車友，在網上貼出《某企業內部文件》，並分析指出「應該是滬IV汽油在脫硫過程中造成辛烷值下降，93號油辛烷值可能只相當於原來的90號甚至更低，所以造成高壓縮比的車震導致抖動、點火困難。」

謀利加乙醇 或廠商所為

對於車主的質疑，中石化上海銷售公司表示，中石化組織相關職能部門對油品質量進行了自查，目前供應的滬IV標準油品質量是合格的。「滬IV汽油是上海石化、高橋石化煉製，每批出廠油品質均經化驗合格，質量符合上海市政府指標，且每批化驗合格方能入庫。」

中石化稱，為了滬IV油品質量，從今年10月10日就開始對新舊標準的油品質量進行置換。中石化客服熱線則告訴記者，「車震」的原因在於車輛使用了新舊兩種混油所致，並建議車主重新清洗油箱後再加滬IV新汽油。而此間熟悉滬IV標準的專家向媒體指出：「雖然「車震」是否最終和油品質有關還不能下定論，滬IV不含乙醇，但不排除某些廠商為謀利添加。」



滬IV新油引發車主不少抱怨

(本報攝)

滬換油欲看齊京奧

為何要推行滬IV新油？上海市發改委副主任、物價局局長吳建融此前解釋說，上海車用汽、柴油地方標準將向北京看齊——08年為舉辦奧運，提高空氣質量，北京率先實施「國家第四階段機動車污染物排放標準（國IV標準）」，即京IV標準。其價格平均比未實施國IV標準的地區貴人民幣0.3-0.4元/升。

而為迎接世博會召開，經國家批准，上海落實「第四輪環保三年行動計劃」，亦提前實施國IV排放標準，並自09年11月1日起執行「上海市車用汽、柴油地方標準」，即滬IV標準。從油品質標準上看，滬IV與京IV的車用汽、柴油地方標準基本一致，價格亦比照北京。



上海11月起推行滬IV清潔汽油

(互聯網)

吳建融表示，上海執行國IV標準後，與現行使用的國II標準車用汽、柴油比較，主要有害物質如硫、苯、錳、烯烴的含量皆有下降，其中硫含量明顯降低，由500ppm降至50ppm，降低了九成，有利於削減機動車主要污染物排放，促進上海交通節能減排，進一步提高環境空氣質量。

大興滅門案疑犯押返回京

【本報實習記者梁啟靜、李銳北京三十日電】北京警方證實，大興一家六口滅門案的犯罪嫌疑犯李磊今晚被押解回京。此案將進一步進行審理。對於作案動機，警方將進一步給出解釋，不排除將對李磊進行精神鑑定。日前，這位29歲的快餐店老闆在海南省三亞被當地警方拘捕。李磊供述殺妻滅子的原因是由於長期的家庭積怨。

據了解，犯罪嫌疑犯李磊從小受父母嚴厲管教，結婚後妻子在家裡又過於爭強好勝，加上自身性格內向，長期的家庭積怨在他心中累積，最終在11月23日晚上海爆發出來。

海南警方通報，24日晚8時李磊搭乘火車前往深圳。在深圳一家酒店住了兩天。28日早到達三亞。中午，民警發現李磊在三亞火車站附近一家酒店五樓開房入住。當天下午5時50分，李磊被警方控制。從他進入三亞到被三亞警方抓獲，不到10小時。在逃亡途中，李磊由於背負巨大壓力揮金如土，每天花費上萬元。

條件複雜 方案未出台 梅河口礦難救援陷僵局

【本報記者尹健梅河口三十日電】吉林省梅河口中和煤礦澆水（泥）事故救援陷僵局：地面回填工作結束後，井下水位仍在逐步上漲。從事故發生到現在，16名礦工被困井下已超72小時。

11月27日下午13時55分，吉林省梅河口市中和煤礦發生澆水（泥）事故，在井下作業的16名礦工被困，至今生死不明。目前，事故救援工作正在緊張進行中。

今日凌晨，接受吉林省支援請求的國家煤炭水害防治專家組成員陸續抵達梅河口中和煤礦事故現場，聽取現場指揮組成員對近日救援工作情況的說明後，對之前擬定的施救新方案提出不同看法。從上午9時45分開始，救援專家組同吉林省、梅河口市等主要領導和工作人員召開座談會，制定進一步救援方案。但截至記者發稿前，不知是何原因，下步施救措施仍未出台。對此，相關參會人員向記者解釋，「事故現場地質條件複雜，在全國罕見，對救援工作造成巨大阻礙。經過反覆討論，專家意見仍處分歧。」

在事故現場，記者了解到，今日下午井下水位從143米上升到152米，極易再次爆發泥石流。一救援指揮人員表示，當前井下水位上升速度還是比較快的，每天有近1700多立方米的水陸續進入作業層的採空區，初步統計，現在採空區的積水已達到3400多立方米。對於水的主要來源，該救援人員介紹，第一，仍是來源於澆水（泥）處流沙層；第二，礦井最深處距離地面200多米，水往低處流，地下水層的水也在往裡面滲透。

另據一抽水礦工表示，由於井下水位上升，抽水的作業層的標高也提升了近20米，且淤泥、水、煤的混合體使得排水通道不暢，井下抽水工作進展不是很樂觀。目前，標高143米以下的作業區已經停止供電。

井下救援組成員、吉煤集團梅河煤礦總工程師宋偉表示，由於對中和煤礦生產及礦情掌握資料有限，從技術層面講現在還難以判定被困礦工所處具體位置。

目前為止，梅河口此次澆水（泥）生產事故發生具體原因、安全檢查、責任追究，當地政府及相關部門沒有任何回應。但有消息稱，中和煤礦礦主在事故發生的第一時間已被警方控制。



30日，救援專家正在討論救援方案

(新華社)

哈爾濱大世界商城火災

【本報記者于海江哈爾濱三十日電】30日凌晨3點30分許，位於哈爾濱市最繁華商業區的大世界商城突起大火，熊熊大火火勢兇猛，哈市調集12支消防中隊，300多名消防官兵趕到現場撲救，經過五小時撲救，大火熄滅，無人傷亡。起火原因及損失正在調查當中，商場已經停業。

位於哈爾濱市東大街323號的大世界商城始建於1993年，佔地面積6270平方米，是集商場、寫字樓、餐飲等於一體的綜合性商場，從業人員約1800人。商場主要以服飾、化妝品、小型家電、通訊器材等小商品為主，面向大眾批發零售類商場。該商場2008年5月至6月不到1個月的時間裡，曾先後兩次發生火災，被責令停業整改，後恢復經營。

氣象局關注今年極端天氣

【本報記者張靖唯北京三十日電】在今日中國氣象局召開的「11月份天氣氣候特徵」發布會上，「氣溫跌破歷史同期最低值」、「積雪深度突破歷史極值」、「對流天氣為歷史同期罕見」等字眼多次被提及，使人不得不對氣候變化更加關注。

11月15日以來，我國黃淮以南大部分地區遭遇了強雨雪天氣過程，部分地區雪量之大歷史罕見；16日，武漢、南京、合肥、長沙、南昌、貴陽、成都、重慶等近20個省會城市創下今年下半年以來的氣溫新低；18日，南京、合肥、貴陽這些南方省會城市的最低氣溫首次跌破零度，江西南昌、浙江杭州的最低氣溫也降至冰點。

22日開始，北京地區出現持續性和局部性霧霾天氣。多日連續的霧使得京城形成今冬最長霧天。從中央氣象台繼續發布的大霧橙色警報來看，北京南部、天津等華北地區尤為嚴重，平均能見度都少於1公里，局地能見度不足200米。近半個中國都被霧籠罩！

氣象專家指出，近幾年高溫、強降水事件頻繁發生與長期氣候變化有關，根據現在的結論，這種極端的天氣、氣候事件是跟全球變暖整體的狀況密切相關。

中國氣象局發言人于新文認為：「氣候變暖暖人為因素有關，應該說工業化以後過多的排放二氧化碳，導致全球增溫，這是不爭的事實。」

于新文強調，全球都關注應對氣候變化這項工作。我國前天也公布了應對氣候變化的一些方案，這都表明大家要行動起來，共同應對氣候變化所帶來的挑戰。而且哥本哈根會議馬上要開了，大家也在關注全球氣候變暖。

2009年中國極端天氣盤點

乾旱

■年初，北方15省市遭遇罕見的嚴重乾旱，2月7日旱情最嚴重時，農作物受害面積達到1.61億畝，其中旱重面積5539萬畝，幾百萬人因旱飲水困難。國家防汛抗旱總指揮部歷史上首次啟動了一級抗旱應急響應。



29日，北京南部大霧下，高速公路部分路段封路

(新華社)

暴雪

■8月上旬以來，旱情再次來襲，山西、內蒙古、遼寧、吉林等北方大部分地區持續出現35℃以上的高溫天氣，無有效降雨，旱情發展迅速。

■11月9日至12日，北京、河北、山西、河南和山東等地先後出現暴雪天氣過程。華北、黃淮等地出現歷史同期罕見暴雪，河北、山西、河南的暴雪事件達60年一遇，局部達百年一遇。

高溫、強降水

■6月25日，河南安陽最高溫度達43.2攝氏度，河北、山東、安徽、河南等許多地方都出現了超歷史紀錄的高溫極值。另外，17個省150多個站次超過了降水的極值。

■6月1日至8月8日，22個省（市、區）454個氣象站點達到了極端高溫事件標準，17個省（市、區）110個站點日降水量達到了極端強降水事件標準。

千載難逢今盛世 天下難得第一城

第一城

中信國安第一城

網址：www.takungpao.com www.grand-epoch-city.com 電話：8008036198 0316-8588888