A9 責任編輯:許藝雄

發改委稱吸取歐美敎訓 將建風險機制防範

香港文匯報訊(記者 李理 北京報道)在內地11萬億地方債「曝光」以及城投債券發行 不斷增加的背景下,市場紛紛關注上述債務風險可能對經濟運行帶來的衝擊。國家發改委 財政金融司司長徐林就此向市場派「定心丸」稱,現時內地出現政府性債務違約可能性並 不大,下一步將進一步完善城投債券發行制度和防範風險機制,吸取歐美等國主權債務危 機的教訓,採取必要措施加強政府債務管理,防範政府債務風險。

1余 林在接受《中國證券報》記者採訪時表示, 對地方政府性債務,特別是地方投融資平台 公司形成的債務,不能簡單地用「寅吃卯糧」來作 價值判斷。

各地債務多為基礎設施

他強調稱,上述債務主要用於各地基礎設施的投 資建設。考慮到基礎設施建設具有一次性投入規模 大、投資回收期長、當代人投資後代人享用等特 點,通過舉債進行建設,當代人和後代人共同承擔 債務還本付息責任,可以更好地體現代際公平,克 服當期建設資金不足的瓶頸制約,有利於加快完善 基礎設施和投資環境,促進經濟社會發展,是一種 合理的基礎設施投融資建設行為。

審計署早前公佈的審計結果顯示,截至2010年 底,內地地方政府性債務餘額為10.7萬億元。其 中,政府負有償還責任的債務佔62.62%,政府負有 擔保責任的或有債務佔21.8%,政府可能承擔一定 救助責任的其他債務佔15.58%。在城投債券發行方 面,據徐林透露,「十一五」期間,城投債券共發 行3,475億元。

徐林認為,從內地地方政府的累積債務相對於償 付能力看,風險總體可控。從相關債務指標分析, 包括中央政府債務和地方政府債務在內的政府債務 餘額佔國內生產總值(GDP)的比例不到50%,遠 低於發生債務危機的歐美國家。

政府具較強償債能力

他並指,考慮到內地正處在經濟快速增長期,政 府還擁有較多的可變現資產,相對於目前的負債規 模,政府總體上具有較強的償債能力。他説,「隨 着各級政府和有關監管部門越來越重視對地方政府 債務風險的防控,採取積極有效的措施化解部分地 區和領域的債務風險,在中國出現政府性債務違約 的可能性不大。」

不過,徐林坦承,內地目前還沒有建立統一的地 方政府債務風險管理制度,因此,當前需要盡快建 立政府性債務的監測體系和風險控制標準,將政府 負有直接或間接償還義務的各類債務納入政府性債 準,並對政府性債務實行餘額管理,使地方政府的 債務融資規模控制在安全範圍內。



■內地將建立統一的地方政府債務風險管理制度,使地方政 府的債務融資規模控制在安全範圍內。

輝説,「中國經濟目前呈緩慢降速 趨勢,預計經濟可以軟着落,再加 上地方债務是階梯性到期,估計地 方政府的償債能力仍然不成問題。」

產能過剩或引爆風險

■李理

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道)國家發展和改革委員會29 日表示,中國價格總水平仍可能高位運行,完成全年通脹預期目標 難度增加。而全球經濟復甦充滿變數,不確定性、不穩定性上升, 並將從不同渠道、不同層面影響中國經濟發展。

國家發改委網站新聞稿稱,影響當前經濟穩定運行的不利因素不 少。從趨勢看,全球流動性寬鬆的局面短期內難以改變,國際市場 大宗商品價格仍處高位,輸入性通脹影響沒有明顯減弱。同時,國 內生產成本上漲壓力依然存在,資源要素價格矛盾比較突出;再加 上自然災害、輿論炒作等因素都可能增強通脹預期,增加了完成全 年預期目標的難度。今年年初中國政府提出,要把通脹目標控制在 4%以內,而1—7月CPI同比漲幅為5.5%。

發改委還表示,實現農業穩定增產的不確定性仍然較強。目前正 值產量形成的關鍵期,部分地區旱情較重,後期還存在發生自然災 害的可能性,穩定秋糧生產仍面臨較大不確定性。



香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道)因物價上漲壓力難 見紓緩,各地物價補充機制正在加緊落實。中國官方媒體 《人民日報》29日報道稱,截至8月底,已有27個省區市啟動

社會救助和保障標準與物價上漲掛鈎的聯動機制,10月之前 其他省市區也要建立物價聯動機制。 已出台聯動機制的27個省份中,多以城鎮居民基本生活費 用價格指數(或居民消費價格指數)作為調控標準。其中, 福建、江西、湖南、廣東、貴州、甘肅、四川、河北、內蒙

古9省區,當地CPI同比漲幅連續3個月達到或超過3%,則啟 動物價聯動機制;海南、遼寧、河南的這一標準為4%,吉林 為4.5%,安徽、山東、寧夏為5%。此外,天津、江蘇、新 疆、湖北、雲南、陝西、山西則直接採用指數單月漲幅作為 標準。各地補貼對象範圍覆蓋優撫對象、城鄉低保對象、農 村五保供養對象和領取失業保險金人員。

汪洋:政協應棄「獻」策為「謀」策

政協委員履行職能時,習慣以「建言獻策」 一詞形容,但中共中央政治局委員、廣東 省委書記汪洋29日卻對此建議修改。汪洋 説,中國的執政黨在民主政治協商問題的 用詞上,不應該用「獻」策,改成「謀」 策更為合理。

在當天召開的廣東省政協工作會議上, 開講不久的汪洋便面向在場的官員、民主 黨派及高校負責人近三百人,對「獻」字

他為此查閱了字典,發現「獻」字的字義 是「恭敬而莊嚴地送給」,這對於政協委

員而言,有被「居高臨下」的感覺。 汪洋説,使用「獻」策這樣的詞彙, 在使得政協的協商平台容易變成一種儀 式的同時,政治協商和民主監督亦很難 實施。他認為應該改成建言「謀」策, 為共同「策劃」、「商量」的意思,這樣 顯然會更加準確、合理。隨後,在汪洋

言謀策」一詞。

值得一提的是,在試行一年多以後,以 將政治協商納入政府決策程序為最大亮點 的《中共廣東省委政治協商規程》29日正 式實施。正如廣東省政協主席黃龍雲所 説,從「關心協商」到「必須協商」、從 「可以協商」到「程序協商」、從「軟辦法」 到「硬約束」,廣東實現了政治協商從制 度建設到制度實踐的重大跨越。



■廣東省委書記汪洋

中石油大連廠區大火 兩年四起

香港文匯報訊(記者 毛絮薇 大連報道) 29日10時06分,中石油大連石化公司廠區內 875號柴油儲罐發生火情,截至13時20分, 火已撲滅,未造成人員傷亡。據現場知情人 員稱,是工作人員操作過程中發生靜電起火 引發爆炸。

875號儲油罐位於大連市甘井子區,據此 前網絡消息,罐內裝有800噸柴油。但據該 公司工作人員透露,油罐裡只是一些殘油, 並無800噸。記者趕赴現場途中看到,油罐 燃燒火苗約有30米高,滾滾濃煙直衝雲霄, 千米之外亦清晰可見,廠區周圍有輕微刺鼻 氣味。

經消防官兵全力撲救,於13時20分將火全 部撲滅,無人員傷亡。



■油罐燃燒火苗約有30米高,滾滾濃煙直衝 雲霄,千米之外亦清晰可見。 張四清 攝

據中新網報道,這是自去年7.16儲油罐 輸油管線爆炸後,大連經歷的第四場大型儲 油爆炸事故。

滬幼園女員工刀別8童

乾 上海報道)29日中午,上海市 閔行區一家民工幼兒臨時看護點, 一名員工用美工刀劃傷8名幼兒。 據了解,嫌疑人疑似精神病發作, 目前已被警方控制。

當日中午12時許,地處上海市閔 行區朱建路的一家民工幼兒看護 點,一名員工持美工刀劃傷8名幼 兒。受傷的孩子均為3-4歲,其中 4名頸部受傷,1名顱腦受傷,1名 面部受傷,1名鼻子受傷,1名手部 受傷。受傷最重的男孩脖子上有三 道劃痕。事發後受傷幼兒即刻被送 往復旦大學附屬兒科醫院。據稱,

香港文匯報訊(實習記者 馮之 其中1名傷勢較重的兒童經過手 術,目前生命體徵穩定,已進入監 護室進行監護;其他受傷兒童已轉 至病房接受觀察治療。

據悉,行兇女子30多歲,已在這 家位於閔行區、名為小福星的看護 點工作3年。行兇後該女子並沒有 離開,被隨後趕來的警方控制住。 初步判斷,疑似精神病發作。

另據中新社報道,案發後,中共 上海市委書記俞正聲和上海市長韓 正要求全力做好救治受傷兒童和安 撫工作。受俞正聲委託,上海市副 市長沈曉明與相關人士趕赴醫院, 看望受傷幼兒並表示慰問。

全國「瘦肉精」案 抓獲嫌犯989人

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)公安部 29日發佈公告稱,該部自今年3月起,組織開展 「瘦肉精」破案會戰,截至目前,全國公安機關 共破獲「瘦肉精」案120餘起,抓獲犯罪嫌疑人 989人。

同時,各地收繳「瘦肉精」2.5噸,搗毀研製 「瘦肉精」的實驗室6個,查處 「瘦肉精」非法 生產線12條,查封加工、倉儲黑窩點19個,查處 生產、銷售「瘦肉精」的黑工廠32家,還摧毀了 一個覆蓋63個地市的特大製售、添加使用「瘦肉 精」犯罪網絡。

據公安部治安管理局副局長徐滬介紹,「瘦肉 精」案犯罪的生產、倉儲、銷售大多異地分離, 且多採取化名、假名、偽造貨物名稱儲運,隱蔽 性較強。雖然此次行動集中搗毀了生產、儲存、 銷售「瘦肉精」的「黑工廠」、「黑窩點」、「黑 市場」,從源頭上摧毀了「瘦肉精」產銷網絡, 但各地仍要高度警惕,防止死灰復燃。

中國百年升溫1.1度 極端氣候將增多

據中新社29日電 兩位權威氣象專家29日下午 作客中國科協第7期「科學家與媒體面對面」活 動時表示,近百年中國年平均氣溫升高了1.1攝 氏度,高於全球平均升溫0.74攝氏度。同時,中 國極端氣候事件發生頻率和強度變化明顯,未來 極端氣候事件還將增多。

中國氣象局國家氣候中心首席專家徐影研究員 介紹説,近30年來,中國沿海海平面上升約0.09 米,平均每年上升2.6毫米,高於全球平均水平 的每年1.8毫米;未來中國年平均地表氣溫將持 續升高,最新預測結果顯示,未來中國北方增暖 大於南方,冬春季增暖大於夏秋季;未來北方的 降水總量增幅大於南方,南方大雨日數增加。全 國降水2020年略有增加,2050年增加2-5%,21 世紀末增加6-14%。

她認為,未來極端氣候事件將繼續發生變化, 21世紀中國極端高溫事件可能更加頻繁,部分地 區夏季炎熱日數可能增多,暖冬與熱夏次數可能 增加;降水增加主要表現為強降水事件增多;颱 風和強對流天氣可能更強;冬季寒潮將可能繼續 減少。千年一遇洪水發生頻率可能變為百年一 遇,百年一遇洪水發生頻率可能變為50年甚至更 短。