

新華社：艾未未涉經濟犯罪正受查

據新華社報導 新華社今日凌晨引述公安部消息指，艾未未因為涉嫌經濟犯罪，正依法接受調查。

中國官媒譴責西方干預

另據中通社北京6日電，中國官方報紙《人民日報》旗下的《環球時報》今日發表題為「法律不會為特立獨行者彎曲」社論，回應國際要求釋放被稱為「前衛藝術家」的艾未未。路透社稱，社論譴責西方

政府要求中國釋放被捕的前衛藝術家艾未未，稱艾未未一直試探中國法律底線，要為此付出代價。

報道說，這是中國官方媒體首次對這位爭議人物表態。報道指艾未未周日在從北京登機飛往香港時被警方帶走。西方政府及中國人權活動者對此表示關注和批評。

據《環球時報》社論表述，西方政府利用艾未未事件，抨擊中國的人權紀錄，儘管他們甚至連事件細節都沒搞清楚，也不

知道艾未未觸犯了哪些法律。並指出，西方批評人士「用激烈的評論攻擊中國，這是對中國基本政治框架的輕率衝撞，也是對中國司法主權的無視。」

社論稱：「艾未未經常幹『別人不敢幹』的事，而且他的身邊聚集了一些類似的人，他本人大概清楚，他很多時候離中國法律的紅線不遠，或許他喜歡這樣的感覺。」

社論最後強調，「艾未未『被帶走』的

具體事情估計很快會明瞭。但總的說來，艾未未如果選擇與普通人不同的對法律的態度，法律不會因為西方輿論的批評，就在一些『特殊的人』面前繞彎，做讓步。歷史將對艾未未這樣的人做出評判，在這之前，他們有時會為自己的特殊選擇付出一些代價，這在任何社會裡都是一樣的。中國作為一個整體在前進，任何人都沒有權利讓整個民族去適應他個人的好惡，這跟是否尊重少數人的權利是兩回事。」

國際油價大幅攀升 90號汽油每升加0.37元

內地汽油 每噸加價500元

香港文匯報訊 據中新社6日報道，國家發改委6日宣布，從7日零時起將汽、柴油價格每噸分別提高500元和400元，全國平均90號汽油和0號柴油每升分別提高0.37元和0.34元。這是

內地今年第二次上調成品油的價格。



據發改委有關負責人介紹，在當前中國內地通脹壓力依然較大的情況下，之所以調油價主要基於如下考慮：

——近期，受中東、北非特別是利比亞局勢動盪影響，國際市場油價繼續大幅攀升。多數機構預測，利比亞政局動盪對石油市場的影響短期內不會消除，加之日本災後重建和替代核電對石油的需求可能明顯增加，今後一段時間國際市場油價將繼續呈現高位運行趨勢。

有利抑制石油消費過快增長

——2010年中國石油消費對外依存度已超過55%，石油安全面臨的形勢日益嚴峻。適時調整內地成品油價格，充分發揮價格杠桿的調節和引導作用，有利於鼓勵企業充分利用國際內地兩個市場、兩種資源，滿足內地正常合理的市場需求，有利於抑制石油消費過快增長，促進經濟發展方式轉變和節約資源。

——多年來的實踐證明，內地成品油價格長期背離國際市場走勢和內地市場供求，必然導致成品油市場供應嚴重短缺，限供、排隊現象屢屢發生，降低經濟運行效



國際市場油價繼續大幅攀升。國家發改委宣布，從7日零時起調整汽、柴油價格。圖為內地一油站。資料圖片

率，反過來推動整個社會運行成本的提高，甚至影響到正常的社會秩序。

將對農漁林多行業予以補貼

該負責人指出，隨着內地成品油調價「窗口」的開啟，內地許多機構對調價做出預測。如果按當前國際市場價格和現行成品油價格機制調整內地成品油價格，提價幅度要大大超過此次安排的水平。為最大程度地緩解對價格總水平的影響，減輕用油行業成本增支壓力，國家進一步壓縮成品油價格調整幅度，並適當推遲了調價時間。

石化業規劃促可持續發展

對於石油化工業的「十二五」規劃，該官員表示，「十二五」期間，石油化工業發展的總體思路是以轉型升級為主線，調整產業結構，優化產業佈局，加大技術改造力度，增強自主創新能力，積極發展高端產品，改善品種結構和產品質量，延伸產業鏈條，發展循環經濟，提高資源能源利用率，推動兼併重組、淘汰落後和節能減排工作，促進石油化工業健康可持續發展。

對價格總水平的影響，減輕用油行業成本增支壓力，國家進一步壓縮成品油價格調整幅度，並適當推遲了調價時間。

該負責人表示，此次調價後，國家將按照2006年石油價格綜合配套改革時建立的對種糧農民等部分困難群體和公益性行業補貼機制，繼續對種糧農民、漁業、林業、城市公交、農村道路客運給予補貼，對出租車行業給予臨時補貼。

實現煤電一體發展模式

至於煤化工方面，該官員表示，「十二五」期間將根據煤炭和水資源儲量與分佈、生態環境、交通運輸等綜合條件進行產業佈局，重點採取集中制約、上下游一體化等方式建設煤化工生產基地，鼓勵煤化工與鹽化工結合，化工企業與煤炭企業結合，實現煤電一體化發展模式。要淘汰落後產能，堅持延伸產業鏈，發展下游高附加值延伸產品，積極發展高爐氣製甲醇、甲醇燃料汽車的試點。

深圳灣口岸 昨起分層出入境

香港文匯報訊(記者 鄭海龍, 通訊員 尹蕭、徐殿偉 深圳報導)為應對日益增長的客流高峰,6日深圳灣口岸正式啟用自建設伊始就一直閒置的旅檢二樓出境大廳。據介紹,大廳中投入使用的23條人工檢查通道,3條自助檢查通道將擔負出境旅客邊防檢查功能,而一樓原先的入境10條人工邊防檢查通道、10條自助檢查通道將維持入境邊防檢查功能不變,而原先一樓出境大廳部分將進行封閉改造。

二樓出境廳啟用 通關更便捷

這是包括邊檢部門在內的口岸部門迎接深圳大運、疏導口岸客流的重要舉措。有旅客表示,一直經深圳灣口岸出入境,但在周末或節假日常常擁堵。現在二樓大廳為旅客開放,相信以後通關會更加便捷。

滬常住人口 密度為全國20倍

香港文匯報訊(本報記者 章蘿蘭 上海報導)昨日在此間召開的上海人口和計劃生育工作會議上透露的信息稱,目前上海的常住人口密度為3,503人/平方公里,已經是全國人口密度的20餘倍。隨着人口數量的不斷攀升,上海的城市承載能力將面臨重大挑戰。

數據顯示,截止到2010年末,上海全市常住人口為2,220.83萬人,其中戶籍人口1,412.32萬人。來滬半年以上的流動人口829.82萬人,佔常住總人口比重為37.37%。目前上海常住人口密度為3,503人/平方公里,是全國人口密度的20餘倍。與2005年相比,上海市域每平方公里增加699人。

滬建海底觀測網 監測東海地震

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭 上海報導)是次日本地震海嘯災難,警示了加強海洋監測的重要性。上海將投資4,000萬元建立「東海海底觀測網」,海洋地震則是東海海底觀測網的重要內容之一。

上海《新聞晚報》報道稱,「海洋環境監測」已被列入上海的「十二五」科技發展規劃,投資4,000萬元的「東海海底觀測網」則將在五年內建成。

據東海海底觀測網項目負責人、中科院院士汪品先介紹,海底觀測網建成後,研究人員就能監測泥沙走勢、內波流向,及時發出預警信息。

廈大慶90周年 校友捐7億興學



福建省委書記孫春蘭等為廈門大學翔安校區奠基開工。香港文匯報特約通訊員朱鑫興 攝

香港文匯報訊(記者 林舒婕 廈門報導)內地著名學府廈門大學6日迎來建校90周年慶典,海內外校友與社會各界為迎接校慶,為廈大捐資助學近7億元人民幣,其中大部分用於翔安新校區的建設。中央領導人吳邦國、賈慶林、李長春、習近平、王兆國、劉延東、張高麗、陳至立等人發來賀電。

中央領導勉勵弘揚嘉庚精神

中央領導人在賀電中回顧了自著名僑領陳嘉庚傾資辦校90年來,廈大秉承「自強不息,止於至善」的校訓,為國家昌盛和社會進步做出的貢獻,並勉勵廈大師生繼續弘揚嘉庚精神,牢記辦學使命,不斷開拓創新,為實施科教興國戰略和人才強國戰略,促進兩岸教育科技文化交流合作,實現中華民族偉大復興作出更大的貢獻。

廈大校長朱崇實說,90年來廈門大學培育了20多萬芬芳桃李,其中僅兩院院士就達60多位,為國家和社會發展做出重要貢獻。改革開放以來,廈門大學作為地處經濟特區唯一的一所國家重點大學,迎來了學校歷史上的快速發展時期,辦學水平和整體實力不斷提升,世界知名高水平研究型大學的辦學目標正在逐步實現。

省委書記孫春蘭致辭讚貢獻

參加校慶慶典的福建省委書記、省人大常委主任孫春蘭在致辭中肯定了廈門大學對福建所做的貢獻。她稱,多年來,廈門大學積極調整院系結構,加快培養適用人才,加強科研攻關和成果轉化,為福建做出重要貢獻。如今在福建政治、經濟、文化、社會建設等各個領域都有廈大學子,用寶貴的智慧 and 才華,為家鄉添磚加瓦,為廈大增光添彩。

據了解,海內外校友與社會各界為迎接校慶,為廈大捐資助學近7億元人民幣,其中多數用於6日奠基開工的翔安新校區。該校區位於廈門市翔安區新店鎮,總佔地面積為3,645畝。2012年首批校舍將投入使用,一期工程2015年基本完工。到2021年廈大建校百年時,翔安校區將基本完成建設,屆時在校學生規模達3萬人。

48行業及專項規劃完成初編

香港文匯報訊(記者 羅洪嘯 北京報導)據工業和信息化部官員透露,按照國家「十二五」規劃發展要求,工信部正在編制工業轉型升級規劃、石油和化學工業「十二五」發展規劃、烯烴工業「十二五」規劃等48個行業和專項規劃,目前已基本全部完成初稿,正在多方徵求意見,預計今年6月到7月國家級的專項規劃會率先發佈。

年中發佈國家級專項規劃

工信部原材料司副司長在接受上海證券報訪問時表示,48個規劃在起草、討論的過程中,工信部也徵求了一部分企業的意見,這個工作仍在進行。在進一步徵求意見後,規劃將在適當時候對外發佈,預計國家級的專項規劃會先出,時間會在今年6月或7月份。

上述官員介紹,國際油價上漲造成化工產品價格進一

步提升,也拉動了整個產業鏈。通過「十一五」的發展,國內化工行業競爭力明顯增強,很多產品產量位居世界第一,初步形成了石油天然氣化工、煤化工、鹽化工等大型生產基地,技術裝備取得重要突破,部分技術也達到世界先進水平,但發展的同時也出現了一系列的困難。

石化業規劃促可持續發展

對於石油化工業的「十二五」規劃,該官員表示,「十二五」期間,石油化工業發展的總體思路是以轉型升級為主線,調整產業結構,優化產業佈局,加大技術改造力度,增強自主創新能力,積極發展高端產品,改善品種結構和產品質量,延伸產業鏈條,發展循環經濟,提高資源能源利用率,推動兼併重組、淘汰落後和節能減排工作,促進石油化工業健康可持續發展。

涉內幕交易洩密受賄 原中山市長李啟紅被控3罪

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報導)因涉嫌嚴重經濟違紀被「雙規」後,原中山市市長李啟紅6日起在廣州市中級人民法院受審,檢方指控李啟紅涉嫌內幕交易、洩漏內幕信息和受賄三宗罪。同堂受審的還包括涉案的李啟紅丈夫林永安、弟弟李啟明和弟媳林小雁,原中山公用集團董事長譚慶中,原中山公用集團總裁助理、發展規劃中心經理鄭旭齡,原中山公用集團企管部經理周中星等10人。

利用內幕交易獲利近2千萬

起訴材料顯示,2007年5月,中山公用事業集團股份有限公司擬將集團公司整體資產,注入中山公用科技股份有限公司(簡稱「公用科技」)。2007年6月11日,被告人譚慶中向原中山市委領導匯報了該重組注資上市的計劃,市委領導表示同意,並於當日要求被告李啟紅具體負責此事。7月3日,被告人李啟紅、譚慶中、鄭旭齡等人向中國證監會匯報了上述方案。7月4日,「公用科技」股票停牌。8月20日,「公用科技」股票復牌,並發佈了有關換股併收購購案公告。在2007年6月11日至7月3日為這一內幕信息的價格敏感期內,譚慶中約見林永安,向其洩漏有關內幕信息;6月月下旬,李啟紅與林永安商定後,在家中向林小雁洩漏了該內幕信息,並讓林小雁找林永安籌錢買入「公用科技」股票。隨後,林小雁等共籌集677萬元



原中山市市長李啟紅涉內幕交易、洩密、受賄罪,在廣州市中級人民法院受審。

(人民幣,下同),借用其弟林偉成和同事劉某的名義開戶,在「公用科技」股票停牌前累計買入「公用科技」股票89.68萬股,涉資近670萬元;後於當年9月18日至10月15日陸續賣出,賬面收益逾1,983萬元。

檢方:依法應數罪並罰

這一系列的股票異常交易活動引起中國證監會的注意並派員調查。為應付證監會調查,掩蓋林小雁等人的犯罪事實,李啟明曾夥同林永安、林小雁等人商量規避調查事宜。

檢方還指控李啟紅在2006年至2010年間,利用職務便利,為他人擔任職務和子女入學提供幫助等,受賄約50萬元現金。檢察院認為,被告人李啟紅犯內幕交易、洩漏內幕信息、受賄三罪,根據《中華人民共和國刑法》第69條的規定,應當數罪並罰。該案今日續審。

濱海打造沿海都市型現代農業先導區

香港文匯報訊 據《濱海時報》報道,隨着農業科技園和產業示範園區的加速建設、設施農業的加速發展以及全域城市化的統籌推進,天津濱海新區都市型現代農業構架雛形已初步顯現。今年,濱海新區將繼續以農業科技園區和產業示範園區為載體,走農業設施化道路,大力發展精品農業、生態農業和觀光農業,努力使新區成為沿海都市型現代農業先導示範區。

「三區」聯動 打造「四金」新農民

新區將全力落實農村居住社區、示範工業園區和農業產業園區「三區」統籌聯動發展戰略,打造享有薪金、股金、租金與保障金的「四金」新型農民,確保安居樂業有保障。

突出特色 提升園區載體功能

在農業科技園區和產業示範園區建設方面,完成濱海生態農業科技園區核心區建設,啟動3775畝示範區建設,並申報創建國家級科技園區。

推動現代農業草畜產業科技園、四季生態田園示範農業區和王朝精品果樹示範區的建設,基本建成茶澗葡萄科技園區、國際花卉科技園區、觀賞魚科技園區。

龍頭帶動 現代農業分區聚集

新區今年將從北至南加速推動漢沽楊家泊、塘沽北塘寧寧沽等現代農業發展區的建設,創建農村居住社區、示範工業園區和農業產業園區「三區」聯動發展的示範樣板區。

設施引領 保證百姓「菜籃子」

圍繞「菜籃子」工程,籌建1-3個以生產

大白菜、土豆、洋蔥等為主的蔬菜生產基地,新增蔬菜、果品、花卉和食用菌等標準設施農業面積2500畝。提高漁業裝備水平和漁船安全生產性能,發展遠海漁業,建造350馬力以上鋼殼漁輪6艘。推進工廠化養殖車間改造,發展封閉內循環用水、節能環保型工廠化養殖設施,擴大海珍品工廠化集約養殖規模,新建和改造循環水養殖車間10萬平方米。

推動新區農產品質量檢測中心開工建設,對農業投入品進行監管,大力發展綠色無公害農產品、有機農產品。

循環為綱 提升農業生態功能

以實現數字林業、精準林業為目標,針對濱海新區林業的特點,建立集成森林資源清查監管、鹽鹼地水鹽動態監測、林業有害生物防治及野生動物資源調查功能的數字林業一體化決策信息系統,率先完成數字化精準管理在生態系統的應用。

加強對人工確體的的管理,開展增殖放流活動。統籌利用農業水資源,加強農田水利建設,推進河道生態環境治理,加快開涵、泵站、溝渠的修復。推廣生態循環畜牧養殖,使規模化畜禽糞便處理率達到90%以上。