



中國期對話解光伏「雙反」爭端

關稅最高達286% 嚴重擾亂全球產業鏈發展

香港文匯報訊(記者馬琳北京報導)中國的光伏產品近年來屢遭歐美等國家的反傾銷和反補貼(「雙反」)調查,中國商務部新聞發言人沈丹陽昨日指出,中國企業對此很不滿,紛紛要求中國政府在WTO提起爭端解決。沈丹陽強調,對中國光伏產品採取的「雙反」措施,嚴重擾亂了全球光伏產業鏈的發展。中方看好光伏產業發展,希望能加強與有關國家的對話與合作,妥善處理這一類問題。

■中國看好光伏產業發展,希望能加強與有關國家的對話與合作。圖為內地某太陽能電池組件車間。資料圖片

■沈丹陽在記者會上。中新社



繼起「雙反」調查後,去年底,加拿大也加入了這一陣營,並於今年3月5日,初裁決定對進口自天合光能、晶科能源、無錫尚德等多家中國企業的光伏組建和晶片,徵收9%到286%不等的「雙反」關稅。沈丹陽表示,對於這一結果中方深表遺憾。

中歐達成「價格承諾協議」

近年來,中國光伏產品遭遇的貿易摩擦案件不斷增多。迄今為止,規模最大的一次是2013年歐盟對華光伏產品發起的「雙反」調查,涉案金額高達200多億美元。沈丹陽援引該案強調,中歐雙方通過積極對話和磋商,最終達成了「價格承諾協議」,成功解決了光伏貿易摩擦。「這件事情充分表明,只要摩擦的雙方有足夠誠意坐下來談,是可以有智慧、有能力來管控好貿易摩擦的」。

華企擬美國法院提訴訟

全國人大代表、晶科能源總裁陳康平在今年兩會期間就指出,由於光伏產業在中國發展是非常好的,很多國家都感受到了來自中國的壓力。而在能源領域,各國都希望保護本國產業,所以對中國提出「雙反」來設立競爭門檻。中國光伏產業根本不存在傾銷現象,也沒有所謂的「補貼」一說。

「現在中國企業一方面紛紛要求中國政府在WTO提起爭端解決,另一方面也都考慮在美國國內的法院提起訴訟」,沈丹陽稱,「通過對話和磋商解決貿易爭端是中方一貫的立場,我們對光伏產品貿易摩擦的態度也是如此,我們希望與有關國家加強對話與合作,妥善處理這一類問題,共同推動全球新能源領域的健康發展。」

加大電商進農村 助農致富

香港文匯報訊(記者馬琳北京報導)沈丹陽昨日表示,商務部今年將會投入比較大的力量推進農村和農產品電子商務的發展。一方面推動阿里、京東、蘇寧等大型電商和許多快遞企業佈局農村市場,另一方面鼓勵傳統的供銷、郵政等實體企業在農村積極嘗試線上線下融合發展。「我們真切希望通過這些措施,讓更多的農村因電子商務『活』起來,讓更多的農民因電子商務『富』起來。」

沈丹陽還表示,根據今年中央一號文件提出的「實施電子商務進農村」的要求,目前商務部正會同相關部門研究制定關於加快發展農村電子商務的指導意見,重點將集中在對農村傳統流通網絡進行信息化改造,建設農業生產資料電子商務平台,發展農產品電子商務,以及拓展農村電子商務服務領域等四個方面。據了解,目前全國涉農網站已經超過了3000個,經營農產品的網店近40萬個,農產品網絡零售額達到1000多億元。

未回應三自貿區掛牌時間

有消息指,廣東、天津、福建自由貿易試驗區將於今日(18日)同時掛牌。沈丹陽昨日對此表示,新設三個自由貿易試驗區的總體方案已經報送國務院。但他並未明確回應新設自貿區的掛牌具體時間點。

神州快訊

大中華區17人 入選「全球青年領袖」

香港文匯報訊(記者李欣、通訊員楊哈 瑞士日內瓦報導)世界經濟論壇昨日發佈最新一屆「全球青年領袖」評選結果,獲選的187人年齡均在40歲以下,其中有三分之一來自亞洲,17人來自大中華地區。今年名單中包括女網運動員李娜、滴滴打車總裁柳青、阿里巴巴集團副總裁黃明威等。

本年度「全球青年領袖」從2000多名候選人中評選而出,由國際諮詢公司進行評估,再經由約旦王后拉尼亞、阿卜杜拉擔任主席的評審委員會審核。世界經濟論壇總監、全球青年領袖社區負責人約翰·杜頓指出,從今年和過去10年當選的全球青年領袖成員構成中看到,在未來的商業和公共領域中,領導者將在性別上更加平等,地理分佈上更廣泛,從事專業更多元化,並更勇於挑戰傳統,以尋找更好的問題解決方式。

穗整治水源地 流溪河流域禁建廠房



香港文匯報訊(記者古寧 廣州報導)廣東廣州擬加大力度整治水源地流溪河環境,在流溪河流域河道管理範圍內禁止新建擴建住宅、廠房等建築物,流溪河幹支流源頭區禁止野炊、燒荒等,而畜禽禁養區5月31日前也須停止養殖活動。繼去年廣東市人大常委會公佈《廣州市流溪河流域保護條例》後,廣州進一步細化條例,將出台全面開展流溪河流域水環境整治相關通告。日前,相關通告已在廣州市政府常務會議上審議通過。

流溪河被稱為廣州的母親河,也是廣州的水源地,但目前上游排污現象嚴重。據記者了解,流溪河受到沿岸非法畜禽養殖業影響,再加上截污管網不到位、污水處理能力和收集率低導致流溪河沿岸不少生活污水直排河湧,導致流溪河污染。廣州市法制辦主任吳明場表示,流溪河整治的總體目標是到2020年交接斷面的水質達到III類水。

假人幣母版 九成七出自同一畫工



■全國96.7%的假幣由彭大祥所製的膠片版印製。網上圖片

香港文匯報訊 據新華社報導,公安部反假幣實驗室日前接受新華社採訪,實驗室負責人董永憲說,假幣製作工序繁雜,小小誤差就會導致錯位、重影,所以技師的報酬驚人。其中2013年被捕的廣東汕頭七旬畫工彭大祥,能在不借助電腦設備的情況下,靠手工繪製整套人民幣膠片母版,一套百元面額的膠版可賣到幾萬元到十幾萬元不等,一星期能印近一億元。近年收繳的假幣,當中有96.7%即由彭大祥所製的膠片版印製。據彭大祥交代,他從小就愛繪畫,因為「不懂電腦技術」,所以他的假幣膠版圖案都是他自己手繪而成的。

假幣是如何做出仿真的呢?董永憲說,犯罪分子買好紙,燙印好安全線,一層層疊加印刷不同的顏色,印完後進行裁切和二次加工,每張假幣都要用機器或人工加壓,在假幣上形成凹凸感。技師可以憑感覺,用普通顏料調出近似真幣的顏色。董永憲說,目前市面上並沒有高仿真假幣。真正的防偽技術,假幣其實未能做到,百姓多加留意即可分辨。

今年重點打擊小額假幣

據介紹,假幣製造高點通常由印刷機、曬版機、切紙機、膠片版等構成,為了滿足用電需求,高點通常會接380伏的高壓線。製售假幣有着完整的網絡和產業鏈。一方面,造假分子通過血緣、老鄉關係走在一起,有相對嚴密的分工,組織化程度較高;另一方面,販售、運輸、交易通過網絡完成,加大公安機關的偵破難度。「令人吃驚的是,還有一些人在網上公開售賣假幣。」

據介紹,1元、5元、10元等假幣增多,特別是去年比較明顯,今年公安部將重點打擊製售小面額假幣,淨化貨幣流通環境。隨着科技的發展,一些造假分子更利用打印機、油墨、紙張就打印出假幣。

中國競爭力列亞太經濟體第九

香港文匯報訊 據新華社報導,昨日在京發佈的博鰲亞洲論壇亞洲競爭力2015年度報告顯示,在2014年度亞太經濟體綜合競爭力排名中,中國列第九位。2014年度亞太經濟體綜合競爭力評估指數中,排名前10位的分別是新加坡、中國香港、韓國、中國台灣、澳洲、新西蘭、日本、以色列、中國和巴林。

遊泰拒導遊親吻 7歲渝女童遭咬

香港文匯報訊(記者袁巧 重慶報導)家住重慶渝北區的陳女士春節期間帶7歲的女兒陶陶跟團參加了一次泰國六日遊,返程時,陶陶因拒絕一泰國男地接導遊的親吻,反被該導遊咬傷手臂和肚皮。目前,當事導遊已被當地旅行社開除,但相關賠償事宜,陳女士與重慶本地簽約的旅行社仍協商無果,打算以司法程序處理。

■陳女士展示孩子被咬傷的照片。本報重慶傳真

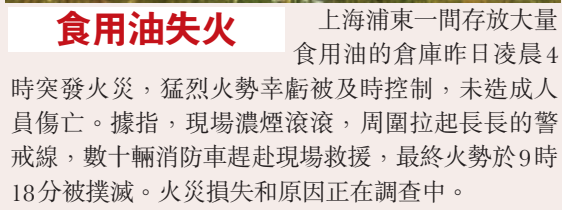
新疆油氣勘探 啟混合所有制改革

香港文匯報訊(記者王辛鵬 烏魯木齊報導)歷來為央企多獨佔的油氣勘探開發日前在新疆邁出混合所有制改革步伐。新疆國資委下屬新疆能源集團、阿克蘇地區政府與中石油塔里木油田中區塊簽訂合作協議,正式啟動了油氣勘探開發領域混合所有制改革。除塔里木油田外,中石油還將拿出克拉瑪依油田和吐哈油田的部分區塊,與新疆轄區內地方國有資本及民營資本合作開發。中石油所佔股份將不少於51%,其控股地位不會改變。截至目前,新疆已探索出三種發展混合所有制經濟開發油氣資源的合作模式,即:地方企業主導開發、駐疆央企在當地註冊公司開發及地方企業參股央企開發。上述塔里木油田即為在地方企業主導開發模式。混合所有制改革後,按建設初期500萬噸油氣當量計算,可直接為新疆帶來53億元的稅收。隨着自主開發建設能力的不斷增強,若達到1200萬噸,可帶來460億元工業增加值,拉動新疆石油石化產業鏈近千億元,上繳地方各級政府稅費400億元以上,其中地方稅收127億元。

■中石油塔里木油田。本報烏魯木齊傳真

滬自貿區管委會將搬遷 料為擴區部署

香港文匯報訊(記者胡璋燦 上海報導)落戶臨港新城辦公一周年之際,上海自貿區管委會將搬回外高橋,目前已有一些部門搬回。上海自貿區管委會相關負責人日前透露,自貿區管委會回歸或與上海自貿區擴區有關。按照之前公佈的擴區方案,上海自貿區擴容後新增了陸家嘴金融片區、金橋開發片區和張江高科技片區,擴區掛牌可能在3月底落地。一位上海自貿區管委會內部人士表示,此次擴區促使上海自貿區空間大幅增加,明顯緩解了區內辦公面積緊張的問題,同時此次擴區並未將之前呼聲較高的臨港新區包括在內,所以從兩方面來看,繼續將自貿區管委會放在臨港的意義就不大了。同時,由於臨港距離市區較遠,在溝通和聯絡上也增加了不少麻煩,管委會內部對於搬家的呼聲也較高。據悉,除了搬家以外,上海自貿區擴區之後,還將重組管理架構。



食用油失火

上海浦東一間存放大量食用油的倉庫昨日凌晨4時突發火災,猛烈火勢幸虧及時控制,未造成人員傷亡。據指,現場濃煙滾滾,周圍拉起長長的警戒線,數十輛消防車趕赴現場救援,最終火勢於9時18分被撲滅。火災損失和原因正在調查中。

■文:記者章蘿蘭上海報導/圖:網上圖片