

佐丹奴上季銷售額跌3%

香港文匯報訊(記者 蔡競文)受美元走強影響,佐丹奴(0709)昨日公佈,截至9月30日止第三季銷售額為12.4億元,較去年同期減少3%。按固定匯率計算,銷售額增加2%。東南亞地區、台灣及澳洲等地貨幣兌美元的匯率貶值,令集團以港元報價之銷售額增長受壓,並導致該等市場成本上升。

集團已於今年上半年完成收購科威特及卡塔爾之加盟店業務。撇除該等交易,銷售額下降4%,按固定匯率計算,銷售額則上升1%。

商品重新定位銷量增

期內,品牌銷售額較去年同期持平,可比較門市銷售額上升4%,主要由於中國內地、香港及新加坡之業績有所改善。香港銷售額比去年同期增長4%,可比較門市銷售額上升12%。

面對香港零售市場的激烈競爭,內地來港旅客人數減少,購物習慣亦見轉變,公司為商品系列重新定位,更集中於基本必需品,以致銷量較去年同期有強勁增長。整體而言,集團門市總數減少19間至2,359間,主要由於關閉位於中國內地沒有利潤之店舖。

在中國內地,銷售額下跌12%,可

比較門市銷售額增加4%。門市數目減少90間,同比減少9%,當中88間為自營店,於第三季度減少了37間自營店以撤離表現欠佳之銷售點,其中9間轉讓予加盟店合作夥伴。中國內地之經濟增長仍然緩慢,市場環境尤為挑戰重重。關閉店舖是為了應對過去幾年間的經濟下滑,管理層相信大部分表現欠佳之店舖已妥善處理,至2016年底此問題將有所解決。

內地門市數目減90間

儘管海外貨幣疲弱,令採購成本增加,但第三季的毛利率由57.9%升0.1個百分點至58%,上半年則比去年同期下降1.4個百分點。按固定匯率計算,毛利較去年同期增加3%。至於首三季的銷售額按年增長1%至39.76億元;毛利下跌1%至22.85億元;毛利率減少0.9個百分點至57.5%。



佐丹奴於中國內地、香港及新加坡之業績有所改善。 資料圖片

於9月30日之存貨日數為76日,較去年減少10日。存貨總額較去年底上升2%,與去年同期相比則持平。期內,自由現金流量為1.45億元,按年上

升71%。在派付中期股息2.04億元後,現金及銀行結存淨額減少7,900萬元至9.5億元,但仍較去年同期增長10%。

山水水泥債務違約呈請清盤

香港文匯報訊 陷入股權爭奪戰的山水水泥(0691)昨表示,集團(連同其附屬公司)將無法在今日(12日)或之前取得足夠資金以償付境內債務,因此可以肯定集團的境內債務今日將發生違約,並將觸發其他財務貸款下的交叉違約。

為降低境內債務違約及交叉違約後因債權人訴訟導致的不穩定風險,山水水泥董事會前已向開曼群島法院提交清盤呈請,並申請委任臨時清算人,申請昨天在開曼法院聆訊。

山水水泥表示,倘開曼法院批准申請,由公司擬定並獲法院批准的重組

專業人士將獲委任,以制定重組建議,處理集團目前的財務狀況。臨時清算人一旦獲委任,還將尋求將該等保護展延至公司在香港的業務經營及活動。

山水水泥附屬公司——山東山水水泥集團上週四公告,因資金鏈緊張,所發行的將於12日到期的超短期融資券「15山水SCP001」到期兌付存在不確定性。該超短期融資券規模20億元人民幣,票面利率5.3%,主承銷商為招商銀行。

山水水泥董事會並提示,提交清盤呈請將會構成2020年票據下的違約事

件,並導致該票據的加速還款。

2020年票據為今年3月發行於2020年到本金總額5億美元息率7.5%的擔保優先票據。

分析料加速股東博弈

招商證券分析師孫彬昨在點評中表示,山水水泥主動申請清盤重組,按相關法規,一旦清盤申請獲准,公司可提議臨時清算人,並由臨時清算人負責未來公司經營活動。臨時清算人或將成為股東博弈的新焦點,無論清盤是否被批准,均將加速股東博弈結果的出現。山水基本面向好,預計股權紛爭結束後,

「15山水SCP001」後續兌付概率和回售比例均較大,但回收速度以及明年一季到期的「13山水MTN1」和「15山水SCP002」的兌付問題,仍將取決於股權紛爭的處理進度。

總部位於山東省濟南市的山水水泥,以離岸公司形式在香港上市,即紅籌股,主要股東天瑞集團、山水投資、亞洲水泥以及中國建材(3323)的持股分別為28.16%、25.09%、20.9%及16.66%,但由於公眾持股量低於監管要求以及發生股權糾紛,該股自今年4月中起停牌至今。股份停牌前報6.29港元,市值212.55億港元。

創維彩電明年強攻歐洲

香港文匯報訊(記者 李昌鴻 深圳報道)創維(0751)昨日攜手中國足協中國之隊在湖南長沙舉行簽約儀式暨新聞發佈會,正式宣佈創維成為2015年至2019年度中國足協中國之隊的官方贊助商,這是創維加強品牌推廣的一大舉措。創維總裁兼CEO楊東文表示,創維戰略發展智能家電,通過經營和資本兩條腿推進公司在2020年的1,000億港元銷售計劃。隨着與德國美茲整合的完成和取得盈利,明年創維將大規模進軍歐洲市場,預計將銷售彩電達百萬台。

成中國足協隊官方贊助商

楊東文表示,中國足球未來必將在亞洲崛起和衝向世界,這給予創維在全國大規模推廣品牌的機會。目前,公司正在推進經營增長和資本增長,但經營增長面臨天花板的限制,資本增長主要通過收購國內外企業和項目達成企業發展。公司5月收購德國彩電美茲,6月便開始有盈利,目前創維和美茲組成聯合研發團隊,明年將在歐洲推出新的彩電產品,預計年銷售彩電將達百萬台。

他稱,公司向智能家電轉型,隨着中國進入消費社會,文化和體育將蘊藏巨大機會,公司將通過與娛樂、體育等機構的合作,分享這些領域的商機。目前,創維正與芒果電視進行娛樂節目的合作,並將與騰訊(0700)合作,為用戶提供更多的節目,共同拓展體育等節目市場。對於公司幾年前制訂的2020年銷售收入達1,000億港元目標,他表示有信心實現。除了彩電,公司白色家電增長快速,目前正與東芝合作,公司還大力拓展包括東南亞、南亞、中東、南美和歐美等海外市場。

中新城鎮3億參建揚州空港新城

香港文匯報訊 中國新城鎮(1278)昨宣佈,集團與揚州市空港新城管委會及恒豐銀行揚州分行,共同簽訂就揚州市空港新城鎮建設開展全面合作的框架協議。集團將通過直接參股及設立專項基金等方式,對空港新城的開發建設投資共3億元(人民幣,下同),並根據協議享有13%的保證年化固定收益,該等收益將獲揚州市江都區政府納入年度預算,且提供充足的增信支持。同時,恒豐銀行及空港管委會亦將分別向相關的項目公司出資10億元和3億元。

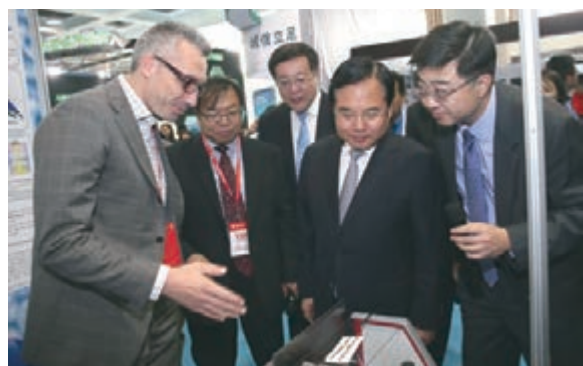
中亞能源收益大增發盈喜

香港文匯報訊 中亞能源(0850)昨宣佈,預期集團於截至今年9月30日止6個月期間,將較2014年同期錄得收益總額大幅增長及公司擁有人應佔集團期內虧損大幅下降。業績表現改善主要由於商品貿易分類業務之收益大幅增長。中亞能源昨收報0.146元,跌2.67%。



2015石墨烯創新大會青島圓滿收官 2016青島再「聚會」

香港文匯報訊(記者 許桂麗 實習記者 張超越 青島報道)10月30日,為期三天的「2015中國國際石墨烯創新大會」在青島國際會展中心圓滿落下帷幕。2016年9月22日至24日,新一屆的大會將再次在青島舉辦。



中國國際石墨烯創新大會 青島專場成果豐厚

據悉,大會期間舉辦的全球化石墨烯產業產品特展,集中展示當前最權威石墨烯研究成果,並有20餘種石墨烯產品進行全球首發。中國國際石墨烯創新大會青島專場上,韓國香港等地區17家石墨烯企業簽約入駐,同時高新區還將與清華大學、山東大學、上海交通大學等多所大學簽訂共建石墨烯研發及工程中心協定,推動高新區石墨烯協同創新平台建設。北京、上海、常州、無錫等多地政府也在會上舉行了招商說明會。

中國首次發佈石墨烯產業報告

30日的「2015中國國際石墨烯創新大會」上首次發佈的《2015全球石墨烯產業研究報告》,全面介紹了全球石墨烯產業發展現狀,預測石墨烯行業發展趨勢,以期提升中國石墨烯產業國際話語權。據《2015全球石墨烯產業研究報告》統計,2013

年全球石墨烯市場規模約為1250萬美元,並預計2020年石墨烯的市場規模將達到1.2億美元。報告認為,未來研究成果產業化平台的影響力將成為該國石墨烯行業在全球石墨烯市場地位的重要衡量。隨着全球石墨烯產業的發展,以及各國政府對其重視程度的提高,歐美亞三足鼎立的局面是發展的必然趨勢。而中國是最具發展潛力的國家,未來幾十年內很有可能成為全球石墨烯行業「領跑者」和主導者。

諾獎得主親臨做主旨演講

據了解,諾貝爾物理學獎得主 Andre Geim 教授在29日創新大會的演講中提到,對於這種新型的材料,石墨烯是一種不可缺少的,因為石墨烯僅僅只有單層分子的厚度,它是相當相當薄的。同時由於它高的電容性和高導電性,在化學上也具備相當穩定的性能。所以石墨烯的使用在未來還有很大的用途,尤其在高儲能的器件當中。十年之前,很多人認為石墨烯在高溫的狀態下,因為石墨烯很薄,很多人認為石墨烯單層會很快在高溫情況下消失,但是我們對着石墨烯的認識還是隨着時間逐步地加深,逐步認識到石墨烯各種優良的特性。石墨烯在高溫狀態下仍然能保持十分絕佳的化學和物理特徵的穩定。

中國石墨烯研發和商業化速度發展迅速

據悉,在29日舉行的中國國際石墨烯創新大會上,原材料司司長周先生表示中國「石墨烯材料在儲能、智慧穿戴等的效果已經逐步顯現,商業化的勢頭可喜,多個具有特色的石墨烯企業創新示範區以露雛形,產業化的步伐逐漸加快,石墨烯的產業正加速向先頭產業發展。」面對石墨烯生產和應用存在的技術轉化能力弱、商業應用領域窄等問題,有關部門擬定了加快石墨烯產業創新發展的若干意見:一是以實現商業化應用為龍頭,突破制約商業化應用的技術、業態和商業模式上的障礙,營造良好發展環境;二是推進產業發展關鍵技術創新,突破石墨烯材料規模化製備共性關鍵技術,加強智慧財產權體系建設,搭建產業發展服務平台。



來自鴻納(東莞)新材料科技有限公司的李琦表示:「同樣在中國,在石墨烯真實的應用方面,我們在2015年中國也是一個全球領先的地位,因為有很多的公司他們已經把石墨烯帶到真實的應用領域方面了。」

期待中歐加速統一全球標準

目前石墨烯研發進展迅速,產業化應用將大大超出預期。對於一個新興產業而言,統一標準的制定,是引導行業健康發展的關鍵。但目前,由於各國研發石墨烯的起點大致相同,應運而生了很多各自的標準。

對於記者「將來是否有可能建立全球統一的石墨烯國際標準」的問題,諾貝爾物理學獎得主 Andre Geim 教授給了一個肯定的回答:「很贊成未來全球能夠統一石墨烯行業標準,歐洲與中國可以一起合作發揮積極作用。不過,首先我們需要產業界推出能夠被市場認可、品質優異的產品,來提升業界的標準。」他指出:「世界不是單極的,中英雙方都有非常智慧的政府。中國國家主席習近平近期訪英期間參觀了曼徹斯特大學國家石墨烯研究院,而且中國有很好的企業、很多聰明的科研人員。我們需要開展雙贏的合作,超越競爭。」

實現產業化最需要的是耐心

在走訪了青島國家高新技術產業開發區國際石墨烯創新中心之後,諾貝爾物理學獎得主 Andre Geim 教授表示,「我去過世界上很多地方,但是看到青島這種高度集中的石墨烯產業集羣,仍然印象深刻。中國真是有太

多聰明的科技人員在推動石墨烯的商業化進程。中國正引領着石墨烯商業化。」「石墨烯是一種新興材料,性能優異,如在生物傳感、導熱和導電方面。科研人員正努力以多種方式或途徑探尋技術上的突破,降低成本,而現在找到殺手級產品還很困難,不過相信在足夠的時間內,通過積累遲早會製造出更好型號的原料、高品質的產品。這種材料將會改變世界!」他同時強調:「石墨烯不是一個材料,而是一批材料。我不是一個企業家,但以一個科學家的身份很負責任地告訴你,投資石墨烯這個產業是沒有問題的。但是,一定要有耐心!」

2016中國國際石墨烯大會 將繼續在青舉行

30日下午,在大會閉幕式上,大會執行委員會主席蕭小月博士作了閉幕發言表示,過去的三天是非常富有成果的,也是非常令人享受的過程,尤其是在青島這座美麗的城市,首先有超過500名的來自全球260個國家和地區的專家,其次是來自不同的專題的兩國之間的合作的論壇,有中西、中美、中墨之間的。此次「2015中國國際石墨烯創新大會」不僅成功地舉行了創新大賽,同時也獲得了更多的來自於產業界的參與。

蕭小月博士在最後表示,下一屆2016中國國際石墨烯大會還將在青島舉行,希望大家能夠在明年的同一時段再度來到這裡。

