

# 大型空冷設備成功國產化

香港文匯報訊(記者 謝亞 銀川報道)記者近日從有關部門獲悉,全球首台百萬千瓦級超超臨界空冷機組在華電寧夏靈武發電有限公司正式投產,意味着結束向國外引進空冷機組設備的歷史,將推進大型空冷技術設備的國產化進程,同時也證明了內地空冷技術已經達到了世界先進水平。

據了解,該項目自2008年12月正式開工建設以來,總投資約75億元人民幣,是國家百萬千瓦級超超臨界空冷技術裝備自主國產化示範項目和寧夏回族自治區「十一五」重點建設項目。其技術設計完全自主化,並採用多項內地新技術、新材料、新工藝以及新設備,它的成功投產將幫助解決西部多煤缺水地區工業發展等問題。

放二氧化碳7.2萬噸;年節水量達2,600萬噸,相當於近80萬人一年的用水量,處於世界領先地位,空冷機組的成功「誕生」將充分利用煤炭等資源,有力推動了內地富煤、貧水地區電力工業的發展。

## 助多煤缺水地區發展

目前,發展低碳經濟成為保護環境、調整經濟結構和產業結構、實現經濟增長的重要契機,成為從中央到企業的重要工作。華電寧夏靈武發電廠以「資源節約型、環境友好型」兩型為指導,開展多項「綠色」火力發電工程建設。

## 寧夏「十一五」重點項目

據悉,該空冷機組工程同步建設煙氣脫硫裝置和煙氣脫硝裝置,具有節水環保、高效節能等顯著特點,年節約標準煤25.3萬噸,每年減少向大氣排



■在寧夏投產的百萬千瓦級超超臨界空冷機組,具節水節能等特點,每年可節約標準煤達25.3萬噸,節水量達2600萬噸。

# 華菱衡鋼電力管道簽大單

香港文匯報訊(記者 王穎、曹真真 長沙報道) 衡陽華菱鋼管有限公司(華菱衡鋼)日前與中國華電集團華重工業裝備有限公司簽訂314噸大口徑高壓鍋爐管合同。作為華菱衡鋼簽下的電力「四大管道」第一單,該訂單將打破中國電力「四大管道」長期依賴進口的格局。

據當地媒體報道,本次華菱衡鋼能率先在該領域取得歷史性突破,是公司近年來在技術上不斷探索、創新的結果。去年11月份,華潤集團與華菱衡鋼在「四大管道」市場上實現順利「對接」,同時中國大唐集團公司、中國華電集團公

司、中國電力投資集團公司、中國國電集團公司也相繼向華菱衡鋼頒發了《供應商入網許可證》。

據悉,主蒸汽管道、再熱氣冷段、再熱氣熱段、主給水管道被統稱為電力「四大管道」,是電力管道中為核心的部件。

因該類鋼管長期服役在超高溫和高壓的極端惡劣環境中,對管材的耐腐蝕、抗高壓性能及安全性能要求非常苛刻,技術含量很高,在此之前,內地各大電力企業都是從外國進口這類鋼管產品。

# 浙江擬助推20文化企業上市

香港文匯報訊(記者 郁菁、王屹峰 杭州報道) 浙江省委外宣辦日前舉行的記者會上,就浙江文化產業發展現狀及規劃進行介紹,並公布了3年促成20家文化企業上市的助推計劃。

浙江省委宣傳部常務副部長胡堅表示,將在全省範圍內遴選並重點培育100家文化企業和20個文化產業園區,通過聯繫指導、政策扶持、綜合服務等扶持措施使企業和園區做強做優,示範帶動省內文化產業發展。此外,浙江還將計劃用

3年時間,促成20家左右成長性好、發展潛力大的文化企業在主板、創業板或境外資本市場上市。

據了解,浙江省將通過着力發展有特色有優勢的影視服務業、新聞出版業、數字內容與動漫業、文化會展業等重點產業,優先扶持一批主業突出、實力雄厚的文化企業和文化集團,培育重點文化產業園區,充分利用智力、知識、技術和創意等文化創意資源改造傳統產業,實施品牌戰略等方式來全面提升浙江文化產業實力,打造一批浙江文化品牌。

香港文匯報訊(實習記者 解宛臻 內蒙古報道) 內蒙古巴彥淖爾市杭錦後旗、五原縣日前入選「國家首批綠色能源示範縣」。這也標誌著國家對綠色能源示範縣建設予以支持。

巴彥淖爾市杭錦後旗具有豐富得太陽能、風能、生物質能資源,發展空間巨大;截止2010年底,杭錦後旗安裝太陽能使用面積5.6萬平方米。全旗生產生物質能源資源105.25萬噸。國家農業部確定的重要農產品生產基地五原縣,擁有優越的自然資源和便利的引黃灌溉條件,是內地著名的糧、油、糖及綠色無公害生產基地,同時是內地「秸稈養羊」示範縣等。今後綠色能源將進一步進入百姓的生活,同時成為農民致富的新途徑。

## 巴彥淖爾打造綠色能源基地

# 外資風電搶灘文登

香港文匯報訊(記者 于永傑、通訊員 張丹 文登報道)記者在山東文登獲悉,韓國現代重工風電和世界第二大風力發電設備製造商—西班牙歌美風集團下轄某子公司,正在加緊部署搶灘文登,投資風電項目。目前項目正在建設中,該項目總投資5億美元,預計今年4月份可建成投產。現代重工(株)會長閔季植表示,該企業將進一步擴大項目規模,推進與山東的深入合作。而西班牙歌美風集團計劃在文登南部丘陵地區建設總投資4.6億元、裝機容量4.8千瓦的風力發電項目,目前,該項目全部機組已吊裝完成,正在進行輸電線路架設安裝。

據悉,被列入山東半島藍色經濟區建設規劃中的文登市三面環海,季風特點顯著,蘊藏著極為豐富的風力資源,已成為風力發電投資機構關注的焦點地區。除外國企業外,中國內地著名的風電企業如大唐風電、華能集團、中電新能源等也都聚集文登。

# 遞靈客電子商務網啟動

香港文匯報訊(記者 劉曉靜 北京報道) 遞靈客電子商務網站日前在京正式啟動,目前,這種融合了養生文化、電子商務、傳媒平台和金融創新概念的「遞靈客」養生保健產品銷售商業模式正在內地迅速推廣。

截止目前,遞靈客已獲得了包括東阿阿膠在內的眾多廠商的支持和風險投資商的關注,而美國遞靈客公司亦已經成立。

業內人士認為,直達消費終端,產品流程公開、價格透明、消費者參與和分享經營投資成果是「遞靈客」商業模式的核心,而這種模式有望顛覆投資者、經營者和消費者三者之間的傳統利益關係,真正開創「消費創造價值」的全新商業理念。

據悉,遞靈客商業模式是一種全新的營銷模式,它是集地面連鎖、電子商務及儲值會員卡為一體的綜合營銷平台,上游生產商可通過「遞靈客」這個迅速擴張的渠道直達千萬消費者,中小商戶可依托品牌連鎖享受規模優勢,普通消費者則可繞開不必要中間環節,直接從原產地得到海量優質產品,同時獲得返利。

# 豫去年2361萬農民轉移就業

香港文匯報訊(記者 劉蕊 鄭州報道) 截至2010年底,河南省農民工平均外出務工時間由7.5個月提高到10個月,其中常年外出務工人數達到1,312萬人。農村勞動力轉移就業總量達到2,361萬人,居全國第一。全年實現勞務收入1,980億元,人均年勞務收入8,380元,比去年增加873元,增幅達11.63%。

據介紹,作為農業大省、人口大省的河南2010年農村勞動力轉移就業呈現的主要特點之一為省內轉移規模擴大。數據顯示,2010年河南省內轉移1,142萬人,佔48.33%;省外輸出1,215萬人,佔51.42%。與2009年相比,省內轉移增加123萬人,提高了12.07個百分點。省外輸出與2009年基本持平。

責任編輯：黎永毅

投資理財

英皇金融集團總裁黃美斯

## 金匯動向

馮強

# 利率料不變 紐元續軟

紐元上周受制於77.85美仙附近阻力後,其走勢已逐漸有所偏軟,在先後跌穿77及76美仙水平後,更一度下探至75.25美仙附近的3周多低位才能暫時穩定下來。雖然紐元於本周二時段已略為向上反彈至76.70美仙附近,但隨着金價近日回吐幅度的逐漸擴大以及油價又進一步下探至每桶86美元水平的影響下,不排除商品貨幣的升幅將會受到一定限制,這亦略為不利於紐元的短期表現,所以預期紐元將會續有反覆下調空間。

另一方面,紐國經濟在去年第3季出現0.2%的萎縮後,紐國央行暫時將不會急於緊縮其貨幣政策,所以預期紐國央行將於本周四維持紐元利率不變,該情況將對紐元的升勢構成一定阻力。由於澳洲央行將會推遲至今年年中才會出現加息活動,所以不排除紐國央行亦將會遲至第3季才會進一步有加息行動。此外,歐元兌紐元交叉匯價在經過近期的持續反彈後,已逐漸從1.6925水平大幅回升至本周初1.7978附近的5周以來高位,這亦略為不利紐元的表現。在受到歐元兌紐元交叉匯價的帶動下,預料紐元兌美元將反覆回軟至75.40美仙水平。

現貨金價本周初的反彈在未能持穩於1,350美元之上後,其回吐速度已進一步趨於加劇,並且更一度於本周二反覆下探至1,322美元水平。預料現貨金價將反覆走低至1,315美元水平。

## 金匯錦囊

紐元:紐元將反覆回軟至75.40美仙水平。  
金價:現貨金價將反覆走低至1,315美元水平。

## 漫步黃金路

金榮財富管理首席基金經理 史理生

# 內地緊縮政策陸續有來

花旗銀行最近發表了一項有趣的指標,按照三個準則審視不同國家對「食品價格震盪」的敏感度,央行愈快以貨幣政策(加息)回應食品價格震盪,其「脆弱程度」便愈高。為此,花旗編制出一項指數,根據21個國家/地區的脆弱程度,按央行因應食品價格高企加息的可能性,由高至低對號列序。

花旗根據什麼判斷央行對食品價格的反應? 1) 一個國家的消費物價指數(CPI)必須對食品價格高度敏感,即食物漲價因素很快便會在CPI數據中反映出來; 2) 經濟增長必須強而有力,原因是一個的總體需求蓬勃,來自食品價格的額外通脹壓力較易「傳導」至核心CPI; 3) 貨幣政策(利率)明顯落後於CPI升幅。此等國家一旦面對食品價格震盪,通脹壓力因此增加,當地利率便有「追加」風險。

那麼中國在三個條件中皆呈「陽性反應」。不過,即使內地集所有收緊信貸「條件」於一身,加息與否決定權仍在北京。然而,有兩點值得一提: 1) 在所有新興國家中,論CPI與食品價格變動的相關性,沒有一個比中國高; 2) 中國的「產出缺口」(實際產出與潛在產出的差距),在新興經濟體中以小見著。換句話說,在花旗銀行所列三項準則中,內地於第一、二項都形俱備,剩下來的貨幣政策落後通脹,加息追落後乃必然的緊縮政策方案。

www.upway18.com

## 金匯出擊

# GDP倒退 英鎊候1.6沽出

英鎊兌美元本周走軟,在英鎊上周觸及兩個月高位後鎖定期獲利,英國央行在未來數月能否升息成疑。英國央行政策委員會普森指出價格面臨下行風險,稱他對基礎通脹的看法不變。之前公佈的數據顯示,英國12月零售銷售下降0.8%。亦有消息指出,每日電訊報載文稱英國可能將出現滯脹,哪怕是小幅升息也可能損及經濟。基於隔夜指標互換利率的隱含利率顯示英國央行在5月升息25個基點的機率已從上周末的70%回落。

而英國周二公佈的去年第四季國內生產總值(GDP)初值比前季下跌0.5%,市場預測上升0.5%,而比對去年同期則上升1.7%,但較市場預測上升2.6%也下探近1%。國內生產總值數據出乎意外倒退,英國財政大臣奧斯本於數據公佈後表示,是次數據下挫原因是受惡劣天氣影響,重申政府不會因而改變財政計劃。在分項中顯示,建築業輸出是2009年第一季以來最大的季度下跌,而服務業產出也是2009年第二季以來最大跌幅,去年第四季數字幾乎全部都表現下滑。

市場部分分析師指出,零售業仍然處於疲弱環境,衛生、服務業產出仍然很差,而去年中政府投

放大量開支基建等項目上,就連建築業範疇都守不住感到失望。天氣造成產出下滑是一場災難,但此GDP倒退比雪災影響更為嚴重,預期英倫銀行難以提早進入升息周期,英國經濟仍然非常脆弱,恐怕還有一段崎嶇路途才可離開。

## 英倫銀行料難提早加息

英鎊兌美元在1月的升勢看起來步履蹣跚,因市場開始質疑脆弱的英國經濟是否能為其般漲勢提供理由。英鎊兌美元周一跌至1.5920,據稱在1.5940和1.5910美元附近有止損單。如果英國央行於周三公佈的1月會議紀錄基調溫和,英鎊可能遭遇新一輪的拋壓。

在技術圖表方面,可見自2010年2月以來,英鎊兌美元可短留在1.60關口上方的時間並不多,加上RSI及STC均處於超買狀態,故要慎防在1.60關口附近出現獲利平倉之沽壓。12月觸及之高位1.59水平先會作為參考,倘若可持穩於此區,則見上漲動能保持完整,有望在短期內繼續上行;反之,則要下試至50天平均線才會見較大支撐,目前處於1.57水平,並將見走入盤整待變之局面。黃金比率計算,

# 新能源基金可再成焦點

## 投資 攻略

受美國石油庫存攀升,以及市場預期中國將加息以遏止通脹,上周油價連跌5天,為9周來最長頹勢,更失守90美元關。不過,近日高盛、摩根大通等國際投資銀行給出的最新油價預測數字,2011年原油均價或將觸及每桶100美元,讓人們喚起對替代能源的關注。儘管新能源基金近一年的回報欠佳,但既然行業前景依然樂觀,相關基金因而也具追落後潛力。

梁亨

有基金策略員表示,雖然替代能源股在2008年以及2009年反彈之前遭逢巨大的壓抑,2010年又因為歐債危機引致的補助降低,市場對產業信心不足讓股價受到衝擊,致令表現落後大盤。

## 行業漸復甦 發展機遇大

然而去年全球太陽能電池產量同比增長48.2%,由於金融危機以來的行業危機已在去年逐漸消散,並會在今年持續好轉,讓替代能源未來幾年得到政府法規的支持,以及科技進步帶來的成本競爭力的增強後,股價將有序踏進自行持續發展的機遇,因此現階段不妨逢低收集相關基金建倉。

比如佔近一年榜首的百達環保能源基金,主要透過不少於2/3資產投資於促進減排生產的公司股票或鼓勵使用環保能源的公司股票,以

達致資本增長。上述基金在2007、2008和2009年表現分別為33.48%、-56.91%及47.17%,其資產分布為95.6%股票及4.4%現金,而基金平均市盈率和標準差為17.76倍及35.27%。

百達環保能源基金的地區分佈為51.59%北美、27.81%已發展歐洲大陸、10.38%新興亞洲、3.68%日本、2.31%英國、2.21%拉丁美洲、1.49%新興歐洲及0.53%已發展亞洲;而資產行業比重為34.62%公用、26.81%電腦硬件、19.84%工業用品、10.82%能源及3.51%商

業服務;至於基金的三大資產比重股票為3.91% Iberdrola Energias Renovables SA、2.97% Ormat Technologies Inc.及2.96% MEMC Electronic Materials。

雖然西、葡兩國身陷債務風暴,但去年西班牙對潔淨能源的投資達104億美元,為歐元區內投資額最大的國家,並佔全球第五,而葡萄牙6月起將有1,300個電動車充電站可供使用,向低碳國度的腳步是沒有減緩,加上來自亞洲的需求將支持新能源繼續增長,可為產業提供新的台階。

## 新能源基金回報表現

基金	今年以來	近一年
百達環保能源P USD	2.07%	-5.83%
貝萊德新能源基金A2 USD	2.95%	-7.91%
領先動力新能源基金	9.96%	-30.99%