

# 英簡化簽證搶華客

## 持神根簽證可通行 料內地赴英大增60%

香港文匯報訊(記者 王珏 北京報導)為吸引急速增長的中國遊客,正在中國訪問的英國財政大臣歐思邦(Osborne)昨日在北京宣佈,將簡化中國遊客赴英簽證手續,允許前往英國及其他歐盟國家的中國公民,只需提供神根簽證(Schengen Visa)申請表,而不用再單獨申請英國簽證。中國外交部對此表示歡迎,指英方簡化中國公民簽證,有利於便利兩國人員往來。據北京業內人士預計,今年中國內地赴英遊客將可達35萬人次,較去年激增60%。



■英國財相歐思邦。法新社



■英國簡化中國遊客赴英簽證手續,料可刺激更多中國人赴英旅遊。圖為中國遊客在英國倫敦名店購物。

今日(15日)將與中國國務院副總理馬凱共同主持第5次中英經濟財金對話的歐思邦昨日稱,英方考慮將目前在北京和上海成功推行的「VIP上門簽證服務」範圍擴展到中國各地。該服務可以派簽證團隊親自前往申請人辦公地點,收集填寫完整的申請表,採集申請人生物識別信息,整個流程需時不到5分鐘。同時,自明年夏天開始,對赴英中國遊客實施新的24小時「超級優先」簽證服務。

### 華客出手闊綽 各國爭搶客源

出國數量日趨增加且出手闊綽的中國遊客已成為全球搶奪的目標。據英國官方統計,去年赴英的中國遊客有21.5萬人次,而美國有280萬人次,中國遊客平均每人

消費1,700多英鎊(約合2.1萬港元),共為英國經濟帶來了逾3億英鎊(約合37.3萬港元)的收入,接近美國遊客的消費總量,而倫敦希思羅機場的數據顯示,去年機場內高檔店鋪出售的商品有四分之一被出境的中國人買走。分析人士指,儘管中國遊客為英國經濟帶來了可觀的收入,但因英國並未加入「神根公約」,因此過往只能眼巴巴地看着持神根簽證的中國遊客進入其他歐洲國家。資料顯示,去年有110萬中國遊客前往神根區的法國遊覽,是英國的5倍。為此,英國旅遊部門和零售商一向向負責簽證事務的內務部門施壓。

### 英盼修補關係 不甘落後德法

另外,其他歐洲國家也爭奪中國客源。德國及法國駐

華大使館去年在北京成立聯合簽證中心,令中國遊客可憑神根簽證在26個歐洲國家旅行。而丹麥駐華使館昨日在中國啟動「紅地毯」計劃,旨在為經常派員工去丹麥的公司或機構提供簡化的簽證服務。但該計劃並不適用於公務簽證以及旅遊簽證。

英國這次簡化中國遊客的簽證手續,除意在搶奪中國客源外,也想修補去年英國首相卡梅倫會見達賴後造成中英關係緊張的裂痕。歐思邦前日抵達北京後,隨即宣布兩國企業將合作興建曼徹斯特機場空港城,創造超過萬六個職位。而他昨日在北京大學演說時表示,此行的目的是希望透過與中國合作,以分享中國的經濟成果。歐思邦除在北京外,還會前往深圳、廣州訪問,並於周四(17日)轉抵本港訪問。



## 神根簽證 可遊歐26國

神根簽證是指簽署「神根協定」的歐洲國家所發出的簽證。

這些國家之間的邊境上,已取消了簽證檢查。《神根協定》1985年6月14日由法國、德國、荷蘭、比利時和盧森堡五國在盧森堡小鎮神根簽署。這一協定旨在實現歐洲國家,特別是歐盟成員國之間的人員和貨物自由往來,以推動歐洲統一進程。協定主要內容包括:相互開放邊境,包括不再對協定簽字國公民進行邊境檢查;外國人一旦獲准進入「神根領土」,即可在協定簽字國領土上自由通行;設立警察合作與司法互助制度等。

到2013年7月,神根成員國增加到26個:奧地利、比利時、丹麥、芬蘭、法國、德國、冰島、意大利、希臘、盧森堡、荷蘭、挪威、葡萄牙、西班牙、瑞典、匈牙利、捷克、斯洛伐克、斯洛文尼亞、波蘭、愛沙尼亞、拉脫維亞、立陶宛、馬耳他、瑞士和列支敦士登。

■資料來源:本報資料中心



■意大利是神根成員國之一。圖為中國遊客在意大利威尼尼斯乘船遊覽。資料圖片

# 分析:三中涉五大領域改革

香港文匯報訊(記者 馬琳 北京報導)中共十八屆三中全會即將於下月在北京召開。由於此次全會將重點討論並出台影響未來5至10年中國發展方向的經濟體制改革方案,因此各界對其充滿了期待和諸多猜測。有分析人士昨日在媒體撰文指出,包括金融體制在內的五大重點領域改革很可能會進一步深化。

分析指出,行政體制改革將成為下一步經濟體制改革的重要組成部分,其目的是通過簡政放權減少政府對經濟的直接干預,發揮市場在資源配置中的基礎性作用,加快完善社會主義市場經濟體制。

而新一輪財稅體制改革,將重點調整中央和地方財政收支關係,適當提高地方政府在部分共享稅中的分成比重,增加中央財政支出項目範圍,開徵資源稅、環境稅、房產稅,防範地方債務風險等方面提出解決方案。

在金融體制改革方面,預計新一輪改革將重

點關注存款保險制度的建立、取消存款利率限制、推動利率和匯率市場化、完善多層次資本市場、人民幣自由兌換和資本賬戶開放、設立民營銀行等方面。

### 房地產調控或趨濃

在土地改革和戶籍制度改革方面,預計此次全會將明確土地改革和戶籍制度改革的路線圖和時間表;而在資源性產品價格改革方面,預計全會將進一步明確資源性產品價格改革路徑,包括推進電價、天然氣價格改革,建立健全居民生活用電、用水、用氣等階梯價格制度等。

此外,對於備受關注的房地產調控,業內人士認為,房地產調控的長效機制正在加快建立。有關房地產企業直接融資政策、房產稅、個人住房信息系統建設和供地政策可能會得到明確。不過,至於房地產調控長效機制確立後,以限購、



■在金融體制改革方面,預計新一輪改革將重點關注存款保險制度的建立等方面。

限購為代表的短期行政手段是否會迅速退出市場,學者普遍認為,當前的行政手段還不具备大規模退出房地產調控領域的條件。

# 尹卓:日沖繩號巡航 意欲硬撼華船

香港文匯報訊 據人民網報導,日本海上保安廳可搭載直升機的大型巡視船「沖繩號」12日前往釣魚島,展開第一期的所謂「警戒任務」。尹卓少將在接受採訪時表示,「沖繩號」的艦艇結構中有針對接受撞擊的設計,意味着日方有意在釣魚島海域與中方發生對峙,並已為此做好充分的準備。

「沖繩號」排水量達3,100噸。1999年,該船

追擊並使用機槍掃射了朝鮮船隻,成為日本46年以來第一次對外國船隻實施武力攻擊的巡視船,因此被稱為是「功勳船」。目前,包括「沖繩號」在內,日本海上保安廳負責於沖繩的第11管區的艦船已有11艘,其中2艘可搭載直升機。

尹卓坦言,「沖繩號」比中國海警船噸位稍大。目前,中方海警船普遍噸位偏小、航速較

低,正在建造大噸位的船隻,這是需要加強建設的一個方面。另外,尹卓指出,「沖繩號」的艦艇結構有一個特點,其水線部分甲板和兩側鋼板經過加固,有接受撞擊的準備。這意味着日方充分了解到,在執法時不能輕易開炮,在不開炮的情況下,若對方是一艘船體較小的艦船,可對其進行橫向攔截,而不必擔心造成自身的破損。尹卓分析稱,日方有意要在釣魚島海域與中方發生對峙,尤其是高強度碰撞的對峙,並已為此做好充分的準備。

### 日推釣島外宣網站

另據《日本經濟新聞》報導,為了加強在爭議領土問題上和中國、韓國對抗,日本將在近期推出對外宣傳網站,以英語、漢語、法語等11國語言宣揚日本對這些領土的主權主張。報導稱,日本曾多次通過外務省網站主張對獨島(日本稱竹島)和釣魚島的「主權」,但實際效果不大,因此改弦更張另闢蹊徑。

### 前海地名規劃獲批 將建三大片區

此外,記者從前海管理局獲悉,深圳市政府已正式批准《前海深港現代服務業合作區地名規劃》(以下簡稱《規劃》)。《規劃》提出了前海深港合作區片區名稱、道路名稱、自然地理實體名稱和立交橋名稱的命名方案。其中,前海深港合作區三大片區名稱分別命名為:桂灣、前灣、媽灣。



■尹卓表示,日本「沖繩號」(右圖)的艦艇結構中有針對接受撞擊的設計。網上圖片

# 深加強特區外基建 實現「5年改觀」

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報導)深圳市委市政府近日聯合發佈了《深圳經濟特區一體化建設3年實施計劃(2013-2015年)》。未來3年,深圳將以加強原特區外地區的基礎設施建設,全社會固定資產投資也將大幅向此領域傾斜,通過提升現代化國際化城市功能推動基礎設施一體化建設,實現原特區外地區「5年根本改觀」的階段性目標。

根據實施計劃,深圳將統籌建設高快速路網

和城市幹道網,盡快建成「七橫十三縱」幹線路網,完成新彩大道、阪銀大道等跨二線走廊通道建設。同時,提升原特區外外道路建設標準,推動村鎮公路城市化改造,全面打通斷頭路,促進原特區外交通品質的整體提升。

據悉,未來3年,深圳水、電、氣等公共服務設施建設將全面提速。實施計劃要求,要大力推進原特區外地區生活垃圾焚燒發電和餐廚垃圾、建築垃圾等垃圾處理設施建設。污水處理

# 《習仲勳》紀錄片央視今開播

香港文匯報訊 據《新民晚報》報導,今天(15日)是習仲勳誕辰100周年,由中央黨史研究室、國家新聞出版廣電總局和央視聯合攝制的6集文獻紀錄片《習仲勳》從15日晚至16日在央視一套黃金檔播出。

全片共分《烽火陝甘》、《縱橫西北》、《國事春秋》、《主政南粵》、《勤政歲月》、《海納百川》6集,完整回顧了習仲勳作為偉大的共產主義戰士,傑出的無產階級革命家,共產黨、解放

# 紀念習老百年郵票發行



■《習仲勳同志誕生一百周年》紀念郵票將於15日發行。這套郵票共2枚,全套面值2.4元人民幣。兩枚郵票內容分別為:兩當兵變前的習仲勳(見左),任中央書記處書記時期的習仲勳。中新社

# 滬發現腦發育規律 或助治癲癇症

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭 上海報導)上海復旦大學昨日宣佈,該校腦科學研究院、復旦大學醫學神經生物學國家重點實驗室楊振綱教授課題組發現,人類和獼猴等靈長類「大腦皮質的抑制性神經元」,起源於胚胎時期的基底神經節隆起部位,這可能為治療癲癇和自閉症等類似腦疾病提供新思路。目前,該研究已在線發表在國際知名學術刊物《自然神經科學》雜誌上。

楊振綱課題組通過觀察靈長類胚胎和成年大腦內多種轉錄因子的表達模式,結合腦片離體培養和實時影像觀測等,發現大腦皮質抑制性神經元起源於胚胎時期的基底神經節隆起部位。上述發現的重要意義在於,未來可從抑制性神經細胞的「起源地」(即胚胎時期的基底神經節隆起部位)獲取神經幹細胞後進行移植。具體而言,把抑致性神經細胞移植到癲癇病灶區,這將對興奮性神經細胞進行有效「抑制」,使其不再過度興奮,從而達到緩解癲癇、帕金森等腦部疾病症狀的目的。

據透露,目前該課題組已經在小鼠癲癇模型嘗試移植抑致性神經細胞,並已取得一定的療效,相關深入研究工作正在進行中。