

紐擬建海洋保護區

大如法國



新西蘭總理約翰基前日在聯合國大會上宣佈，擬於明年在新西蘭東北海岸對出1,000公里的南太平洋克馬德克海域，設立大型海洋保護區，面積達62萬平方公里，相當於法國領土面積，區域內禁止捕魚及採礦，以保護當地數以千計重要物種。



克馬德克海域是數以千計重要物種棲息地，包括鯨魚、海豚、海鳥及瀕臨絕種的海龜等，海洋科學家不時在該處發現新物種。設立保護區後，將可令棲息生物免受捕魚及採礦活動威脅。世界自然基金會(WWF)新西蘭分部主管克里斯，豪歡迎該決定，指此舉令現時覆蓋逾350萬平方公里的太平洋保護區進一步擴大，亦令新西蘭再次在全球保護海洋生物方面扮演最重要角色。

影響漁業採礦業

然而，有關決定勢必影響新西蘭漁業及全球採礦業。新西蘭海產出口業組織Seafood New Zealand主席克萊門特表示，政府未就該項決定預先通知業界，業界需時研究計劃帶來的影響。加拿大採礦公司Nautilus Minerals正等待紐政府批准在克馬德克海域採礦，未知設立保護區會否阻礙申請。

教宗方濟各前日在訪美最後一站費城，乘坐開篷車與民眾見面時，一名母親別出心裁，為剛出世不久的女兒穿上白袍，打扮成教宗的模樣，結果成功吸引教宗注意，並獲得親吻祝福。

方濟各在費城獲民眾夾道歡迎，婦人馬登在人群中抱着身穿白袍、頭戴教宗帽的小女兒奎因。眼利的教宗看見這名打扮與自己一模一樣的女嬰後笑不攏嘴，立即要求座駕停下，並着保安人員將奎因抱到自己面前，彎下身子，親吻奎因祝福。

馬登事後在社交網站上載女兒與教宗接觸的過程，表示女兒能獲教宗祝福是美妙的經歷，又稱不敢相信女兒的打扮能博得教宗一笑。

女B扮教宗 獲親吻祝福



美國航空巨擘波音公司設計出新型貨機，並已申請專利，外形與經典科幻電視劇《Thunderbird 2》中的綠色運輸機相似，特別之處是貨機能停在排成一行的貨櫃之上，並透過起落架伸縮和其他設備的配合，迅速裝卸貨櫃，大大縮短運輸貨櫃的時間。

新型貨機可運送現時最大的12米貨櫃及一些較小型貨櫃。由於貨櫃空間未有加壓，貨機飛行高度不能超過5,460米(1.8萬呎)，飛行速度約每小時611公里，以免貨物因高空壓力受損。新型貨機的機身與傳統大型飛機的圓柱形不同，呈扁平的機翼形，以加大負載能力。

波音指出，現時用貨機裝卸貨櫃相當費時，因此一般不會用飛機運送貨櫃，大大限制了航空貨運業發展。而新款貨機可迅速裝卸貨櫃，運送時間較一般貨櫃船的數日以至數周快得多。

波音新貨機 迅速裝卸貨櫃



藍黑併白金 四色裙免爭論

早前一條裙子的顏色引起全球熱議，究竟是藍黑色還是白金色爭論不休。有網上服裝店大玩噱頭，推出相關的萬聖節服飾，將兩者顏色合併，一條裙子有齊藍黑和白金四種顏色(圖)，售價49.95美元(約387港元)。

裙子是藍黑還是白金，有專家分析是不同人士對顏色產生視覺錯覺。時裝網站Yandy.com趁萬聖節臨近，推出一系列古怪創意的服飾，當中一條裙子一半是藍色配黑色蕾絲，另一半則是白色配金色蕾絲，相信不論「藍黑派」還是「白金派」都會受落。

■《每日郵報》

新防偽物料 可年挽12.9萬億損失

英國劍橋大學科學家加德納花10年時間，研發出高科技液晶防偽物料，它可以印在酒瓶以至鈔票等容易被偽冒的物品上，作為防偽標識。消費者可透過傾斜產品看到不同顏色光澤的獨特識別條碼，或是探測印在產品上的特殊簽名來鑑別真偽。如果技術得到廣泛應用，將可為全球工商業界每年減少多達1.1萬億英鎊(約12.9萬億港元)的仿冒損失。

劍橋3年前成立Illumink公司將此項技術應用投產，並研製出一種可以安裝在任何生產線上的「黑盒」。液晶材料可應用於標準噴墨打印機，大大降低將材料大規模應用於生產供應鏈的成本。

■《每日電訊報》



英捕獲全球最大海馬

英國一名漁夫近日在多塞特郡捕獲一隻巨型海馬，身長達34厘米，專家指是紀錄以來最大的海馬。

貝利近日與朋友在普爾港撒網捕魚時，捕獲一隻形龐大的帶刺海馬。他立即致電海馬保護機構Seahorse Trust的專家，對方要求貝利量度長度和拍照傳給他，貝利照做後把海馬放生。

專家其後告知貝利，該隻海馬是有紀錄以來最巨型，身長是普通海馬的近2倍。連同今次在內，在英國海域發現的3隻最巨型海馬都是由貝利發現，之前兩隻分別長30厘米和24厘米。

■綜合報道

責任編輯：胡可強 版面設計：譚向陽



河源市市委書記何忠友(右三)、市長彭建文(左三)、副市長朱蔚蔚(左二)、體育局局長劉永頌(右一)、體校校長李權先(左一)在新校區大門口合影。



河源市體育學校新校區。

河源市體育學校新校區揭幕

搭平台 育人才 惠民眾

香港文匯報訊(記者 董新訊 河源報道)昨日(29日)，河源市體育學校(簡稱河源體校)新校區正式揭幕，廣東省體育總局巡視員甘焯雄、河源市委書記何忠友、市長彭建文、常務副市長龔國平、副市長朱蔚蔚、體育局局長劉永頌等參加了揭幕儀式。

劉永頌介紹說，河源體校此前經歷過數次搬遷，2012年為解決新江路片區居民子女讀書難問題，經過慎重考慮，河源市委政府決定將河源體校舊址讓位給源城區新江路學校，新址選在萬綠大道海關大廈後面。新校區總投資超過8834萬元，佔地面積3.5萬平方米，規劃有教學樓、綜合大樓、實訓大樓、學生宿舍樓和各種運動場地以及教學設施，2014年11月校區動工建設，不到一年時間完工，比計劃時間提前兩個多月。

龔國平在致辭中表示，希望新體校能不斷提高教練員水平，打造河源亮點體育品牌，抓好人才選拔工作，培養學生興趣，開拓河源體育發展新局面，掀起全民健身的熱潮，使體育生活化，為「打造廣東綠谷、建設幸福河源」作出貢獻。

河源體校作為河源競技體育的主陣地和培養體育人才的搖籃，對河源體育事業發展和經濟社會發展具有重要作用。體校遷建工作既是市政府的戰略性工作之一，又是民心工程、形象工程，事關河源體育事業發展大局，得到了市委書記何忠友、市長彭建文、副市長李揚達和朱蔚蔚等領導的高度重視，彭建文、朱蔚蔚曾多次到現場調研，解決建設中遇到的問題，並將新體校的建設工作列入河源2013年度「三賽」(賽科學發展、賽項目水平、賽責任落實)考核指標。



據河源體校校長李權先介紹，新校區設備設施達到標準化，有專業標準的400米塑膠運動場，同時在摔跤、柔道訓練場及教學設備上也有很大改善，學校可容納學生上千人，目前在校學生700多人，分為六年級到九年級的業餘訓練班、三年制中專班和五年制大專班，開設有田徑、籃球、摔跤、舉重、拳擊、柔道、武術、激流回旋等項目，未來將增設足球、羽毛球和乒乓球等班級。

劉永頌表示，河源體校遷建落成後，擔負三個重要

責任，其一是提升教育質量，培養出高素質的青少年體育後備人才，將這裡打造成河源向國家、省隊輸送體育人才的搖籃；其二是服務民生，河源體校作為社會體育的配套設施，上課之餘向校區周邊居民免費開放，讓體育成果惠及民眾；其三是站在新起點、新高度上，打造「訓、學、研」三位一體的發展平台，搭建河源現代體育教育發展新平台。

近年來，河源體育依靠頑強的拼搏精神，取得了不錯的發展成果。河源體校被廣東省體育局評為廣東省高水平後備人才訓練基地，龍頭項目激流回旋已成為河源體育的一面旗幟，紫金黃塘激流基地被國家體育總局定為國家激流回旋項目高水平後備人才基地，舉重、摔跤、柔道項目被廣東省體育局列為重點班。據了解，10多年來，河源共培養出2個世界冠軍，2個亞運會冠軍，4個全運會冠軍，28個亞洲錦標賽冠軍，87個全國冠軍。今年的廣東省運會上，河源取得第三名的好成績，創造了河源建市以來籃球比賽史上的最好成績；2015廣東省運會上，河源取得8金、4銀、5銅的優良成績，金牌總數排名第12。

體育不僅是一種運動，更是和平時期國家軟實力的象徵，他代表一種勇敢、拼搏、進取的精神。2014年，國務院印發了《關於加快體育產業促進體育消費

的若干意見》(國發46號)，提出促進群眾體育與競技體育全面發展，加快體育強國建設。對於河源體育未來的發展方向，劉永頌表示，水上運動和重竞技項目是河源的優勢項目，未來將以優勢項目為支撐，增加奪金項目，同時加強河源體育人才的培養。對於體育產業的規劃，他表示河源將會對體育場地、人才、資金進行整合，調整體育產業佈局，吸引社會力量參與建設，完善體育產業體系，打造具有市場競爭力的體育產業園區，讓體育產業成為推動河源經濟發展的重要力量，為建設「廣東綠谷、幸福河源」出力。

