



責任編輯：黃雲濤

中國新聞

# 中國漁政船與日艦釣島對峙

## 在中國固有領土執行任務 遭日飛機巡邏船阻止前進

據中通社27日電 據日本媒體報道，中國一艘漁政船27日在釣魚島附近執行任務期間，一度與日本海上保安廳對峙，這是今年以來的首次。



■外電稱中國漁政船「漁政201」27日在釣魚島附近執行任務期間，一度與日本海上保安廳對峙。圖為「漁政201」。

據共同社等日媒報道，日本海上保安廳宣稱，日本海上保安廳的飛機當地時間早上7點50分左右，發現中國漁政船「漁政201」號在釣魚島（日本稱所謂「尖閣諸島」）附近海域航行，日方飛機和巡邏船用無線電的光板發出警告，要求漁政船停止前進，「漁政201」號回應指，釣魚島是中國固有領土，正執行正當任務。隨後圍繞釣魚島作逆時針方向航行。

沒有漁船作業，因此中國漁政船的行動意圖更引起日方猜測。據該保安總部介紹，「漁政201」去年11月28日也曾駛入釣魚島的海域毗連區。去年9月發生中日撞船事件後，中國漁政船共有5次駛入同一海域。日本海上保安廳稱，「漁政201」無論是設備還是排水量都優於日方巡邏艦。英國媒體指出，這可能是日本海上保安廳在暗示當局應提升該機構的設備。

去年9月起常態化巡邏 去年9月，中日在釣魚島附近撞船激發了兩國主權糾紛後，中國政府的漁政中心宣布，把釣魚島附近海域的巡邏常態化。此前，中國外交部發言人多次重申，釣魚島及其附屬島嶼自古以來就是中國的固有領土。日本海上保安廳巡視船在釣魚島海域對中方漁船進行干擾、驅趕、攔截、圍堵和抓扣，本身就是非法的，嚴重侵犯

了中國的主權和中國漁民的正常權利。中國外交部發言人也表示，中國政府將一如既往，堅定捍衛本國主權和領土完整。

广东“双喜” 中国喜文化第一品牌



### 全球首例 具里程碑意義 40納米TD芯片在京面世

據經濟日報27日報道 由展訊通信承擔的「新一代寬帶無線移動通信網」國家科技重大專項，日前取得突破性進展，全球首例40納米低功耗商用TD-HSPA/TD-SCDMA多模通信芯片在京發布。採用40納米芯片的TD手機成本將大幅降低，基本接近目前中低端的GSM手機水平，這將大大加快中國手機從目前的2G網絡遷移至3G網絡。工業和信息化部副部長楊學山表示，展訊通信的全球首例40納米低功耗商用TD-SCDMA多模通信芯片的創新成績，在中國集成電路產業、半導體產業、TD產業方面具有里程碑式的意義。

### 俄濱海邊疆與黑龍江通郵

據俄新社27日電 俄聯邦國家單一制企業「俄羅斯郵局」濱海邊疆區分局新聞處代表奧莉加·科爾德舍娃向俄新社透露，符拉迪沃斯托克周四開通與中國黑龍江省之間的國際郵政點。新郵政點的設立可大大縮短兩地郵包和信件寄遞的時間，原來濱海邊疆區到黑龍江的郵件寄遞都要通過莫斯科。而海關工作人員將在符拉迪沃斯托克檢查包裹，這樣可以將包裹寄遞時間縮減到7天至10天，以後在定期線路疏通後將縮減到5天。同時，在中國黑龍江還提供送件上門服務。

### 被指敏感產品輸華 中國商人在美囚8年

據英國廣播公司27日報道 美國司法部說，美國馬薩諸塞州一家聯邦法院判處被指向中國非法出口敏感軍事產品的一名中國公司主管吳振洲97個月監禁。法庭還責令吳振洲交納1.5萬美元罰款和一筆價值1,700美元的特別評估費，並沒收其近6.6萬美元的款項。46歲的吳振洲是位於美國渥太華的馳創電子公司主管。吳振洲被指通過這家公司，在美國購買限制出口的電子產品，聲稱產品最終目的地是香港，但實際上卻經香港子公司，將產品轉運至中國。

### 證釣島主權古籍將重拍

據中國廣播網報道 被稱為釣魚島歸屬鐵證的《海國記》手抄本，因買家「甩底」將會重拍。清朝書法家錢謙的《海國記》抄本，有清嘉慶13年「冊封琉球國」和許多關於琉球風貌的描述，其中也包含釣魚台的詳細記載，而文中提到的釣魚台就是今天的釣魚島。書稿中的描述和抄錄的時間，比日本所謂最早發現釣魚島的時間要早幾十年，也因此被海內外專家學者公認是「釣魚島歸屬中國的鐵證」。

買家逾月未付款

該抄本原於去年12月20日的拍賣會上，由80號牌買家以1,325萬元人民幣買下。但一個多月過去了，買家始終沒有付款，拍賣方決定在明天召開新聞發布會，宣布重新拍賣的時間。拍賣方北京中國國際拍賣公司總經理助理賴義佳表示，（重拍）基本確定了，原先的競買人違約了，所以就要重新拍賣。



■國寶級釣魚島歷史文獻《海國記》錢謙手抄本原件，上月以1,325萬元拍出，但由於買主逾月未付款，需收回重拍。

### 廣東健力寶原董事長 獄中再負近億債

據中通社27日電 廣東健力寶集團有限公司起訴原公司董事長張海、原公司總裁祝維沙及其五家關聯公司，要求賠償約1.3億元人民幣本息案有最新進展。近日，佛山中級法院一審認定，張海與祝維沙的五家關聯公司侵犯了健力寶的財產權，兩者應承擔總額人民幣9,600餘萬元（以及利息）的賠償。2008年9月，健力寶原公司董事長張海被認定侵佔、挪用健力寶資金，二審獲刑10年。兩個月後，健力寶提出多起民事訴訟，向張海、祝維沙及其五家關聯公司追討其所侵佔、挪用的近1.3億元。

# 涉嫌欺詐 家樂福致歉稱將賠償



■家樂福在內地部分城市的連鎖店因涉欺詐行為，被國家發改委點名。圖為內地一家家樂福連鎖店。

香港文匯報訊 據京華時報27日報道，收取高額進店費、虛構產品原價、員工工資12年不漲……各種負面消息纏身的家樂福，26日又受到迎來一擊。國家發改委當日宣布，家樂福在部分城市的連鎖店涉嫌價格欺詐，發改委已責成地方價格主管部門對其進行處罰。除家樂福之外，沃爾瑪也有份。

#### 按「5倍差價」賠償

連續多日來，不少地方的消費者舉報「家樂福超市價標低價、結賬收高價，惡意坑害消費者」。消費者反映的問題昨天得到了國家發改委的回音。發改委昨天表示，國家發改委部署各地價格主管部門結合正在開展的春節期間市場價格監管工作，對部分省會城市超市價格行為進行了重點檢查。經查實，家樂福、沃爾瑪等超市在部分城市的連鎖店存在虛構原價、低價招徠顧客高價結算、不履行價格承諾、誤導性價格標示等欺詐行為。發改委已責

成相關地方價格主管部門依法責令這些超市改正，沒收違法所得，並處違法所得5倍罰款；沒有違法所得的或無法計算違法所得的，最高處以50萬元的罰款。

26日下午和晚上，家樂福中國區發表兩次聲明，稱對價額問題給消費者造成的不便與損失表示誠摯的歉意，並表示，為了保障消費者利益，家樂福將嚴格執行「5倍退差」政策，即商品收銀價格如高於商品的標示價格，家樂福將給予顧客5倍於差價的賠償。

#### 沃爾瑪：定期自查

而沃爾瑪則回應表示：「公司對價格問題高度重視，並一直堅持定期的內部自查，提升商品價格系統和標籤管理，積極開展培訓，以確保公司價格管理制度的有效實施和執行，並歡迎廣大消費者監督。」

# 3外國專家獲中科院頒國際科技合作獎

據中新社27日電 中國科學院27日下午在北京宣布，授予日本東京大學岩本愛吉教授、美國華盛頓大學斯蒂芬·波特教授和澳大利亞昆士蘭大學邊高教授該院2010年度國際科技合作獎。

#### 岩本愛吉國際愛滋病學專家

岩本愛吉教授現任國際愛滋病學會亞太地區代表、日本東京大學醫學研究所附屬醫院院長、日本愛滋病學會理事長、日本厚生勞動省愛滋病動向委員會委員長，他自2003年以來多次訪問中國，為促成2005年中科院與日本東京大學之間合作協議的簽署作出巨大貢獻。目前，中科院和日本東京大學已決定從2010年開始進行為期5年的第二期合作。

#### 斯蒂芬·波特中科院客座教授

美國華盛頓大學第四紀研究中心教授斯蒂芬·波特在國際第四紀科學領域享有盛名，他是中科院院聘客座教授，這位熱心中國黃土研究的專家2007年應邀作為「愛因斯坦講席教授」來中科院講學。多年來他與中國學者建立了良好的合作關係，對青年科學家與國際同行的交流與合作起到巨大推動作用，為中國第四紀研究事業作出突出貢獻。

#### 邊高清新能源材料領域專家

澳大利亞昆士蘭大學副校長、納米技術首席教授邊高是納米多孔材料、吸附與催化、新能源材料領域的國際著名科學家，他與中科院多個研究機構建立了長久的良好合作關係，特別是與金屬研究所和連大化學物理研究所在清潔能源用材料領域進行密切合作，共同完成多項國際合作項目，成果豐碩。邊高教授6年間到訪



中科院金屬所19次，合作招收博士生7名，碩士生3名，已有4名研究生到其實驗室進行1年以上的聯合培養；他還積極推動澳科學院、工程院與中科院合作，推動中科院在太陽能光催化、儲能等清潔能源

■中科院宣布授予3名外國科學家「2010年度中國科學院國際科技合作獎」。圖為中科院院長路甬祥為岩本愛吉教授（右）與邊高教授頒發獎狀。中新社



# 武漢富士康 今年擬聘逾5萬人

據中新社27日電 兔年春節臨近，湖北武漢27日迎來外務工人員返程高潮，部分業務內遷至武漢園區的富士康趁機發起「搶人大戰」，以較為可觀的薪酬欲在年後招收3萬多名普通工人，從而滿足生產用工需求。當天，從中國各地返程的湖北外出務工人員，不斷地從武漢、武昌和漢口三大火車站奔湧而出，隨即轉向附近的宏基、傅家坡、新樂村等公路客運站。在這些大型交通樞紐出入口，武漢富士康的招聘廣告吸引了眾多返鄉的外出務工人員前來諮詢、填表。

#### 試用期滿工資2800元

據了解，富士康武漢園區新增崗位

主要以基層作業員（普工）為主，只要年滿16周歲、具有初中及同等學歷，均可報名應聘。新進員工試用期及考核期月薪可達2,200元，考核期滿後最高可達2,800元。其中，數控、電子、機械類中職中專生最受歡迎。

#### 3批新生產線將投產

富士康科技集團副總裁簡宜彬說，2007年4月投資10億美元的武漢工業園一期工程現已建成投產，園區工人超過2萬。今年4月到6月間，有3批新的生產線在富士康武漢產業園投產，急需招收3萬多名普通工人。屆時，園區的員工規模將超過5萬人。