

百姓最關注食安腐敗問題

海外看 十八大

香港文匯報訊 美國《華爾街日報》日前刊登James T. Areddy的文章稱，美國皮尤研究中心(Pew Research Center)的一項調查發現，大多數中國人認為，中國正朝着正確的方向發展；不過，人們對腐敗和食品安全等問題的不滿日益加重。調查結果顯示中國公眾對十八大選出的下一代領導人的希望。

八成二人滿意國家發展方向

北京的零點研究諮詢集團(Horizon Research Consultancy Group)進行的一項調查發現，從整體上看，除巴西外，國民信心最高的國家就是中國了。82%的被調查者說，他們對國家的發展方向感到滿意，83%的被調查者認為，中國的經濟形勢很好，而70%的被調查者說，過去五年，他們家庭的財務狀況出現了改善。

但自從2008年皮尤進行同類調查以來，人們在一些關鍵領域的態度已經出現惡化。被調查者中有一半人認為，官員瀆職已成為非常嚴重的問

題，相比之下，2008年的這一比例是39%，另外35%的人將其歸類為中等嚴重的問題。

嚴重問題 5年中等變非常

許多在2008年被中國人認為「中等嚴重」的問題，今年已經進入「非常嚴重」之列，比如食品安全、空氣污染、教育、勞動者權利、收入不均和醫療保健體系。例如，2008年有13%的人認為，與製造業產品有關的質量問題非常嚴重，而今年這個數字上升到了33%。

92%的受訪者認為，物價上漲是一個值得擔憂的問題。在此次調查完成後，消費者價格指數的增長率已經下滑，9月份下滑至1.9%，相比之下，今年年初為4.5%，不過，調查結果還是凸顯了中國人對通脹極高的敏感度。

皮尤全球態度調查副主任韋克(Richard Wike)說，在人們的生活不斷改善的同時，他們對國家中存在的問題也越來越不滿。他說，調查中的許多擔憂都與公平有關。正如皮尤在聲明中所說，中國公民在各種焦慮中掙扎。調查結果在一定程度上反映出中國公眾對下一代領導人的希望。

「北斗」定位服務 十八大安保

十八天 前瞻

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報導) 即將於11月上旬召開的中共十八大，將引入更多高科技、現代化的安保手段。北京市公安局會將由中國兵器工業集團捐贈的500套「北斗」定位終端，全部安裝在巡邏車和通信指揮車上，以提高警車定位。據悉，這套由中國自主研發的導航系統，定位精度可達到厘米級。

早在今年3月的年全國「兩會」期間，北京警方已開展北斗定位導航系統的警務實踐應用，並利用該技術，實現了勤務指揮系統對巡邏車輛的實時定位監控。十八大會議期間，將增加500套北斗導航終端，全部安裝系統一線警務巡邏車和通信指揮車上。

定位精度達厘米之內

北京警方介紹，北斗導航可有效提高警務車輛定位的能力，保障在特殊情況下定位應用的可靠性和安全性。此外，北斗系統獨有的短報文功能，可實現各級指揮部門之間信息通信，為應急情況下警情指令的上傳下達提供可靠手段。北斗系統還曾在北京奧運、上海世博會上發揮



中國兵器工業集團向北京市公安局捐贈500套北斗定位終端器，用於十八大安保。圖為中國北斗定位導航系統示意圖。

重要作用。此外，北斗終端還曾伴隨中國漁政等公務船隻在東海、南海等海域執行任務。漁政船曾通過北斗系統收到數百次報警，極大挽回漁民的損失。

目前，中國北斗已成為可與美國GPS導航匹敵的導航系統，其測速精度為每秒0.4米，授時精度為50納秒，定位精度能達到厘米。第16顆北斗導航衛星預定將於下周發射，屆時北斗將完成在亞太地區的正式組網。

歐美客劇減 新興市場疲弱 廣交會展商：明年日子更難過

香港文匯報訊 (記者 古寧 廣州報導) 正在進行的112屆廣交會，歐美日客商到會冷清，出口企業自救轉向亞洲、南美等新興市場找訂單。記者在112屆廣交會採訪了解到，儘管新興市場消費需求也有所下滑，由於更多的內地參展出口企業都想擠進去分杯羹，競爭加劇後便開打價格戰搶單，造成利潤一路下滑，一些行業今年的平均利潤僅有1%。有參展出口商感嘆歐美等傳統市場持續慘淡，新興市場需求也開始減弱，明年的日子更難過。

本屆廣交會開幕第一天(15日)，中國五礦集團廣東霸菱科技有限公司進出口部潘中子向記者表示，廣交會首日到展位詢價的採購商比上一屆有所減少，「感覺中國人比外國人還多，歐美日客商都很少，中東、南美等地的客商相對多一些，估計明年的日子更難過」。深圳市自聚王科技有限公司董事長劉鳳翼則表示，廣交會開幕當天人氣是他多年參展看到的最不景氣的一次。伊立浦廚電事業部海外高級經理黃英俊則稱，已有歐美日採購商放棄參加本屆廣交會，估計明年的形勢不樂觀。

新興市場訂單 已降一成

在歐美市場持續不景的情況下，更多內地出口企業轉向了東南亞、中東、非洲、南美等新興市場。佛山市艾菲爾陶瓷有限公司相關負責人尹久華介紹，此前歐盟對內地陶瓷業收反傾銷高關稅，公司被迫開拓東盟、南美等新興市場。目前，該公司新興市場業務已基本替代了歐盟市場。更多的出口企業拓展新興市場後，在今

屆廣交會上，有出口企業反映，新興市場也難做了。一方面競爭大，同時新興市場需求也有所減弱。

中國環馳軸承集團外貿部經理馮坎向記者表示，由於印度等新興市場國家的訂單出現下滑，今年環馳軸承整體出口同比下滑10%左右。山東方興建築材料有限公司海外銷售蓋峰也指，今年以來該公司新興市場業務已下降了一成。

維持工廠運轉 虧本也做

「內地拓展的企業增多後競爭加大，尤其是今年以來價格戰加劇。」尹久華指，往年新興市場利潤有10%左右，現在一般直接報底價，採購商再壓點，估計利潤會低至3%左右。蓋峰也感歎，屋面建材在新興市場2010年還有5%的利潤，今年的平均利潤僅有1%。

蓋峰又指，新興市場採購商採購的量大對較小，又特別愛壓價。為了維持工廠正常運轉，有時虧本也要做，「這樣做呢，還可以維護一下老客戶，首先要生存下來」。



部分新興市場需求減弱，加劇出口企業競爭，令廣交會參展商盈利大跌。香港文匯報廣州傳真

新聞總署：嚴查藉十八大強拉廣告

香港文匯報訊 (記者 軼璋 北京報導) 十八大召開在即，為營造良好的社會文化及宣傳環境，中國新聞出版總署(簡稱新聞總署)、全國「掃黃打非」工作小組辦公室、中央紀委駐新聞總署紀檢組日前發出通知稱，將深化打擊新聞敲詐、治理有償新聞專項行動，對涉新聞敲詐、有償新聞等違法違規活動的人員要依法依規進行處理，吊銷新聞記者證，涉嫌犯罪的要依法移交司法機關處理。

嚴格執行採編經營分開規定

通知要求，新聞機構要切實加強從業人員管理，嚴格執行採編業務和經營業務兩分開的規定。如報刊經營部門不得介入新聞採編業務，依法開展廣告業務，廣告版面必須標註「廣告」字樣。

同時，嚴禁為經營人員辦理新聞記者證或所謂的「新聞採訪證」、「新聞工作證」，嚴禁派無新聞記者證人員單獨執行新聞採訪任務，以及得開辦以介紹產品和服務為主要內容的新聞欄目，不得以新聞報道形式發佈廣告，不得以專版專刊專題等形式刊載廣告。

此外，嚴格執行記者站、網站管理規定，嚴禁將報刊所辦網站或網站地方頻道業務承包給個人、廣告公司、文化傳播公司等。

通知特別指出，從目前開始到年底要大力查辦違法違規案件。如重點查處以新聞輿論監督為名進行新聞敲詐，損害基層和群眾利益的案件；重點查處以迎接、宣傳、貫徹黨的十八大宣傳報道為名，強拉廣告、索要贊助、約稿收費、搞有償新聞等行為。

穗擬建國家級超級計算中心

據新華社18日電 廣州市科技和信息化局局長謝學寧18日表示，按照廣州市政府部門有關規劃，廣州市將在3年內建成國家級超級計算中心。目前該中心已開通了先導系統。先導系統的計算能力排在全國第五，完全建成後的超級計算中心將具備國際領先的數據分析處理能力，可為廣州和廣東乃至華南地區的社會經濟發展提供有力支撐。

據謝學寧介紹，廣州超級計算中心由科技部、廣東省和廣州市聯合共建，機器主要由國防科技大學研發，已確定落戶在中山大學，目前機房的主體設計已經完成，按計劃將在2015年建成。

「超級計算中心是廣州實施科技創新和創建智慧城市基礎設施，為了能讓超級計算中心及時運作起來，今年5月30日廣州已經開通了超算中心的先導系統，該系統採用國防科技大學研製的『天河一號』技術架構，具有340萬億次的計算能力，目前在全國排在第五位。」謝學寧說。

韓稱將起訴11名中國船員

據中社18日電 據韓聯社報導，韓國木浦海洋警察署18日表示，將向11名被扣押的中國船員追究「妨礙特殊公務執行」的相關責任，進行司法處理。但對身亡的中國船員張某的屍檢工作則被無限期推遲。10月16日，一名中國漁民張某在韓海警執法過程中被橡皮彈(港稱橡膠子彈)擊中胸部後救治無效死亡。次日，韓國海警以涉嫌「非法捕撈」為由，扣押了兩艘中國漁船，並將13名中國漁民押送至木浦海警大隊，其餘9名則留在漁船上接受調查。韓國海警17日為殺死中國漁民事件辯護，稱是「正當執法過程中發生的事故」。

中國專家揭帕金森發病機理

據新華社18日電 中國科學院生物物理研究所表示，該所劉光慧研究組與美國、西班牙研究機構合作，首次結合多能幹細胞和基因組靶向修飾技術，揭示了帕金森病(港稱帕金森病)神經幹細胞隨着衰老過程而發生的退行性病變。

這一研究成果為診斷、預防與治療帕金森病提供了新的潛在靶點。國際著名學術期刊《自然》最近線上發表了這一論文。

據介紹，帕金森病是一種在老齡群體中高發的中樞神經系統退行性疾病，目前對於帕金森神經細胞退行性病變的原因和發病機理尚不明確，但衰老是其重要誘因之一。

為治療帕金森帶來希望

劉光慧等研究者的工作首次揭示了核膜異常以及腦內神經幹細胞漸進性功能衰退在帕金森病中的作用。這為帕金森病患者認知功能衰退等中樞神經系統症狀提供了一定的解釋，並且提示了將來在臨床上利用小分子抑制劑藥物或靶向基因修復患者神經前體細胞，從而治療帕金森病的可行性。

國際著名帕金森病研究專家馬克·庫克森博士表示，這項研究「在帕金森病研究領域開闢了一個嶄新的大方向」。

利用基因組靶向技術矯正遺傳缺陷

據了解，劉光慧團隊曾最先闡述了兒童早衰症的分子機理，並首次利用基因組靶向技術矯正了患者的遺傳缺陷，從而在實驗室中「逆轉」了衰老相關的血管病變。此次對帕金森病神經幹細胞核膜病變的揭示是對衰老相關疾病研究和治療的又一貢獻。

南沙將赴港澳 推介五大產業

香港文匯報訊 (記者 古寧 廣州報導) 國務院日前批覆《廣州南沙新區發展規劃》，南沙區發改局相關人士向記者透露，南沙將致力於構建以生產性服務業為主導的現代產業體系，初步考慮以海洋經濟和智慧經濟為主線，重點發展航運物流服務業、高端商務和商貿服務業、科技智慧產業、高端裝備及技術產業、健康休閒產業等五大主導產業。而圍繞上述五大產業，南沙已着手委託專業機構制定產業招商方案。屆時還將到港澳招商推介。

根據國家「十二五」規劃對南沙的定位，廣東已確定南沙新區粵港澳合作的起步區(即南沙實施CEPA先行先試示範區起步區)約60平方公里，包含慶盛樞紐高端服務業合作區、核心灣區、粵港澳數據特區三個組成部分。南沙已劃定了18平方公里的南沙新區起步區一期用地。目前，起步區一期內部分項目已啟動。

江西推動井岡山申遺



江西省將繼續積極推動井岡山的申遺工作。圖為井岡山精神的象徵——井岡山黃洋界紅軍烈士紀念碑。

香港文匯報訊 (見習記者 吳文倩 江西報導) 近日，記者從江西省住房和城鄉建設廳了解到，繼今年9月三清山申遺成功，今年年內，江西省將繼續積極推動井岡山的申遺工作。

目前，江西省已邀請國內自然、文化遺產權威專家現場考察，就申遺工作的管理規劃及環境整治方案進行指導。而早在今年6月，為成功申報世界遺產，江西省人大對井岡山制定了專門的保護條例。井岡山景區內的纜車、索道等重大建設項目選址將由國家審批，核心景區內禁建賓館。

據悉，全國現共有33處世界遺產，江西擁有4處，數目居全國第二。包括三處世界自然遺產：三清山、龍虎山、龜峰和一處世界文化遺產：廬山。井岡山位於江西省西南部，兼有豐富的革命人文景觀及旖旎的自然風光，國家重點文物保護單位就達21處。