



## 中國禮遇 國字宋河

產自老子故里的醇厚濃香

# 強降雨籠罩粵閩贛 災情嚴重

## 江西20萬人受災 福州城市內澇



香港文匯報訊 綜合新華社、中新社2日電：5月1日至2日，廣東省韶關市局部地區遭遇強降雨，翁源縣江尾鎮因暴雨引發泥石流沖走3人，其中1人死亡，2人失蹤；而連日來，福建各地持續降雨，中部地區遭遇暴雨侵襲，福州等地出現城市內澇；在江西，持續的強降雨使中國最大淡水湖鄱陽湖水位持續上漲，洪澇已致江西逾20萬人受災。

在廣東，據韶關市三防辦介紹，受強降雨影響，韶關市翁源縣、仁化縣、始興縣和曲江區局部地區受災，降水量最大的翁源縣新江站為249mm。

廣東泥石流 1死2失蹤  
截至2日下午16時，強降雨造成1人死亡，2人失蹤，倒塌房屋62間，受損房屋629間，農經作物受災面積19,635畝，損毀蔬菜大棚46個，生豬死亡10頭，渠道損毀792米，防洪堤受損4.17公里，灌溉設施受損48處，沖毀公路橋樑2座，損壞公路3.51公里，全市經濟損失約2,474萬元。

警戒水位洪水，福州等地出現城市內澇，特別是著名僑鄉長樂遭遇了近5年來最嚴重的內澇。

受強降雨影響，閩江流域發生超警戒水位洪水，其中閩江幹流延福門站、建溪七里街站、富屯溪洋口站洪峰分別超警戒水位2.68米、2.74米、3.41米。目前，水位正在緩慢回落。

福建省防汛辦披露，福建西部山區的連城縣1日20時~23時出現短時強降雨、強雷電等強對流天氣。持續強降雨使閩江富屯溪洋口水文站持續超警戒水位32小時；閩江下游的福州等地出現城市內澇，長樂遭遇了近5年來最嚴重的內澇，造成農田受淹、雞鴨被沖走、房屋倒塌等災情。

福建連城縣文亨鎮文陂村的受災戶羅榮坤指着已成一片廢墟的家，一臉愁苦。  
新華社 中新社



許多民眾已換上了夏裝。網上圖片

## 京城一日入夏

香港文匯報訊（記者江鑫燭 北京報導）全國大部地區2日集體迎來升溫，「熱」的感覺越來越明顯。北京、天津、石家莊、濟南等北方大城市的最高氣溫紛紛逼近或超過30℃。其中北京較1日升溫8℃，最高氣溫達30℃。同時，廣州最高氣溫達34℃，與北京共創今年新高。氣象專家表示，如此強勢的回溫使京城很可能在5月初就開啟入夏大門，這比常年偏早。

由於氣溫驟然升高，人們在室外會有明顯的炎熱感。記者在北京街頭看到，一夜之間，許多民眾已經換下春裝，穿上了夏裝。冷飲、甜品店的生意也頗為紅火。

專家：尚屬正常 仍續升溫

## 氣溫驟升8℃

北京市專業氣象高級工程師方玉玲表示，當前北方地區升溫主要是受高空暖高壓脊的影響。未來幾天，北京市以及華北地區氣溫還將逐日升高。

另外，按照氣象學標準，連續5天日平均氣溫穩定通過22℃，那麼第一天即氣象意義上的入夏日。從目前的預報來看，北京很有可能達到這一標準，一旦入夏成功，5月2日也將成為今年北京入夏的日子，較北京常年的入夏時間提早了近半個月。

對此，北京市氣象局高級工程師李煥安表示，目前這一溫度尚屬正常，未來幾天北京的氣溫還將持續偏高。另外，北京歷史紀錄中最早入夏的年份是2007年和2009年，均在5月3日入夏。

據中央氣象台預測，未來三天，多地氣溫還將保持在一個較高的狀態，北京、天津、石家莊、濟南、鄭州等地甚至有可能提早入夏。而在南方，廣西西南部、雷州半島、海南中西部等地高溫天氣將持續。中央氣象台預計，5月上旬，除青藏高原氣溫較常年同期略偏低外，全國其他大部分地區氣溫較常年同期略偏高。

## 濱海率先建設循環經濟區

香港文匯報訊 日前，國家發改委和財政部推出《關於推進園區循環化改造的意見》（以下簡稱《意見》），為國內園區循環化改造吹響「衝鋒號」。記者採訪發現，濱海新區近年來在大力推進循環經濟示範區建設，積累了豐富經驗，將為國內園區循環化改造提供經驗。

據了解，濱海新區目前擁有天津開發區、臨港經濟區等國家循環經濟示範區，今後將建成5個國內領先、各具特色的循環經濟示範區。

根據新區相關規劃，天津開發區將形成產業鏈條更加緊密、共生網絡更加穩定、資源能源投入產出效率更高的高端產業循環經濟示範區；臨港經濟區將形成「港口與臨港產業一體化發展、臨港區域與周邊區域互動發展」的臨港型產業循環經濟示範區；空港經濟區將建成國內領先、國際一流的臨空型產業循環經濟示範區；南港工業區將建成國家級化工行業循環經濟示範區；海河下游冶金工業區將形成冶金工業循環經濟示範區。這些循環經濟示範區的發展將為國內園區循環化改造提供經驗。

天津經濟技術開發區金融街。



天津經濟技術開發區金融街。

## 濱海開通空中旅遊航線

香港文匯報訊 隨着濱海新區「五一」小長假首次開通的空中旅遊航線，加之原有漢沽蔡家堡、北塘等地出海遊的相繼開發，目前濱海新區旅遊產業已經達到「能上天」、「能入海」。截至4月30日，來自京、津和華北地區的20餘萬名遊客感受濱海新區變化，同時也被特色景點深深吸引。

濱海新區主題公園相關負責人表示，「今年濱海新區主題公園首次引進美國產羅賓遜R44直升機，遊客們可以通過直升機清楚地看到地面上的自然景觀，並體驗真實的航母甲板起降。」遊客們可以通過20多分鐘的空中飛行，看到天津港、人工沙灘、大沽炮台、海河外灘等區域。隨後，直升機將安排遊客在沿海岸線返途中眺望渤海灣，觀看中心漁港、媽祖像等新區多個新建景點。

據了解，濱海新區主題公園正在計劃開發遠程空中遊項目，並面向大連、煙台等環渤海區域。目前，航母主題公園還計劃引進具備水上停泊功能的直升機，並在航母公園湖面建設遊客碼頭，讓遊客可以從水上登機，進一步將水陸空旅遊融為一體。同時也將引進6人座、8人座直升機，最終規模將達20架左右。

## 粵區域性灰霾 臭氧為禍首

據中新社2日電 至去年止，珠三角PM2.5濃度6年間下降了三成多，目前臭氧取代PM2.5成為影響珠三角空氣質量最重要的污染物，去年年均濃度比2006年上升21%。

記者2日從廣東省環保廳和香港環保署最新公佈的《粵港珠江三角洲區域空氣質量網絡2011年監測結果報告》中獲悉，由於近年來粵港兩地推行系列減排措施，2006年至2011年，珠三角區域整體空氣質量逐步改善，6年間監測網絡錄得的二氧化硫、二氧化氮及可吸入顆粒物的年平均濃度分別下降了49%、13%及14%，但臭氧濃度則上升了21%，成為唯一上升的大氣污染指標。

廣東省環保廳相關負責人指出，由於此前對揮發性有機物(常由石油、化工等行業和汽車所排放)防治重視不夠，導致珠江三角洲地區光化學煙霧時有發生，區域性灰霾天數每年維持在高位水平，珠三角地區正呈現出酸雨頻率高、臭氧濃度高、細顆粒物濃度高和灰霾天氣嚴重的「高三一嚴重」區域性大氣複合污染特徵。

### 新聞簡訊

#### 可口可樂撤回銷毀含氯產品

香港文匯報訊 據中評社2日電，可口可樂裝瓶投資集團中國公司宣布，用最新出廠產品，更換山西廠2月4-8日期間生產的產品。換回的產品及同批次庫存將被銷毀。該批產品僅在山西銷售，消費者可撥打產品包裝上的客服電話諮詢相關事宜。

4月28日，質監局發佈通知指出，可口可樂山西公司產品混入消毒用的氯水，對可口可樂(山西)做出停產整

改的行政處罰。可口可樂最初否認上述說法；而山西省質量技術監督局也公佈調查結果，指產品中含有的氯不會對人體造成危害，但無法完全證明含氯處理水未混入可口可樂產品。可口可樂其後表示，經過進一步的深入調查，確認2012年2月4日到8日期間生產的9個批次產品中含極其微量的餘氯，已對質監局提出的相關問題立即進行整改。

#### 全球「百個人類腺病毒測序項目」啟動

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報導）由華大基因研究院、喬治·梅森大學等機構昨日聯合啟動「百個人類腺病毒測序項目」。該項目旨在揭示腺病毒進化的分子基礎，從基因水平上深入了解其致病機理及新病原體出現

的內在因素，為腺病毒的預防及治療奠定重要的遺傳學基礎。

據協議，這100個腺病毒樣本將由全球的科研人員提供，主要包括一些引起呼吸道疾病、胃腸疾病和眼部疾病的腺病毒。

## 國務院加強糾正亂收費

據中新網2日電 國務院糾正行業不正之風辦公室《關於2012年糾風工作的實施意見》昨日在中國政府網全文公佈。意見指出，2012年的糾風工作將着力解決社會反映強烈的一些行業領域亂收費問題，深入推進行政風建設，切實維護群眾利益。

意見提出的主要任務包括：糾正大型零售企業向供應商違規收費問題、物流領域亂收費和公路「三亂」問題、銀行業金融機構亂收費問題、電信領域侵害消費者權益問題、教育亂收費問題、涉農亂收費和侵害農民土地權益問題，並深入推進行政風建設，同時，開展公務員考錄和國有企業事業單位招聘中的不正之風專項治理。

#### 嚴查非法徵地行為

關於糾正非法徵地問題，意見指出，深化糾正違法違規徵地拆遷問題工作，嚴肅查處以非法方式強制徵地拆遷行為。堅決糾正保障性住房建設、配置等環節的不正之風，嚴肅查處騙購騙租、變相福利分房、利用職權侵佔以及違規轉租、轉借、轉售、開置保障房等行為。