

中情安葡萄酒業
CITIC GUOAN WINE

自然 是最好的釀酒師

尼雅产地生态葡萄酒

NIYA 尼雅

品質源于生态

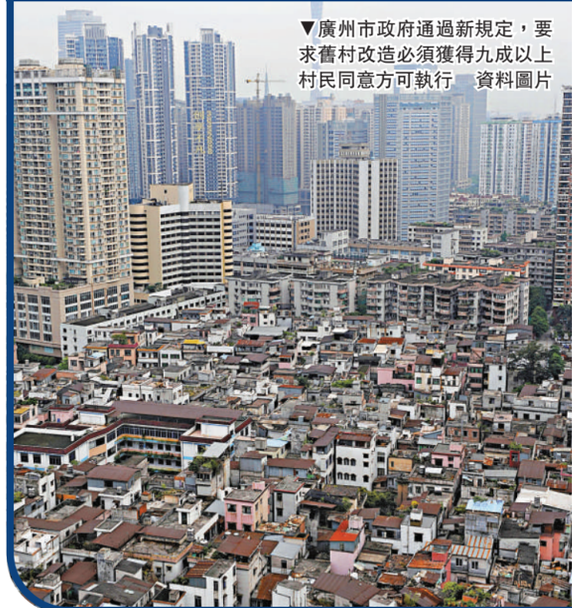
每一滴尼雅，均源自新疆天山北麓小产地区生态葡萄，年均2800小时的日照，万年冰川融水的灌溉，零污染的高海拔环境，8.0酸碱度土壤，与同处北纬44度的法国波尔多，美国加州并称为“世界三大顶级葡萄酒产区”。如此得天独厚，方成就了尼雅葡萄酒的卓越品质。每一滴岁月沉淀之后，即化作入口醇郁的醇香佳酿。

主持創建平安廣東工作會議

汪洋：發展與穩定齊抓並重



▲汪洋強調，廣東經濟建設和平安創建需「兩手齊抓，兩手並重」 資料圖片



▼廣州市政府通過新規定，要求舊村改造必須獲得九成以上村民同意方可執行 資料圖片

【本報訊】中共中央政治局委員、廣東省委書記汪洋8日在創建平安廣東工作會議上指出，創建平安廣東需要廣東各級黨委、政府轉變治省理政觀念，官員要轉變重發展輕穩定、重經濟指標輕幸福指數、重當前政績輕長治久安的執政觀念，廣東經濟建設和平安創建需「兩手齊抓，兩手並重」。

據中新社廣州八日消息：汪洋表示，改革開放以來，廣東由一個經濟落後的農業省份迅速躍升為內地第一經濟大省，然而廣東向來因為第一經濟大省的地位而贏得第一安全、第一幸福大省的聲望，地區之間發展不平衡、社會建設和社會管理相對滯後、異地務工人員與本地人融合度低等問題相當突出。

汪洋說，在推進幸福廣東的實踐中，安定和諧的社會秩序是「幸福廣東」題中的應有之義，創建平安廣東是建設幸福廣東的有力保障。

汪洋稱，廣東各級黨委、政府官員要轉變重發展輕穩定、重經濟指標輕幸福指數、重當前政績輕長治久安的執政觀念，要努力在體制機制、頂層設計和路徑安排等方面，實現從社會治安綜合治理向加強社會建設、創新社會管理轉型，從注重事後治理向注重源頭治理轉變，從注重結果評判向注重系統創新提升。

擴大公民有序參與

「有些官員片面把發展理解為經濟發展，而疏忽了維護穩定的重要性，以至於矛盾積累、發酵、爆發。為此，我們要理清執政思路，創新發展路徑，加快轉型升級，提高發展的質量和水平，實現以改革促發展，以發展促穩定，以穩定保障改革和發展。」汪洋說。

汪洋還指出，要努力暢通民衆利益訴求表達渠道，完善利益協調機制，擴大公民有序參與，依靠民衆法治善治，及時回應民衆所急所盼、所憂所願。

當天的會議主要從加強法治建設、維護民衆權益、強化公共安全、加強人口服務管理、創新社會管理、加強基層治理和文化建設等方面，對創建平安廣東的具體工作進行了部署。

另據中新社八日消息：廣州市政府常務會

舊村改造尊重民意

所謂「三舊改造」，是指「舊城鎮、舊廠房、舊村莊」的改造，這是廣東作為唯一試點省份所推出的節約集約用地措施。

廣州市「三舊」改造總經濟師鄧地強表示，新規表明政府將更尊重民意，更注重保護村民合法權益。他介紹說，本次審議通過的《規定》明確了改造方案申報和受理的程序和標準、完善了改造方案審查和批覆的程序和標準，同時規定了改造方案文件資料標準。其中提出了成片改造優先、公益配套優先的具體要求，也有利於確保改造成效和保障公共利益。

鄧地強稱，《規定》引入專家會議評審、改造成本第三方評估等機制，也確保了改造方案的科學性、客觀性、真實性和可實施性。

中國學者破「垃圾生命體」之謎

【本報記者柏永、通訊員姚瓊合肥八日電】中國科學院大學生命科學院軍軍教授實驗室一項研究首次發現，以往被認為「垃圾」的生命體「暗物質」——非編碼RNA（核糖核酸），參與了物種間的基因調控。軍軍說，該研究對進一步認識非編碼RNA的功能和機理，具有一定的啓示意義。最新一期的國際著名學術期刊《自然—通訊》以《大腸桿菌非編碼RNA影響秀麗線蟲基因表達與生理狀態》為題，在線發表了這一研究成果。

據介紹，RNA是一種重要的生命物質，其中編碼RNA的功能是作為合成蛋白質的模板；而生物體內大量的RNA是不編碼蛋白質的非編碼RNA，人類基因組轉錄產物的90%以上為非編碼RNA。

如同宇宙間存在着許多既看不到也感覺不到的「暗物質」、「暗能量」，非編碼RNA被視為生命體這個「小宇宙」中神秘的「暗物質」。以往的研究認為，非編碼RNA不編碼蛋白質，屬於「垃圾」RNA。

中國科大生命科學院軍軍教授實驗室對非編碼RNA進行深入研究，首次發現細菌利用自身產生的非編碼RNA，以類似RNA干擾的方式來調控線蟲的基因表達。而此前的研究都是利用人工設計的非編碼RNA在線蟲中進行RNA干擾實驗。

發現非編碼RNA用途

研究人員還發現，大腸桿菌在不利條件下會利

用自身產生的非編碼RNA來「對抗」取食它的秀麗線蟲。當大腸桿菌暴露於空氣中時，受到氧化脅迫，便會表達某種非編碼RNA，線蟲食用了含有這種非編碼RNA的大腸桿菌後，其嗅覺基因會受到下調，使嗅覺變得遲鈍，從而減少對大腸桿菌的取食。

而當大腸桿菌處於低於25攝氏度條件下，其產生的另一非編碼RNA將會對食用大腸桿菌的線蟲的一個壽命基因進行調控，使線蟲的壽命變短。研究結果表明，非編碼RNA參與了物種間的基因調控，也暗示着非編碼RNA可能參與了物種間的共進化。

另外，中國科大的日地物理研究組與在美科學家合作，首次發現行星際空間中最大的等離子體團——日冕物質拋射之間的碰撞可能是超彈性碰撞。這一發現對磁化等離子體團的碰撞過程、日冕物質拋射的動力學研究和建立更為準確的空間天氣預報模式等具有重要意義。



▲收到匿名恐怖訊息的客機，在蘭州中川機場緊急降落 新華社

南航客機接恐怖信息 降蘭州檢查無危爆品

【本報訊】新華社蘭州八日消息：8日22時44分左右，因接到匿名恐怖信息備降蘭州中川機場的CZ680客機安全檢查結束，確認無危爆物品和其他可疑物品，經有關部門檢查解除安全隱患後，從蘭州中川機場起飛。

記者在蘭州中川機場看到，客機迫降後被停放在機場一側開闊區域，公安、消防、武警等部門在現場對客機及旅客行李進行安全檢查，機上旅客和機組人員被妥善安置在機場候機樓內。經過4個多小時的檢查，約22時，公安、消防等部門相繼撤離。22時20分，旅客開始重新登機。22時44分許，CZ680次航班從蘭州中川機場起飛，飛往北京首都機場。

10月8日17時30分左右，因接到匿名恐怖信息，由烏魯木齊飛往北京的CZ680航班客機迫降蘭州中川機場。

保定民居爆炸增至8死 兩嫌犯投案 私存雷管釀災



【本報訊】據新華社八日消息：河北省保定市官方8日晚通報稱，保定市南市區五堯鄉東五堯村「堯和寧苑」小區住宅樓6日下午發生的爆炸案現場已經清理完畢（見圖），又清理出5名遇難者遺體，令這宗爆炸案死亡人數增至8人，34人受傷，目前仍有27名傷者住院治療。

另外，根據通報稱，爆炸案犯罪嫌疑人名葛金水（男，38歲，河北唐縣人）、王芳（女，42歲，安徽臨泉人）於8日13時許，向安徽省阜陽市臨泉縣警方投案。經查，葛某2009年在外甥及姨弟三人開始製造雷管銷售，因銷路有限，三人將未銷出的雷管堆放在保定市一小區內的自家空置房內。10月6日下午，該批雷管發生爆炸。

事發後，葛某感到非常害怕，遂帶著臨泉籍女友王某一路乘出租車來到阜陽臨泉，在網上得知爆炸產生的嚴重後果後，向王某道出真相。在王的勸說下，葛某於8日上午到臨泉縣公安局投案。葛某到案後痛哭流涕，在對無辜傷亡者表示歉意的同時，希望政府給其嚴懲，以警戒他人。

京深穗珠逮29人 兩港人參與僱水客

拱北破筆電走私涉值1.4億



►拱北海關破獲的部分走私筆記本電腦網絡圖片

【本報記者方俊明珠海八日電】內地再破獲涉及港人的走私集團。拱北海關8日公布，近期查獲一宗「水客」集團走私筆記本電腦案，涉及近5萬台電腦、案值高達1.4億元人民幣，包括港人在內的29名嫌疑人在北京、深圳、廣州及珠海等地被捕，整個「水客」集團被連根拔起。拱北海關透露，港澳地區是「水客」集團的供貨及運往內地的「中轉站」，而兩名港人嫌犯則主要負責為集團攬貨及僱用「水客」通關。

今年5月初，拱北海關緝私局接到舉報，指有「水客」僱人將大量筆記本電腦經拱北口岸走私入境。該局隨即展開調查，逐漸掌握該集團的架構和運作情況。9月2日，該海關部署展開收網行動，20個行動小組分赴北京、深圳、廣州及珠海等地；至9月4日凌晨3時45分，目標嫌疑人29人悉數落網，行動中查扣涉嫌走私的新、舊ThinkPad等筆記本電腦1085台、各類帳冊一批，扣押小轎車3台，凍結資金人民幣280萬元。

供攬貨通關銷售一條龍

據初步查明，自2008年以來，內地客戶胡某、葉某等人向香港或歐美的供貨商訂購ThinkPad筆記本電腦後，其先將貨物發到香港或澳門，然後由香港人何某或侯某僱用「水客」通過珠海拱

北口岸、深圳羅湖口岸等渠道走私進境。何某有時也自行向歐美供貨商訂貨後走私進境，再分銷給內地客戶。貨物走私進境後，通過多家快遞公司發往內地多個大型電子市場等內地客戶。內地客戶再通過實體店舖或淘寶網的網上店舖進行銷售。

拱北海關緝私局查案警官表示，該案抓獲的嫌疑人包括供貨、攬貨、通關、銷售等走私鏈條上全部環節的人員，整個走私團夥被「一窩端」，有效地震懾近期較為猖獗的港澳「水客」走私集團活動。該集團為牟利，除了走私全新產品，還走私了不少二手電腦。由於歐美國家筆記本電腦更新換代較快，進入二手市場的筆記本電腦價格普遍較低，走私團夥遂大量從歐美國家低價購得二手電腦後，再發運至香港、澳門，然後僱請「水客」偷帶入境。

設維修間翻新二手電腦

緝私警察在搜查時發現，該集團多個電腦銷售點均設有專門的維修間，主要是對走私入境後的二手筆記本電腦進行拼裝翻新，如此可以大幅提高這些二手電腦的新舊成數，以次充好牟取更大暴利。據初步統計，該案涉案的新、舊筆記本電腦合計數量多達逾4.9萬部，估算案值高達1.4億元。

拱北海關緝私局指出，自今年4月20日起，在拱北、橫琴、灣仔3個口岸啓用「當天多次往返旅客通道」，至今口岸違法攜帶物品進出境的情況明顯收斂，通關秩序得到明顯改善。但針對關區走私日益呈現隱蔽化、團夥化、智能化的特點，該關重點開展打擊治理「水客」團夥走私、打擊貨運渠道以及海上偷運走私專項行動，僅今年1至8月份共查獲「水客」走私案件766宗，「水客」案件數同比降21.68%，「水客」走私勢頭得到有效遏制。

◀拱北關口附近懷疑「水客」分貨的場景，隨處可見 本報攝

第十一屆天津國際汽車貿易展覽會 交易額突破5.6億

由天津市濱海新區人民政府、天津港保稅區管理委員會、中國進口汽車貿易有限公司主辦的「第十一屆天津國際汽車貿易展覽會」十一期間為津城增添了一道獨特的風景線。

據統計，展會開展五天現場售車3300輛，交易額突破5.6億元。其中，自主品牌汽車隨着品質的提升，認知度的加強，得到了越來越多的市民青睞。本屆展會自主品牌五天累計銷售1477輛，佔銷售總量的四成以上，明顯高於去年展會同期水平。廣汽傳祺、奇瑞、帝豪、長城、華晨中華等品牌都取得了令人欣慰的銷售業績。合資品牌方面，歐系、韓系車型受到消費者的追捧，東風雪鐵龍、東風標致、東風悅達起亞、北京現代的銷量遠遠超過以往。

作為天津市濱海新區傾力打造的國際品牌展會，天津國際汽車貿易展覽會始終堅持以「連接國際市場、搭建貿易平台」為主題，以「展覽結合」的貿易特色，依託天津港保稅區的區位、功能等優勢，為廣大客商提供了展示與貿易、交流與合作的平台。自2001年創辦至今，天津國際汽車貿易展覽會已經成功舉辦了十屆，在過去的十屆車展上，現場售車近3萬輛，交易額突破38.7億元，合同交易額超過130億元，累計200餘萬人觀展，同時也憑藉其出色的表現被譽為國內最具貿易特色的汽車展會之一。

