



中信国安葡萄酒业股份有限公司
CITIC GUOAN WINE INDUSTRY CO., LTD.

— 倡領产地生态消费 —

NIYA 尼雅

品质源于生态

尼雅产地生态葡萄酒

每一滴尼雅均来自新疆天山北麓小产地生态葡萄园
先天产地生态，绝少病虫害，避免农药残留



入海排污口近四成超標排放

廣東近岸海域污染嚴重

【本報訊】新華網廣州31日消息：廣東省海洋與漁業局透露，當前廣東海洋污染的主要威脅是陸上超標排放和海上船隻碰撞泄漏。其中，全省38.5%的入海排污口超標排放，加強「海陸聯動」的防污監管體系刻不容緩。



▲陸源入海污染對廣東近岸海域生態環境影響較大。圖為廣州二沙島對開的珠江江水，其生態環境污染亦頗見嚴重 呂劍攝

根據廣東省海洋與漁業局日前公布的《2010年廣東省海洋環境質量公報》，陸源入海污染對廣東近岸海域生態環境影響較大。

監控顯示，2010年珠江八大入海口門、榕江、深圳河、東江（北幹流、南支流）、練江、漠陽江、黃岡河等主要入海河流攜帶入海的石油類、營養鹽、重金屬和砷等污染物約108.1萬噸。實施監測的91個代表性排污口中有35個入海排污口超標排放污染物，超標率約38.5%，主要超標污染指標為化學需氧量、總磷、氨氮。

廢水污水大量排海

《公報》顯示，由於大量工業廢水和生活污水排放入海，造成廣東近岸海域生態環境受到不同程度影響，實施監測的11個入海排污口鄰近海域中有9個排污口鄰近海域生態環境質量處於「差」或「極差」狀態。目前，廣東近岸海域嚴重污染海域面積達4153平方公里。

另外，2010年珠江口海域發生兩宗貨輪碰撞引發的化學品或油類泄漏入海事件，均對事發海域的生態環境造成了一定影響。

據悉，2010年，廣東省海洋與漁業局建立了省、市、縣三級海洋環境監測體系共17個，全省近岸共設立各類監測站點550個，監測項目覆蓋水文氣象、水環境、沉積環境和海洋生態共96項，累計出海1700個航次，共獲得各類監測數據19萬餘個。

深汕合作區開張 海內外巨商搶灘

【本報訊】中新社汕尾31日消息：率先搶灘深汕特別合作區（下稱「合作區」）的港資企業之一——汕尾市點金科技有限公司31日正式開張，這是合作區內首家投產的高新技術企業。同時，投資8000萬元人民幣的馬來西亞科亮特科技有限公司已完成設備安裝準備投產；東芝TFT顯示屏項目廠房等設施已建好。「合作區」設立以來吸引了眾多海內外巨商的關注，目前簽約落戶的企業已有46家。

「合作區」招商辦負責人告訴記者，「合作區」設立以來不時有海內外客商前來參觀考察。來自澳洲的一家做繪畫材料的環保型企業日前到來考察，欲投資1000萬美元在園區設廠。此外，日本東芝、韓國遊艇業龍頭企業等也有進駐意向，目前正在進一步洽談。

如今該園區簽約落戶的企業都是高端電子信息產業、先進製造業、新能源等高新技術企業，如中關村（汕尾）科技園、瀨芯微電子、太陽能光伏、富士康等46個項目，投資總額已達563億元人民幣。

據悉，中關村（汕尾）科技園建成後將建立大型雲計算中心，達到百萬台服務器規模。廣東省電子信息產業規模大，但沒有掌握核心技術，芯片主要靠進口。而落戶深汕特別合作區的瀨芯（汕尾）微電子產業園將成爲一個具有自主品牌、可控技術的芯片研發生產基地，改變中國長期以來依賴購買芯片「缺芯」少「核」的局面。

峽江水利樞紐圍堰合龍

【本報訊】中新社南昌31日消息：隨着最後一車石料傾入龍口，江西峽江水利樞紐二期圍堰工程今天實現截流合龍，標誌着樞紐主體工程進入高強度、大規模施工階段。峽江水利樞紐是江西省有史以來投資規模最大的水利工程，被譽爲江西的「三峽工程」。

據承建二期圍堰工程的中國武警水電部隊第二總隊副總隊長范天印表示，截流水域7月份平均流量達到每秒3690立方米，且河床寬度由452米逐漸縮窄爲161米，截流難度大。他們採用上下游圍堰同時填築施工，至7月31日，比原計劃工期提前十天實現圍堰截流合龍。

據悉，江西峽江水利樞紐工程位於贛江中下游峽江縣巴邱鎮上游峽谷河段，工程靜態總投資82.4億元，可以調控贛江70%的流域面積，是一座以防洪、發電、航運爲主，兼顧灌溉等綜合利用的大型水利樞紐工程。

江西峽江水利樞紐工程主要由攔河壩、泄水建築物、發電引水系統、電站廠房、船閘、灌溉引水口等建築物組成。建成後壩頂全長874米，泄水閘最大開高28.7米，正常蓄水位46米，總庫容11.87億立方米，防洪庫容6億立方米，站裝機容量36萬千瓦，年平均發電量爲11.42億千瓦時。

2009年9月6日，峽江水利樞紐工程在峽江縣奠基，總工期六年。預計2013年7月大壩實現下閘蓄水，一號機組發電；2015年8月工程全部竣工，九台機組建成發電。

峽江水利樞紐工程建成後，對提高贛江中下游兩岸的防洪標準將起到重要作用，南昌市的防洪標準將由100年一遇提高到200年一遇，贛東大堤的防洪標準將由50年一遇提高到100年一遇，並爲江西省改善和增加灌溉面積32.95萬畝。



▲生態環境污染的後果會造成海洋生物大量死亡，最終的受害者又是人類 網絡圖片

海洋局測日核禍影響 西太平洋海水含輻射

【本報訊】新華社北京31日消息：記者今天從國家海洋局獲悉，根據國家海洋局派出的專業海洋環境放射性監測隊檢測，日本福島以東及東南方向西太平洋海域，已受到福島核洩漏事故的顯著影響。

據悉，爲了解和掌握福島核電站核洩漏事故對西太平洋及中國海域的影響，6月16日至7月4日，國家海洋局派出專業海洋環境放射性監測隊伍，從廈門起航赴日本福島以東海域，開展西太平洋海洋環境放射性監測工作。期間，針對福島核洩漏釋放的主要放射性物質鈾137、鈾134、鈾90等對海洋環境的影響，對海洋大氣、海水、海洋生物開展監測。航次歷時18天，航程

共計4735海里，監測海域面積25.2平方公里，採集了大量的海洋大氣、海水、生物樣品。

國家海洋局表示，監測隊目前已完成部分樣品的分析檢測工作，結果顯示：監測海域大氣輻射劑量結果無異常；首批海水樣品中全部檢出了放射性核素鈾137、鈾90以及正常情況下海水中無法檢出的鈾134，這三種核素都是日本福島核洩漏釋放的污染物質。其中，鈾137、鈾90最高含量分別超過中國海域本底範圍300倍和10倍。

國家海洋局將陸續公布西太平洋海洋環境監測評價後續結果。



▲從7月28日晚至30日早，陝西遭遇大面積降水過程。圖為「千年古鎮」華陽鎮被淹成爲「孤島」 中新社



▲連日來受連續高溫及降雨偏少影響，湖南省各地旱情持續。圖爲新化縣村民在察看當地一處乾涸見底的水塘 新華社

陝澇湘旱 128 萬人受災

【本報訊】新華社西安31日消息：陝西省漢中市防汛抗旱指揮部辦公室今天透露，連續幾天的強降雨已造成全市洋縣、寧強、留壩、勉縣、南鄭、略陽、佛坪、城固八個縣11.3萬人受災，三人失蹤，緊急轉移安置9390人，倒塌房屋1010戶2800間，受損7883間，農作物受災面積4.04千公頃，成災2.34千公頃。損壞路面49.3萬平方米，沖毀橋樑七座，直接經濟損失3.54億元，其中洋縣華陽鎮、寧強縣廣坪鎮等地受災較爲嚴重。

洪水沖走三人下落不明

據漢中市防辦工作人員表示，暴雨還造成長青國家級自然保護區華陽保護站一哨所房屋被山洪沖毀，屋內三名工作人員一併被沖走，目前下落不明。自然保護區和洋縣有關部門已組成搜救隊正在全力搜救。

經過搶修，目前漢中市受災地區中斷的部分公路

交通已恢復通車，通往重災區洋縣華陽鎮的公路實現單向通車。各受災地區通訊全面恢復。

此外，洋縣28日夜至29日凌晨普降大到暴雨引發山洪，導致地處秦嶺深處、饒駱古道上的千年古鎮——華陽鎮遭受經濟損失二億多元。目前，古鎮防護、搶修工作正在進行，景區則暫時關閉。

永州旱災 29 萬人飲水難

陝西暴雨天氣造成洪災，但在湘粵桂三省（區）交界處的湖南永州市近日卻出現持續旱災，糧食生產和居民飲水都受到了嚴重影響。

據新華社長沙消息：記者從永州市防汛抗旱指揮部了解到，截至30日，全市13個縣區（管理區）不同程度受旱，116.6萬人受災，29萬人發生飲水困難，全市農作物受旱面積達141.79萬畝，絕收25萬畝，直接經濟損失7.64億元。

監測數據顯示，今年以來，永州市降雨639.8毫

米，比歷年同期均值偏少38%，其中新田縣降雨是1957年當地有降雨資料記錄以來同期最少的。

永州市是農業大市，目前正是「雙搶」農業大量用水的關鍵時期，但降雨量少，蓄水量不足，目前全市總蓄水量僅7.8億方，比歷年同期平均偏少32.2%，對當地秋糧生產產生了較嚴重的影響。

在新田縣毛里鄉珠美村的田間，記者看到，連片的中稻基本枯黃乾死，部分已經完全倒伏在地上。村民沈桐發表示，往年這時候，中稻長勢很好，一片綠油油，再過20多天就可以收割了，畝產能有1000斤左右，但今年長期不下雨，水庫山塘乾枯，沒有灌溉水源，現在只能眼看著水稻枯死、絕收。

在部分地區，「飲水難」成了迫在眉睫的問題。永州市近600萬總人口中，約有29萬人遇到「飲水難」，湘南地區一些地勢較高的村莊，飲用水源早已斷流，都是由政府組織消防車定期送水。

內蒙古7月洪災奪13命

【本報訊】新華社呼和浩特31日消息：記者今天從內蒙古自治區防汛抗旱指揮部辦公室了解到，7月份以來，內蒙古東部的洪澇災害已造成23個旗縣受災、13人遇難。因洪澇災害造成的直接經濟損失已達14億元。

據悉，內蒙古東部的赤峰市、通遼市、興安盟、呼倫貝爾市局部地區持續的暴雨天氣，致西遼河支流西拉木倫河、勝利河等多條支流水位一度超過1998年特大洪水值。

統計顯示，7月1日至27日，赤峰市、通遼市、興安盟、呼倫貝爾市四個盟市的23個旗縣遭受洪澇災害，受災人數達44.55萬人。

災害中因洪水死亡12人，雷擊死亡1人；死亡大牲畜2530多頭，倒塌房屋3300間；138.75公頃農作物受災，成災面積106.08千公頃，絕收面積70.47千公頃，預計糧食減產964.68萬噸。災害還造成公路中斷27條次，鐵路中斷1條次，供電中斷14條次；損壞堤防77處、23.83千米，損壞護岸59處、水閘兩座、電機井330眼。

另外，記者從內蒙古自治區減災委員會辦公室了解到，7月27日至28日兩天中，內蒙古東部通遼市、赤峰市、錫林郭勒盟、呼倫貝爾市四個盟市的11個旗縣區遭受了不同程度的暴雨襲擊，引發山洪，最大降雨量達73毫米，導致逾萬公頃農作物絕收、8000多間房屋受損。

最新氣象預測顯示，7月29日至8月2日，內蒙古中東部地區有明顯降雨天氣過程，其中赤峰市東北部、通遼市北部、興安盟、呼倫貝爾市中部和東南部累積降雨量普遍爲50至150毫米、個別地區可超過150毫米。人們擔心呼倫貝爾市境內若再降大到暴雨，恐怕嫩江流域也會發生較大洪水。



▲內蒙古通遼市因連續降雨導致多條河流洪災，大批房屋和農田被淹。圖爲因分洪而交通中斷的303國道 新華社