

責任編輯：王衍靈

二〇一二年二月十七日 星期五



中信国安葡萄酒业股份有限公司
CITIC GUOAN WINE INDUSTRY CO., LTD.
— 倡领产地生态消费 —



體育時評

足球反腐依然任重道遠
中國足球腐敗案16日進入一審宣判，陸俊等人得到應有懲罰，這注定是中國足球歷史性的一天，一方面標誌着兩年多的足球反腐打假終於有了成果，另一方面也表明反腐鬥爭只是取得階段性勝利，依然任重道遠。

中國足球腐敗案因涉案人多、關係複雜、社會影響力大而受到各方關注。人們不僅關注司法機關如何清除足壇蛀蟲，為中國足球、中國體育建章立制，更關注反腐案如何為中國社會其他行業反腐樹立樣板，藉以完善中國的司法制度。

從當年的渝瀋之戰、甲B五鼠到龔建平案，再到地下賭球肆虐侵蝕中超聯賽，中國足球一度在泥沼中越陷越深，但相應的處罰卻基本局限於行業內部。即便是龔建平最終被判刑10年，但其他未主動交代的裁判卻在行業規則的「庇護」下安然無恙。這讓中國足球反腐近乎夭折，讓「賭徒」們更加膽大妄為、無所顧忌；當然，不可否認的是，司法介入終究是一大進步。

2009年8月25日，反賭掃黑專案組成立，標誌着司法介入的升級。時至今日的一審宣判，更多帶來的是司法制度層面的完善。衆所周知，韓國在對2011年曝光的幾十名足球涉賭球員作出處罰後，迅速在11月8日通過了國家體育促進法的修正案，加重了對操縱體育比賽的懲罰力度。適值我們國家正在對1995年頒布的《中華人民共和國體育法》進行修改，要抓住這次足球腐敗案審理的司法實踐，落實具體條款修改。

除了司法角度的意義，足球反腐案審判無疑是整個中國足球的轉折性事件。其一，它對於淨化足壇環境具有重要作用，有助於中國足球在良性軌道上發展；其二，它對於近兩年漸有起色的職業聯賽將起到規範和進一步升溫的作用；其三，它無疑穩定了聯賽投資者的「軍心」；其四，它還了屢遭假球戕害的球迷一個公道，有望為球迷帶來純粹的足球享受。

當然，作為世界第一運動的足球又是極為複雜的，世界範圍內的假球黑哨就是有力的佐證。這也充分證明，此次審判只是階段性勝利，足壇反腐依然任重道遠。如何建立一個足球反腐長效機制，使法制監督和司法介入成為常態，將成為主管部門眼前的重任。有消息說，中國足協擬建議體育總局從足球彩票公益金中拿出部分資金作為公安部門的監管資金和辦案經費，並建立舉報制度，凡是實名舉報，線索確鑿，對監管、破案有重要幫助的，予以重獎。這是好事，但在執行。

只有將反腐鬥爭長期堅持下去，才能還中國足球一方良土；只有剷除潛規則毒瘤，讓足球回歸其「遊戲」本質，百廢待興的中國足球才能真正等到復蘇的一天。有理由期待，當黑幕散去，中國足球必將迎來一個光明的未來。 新華社

神州人物

玉米育種專家累捐超千萬

本報記者 段曉燕

程相文是我國玉米育種專家，今年2月14日獲得國家科技進步獎一等獎。他先後培育出浚單5號、豫玉10號、國審豫玉11號、豫玉16號、浚單98-3、國審浚單18、國審浚單20、國審浚單29、浚單22、26、28等12個國家和省審定品種；目前浚單玉米品種已推廣到河南、山東、河北、陝西、山西、內蒙古、湖南、天津等十多個省市，累計推廣2億多畝，增加社會經濟效益150多億元。其中浚單18、浚單20被農業部列為國家重點示範推廣玉米新品種和全國玉米優勢產區主推品種。

據介紹，浚單20創造了我國夏玉米百畝連片平均畝產1018.6公斤、萬畝連片平均畝產858公斤的高產紀錄，實現了我國玉米核心種質改良的重大突破，為我國玉米生產作出了重大貢獻；成果達國際先進水平。浚單20目前已成爲河南第一、全國第二大玉米種植品種。

這次獲得的國家科技進步獎一等獎獎金爲100萬元，程相文依然把屬於自己的那一部分義無反顧捐獻到玉米育種事業。他說：「繁育的品種得到社會的認可，就是我最大的財富。」

76歲高齡的程相文扎根基層49載，「玉米種子就是他的生命」。從1963年參加工作以來，半個世紀長期扎根基層。據不完全統計，40多年來，獲科技成果獎47項，程相文捐獻的獎金累計超過1000萬元。

程相文告訴大公報記者，「選育玉米良種要經過無數次的試驗和對比分析。我經常說，這比考清華北大都難，你選一個品種，有可能十幾二十年甚至一輩子都選不出來！」

爲了培育浚單20，程相文南下北上跑遍大半个中國，在海南省三亞市玉米繁育基地進行數百次試驗，對玉米品種進行上千次配對組合，優中選優，才使之成爲最後的勝者。

在玉米田辛勤度過47個春節，程相文憑藉自己的堅強毅力，堅韌不拔的鬥志，克服工作和生活中種種困難，在高產玉米品種培育道路上，在遠離縣城30公里的偏僻農村，默默無聞，矢志不渝，用一生的追求留下了一名基層農業科技工作者拼搏的足跡。

(本報鄭州十六電)

深達一千四百米
四川將建「世界最深實驗室」
探測暗物質

【本報訊】中新社上海16日消息：上海交大和二灘水電開發有限公司16日簽署合作協議，雙方將致力於探測暗物質研究。

上海交大校長張杰透露，在四川錦屏地下實驗室，液氮暗物質探測裝置將很快開始建設，預計今年下半年可建成並投入運行。

在宇宙學中，所謂「暗物質」是指那些「看不見摸不着」，不發射任何光及電磁輻射但卻能通過間接檢測出其存在的物質。地球引力效應顯示宇宙中有大量暗物質存在，探測暗物質是當今物理學界的尖端問題。

據介紹，四川錦屏地下實驗室深達2400米，是目前世界上岩石覆蓋最深的地下實驗室，由清華大學與二灘公司合建，主要用於探測研究暗物質。由上海交大牽頭組織、中美6家研究機構參與的大型暗物質研究項目PandaX將在該實驗室展開，該項目的最終目標是建成噸量級液氮暗物質探測裝置，對暗物質進行最靈敏的探測和對其本質進行研究。首期25公斤級實驗今年下半年開始運行，二期200公斤級實驗預計明年開始運行。

根據協議，上海交通大學和二灘公司將發揮二灘水電的產業、環境、資金優勢和上海交大人才、科研和多學科交叉優勢，共同推進自主創新，促進產學研結合，加速科技成果向現實生產力轉化。



▲林書豪熱潮席捲世界，有關他的點點滴滴一時盡成佳話 資料圖片

林書豪家人捐資故鄉獎學14年

【本報訊】林書豪在美國職籃NBA掀起旋風，其大小事亦受到海峽兩岸關注。據中新社報道，林書豪的外婆是浙江省平湖市人，去年5月28日林書豪和他的爸爸、媽媽、弟弟曾經一起到平湖祭祖。

報道稱，林書豪的外婆陳意子是浙江平湖新倉鎮人，1998年在平湖中學設立了以她父母名字命名的「陳惟儉沈雪如獎學金」，每年捐款獎勵20名品學兼優的學生，14年來已捐款2萬8000美元，有14屆學生、280人次受獎。

報道指出，由於林書豪的外婆年事已高，自2008年以後，「陳惟儉沈雪如獎學金」主要由林書豪的父母負責，目前這個獎學金仍在持續提供。

去年5月28日，林書豪和爸爸、媽媽、弟弟一起到平湖祭祖，還訪問了平湖中學，學校舉辦了一個簡短的歡迎儀式，並舉行了一場籃球友誼賽。

平湖中學副校長朱忠良表示，那時林書豪大學剛畢業，爲NBA金州勇士隊效力，「給人感覺滿懶厚的」。

朱忠良說，目前平湖中學正以林書豪爲榜樣，號召學生學習他，「平時努力，抓住機會，時刻準備着。」校方也將推出系列活動，以林書豪的成功鼓勵學生。

人工難比天然 引流並非虐待

中藥協爲黑熊養殖業辯解

【本報記者龐旭北京十六日電】近

日，從事黑熊養殖、取膽行業的福建企業歸真堂再次謀求上市事件引發不少反對聲音。十六日，中國中藥協會在京召開記者會，詳細介紹了我國黑熊養殖業以及養熊取膽技術的相關情況。該協會會長房書亭表示，目前我國68所黑熊養殖基地均實行規範化管理，並無虐待動物的情況出現。但對於先前傳言稱我國黑熊養殖場將「開放」一說，房書亭予以否認。

房書亭表示，中國的養熊業始於1984年，從最早唐朝有熊膽入藥的記載以來，養熊業經歷了「來熊取膽」、「活熊取膽」以及「養熊取膽」三個階段。

房書亭說，從上世紀90年代初，我國「養熊取膽」的無管引流技術取得成功，即利用熊自身的軟組織製造一個膽囊，與腹壁的膽汁流導後，用滅菌後的引流管插入消菌後處理的括約肌進行取

膽。「我打一個比喻，像皮筋一樣，藥管插進去之後漏口張開膽汁流下來了，約10秒鐘之後把漏管拿掉，抽取結束。在這個過程熊可以自由的進食，基本沒有異物感。」房書亭說他曾親自考察參觀過歸真堂的黑熊養殖基地，取膽過程就像「開自來水管」一樣輕鬆、簡單。

人工養殖是最佳保護方式

熊膽因其獨特的藥用效果引起了市場對於相關醫藥產品的極大需求，房書亭指出，「試想一下，如果沒有人工養熊業的發展，在巨大的市場需求和利益誘使下，野生的黑熊還能剩下多少？」

房書亭介紹，經過數次整頓，目前國內黑熊養殖企業的數量從90年代初的480多家，到現在擁有國家林業局核發的相關許可證的共有68家，黑熊的數量已經突破1萬隻，養殖條件整體有很大改善，大型熊廠取熊膽的數量約佔其群數量的70%到80%。並且按照國家有關

規定，3歲以上且體重達到100公斤以上的熊才可以進行取膽。

據了解，1988年國務院發布了國家重點保護野生動物的名錄，分布於我國的黑熊、棕熊、馬來熊三個熊種均被列入其中。目前中國的黑熊養殖基地主要集中在黑龍江、吉林、福建、雲南和四川等地，規模化養殖的熊廠每年群淨增長率爲10%到20%，在國家推行人工養熊以後，我國野生黑熊的種群的數量穩中有升，已經由過去的8000頭左右到2002年的4.6萬頭。

既然養熊取膽依然爭議頗多，那麼是否有類似藥材或人工合成成分可以代替熊膽的藥用價值呢？房書亭表示，人工熊膽和天然熊膽在臨牀上是有差距的，以現在的科學及技術水平，不可能達到完全取代。

此外，對於與亞洲動物基金等動物保護組織之間的輿論爭端，房書亭表示不予評論。