



中信国安葡萄酒业 CITIC GUOAN WINE

**尼雅 NIYA** 产地生态葡萄酒 品味自然真本色

源自新疆天山北麓原生态产区

时间能够带来收获，也能带走浮华。时光流转，我还是原来的自己。就像尼雅，醇香恬静。年均2,800小时日照，万年冰川融水灌溉。20℃以上的昼夜温差，8.0弱碱性优质土壤——自然的味道依然不会改变。时间去了哪里，总有一天，你自然会看到。尼雅，品味自然真本色。

尼雅官方微信服务号：第一时间“报”报真特惠资讯。尼雅官方微信订阅号：关注“尼雅红酒生活”，体验您身边的专业葡萄酒资讯。更有超值好礼！尊享优惠好礼！更有超值好礼！尊享优惠好礼！更有超值好礼！尊享优惠好礼！

尼雅官方微博：@niyawine

尼雅官方微信服务号：第一时间“报”报真特惠资讯。尼雅官方微信订阅号：关注“尼雅红酒生活”，体验您身边的专业葡萄酒资讯。更有超值好礼！尊享优惠好礼！更有超值好礼！尊享优惠好礼！更有超值好礼！尊享优惠好礼！

网址：www.guowanwine.com 咨询热线：400-065-3919

中信国安 荣誉出品 股票代码：600084

# 京馬拉松霧霾中開跑 灑水車「開道」 口罩成風景



【大公報訊】北京自18日午後再度深陷「霾伏」，儘管空氣質量不佳，定於19日舉辦的北京國際馬拉松賽事卻未改期。大部分報名選手堅持參賽，其中不少人戴上了口罩，成為了今年北京馬拉松比賽的一道獨特風景。

◀19日，部分北京馬拉松選手戴上口罩參加比賽，跑過霧霾中的天安門 路透社

## 專家籲設賽事氣象預警

【大公報訊】據新華社北京十九日報道：梅西、內馬爾等世界一流球員在「鳥巢」遭遇霧霾襲擊的一幕過去還不到十天，作為國際田聯金標路跑賽事之一的北京馬拉松賽又在19日遭遇霧霾天氣。重度污染天氣已在金秋十月連續襲擊了中網、環北京職業公路自行車賽、南美超級德比杯以及北京馬拉松賽等多項頂級國際賽事。多個體育行銷專家呼籲建立體育賽事的氣象災害預警機制。

金秋十月，是北京每年景色最秀麗的季節，多項國際頂級賽事也選擇在這一時段進行。北京近年來在這一時段屢遭霧霾天氣襲擊，今年尤為突出。亞洲最高級別的綜合性網球賽事中國網球公開賽，前幾年就遭遇過霧霾天氣，今年也同樣如此，有多個比賽日是在惡劣天氣條件下進行的。

中網剛剛結束，環北京職業公路自行車賽同樣有多個比賽日遭遇霧霾襲擊，個別比賽日不得不縮短比賽路程。而11日在國家體育場「鳥巢」舉辦的南美超級德比杯，幸虧比賽當晚因為有風驅散了霧霾，從而沒有鬧出因霧霾而導致比賽取消的國際笑話。北京馬拉松賽舉辦當日，遭遇到了極度污染的霧霾天氣，儘管組委會啓動了多項預案，但仍然有部分選手退賽。

南美超級德比杯承辦方、北京時博國際體育賽事有限公司總經理張震鵬表示，一項國際頂級賽事的組織工作涉及諸多方面，賽事延期和取消，牽涉到很多法律問題。北京以後還有可能會連續遭遇這樣的極端天氣，希望政府相關部門和賽事組織者好好研討，出台相應的政策。

北京北部體育文化有限公司執行董事潘浩呼籲，應當成立運動賽事環境預警聯動機制，確認大型賽事，尤其是戶外運動項目的分級預警和推遲或延期的紅線標準，以及各相關部門聯動的要求，確保公眾參與運動的身心健康，確保運動項目健康的社會形象。

北京歐迅體育副總裁姚振彥認為，今年十月北京在連續遭遇霧霾襲擊的條件下，連續舉辦了一批在國內外都有極大影響力的賽事，暴露了我們的缺陷，希望能夠儘快建立起災害氣候條件下大型體育賽事相關的應急機制，出台相關的應急政策，避免氣象災害下舉辦大型體育賽事引發的健康傷害。

綜合新華社、中新社十九日報道：隨著霧霾「殺」回京城，19日，北京進入空氣污染的「重災期」，官方先後發布霧霾黃色預警及空氣重污染藍色預警，多地空氣質量均達到重度或嚴重污染等級。19日8時，第34屆北京馬拉松準時鳴槍開跑。

面對不良空氣情況，組委會已於前一天緊急提示選手根據自身情況選擇參賽，並在全程增加了相應救護力量。比賽時，不僅有灑水車在選手前「領跑」，沿途補給站對於清潔海綿的發放力度亦有加大，盡力將霧霾對選手們的影響降到最低。比賽當天，大部分選手堅持參加比賽，不過有不少人戴上了口罩。

### 3萬人參賽改期難度大

獲得男女子馬拉松冠軍的埃塞俄比亞選手吉布瑞和傑爾文在賽後的新聞發布會上表示，霧霾天氣沒有對他們造成太大影響。一位組委會的工作人員表示，今年本是北馬的「改革大年」，組委會推出多項新舉措，旨在提升賽事服務品質，減少不文明現象的發生，如增設臨時廁所，推出「如廁攻略」以防「屎紅牆」現象。誰曾想一場霧霾還是讓無法輕易改期的北馬背上「不夠人性化」的罵名，感覺近一年的努力都付諸東流。

在2014年北京馬拉松賽的官方微博上，不少網友對於組委會霧霾

天氣依舊堅持比賽的做法很不理解，認為跑友鍛煉參賽本是為了健康，霧霾天氣舉辦比賽恰恰違背了這一初衷，為何不能延期再賽。而組委會方面則也表達了自己的苦衷。今年的比賽吸引了55個國家和地區的3萬名運動員參加，其中46%的參賽選手來自國外及國內其他地區，組織管理工作涉及方面眾多，可謂牽一髮而動全身，賽事延期、改期的難度巨大。確定比賽日期時，又不可能早早預測出當日的天氣狀況，遭遇霧霾組委會也是有苦難言。

### 8站點顯示嚴重污染

雖然比賽業已結束，京城的重污染形勢卻未完結。19日15時，北京的空氣質量實況圖顯示，全市35個監測站點中，除2個顯示為數據缺失外，有8個站點顯示為嚴重污染，23個站點達到中度污染等級，僅有位於南部的2個站點顯示為中度污染，其首要污染物均為PM2.5。

北京馬拉松賽自開辦以來，比賽時間幾乎都是安排在秋季進行。比賽時間沒有大的變化，發生變化的是我們的環境。如今北京聯合張家口正在申辦2022年冬奧會，而治理霧霾成為申辦承諾之一。無論申辦能否成功，希望通過環境的治理能夠讓國人徹底告別霧霾，在舒適健康的天氣條件下放心進行健身鍛煉。



▲北京霧霾中馬拉松跑者眾生相 中新社

## 自主品牌成廣交會新寵



▲擁有自主品牌、自有知識產權和自有營銷渠道的商品成為廣交會新寵 大公報記者官文清攝

【大公報記者官文清、董謙廣州十九日電】116屆廣交會首期19日閉幕，中國機電商會公布數據顯示，佔展位總數僅為2成的品牌展區成交活躍，簽約24.3億美元，約佔總成交額4成。擁有自主品牌、自有知識產權和自有營銷渠道的「三自」商品已成為廣交會的新寵。

截至10月17日，廣交會機電產品累計成交64.4億美元，其中展區內品牌企業成交24.3億美元，佔37.7%。而海爾、格蘭仕、美的、海信科龍等4家公司前三日成交額均破億，共成交12.1億美元，合計佔比達18.8%；成交在1000萬美元以上的企業有118

家，合計成交33.5億美元，佔總成交額的52.0%。

漢能光能銷售人員告訴大公報，在光伏產業出口歐美整體下滑的大背景下，漢能擁有獨立知識產權和品牌的裝車和家居專用的柔性太陽能組件卻逆勢上漲，出口增長達2成。據介紹，產品在廣交會上亦吸引南美和非洲等採購商關注。

而天津九安總經理劉毅對企業加速轉型升級、研發出擁有「三自」產品的認識更為深刻。他告訴本報，公司最早是給國際廠商做貼牌，後來逐漸研發出獨有知識產權和品牌的產品，目前公司已從小角色成長為國際電子血壓計的主流企業。

## 世界中文報業年會在京開幕

# 劉奇葆：向世界準確介紹中國夢

【大公報訊】據新華社北京十九日報道：世界中文報業協會第47屆年會19日在北京開幕。中共中央政治局委員、中央書記處書記、中宣部部長劉奇葆出席開幕式並致辭。10多個國家和地區的中文報業領袖參會。多位與會人士呼籲，全球中文報業應加強轉型與創新，共同迎接新媒體對傳統媒體的挑戰。

劉奇葆在致辭中說，改革開放30多年來，中國發生了翻天覆地的變化，發展取得了歷史性進步，國際

地位大幅提升，日益走向世界舞台的中心。當前，中國人民正沿着中國特色社會主義道路，為實現全面建成小康社會、實現中華民族偉大復興的中國夢而努力奮鬥。希望海外中文報紙更加積極主動地向國際社會介紹中國，更加生動準確地介紹中國道路和中國夢，傳播當代中國價值觀念，展示中華文化獨特魅力，為增進海外華人對偉大祖國的深厚感情、增進中國人民與世界各國人民的了解和友誼作出更大貢獻。

世界中文報業協會首屆會長張曉鳴表示，隨着新媒體時代來臨，中文報業的前景與網絡網絡息息相關。傳統媒體如能積極適應新媒體時代的受眾需求，一定會開拓新的格局。此外，中文報業還應注重提升社會責任，在全球媒體市場中爭取中文媒體應有的話語權，擴大中文媒體的傳播力和影響力。

### 建設新型主流媒體

中華全國新聞工作者協會黨組書記翟惠生表示，大陸新聞媒體發展環境越來越開放，隨着媒體綜合實力迅速增長，傳播力、公信力、影響力不斷提升，新媒體已成為中國最具活力和發展潛力的媒體形態。傳統媒體和新興媒體融合發展已成為中國的國家戰略。香港《文匯報》社董事長、世界中文報業協會主席王樹成也認為，推動傳統報業與新興媒體融合互補，開拓傳統報業的發展領域，並延伸影響力，已成為全球報業面臨的共同課題。

世界中文報業協會於1968年在香港成立，旨在聯絡全球中文報業機構和從業人員、維護和促進中文報業發展。目前會員涵蓋全球30多個國家和地區的150多家中文報紙。本屆年會以「中文報業的轉型與創新」為主題，來自香港、台灣、馬來西亞、新加坡、日本、韓國、美國、加拿大、俄羅斯的80多位中文報業高層人士出席。



▲世界中文報業協會第47屆年會19日在北京開幕 新華社

## 天然病毒抗癌藥 3年後或用於臨床

【大公報訊】據中新社廣州十九日報道：19日舉行的廣州中山大學顏光美教授課題組研究成果新聞發布會宣布，能精確殺滅癌細胞的天然病毒M1抗癌藥物有望三年後用於臨床試驗，並且科研人員正在着手研發增效劑來增強病毒的殺傷效果，從而使治療費用大大下降。

顏光美教授課題組研究發現，人類正常健全的細胞是全都含有ZAP（鋅指抗病毒蛋白），而癌細胞廣泛缺乏ZAP蛋白（肝癌69%、結直腸癌52%、膀胱癌61%）。從海南島庫蚊上發現的天然病毒M1可以識別ZAP蛋白缺失，從而殺傷表達低或表達缺失的細胞。而含有ZAP的正常細胞對病毒免疫。

實驗結果發現，M1病毒對體外培養的部分人類癌細胞抑制率高達90%；對腫瘤模型小鼠體內的癌細胞抑制率達50%-60%；對臨床敏感病例中切除下來腫瘤組織的抑制率達60%-70%。

### 增強病毒效力降低治療成本

「這一發現為精準的臨床用藥和實施個體化治療提供了可靠的科學依據，也會極大地增加未來臨床試驗取得成功的機會」，顏光美說，但是目前M1病毒距離真正臨床試驗還有很長一段距離，「該藥研發還處於科學研究階段（包括動物研究），離臨床藥檢還有很漫長的時間，按照中國目前的法律，利用人體進行藥物研究是違法的」。他表示，將爭取三年後將藥物用於臨床病人身上。

顏光美還透露，課題組還在着手做病毒的增效劑研究，研究如何充分發揮病毒的溶瘤效應，增強病毒的殺傷效果。「正常病毒注射到人體內，一般7天就會被人體的免疫系統清除乾淨，再注射就會產生免疫反應。如果增效劑研究成功，將大大減少M1病毒的使用劑量，降低藥品的潛在風險、毒副作用和製造成本，大大減輕病人的經濟壓力」。



▲廣州中山大學中山醫學院顏光美課題組成員 中新網