



中信國安葡萄酒業股份有限公司  
CITIC GUOAN WINE INDUSTRY CO., LTD.

— 倡領產地生態消費 —

http://www.guoanwine.com

品質源于生態  
每一滴尼雅均來自新疆天山北麓小產地生態葡萄園  
每一粒原料葡萄天然糖分充足，絕不加糖發酵  
先產地生態，絕少病蟲害，避免農藥殘留

# 尼雅產地生態葡萄酒

# 14省GDP總量超萬億

## 按人均計算突顯區域發展不平衡

【本報訊】中國GDP總量超過萬億元的省份在剛剛過去的2009年再度增加，中部省份安徽GDP總量達到10052.86億元，新晉入榜，至此，全國共有14個省份GDP總量超過了萬億元。然而，經濟及社會學家們指出，這些經濟總量較大的省份中相當部分省份人均GDP仍然處於較低水準，面臨均衡協調發展壓力。

### 25省市增速超10%

據新華社報道，2009年，廣東、江蘇和山東繼續穩居GDP總量三甲（其中廣東接近4萬億元）。全國30個省區市中，GDP增幅兩位數的達25個。然而貧富不均、城鄉不均、人均水準低、社保等公共社會事業有待加強等問題仍然困擾這些經濟發展速度較快的省份。

據統計，2009年全國各大地區中，上海以78905.19元

的人均GDP排名第一，然而GDP總量超過萬億元的14省市中，仍有6個未達到人均30000元，東部與中部的差距依然非常明顯。

安徽省社科院經濟研究所所長孫自鐸說：「『爭千爭萬』是中國人傳統的一個數字情結。目前『萬億』雖然被用來衡量地方經濟發展的水準，但是，人均GDP更說明了中國目前存在區域經濟發展不平衡的問題。2009年中國人均GDP是3640美元左右，要達到美國等發達國家目前的人

均GDP水準，我們至少還要努力20年，甚至更長時間。」一些專家還指出，就人均GDP最高的上海來看，經濟發展水準也與美國等發達國家存在很大差距。

孫自鐸說，GDP邁入萬億大關，只能說明部分省份的經濟發展到一定階段，有了一定的發展基礎和平台，並不能說明更多的問題。以安徽的人均GDP水準為例，改變不了安徽省在全國經濟發展中的地位，排名15的內蒙古GDP總量比安徽少幾百億而已，但人均水準要高於安徽許多。

社會學家、經濟學家普遍認為，科學發展，區域經濟協調對目前的中國更為重要，貧富差距還在擴大，部分地區發展的不均衡容易引起社會不穩定，農村社會保障，醫療公益改革等等社會事業投入力度仍有待加強。



深圳華大基因研究成果登上《自然》封面 (nature.com)

## 中國躍居製造業第二大國

【本報駐美記者黃曉敏紐約三日電】聯合國工業發展組織三日稱，中國已經超過日本，成為僅次於美國的全球第二大工業製造國。

聯合國工業發展組織稱，中國製造業在全球製造業總值中所佔的比例已經上升到百分之十五點六，日本所佔的比例是百分之十五點四，美國的比例是百分之十九。美、

中、日三國的製造業產值佔了全球總產值的一半。

不過，儘管中國在絕對數值上領先日本，但日本仍然是最具工業化的國家，因為以人均產值來計算，日本人均的製造業產值為九千美元，而中國只有七百美元，相差很大。該組織認為，金融危機對工業化國家的影響超過了對發展中國家的影響。

## 深圳科研項目登《自然》封面

【本報記者王一梅深圳四日電】最新出版的國際頂尖科學期刊《自然》以封面故事着重介紹了由中國深圳華大基因研究院主要承擔的「人體腸道菌群元基因組參考基因集的構建工作」。該研究屬於歐盟第七框架資助項目——人體腸道元基因組研究計劃(MetaHIT)的一部分，得到了國家科技部國際合作司和深圳市的配套支持。深圳華大基因研究院作為唯一的非歐盟研究團體參與到MetaHIT計劃中，採用高通量的測序技術和高效能的信息分析平台，取得了一系列突破性的研究成果。

人體除受自身基因的調控外，還受到大量的共生細菌的影響。這些細菌大部分寄生在人的腸道中，通稱為腸道菌群，在學術界常被稱作「人體腸道元基因組」。該項研究成果收集了124個來自於歐洲人腸道菌群的樣本，採用了新一代大規模高通量的測序技術進行深度測序，產出近6千億的鹼基序列。經過序列組裝和基因註釋分析，從中獲得330萬個非冗餘的人體腸道元基因組的參考基因，約是人自身基因的150倍。這個基因集中包含了絕大部分目前已知的人體腸道微生物基因，但更多的是目前未知微生物的基因。從這個基因集中可以估計人腸道中存在約1000到1150種細菌，平均每個體內約含有160種優勢菌種，並且這些細菌是絕大部分個體所共有的。

研究證實，不當的飲食會導致腸道菌群的結構失衡，進而引發的慢性炎症是造成這些代謝性疾病的主要因素。但具體是哪些菌群的結構失衡，以及它們如何引發慢性炎症，對這些問題的回答現在仍處於猜測階段。人體腸道元基因組參考基因集的構建，加深了人們對腸道微生物與人體自身健康關係的理解。

據了解，在此項研究成果的基礎上，深圳華大基因研究院與MetaHIT計劃的眾多合作單位一起，正在開展更深入的研究以揭示腸道菌群的基因組成與肥胖、腸炎病的關係。

## 「長三丙」年底送「嫦娥二號」奔月

【本報訊】中國將在今年底擇機發射「嫦娥二號」探月衛星，發射所用的運載火箭是CZ-3C(長征三號丙)運載火箭。

據新華社報道，全國政協委員、中國運載火箭技術研究院黨委書記梁小虹日前接受新華社記者專訪時透露，CZ-3C火箭將直接發射「嫦娥二號」衛星進入奔月軌道，其運載能力滿足要求，並採用制導關機技術達到滿足「嫦娥二號」衛星要求的入軌精度。

CZ-3C火箭由中國運載火箭技術研究院研製，是金牌火箭CZ-3A的兄弟。「這將是CZ-3C系列運載火箭第一次完成奔月軌道任務。」梁小虹說。

CZ-3C火箭是三級液體捆绑式運載火箭，主要用於地球同步轉移軌道衛星的發射任務。

「目前，承擔發射『嫦娥二號』衛星任務的CZ-3C火箭已完成分系統所有工作，即將轉入總裝和出廠測試。」梁小虹透露。

與發射「嫦娥一號」的CZ-3A火箭相比，「CZ-3C火箭增加了兩個捆綁助推器，運載能力更大，由2.6噸提

高到了3.8噸。」梁小虹說。該火箭標準地球同步轉移軌道運載能力為3800千克，火箭的起飛重量約為345噸，總長54.84米，整流罩直徑4米。

梁小虹稱，CZ-3C火箭的研製是與CZ-3B火箭同時開展的，採用了模塊化設計和與CZ-3A、CZ-3B火箭相同的技術，「繼承了這兩種火箭的成功經驗」。

除此之外，為了滿足發射「嫦娥二號」任務的地月轉移軌道、準時發射、多窗口、高可靠等需求，CZ-3C火箭對整流罩、控制系統箭上軟件、常規和低溫發動機、利用系統感測器、地面發射支持系統等進行了改進，對遙測參數、延時存儲器和利用控制機配套數量進行了調整。

### 「遙感衛星九號」近日發射

另據酒泉衛星發射中心有關負責人稱，中國將於近日在酒泉衛星發射中心用「長征四號丙」運載火箭，擇機發射「遙感衛星九號」。目前，火箭、衛星狀態良好，火箭燃料加注工作已展開。



### 軍功章獻給好警嫂

四日，山東海警二支隊官兵邀請警嫂登上海警艦艇，感受警營生活。艦艇官兵為感謝這些默默奉獻的「另一半」，拿出軍功章給警嫂們戴在胸前，一起感受光榮。圖為警官李廣弟為妻子樂曉琳(前左二)佩戴軍功章。(新華社)

## 中國促美以行動恢復關係

【本報訊】新華社北京四日消息：外交部發言人秦剛4日表示，中方希望美方拿出誠意和實際行動，推動兩國關係回到健康穩定發展軌道。

在當日舉行的例行記者會上，秦剛在回答有關問題時說，美國常務副國務卿斯丹伯格、白宮國安會亞洲事務高級主任貝德訪華期間，國務委員戴秉國、外交部長楊潔篪、外交部副部長崔天凱分別會見了他們，外交部副部長王光亞同他們舉行了工作會談。雙方就中美關係等共同關心

的問題深入、坦誠地交換了意見。

秦剛說，過去兩個月，美方在台灣、涉藏問題上的行為違反中美三個聯合公報和《中美聯合聲明》的原則，導致中美關係受到嚴重干擾，兩國重要領域合作遇到困難。中方對此作出必要反應理所當然。

他說：「當務之急是美方應認真對待中方的立場，切實尊重中方的核心利益和重大關切，拿出誠意和實際行動，推動兩國關係回到健康穩定發展軌道。」

# 北方峨嵋佛教聖地

第一城

中信國安第一城

網址：www.takungpao.com www.grand-epoch-city.com 電話：8008036198 0316-8588888