

# 爭取母語互聯網話語權

# 「.中國」域名將申請註冊

【本報訊】綜合四日消息：中國互聯網絡信息中心今天宣布，我國將正式申請註冊「.中國」為世界頂級域名，「.中國」有可能成為世界首個純中文頂級域名，而這意味著今後網民在世界各地，都可以在電腦地址欄內輸入全中文的域名來登陸網站。

上月底在韓國閉幕的ICANN第三十六屆會議上，國際互聯網名稱與數字地址分配機構（ICANN）表決通過了《「.中國」等非英文域名後綴快速通道實施計劃》。

## 打破單一語言壟斷格局

根據這項決議，包括中文在內、阿拉伯文、韓文、日文、希臘文、印度文等非拉丁文字域名均可以被用於互聯網國家頂級域名。

這就意味着，互聯網誕生以來的最大變革「國際互聯網域名體系向包括中文在內的諸多語言文字開放」邁出了實質性一步。有網民表示，域名語言多樣化，打破了單一語言壟斷格局，「網絡殖民」開始消解。

ICANN主席彼得·鄧加特·斯拉什在會議中表示，這是互聯網四十年前發明以來最大的技術變革。全世界十六億網民中，有超過一半的人使用的是拉丁語以外的語言。這項變革不僅對今天一半的互聯網用戶十分必要，而且隨着互聯網的使用率越來越高，它將影響超過一半的未來潛在用戶。

統計數據顯示，截至二〇〇九年六月三十日，中國網民規模達到三點三億，居全球第一。「.cn」註冊量以一千二百九十六萬位居全球第一大國家頂級域名。但與之不匹配的是，目前中國還有近十億未上網人群，因此實現中文域名全球解析，勢在必行。

## 明年可成全球頂級域名

「.中國」等非英文域名後綴的國際申請工作將於二〇〇九年十一月十六日起正式開放。由於中國的域名管理機構中國互聯網絡信息中心圍繞純中文全球頂級域名的技術研究和國際申請工作，已經籌備已達十年，醞釀時間最久。

中國互聯網絡信息中心國際部主任張建表示：「.中國」可以寫到根域名系統裡面了，.中國可以實現全球的解析。」專家預計，明年年初「.中國」的純中文域名就有可能成為全球頂級域名。



我國將申請註冊「.中國」為世界頂級域名，意味今後網民在世界各地，都可以在電腦地址欄內輸入全中文的域名來登陸網站。（資料圖片）

## 「.中國」領到國家「准生證」

一九九九年，中國原信息產業部（現工業和信息化部）正式授權中國互聯網絡信息中心（CNNIC）進行中文域名系統開發，揭開了漢字符碼融入國際互聯網根域名系統的序幕。翌年十一月七日，信產部發布《關於互聯網中文域名管理的通告》，授權CNNIC為中文域名註冊管理機構。二〇〇二年九月在修訂《中國互聯網絡域名管理辦法》時，首次明確「中文域名是中國域名體系的重要組成部分」。

信產部鼓勵和支持中文域名系統的技術研究和逐步推廣應用。

經過三年多的技術研究和政策推動，「.中國」率先領到了國家主管部門的「准生證」，擁有了中國互聯網域名體系的正式戶口。

目前，微軟IE、谷歌Chrome、火狐Firefox等全球主流瀏覽器均已實現對「.中國」域名的無障支持。谷歌、雅虎等搜索引擎已經逐步建立對「.中國」域名下的網站收錄和支持工作。

「.中國」徹底寫入全球根域名系統的征程邁出堅實步伐。（中新社）

## 域名之「變」不可小視

【特稿】互聯網域名和地址分配機構（ICANN）決定，今後可使用中文、阿拉伯文和韓文等非拉丁字母文字註冊互聯網域名。這一決定與全球數億人有關，其影響自然不可小視。

域名之「變」，打破了網絡域名中拉丁字母獨霸天下的局面，將改變未來許多人的域名輸入和搜索習慣。而對於使用非拉丁字母語言的網民來說，母語作域名顯然更容易記憶和使用。此外，拉丁字母也無法表達某些語言中「同音異意」的問題。

ICANN總裁洛德一貝克斯托羅姆認為，新的域名變革不僅對目前全球一半以上網民非常需要，而且未來更多的網民也將因此受益。市場研究機構「朱比特研究」日前發表報告指出，到二〇一二年全球網民總數將佔總人口的四分之一，而域名之「變」將加快網民增長。

網絡域名之「變」更深層次的影響，則事關互聯網相關產業。域名作為互聯網重要的基礎資源，具有稀缺性和唯一性。隨着互聯網的發展，今天註冊到一個簡短、易記的域名更加困難，其稀缺性更加凸顯。

目前，域名對企業品牌建設、產品推廣具有不可替代的作用，已成為企業邁向更廣大市場的推動性因素。因此域名被企業提升到整個發展戰略當中。在這一背景下，把互聯網做大，就必須拓寬網絡域名的「疆域」。難怪ICANN前總裁羅維·圖米說，域名就像互聯網的「不動產」，放開限制意味着互聯網的「不動產」將大量增加。

當然，網絡域名之「變」也可能帶來問題，這就是域名管理難度將更大。如何避免域名搶注風潮，如何避免網絡欺詐、「山寨」網站，如何鑒別註冊申請、避免域名之爭，都是互聯網域名管理機構無法迴避的問題。域名的發展到底是亂象叢生還是井然有序、是欣欣向榮還是糾紛不斷，全都靠科學的管理。

【據新華社北京四日電】

# 蘭新鐵路第二雙線開工

## 五年後烏魯木齊12小時到北京



備受關注的蘭新鐵路第二雙線四日奠基開工（新華社）

【本報記者楊清林北京四日電】鐵道部今日宣布，蘭新鐵路第二雙線在烏魯木齊市動工興建，線路橫跨新疆、甘肅、青海三省區，全長一千七百七十六公里，總投資估算總額一千四百三十五億元，建設工期五年。屆時，北京至烏魯木齊將由現在的四十小時縮短為十二小時左右。這條鐵路的建設將有利於鞏固國防、保證新疆能源輸出，確保國家能源安全。

蘭新鐵路第二雙線自蘭州西站引出，經青海省西寧、甘肅省張掖、酒泉、嘉峪關、新疆自治區哈密、吐魯番，引入烏魯木齊站，共設三十一個車站。其中甘肅境內七百九十五公里，青海境內二百六十八公里，新疆境內七百一十三公里。線路為一級雙線，設計時速為二百公里，蘭州至西寧段和哈密至烏魯木齊段線下預留提速為每小時二百五十

公里。來自鐵道部的消息說，新建蘭新鐵路第二線是二〇〇九年西部大開發計劃新開工的十八項重點工程之一，這條鐵路建成後，將在新疆、甘肅、青海三省區之間形成一條新的大能力快速鐵路運輸通道，有利於加快新疆煤炭資源開發和外運，確保國家能源安全；並將加快新疆南疆地區的脫貧致富，鞏固國防。

此外，這條鐵路還將與既有的蘭新鐵路，以及隴海、蘭渝、包蘭、太中銀等鐵路緊密銜接，形成輻射範圍更廣、服務人口更多的西部鐵路運輸網絡，進一步增強西北與華北、華東和西南地區的聯繫，有利於進一步提升亞歐大陸橋鐵路通道的運輸能力和質量、構築向西開放新格局，深入推進西部大開發。

到二〇二〇年，新疆路網結構將從目前的單一點線狀況，形成向東四條出疆通道——蘭新線、哈臨線、青新線、新藏線；向西四條出境通道——蘭新線西段、精伊霍鐵路、中吉鐵路、中巴鐵路；區內四個環線——環塔里木盆地、準格爾盆地、天山北坡、吐魯番盆地的新疆鐵路主要幹線網。



「漁博會」成「海洋館」正在青島舉行的中國漁業博覽會，共有來自三十多個國家和地區的七百多家展商參加，各種海產發展品琳瑯滿目（新華社）

## 蘇州政協原副主席 趙文娟貪腐案開審

【本報記者賀鵬飛南京四日電】蘇州市政協原副主席趙文娟涉嫌貪腐案近日在南京市中級法院開庭審理，檢方指控趙文娟在位期間犯有嚴重的貪污罪及濫用職權罪，並建議法院課以重刑。

趙文娟是蘇州歷來最嚴重的官場弊案——姜人杰貪腐「窩案」的重要案犯之一。姜人杰被認定在擔任蘇州市副市長期間受賄一億多元人民幣，其中單筆受賄金額高達八千二百五十萬元，創下中國官員受賄的最高紀錄。由於姜人杰收受賄賂的方式十分特別，該案還直接促成中紀委與「兩高」去年接連發布《關於嚴禁禁止利用職務上的便利謀取不正當利益的若干規定》和《關於辦理受賄刑事案件適用法律若干問題的意見》（俗稱「八項禁令」和「十條意見」），對中國司法界產生重要影響。

去年四月十一日，南京市中級法院以受賄罪一審判處姜人杰死刑。姜人杰提出上訴，並向辦案人員檢舉揭發其他官員的貪腐行為，以求免除一死，而趙文娟正是姜人杰檢舉揭發的官員之一。

南京市中級法院已於十月二十九日開庭審理該案。

## 湖南今年打掉17涉黑團夥

【本報記者劉巧雄長沙四日電】湖南省公安廳長李江三日通報，今年以來，湖南先後打掉了長沙市陳桂雲涉黑團夥等十七個涉黑犯罪團夥。同時，剷除了一批黑惡勢力「保護傘」。其中，查處永州市原市委副書記周永亮，永州市原公安局副局長、打黑除惡領導小組組長王石賓等包庇、縱容甚至直接參與涉黑涉惡犯罪的國家幹部七十三名。同時，各地、各部門發現並打掉了有官員參與的五十多個霸佔市場、壟斷行業的涉黑組織。

## 呼市工地坍塌活埋三人

【本報記者王靜秋呼和浩特四日電】內蒙古呼和浩特市商業中心區的海亮廣場一期工程，三日下午發生安全事故，三名工人被建築垃圾掩埋，至記者發稿時，救出一名被壓埋者已遇難。

記者從現場了解到，三日十五時三十分左右，三名民工在海亮廣場建築現場清理通風道建築垃圾過程中不慎墜落，隨之被建築垃圾壓埋。今日七時，救援人員在地下三層發現被壓埋者，九時十五分，搜救出一名被壓埋者，已遇難。記者電話採訪了內蒙古呼和浩特市政府常務副市長、現場救援指揮部總指揮連連根，他說：「由於通道狹窄，建築垃圾壓埋層較厚，垃圾成分複雜，鋼筋、水泥、木塊，搜救人員必須逐層打洞才能確認被埋人員具體位置。」

## 中國六方面提高糧產

【本報記者亮亮北京四日電】國家發改委負責人今天在北京表示，在中國工業化和城鎮化快速推進階段，農業仍然是國民經濟的薄弱環節，糧食和食物安全仍然面臨嚴峻挑戰。按照《國家糧食安全中長期規劃綱要》，到二〇二〇年糧食生產能力達到一萬一千億斤以上，比現有產能增加一千億斤。按照增產途徑挖掘增產潛力，全面完成《規劃》提出的各項建設任務和增產目標是完全可能的。

發改委表示，《規劃》着眼於我國糧食增產潛力，從六個方面提出了未來增產的主要途徑：

- 一是改善灌溉條件，改造中低產田，提高耕地產出能力；
- 二是推廣優良品種，加快更新換代，實現良種良法配套；
- 三是改進耕作方式，提高復種指數；
- 四是推廣重大技術措施，提高技術到田率；
- 五是提高農業機械化水平，促進節本增效；
- 六是加大病蟲害防控，降低損失率。

## 中美建農業循環經濟示範園

【本報記者陳琳、董曉陝西楊凌四日電】中美聯合農業技術轉移中心三日與全國唯一的農業高新技術產業示範區陝西楊凌示範區達成協議，將在楊凌共建「國際農業循環經濟示範園」，圍繞肉牛、果菜、食品加工等領域展開合作。

陝西楊凌示範區管委會常務副主任梁宏賢與美國前農業部部長、中美聯合農業技術轉移中心主任愛德華·謝艾德、美國天馬公司總裁道格拉斯·安德森等人舉行座談。三方達成協議，將在楊凌開闢一座國際農業循環經濟示範園，園內重點圍繞肉牛、果菜、食品加工、新能源、災備等領域開展合作，每個專項領域都將設置一個綜合性的研發中心，以帶動該領域產業鏈的發展。園內還將設置教育培訓紐帶，作為提升整個園區及其輻射地帶人力資源的引擎。

在國際農業循環經濟示範園內，中美雙方將重點推進國際肉牛發展研究中心建設，綜合整體開發肉牛產業鏈；建設全球領先的玉米、蔬菜及水果育種生產研發中心與產業化示範基地；建立國際食品加工園；還將積極引進低碳排放等新能源項目，打造現代農業旅遊休閒產業基地。中美方面約定，除上述領域外，雙方還將進一步加強和拓展其他相關領域的交流與合作。



山西省稷山縣進入秋收收購高峰，當地農民紛紛銷售豐收的玉米，糧食收購點一派繁忙景象。（新華社）

# 台農業專家預言 大西北將是中國最後糧倉

【本報記者寇偉、通訊員呂雷西安四日電】農業的發展一直是國家重視的問題，正值「中國楊凌農業高新科技成果博覽會」在陝西楊凌舉行期間，出席「楊凌兩岸農業合作育苗館」啓用的台灣大學農學院院長陳保基向記者拋出一個命題，他認為「大西北將是中國最後的糧倉」。

陳保基表示，中國實行計劃生育已經幾十年了，但人口的增长仍然令人堪憂，而人口增長面臨的直接問題就是「吃」的問題，也即糧食問題和農業生產問題。未來中國的糧食生產是趕不上人口的生產的，最直接的原因就是可利用土地的越來越少。城市經濟向農村蔓延的速度越來越快，造成了越來越多的農業用地的流失和開發使用。

陳保基表示，大西北經濟欠發達，但是地域遼闊，物產豐富，而且人口相對少，人口密度小，適合發展大面積

農耕產業。當然在大西北發展農耕產業就必須突破環境和技術方面的難題，政府現在越來越重視大西北的開發和保護，環境狀況也是越來越好，並且在科技方面也側重扶持大西北的發展，這就為大西北農業的發展奠定了堅實的基礎。

陳保基也表示，中國農業未來的狀況，必然是以大西北為重要糧食生產地，保障南方及沿海地區的糧食需求。

陳保基表示，中國是農業大國，但不是農業強國。要保障中國日益發展的經濟，就必須走科技之路，發展「設施農業」。在有限的範圍內創造最大的效益，將小規模農業種植經濟整合資源，發展新型的農耕型企業，建產業基地、建科技農場、建生態環保農業，用機械化代替勞力來發展農業。