

# 轉變經濟發展方式之必須 關乎建設全局 馬凱：「五個進一步」推行政改

香港文匯報訊 據新華社北京10日電，由中國行政體制改革研究會主辦的第二屆中國行政改革論壇10日在京舉行。國務委員兼國務院秘書長、國家行政學院院長馬凱出席論壇並致辭，提出五個「進一步」，推進中國行政體制改革。他強調，加快轉變經濟發展方式必須同時推進行政體制改革，做到相互聯動、相互促進，這是上層建築適應經濟基礎和經濟發展的必然要求。



馬凱(見圖)指出，轉變經濟發展方式是推動科學發展的必由之路，關乎中國經濟社會可持續發展、關乎改革

開放和社會主義現代化建設全局。發展方式與行政體制相互作用、相互影響。我國行政管理體制改革已經取得重要進展，但與建立比較完善的中國特色社會主義行政管理體制的目標相比，與轉變經濟發展方式的要求相比，仍然存在較大差距。圍繞轉變經濟發展方式這條主線，加快推進行政管理體制改革，是擺在我們面前的一項重要任務。

馬凱強調，圍繞轉變發展方式推進行政體制改革，有許多重大問題需要進行深入研究。一要进一步轉變政府職能，繼續深化行政審批制度改革，大幅減少政府對微觀經濟活動的直接干預，加強和改善宏觀調控，推進市場開放和公平准入，構建新型社會管理制度體系，建立健全公共服務體系，為轉變發展方式提供體制機制保證。

### 盼專家學者 建言獻策

馬凱強調，圍繞轉變發展方式推進行政體制改革，有許多重大問題需要進行深入研究。

一要进一步轉變政府職能，繼續深化行政審批制度改革，大幅減少政府對微觀經濟活動的直接干預，加強和改善宏觀調控，推進市場開放和公平准入，構建新型社會管理制度體系，建立健全公共服務體系，為轉變發展方式提供體制機制保證。

二要深入研究進一步優化政府組織機構，完善決策、執行、監督相

互制約、相互協調的權力運行機制，合理劃分中央地方事權，積極穩妥地分類推進事業單位改革，使行政權力的運行與轉變發展方式的需要相適應，既有效維護國家法制統一、政令統一和市場統一，又使地方結合自身實際，創造性地開展轉變發展方式的各項工作。

三要深入研究進一步推進法治政府建設，及時把推動發展方式轉變的成熟經驗和做法上升到法律，盡快解決一些領域無法可依或有法難依的狀況，為轉變發展方式提供法律保障。

四要深入研究進一步完善行政決策機制，形成決策前有調研、決策中有論證、執行中有監督、執行後有評價、決策失誤有追究的全程制約，完善決策信息系統和智力支持系統，保證重大行政決策的科學性，避免不利於發展方式轉變的重大決策、重大事項出臺。

五要深入研究進一步完善政府績效管理，建立科學合理的政府績效評估指標體系和評估機制，形成符合科學發展要求的政府績效評價體系，完善行政問責制度，加大對政府財政預決算、公共資源配置、重大建設項目投資以及重大政策制定等行為的監督力度。他希望與專家學者圍繞主題深入交流研討，為推動經濟發展方式轉變和行政體制改革建言獻策。



由中國行政體制改革研究會主辦的第二屆中國行政改革論壇10日在京舉行。網上圖片

## 官員學者齊轟「GDP崇拜」

據中新社北京10日電 今年是「十二五」開局之年，在10日舉行的第二屆中國行政改革論壇上，與會的官員學者紛紛向地方政府的「GDP崇拜」開炮。與會者認為，對那些以損害環境、過度消耗資源、過度舉債、影響穩定為代價的粗放式發展和追求短期政績的，應追究有關方面行政責任。

國務委員兼國務院秘書長、國家行政學院院長馬凱當日指出，「要深入研究進一步完善政府績效管理」，加大對政府財政預決算、公共資源配置、重大建設項目投資以及重大政策制定等行為的監督力度，對那些以損害環境、過度消耗資源、過度舉債、影響穩定為代價的粗放式發展和追求短期政績的，追究有關方面行政責任。

### 促改政績標準考評制度

國家行政學院常務副院長、中國行政體制改革研究會會長魏禮群亦表示，應堅決改變

那種助長片面追求GDP增長速度的政績標準和考核評價制度，切實把經濟增長質量和效益、節約能源資源和保護環境、推動社會全面進步、保障和改善民生，加強就業、社會保障、教育、衛生和公共服務，促進社會公平正義，作為行政績效重要標準和考核評價指標體系。

他特別指出，現行的由地方政府把土地70年使用權的收益變成土地出讓金一次性徵收，短期內花掉的做法，既不利於抑制房價上漲，也不利於城市可持續發展，應在全國推行房地產稅制度。

國務院法制辦副主任袁曙宏亦認為，應盡快改變GDP導向的政府績效考核體系和官員選拔任用標準。經濟發展要着重考核推動經濟發展方式轉變的政績，凡是以損害環境、消耗資源、過度舉債、影響穩定等為代價追求粗放式發展和短期政績的，應一律得負分，並不得提拔重用。



國家超級計算長沙中心第一期百萬億次「天河一號」主機系統日前建成開通。圖為國家超級計算長沙中心電腦設計圖。資料圖片

## 國家超級計算長沙中心運行

香港文匯報訊(記者 曹真真 長沙報道)繼天津之後，國家超級計算長沙中心第一期百萬億次「天河一號」主機系統日前建成開通，正式面向社會提供超級計算服務。作為第二個投入實際運行的國家級超算中心，此系統的開通運行標誌着湖南省超級計算服務支撐能力邁入全國前列。到今年10月1日前，「天河一號」主機容量將擴展到300萬億次，未來五年，將擴充到千萬億次以上，屆時國家超算長沙中心將達到世界領先水平。

據了解，已開通的首期「天河一號」主機系統，用上了世界最快的高速互聯網系統，計算能力更快，配置更優化，更具有應用的針對性、服務的個性化，適用於多學科、多領域的應用。目前湖南省氣象局、省國土資源廳已成為「天河一號」的首批公共用戶，加速構建了氣象數字湖南、基礎地理信息平台。首批運用於先進機械製造業的高端應用軟件也在有序佈局中，將為三一重工、南車集團、福田汽車等大型企業提供一流的應用軟件環境。

超級計算代表當代信息計算的最高水平，是一個國家科技實力的重要標誌，廣泛應用於科學研究、工業信息、商業金融、社會公共服務等方面。湖南從2009年開始籌建國家超算長沙中心，依托國防科大的技術力量和人才優勢，採用「政府主導、軍地合作、省校共建、市場運作」的模式，與湖南大學合作共建國家超算長沙中心，主體工程投資7.2億元，選址湖南大學校內。



# 熱烈祝賀

## 中國農業銀行成立六十周年

Standard Chartered 渣打銀行



致意