



華聲 匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！

# 中共中央國務院發文 31項政策力促民營經濟做大做優做強 依法保護民營企業產權和企業家權益

香港文匯報訊 綜合新華社及中新社報道，《中共中央 國務院關於促進民營經濟發展壯大的意見》19日全文公布。《意見》要求「促進民營經濟做大做優做強」。《意見》明確，民營經濟是推進中國式現代化的生力軍，是高質量發展的重要基礎，是推動中國全面建成社會主義現代化強國、實現第二個百年奮鬥目標的重要力量。《意見》並提出，要持續優化民營經濟發展環境，加大對民營經濟政策支持力度，強化民營經濟發展法治保障，着力推動民營經濟實現高質量發展，促進民營經濟人士健康成長，持續營造關心促進民營經濟發展壯大社會氛圍。

## 《意見》提出了31項涉及民營經濟發展等七個方面的意見。

### 對各類所有制企業一視同仁

在持續優化民營經濟發展環境方面，《意見》要求，持續破除市場准入壁壘，各地區各部門不得以備案、註冊、年檢、認定、認證、指定、要求設立分公司等形式設定或變相設定准入障礙。同時，全面落實公平競爭政策制度，不得限定經營、購買、使用特定經營者提供的商品和服務。強化競爭政策基礎地位，健全公平競爭制度框架和政策實施機制，堅持對各類所有制企業一視同仁、平等對待。強化制止濫用行政權力排除限制競爭的反壟斷執法。

在完善信用紀錄和共享體系方面，《意見》則要求，全面推廣信用承諾制度，將承諾和履約信息納入信用紀錄。發揮信用激勵機制作用，提升信用良好企業獲得感。完善信用約束機制，依法依規按照失信懲戒措施清單對責任主體實施懲戒。健全失信行為糾正後的信用修復機制，研究出台相關管理辦法。完善政府誠信履約機制，建立健全政府失信紀錄和懲戒制度，將機關、事業單位的違約毀約、拖欠賬款、拒不履行司法裁判等失信信息納入全國信用信息共享平台。

### 鼓勵民營企業發行科創公司債券

在加大對民營經濟政策支持力度方面，《意見》要求完善融資支持政策制度。支持符合條件的民營中小微企業在債券市場融資，鼓勵符合條件的民營企業發行科創公司債券，推動民營企業債券融資專項支持計劃擴大覆蓋面、提升增信力度。此外，嚴格執行《保障中小企業款項支付條例》，健全防範化解拖欠中小企業賬款長效機制，依法依規加大對責任人的問責處罰力度。機關、事業單位和大型企業不得以內部人員變更、履行內部付款流程、或在合同未約定情況下以等待竣工驗收批覆、決算審計等為由，拒絕或延遲支付中小企業和個體工商戶款項。以及充分發揮財政資金直達機制作用，推動涉企資金直達快享。

在強化民營經濟發展法治保障方面，《意見》明確，依法保護民營企業產權和企業家權益，構

建民營企業源頭防範和治理腐敗的體制機制，持續完善知識產權保護體系等。

在着力推動民營經濟實現高質量發展方面，《意見》提出支持提升科技創新能力。鼓勵民營企業根據國家戰略需要和行業發展趨勢，持續加大研發投入，開展關鍵核心技术攻關，按規定積極承擔國家重大科技項目。

《意見》同時表示，引導平台經濟向開放、創新、賦能方向發展，補齊發展短板弱項，支持平台企業在創造就業、拓展消費、國際競爭中大顯身手，推動平台經濟規範健康持續發展。

《意見》還要求，持續營造關心促進民營經濟發展壯大社會氛圍。引導社會客觀正確全面認識民營經濟和民營經濟人士。

## 回應民營經濟關切

### 騰訊董事會主席兼首席執行官 馬化騰

《意見》對於民營企業堅定信心、輕裝上陣、大膽發展，具有重要的激勵和指導作用。「引導平台經濟向開放、創新、賦能方向發展，補齊發展短板弱項，支持平台企業在創造就業、拓展消費、國際競爭中大顯身手」。他認為，「開放、創新、賦能」的要求，鎖定了平台企業高質量發展的目標。「《意見》對互聯網行業提出全面戰略要求，為平台經濟指明發展方向，增添了我們持續開拓的決心和動力。」

### 小米集團創始人、董事長兼CEO 雷軍

《意見》釋放出引導民營企業踐行新發展理念明確政策信號，讓企業更加堅定了堅守主業、做強實業的決心，增強了自覺走高質量發展之路和為科技現代化作貢獻的動力。

### 天合光能股份有限公司董事長 高紀凡

《意見》提到持續破除市場准入壁壘，鼓勵多種所有制經濟共同發展，堅持對各類所有制企業一視同仁、平等對待。這在經濟參與者之間創造了公正公平的競爭機制，讓民營企業能夠根據自身實力和創新能力進行公正的競爭，也從根本上提高了全社會創新動力。

資料來源：中新社



◆ 中共中央國務院發力促民營經濟做大做優做強。圖為福建漳州科華電氣技術有限公司工作人員在智能化車間生產電路板設備。

## 《意見》四大聚焦

資料來源：中新社

### 回應公平競爭關切

《意見》瞄準民營經濟發展中面臨的市場准入、公平競爭等方面的隱性壁壘，再次強調要強化競爭政策基礎性地位，清理規範行政審批、許可等政務服務事項的前置條件和審批標準，破除各類變相市場准入障礙，強化制止濫用行政權力排除限制競爭的反壟斷執法，為民營經濟發展開路、破冰、除障。

### 回應政策「看得見、摸不着」現實關切

《意見》在全面調研和系統梳理基礎上，指出要針對中小微企業和個體工商戶建立支持政策「免申即享」機制，推動涉企資金直達快享，打通政策實施的「最後一公里」，通過增強政策精準性和透明度、簡化支持政策申請程序等方式增強民營企業獲得感。



◆ 求職者早前在山西省重點民營企業專場招聘會與用人單位進行溝通。

### 回應平等法治保護關切

《意見》貫徹「法治是最好的營商環境」精神，突出司法執法體系權威性和公正性對提振民營經濟信心關鍵作用。提出完善監管執法體系和健全涉企收費長效監管機制的相關舉措，明確要提高監管公平性、規範性和節約性，暢通涉企違規收費投訴舉報渠道，通過法治政府建設推動民營經濟高質量發展。

### 回應政策不連續不穩定問題

《意見》明確要增強涉企政策的穩定性和連續性，指出要依法依規履行涉企政策調整程序，根據實際設置合理的過渡期，在涉企政策、規劃、標準的制定和評估等方面充分聽取企業家意見，助力民營經濟輕裝上陣。



◆ 《意見》支持平台企業在國際競爭中大顯身手。參展工作人員在今年貴陽數博會現場介紹騰訊雲數字生工廠。

# 粵港簽署備忘錄 共建公平競爭灣區

香港文匯報訊（記者 敬敏輝 廣州報道）19日，廣東省市場監督管理局與香港特別行政區競爭事務委員會（簡稱「香港競委會」）在廣州簽署《關於推進粵港大灣區競爭政策與法律有效實施備忘錄》，並發布《粵港企業競爭合規指導手冊》，兩地將在競爭政策與法律定期舉行工作會議，在交流與合作活動方面，粵港將交流本地競爭政策、競爭立法或執法方面的重要發展情況；開展競爭政策與法律實施方面的技術合作，如考察、見習、經驗交流等，提升雙方的專業水平；共同開展競爭倡導工作，如培訓、研討、會議等，提升灣區企業、政府機構及公眾對競爭政策與法律的認識。

根據此次簽署的備忘錄，粵港競爭政策與法律工作會議原則上每年舉行一次，並經雙方同意後成立專項工作組，就競爭政策與法律的具體問題進行研討。

## 推動法律制度等「軟聯通」

香港競委會主席陳家殷表示，在香港競爭條例下，競委會已通過訴訟和非訴訟的方式調查多種案件，涉及裝修工程、技術科技、教科書、醫療器械等與民生密切相關的市場。在競爭事務處已經作出裁決的案件中，競委會全部勝訴。現階段競委會特別關注三個領域的行為，包括影響



◆ 粵港大灣區全面實施競爭政策，將為港商帶來更加公平的營商環境。圖為港商在廣東考察。

廣東省市場監督管理局黨組書記、局長劉光明介紹，廣東不斷強化執法規範，開展民生領域反壟斷專項執法行動，已核實25宗線索，並向國家市場監督總局報備5宗案件。他指出，通過粵港兩地加強競爭政策、合作交流，將充分發揮香港獨特的優勢和廣東比較優勢，實現優勢互補，推動粵港兩地不同法律制度、不同執法體制之間的軟聯通。

## 備忘錄簽署三大好處

1. 有利於進一步優化營商環境，提升投資發展的信心，有利於利研創新。出台合規手冊，為經營主體提供公平透明可預期的行為指引。
2. 有利於進一步暢通內外循環，提高經濟運行效率，帶動青創。深化粵港兩地公平競爭合作，有利於推動構建與國際高標準經貿規則相銜接的制度體系和監管模式。
3. 有利於進一步提高資源配置效率。能夠更好地聚焦數字經濟、知識產權、商業秘密等創新要素密集領域，有效破除妨礙生產要素高效配置和商品服務自由流通的壟斷障礙。

香港文匯報記者盧靜怡 整理

# 中國電磁式微重力裝置 可模擬月球火星重力

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）香港文匯報記者從中國科學院空間應用工程與技術中心獲悉，該中心研製建設的電磁彈射微重力實驗裝置（4秒）啟動試驗進行。據介紹，該裝置採用電磁拋射的方式在地面構建微重力實驗環境，也就是採用電磁彈射系統，將實驗艙垂直加速到預定速度後釋放，實驗艙在上拋和下落階段為科學載荷提供微重力環境。這一裝置可以在地面模擬微重力、月球重力、火星重力等模式，為空間科學實驗提供有效的地面驗證機會。

中國科學院空間應用中心電磁技術室副研究員張永康介紹，常見的地面微重力設施包括探空火箭、失重飛機、落塔和電磁式微重力裝置等，相比之下，電磁式微重力裝置更具優勢。在實驗效率方面，傳統落塔平均每天僅可以做兩至三次實驗，拋物線飛機每次可以飛行30架次以上，但實驗準備周期約兩至三個月。電磁式微重力裝置可以達到每天近百次實驗的頻率，準備時間一至兩天，極大地提高了科學實驗的效率。

## 有效解決實驗過載較大等缺點

據介紹，該裝置目前已達到了4秒微重力時間、10 $\mu$ g（十萬分之一重力加速度）微重力水平、過載加速度不超過5g（5個重力加速度）、實驗間隔不大於10min（分鐘）的國際先進水平。這也是亞洲首個電磁彈射微重力實驗裝置。近年來，中國空間科學研究進展迅速，而充分有效的地面驗證，是空間科學實驗的前提和基礎。專家表示，地地研究能夠大幅縮短實驗周期、降低實驗成本、提升空間實驗成功率，是地基研究的重要補充手段。電磁彈射微重力實驗裝置有效解決了探空火箭、失重飛機、落塔等傳統微重力設施存在的實驗成本、準備時間長、過載較大等缺點。



◆ 7月20日，中國首次在四川盆地開鑽萬米深井——「深地川科1井」。

# 7項難度指標世界第一 四川盆地萬米深井開鑽

香港文匯報訊 據中新社報道，井深達10,520米的「深地川科1井」20日上午在四川盆地開鑽。中國石油西南油氣田公司（簡稱西南油氣田）技術專家趙路介紹，萬米深地油氣鑽探是全球油氣勘探領域超級工程，面臨諸多世界級難題。「深地川科1井」因其複雜的地質結構，對標全球13項工程難度指標，其中7項難度指標位居世界第一。」

該科探井位於四川盆地西北部劍閣潛伏構造，地面海拔717米。據了解，「深地川科1井」的實施，開闢了中國陸上萬米超深層重大戰略接替新領域，將進一步揭露震旦系地層之下的演化秘密，對探尋萬米超深層規模油氣資源、創新形成中國特超深層油氣成藏地質理論、推動中國油氣工程核心技术裝備能力進步意義重大。

辣條火到國外 “孩子們間很流行” “吃垃圾食品長大的孩子，現在又來擔心現在吃垃圾食品的孩子們……” “從小時候吃過的垃圾食品更不衛生吧” “YOUTUBER和TIKTOK博主都在吃” “可好吃了” “衛生問題讓人擔心”

## 辣條在韓國火了

最近，因為油管網紅和TikTok帶火了來自中國的辣條，它成了在韓國孩子們之間很流行的小零食，也登上韓國熱帖。而在中國，#辣條在韓國火了#也登上微博熱搜，網友紛紛感嘆，辣條的魅力果然勢不可擋！是時候讓世界品嚐中國味了！



## 時光倒流

南海紗廠有限公司，簡稱南海紗廠，在1948年由唐翔千家族創立，位於荃灣西約、毗鄰青山公路一帶對出的填海地上。在1970年代初紡織業較為興盛時候，被譽為東南亞大廠的南海紗廠有2,000員工。圖為1964年的南海紗廠車間。香港特區政府新聞處