

全國人大常委會審議民營經濟促進法草案

【大公報訊】綜合新華社、記者郭瀚林報道：十四屆全國人大常委會第十五次會議27日上午在北京人民大會堂舉行第一次全體會議。趙樂際委員長主持。

常委會組成人員159人出席會議，出席人數符合法定人數。

會議聽取了全國人大憲法和法律委員會主任委員信春鷹作的關於民營經濟促進法草案審議結果的報告。草案三審稿進一步充實支持民營經濟發展相關舉措，進一步規範執法行為，加強勞動者合法權益保護，優化民營經濟健康發展、高質量發展的法治環境。

編纂生態環境法典是以習近平同志為核心的黨中央作出的重大法治建設部署。生態環境法典的編纂，是通過對現行生態環境法律制度規範進行系統整合、編訂纂修、集成昇華，編纂一部以習近平生態文明思想為引領，具有中國特色、體現時代特點、反映人民意願、系統規範協調的生態環境法典，是一項立法系統工程。全國人大常委會委員長會議提出了關於提請審議生態環境法典草案的議案。

案。受委員長會議委託，全國人大常委會法制工作委員會主任沈春耀作了說明。

為規範國家發展規劃的制定和保障國家發展規劃的實施，健全宏觀經濟治理體系，發揮國家發展規劃戰略導向作用，國務院提出了關於提請審議國家發展規劃法草案的議案。受國務院委託，國家發展和改革委員會主任鄭柵潔作了說明。

企業家：以法治保障市場主體權益

多位企業家對大公報表示，立法不僅將為民營企業應對外部風險提供法治保障，更需通過政策扶持破解海外投資人才短缺、市場准入壁壘等痛點，助力企業在綠色轉型、技術創新中築牢高質量發展根基，為中國經濟構建內外雙循環新格局注入動能。

全國人大代表、浙江省工商聯副主席、天能控股集團董事長張天任對大公報表示，當前外部環境的巨大不確定性，對民營企業參與全球競爭形成挑戰，正需通過立法構建穩定、透明、可預期的制度體系，以法治化手段保障市場主體權益，降低外部

風險衝擊。「面對複雜多變的國際形勢，我們更需要立足國內大循環主體，通過法律形式明確民營經濟的地位，系統性破除市場准入、融資支持、創新激勵等體制機制障礙，為民營企業營造公平競爭、規範有序的營商環境。」

山東佳藝印刷包裝有限公司執行董事燕蘭堂說，期待民營經濟促進法出臺後，能進一步明確民營企業的市場地位和權利，打破各種形式的市場准入壁壘，為民營企業創造公平競爭的市場環境。並加強對民營企業的金融支持，鼓勵金融機構加大對民營企業的信貸投放，緩解民營企業融資難、融資貴的問題。他還期待從稅收優惠、財政補貼等方面為民營企業提供政策支持，降低企業運營成本，增強企業競爭力。

江蘇開利地毯股份有限公司總經理蔣煌洲在接受大公報記者採訪時介紹，在特朗普第一個任期內，美國開始發動對華貿易施壓以來，企業產品出口到美國市場的比例已從30%降至8%左右。由於較早意識到美國貿易政策的不確定性，並積極響應政府號召開拓「一帶一路」沿線國家和地區市場，

企業的韌性和抗風險能力獲得較大提升，目前東南亞的印尼、馬來西亞及中亞五國等已成為產品出口的主流市場，美國加徵關稅對企業的影響仍在可控範圍內。

蔣煌洲指出，中國民營製造業企業在走向海外，尤其是進入發展中國家市場時，常常面臨人才缺乏和對當地政策了解有限等問題。這些問題不僅限制了企業的國際化步伐，也增加了企業在海外市場的運營風險。以人才為例，海外市場的複雜性要求企業具備跨文化溝通、國際市場營銷、國際貿易規則等多方面的人才支持。然而，許多民營企業在這些領域的專業人才儲備不足，導致在海外市場拓展過程中難以有效應對各種挑戰。

「在民營企業走向海外的過程中，政府和行業協會的作用至關重要。期待民營經濟促進法出臺後，政府可以通過制定相關政策，為企業提供海外市場信息、貿易預警等服務，幫助企業更好地應對國際市場變化。例如，政府可以設立專項基金，支持民營企業開展海外投資、併購等活動，提升企業的國際化水平。」蔣煌洲說。

前海蛇口片區制度創新 加速深港聯通

發布十大標誌性成果 數據跨境安全通道受矚目

27日，深圳前海蛇口自貿片區舉辦以「開放前海、創新前海、活力前海」為主題的成果發布會，首次發布前海蛇口自貿片區十大標誌性制度創新成果，一批重點項目和重點招商成果也在現場集中亮相。

其中，深港數據跨境安全便捷通道的落地備受矚目。該通道通過「雙鏈驗證」技術實現數據「可用不可見」。通過區塊鏈比對數據指紋，既維護港企的數據主權，又符合內地數據安全要求，加速深港兩地互聯互通，助力深港合作從制度探索邁入技術賦能新階段，為大灣區數據要素流通與數字規則對接提供關鍵範式。

大公報記者 毛麗娟深圳報道



▲深港數據跨境安全便捷通道在深圳前海蛇口自貿片區落地，圖為位於前海深圳數據交易所所在深圳高交會上設置的展區。中新社

十年來，前海蛇口自貿片區堅持依託香港、服務內地、面向世界，構建了「貿易自由便利、投資自由便利、資金流動自由便利、交通運輸自由便利、人員往來自由便利、數據安全有序流動」等「五自由、一安全有序流動」的開放體系。

數據顯示，前海蛇口自貿片區累計推出制度創新成果882項，全國複製推廣104項，連續三年蟬聯中國自貿試驗區制度創新指數第一；區內海關備案企業數量突破1.1萬家，外貿進出口總值由712億元（人民幣，下同）升至2024年的5379.8億元，年均增長超25%。

從14天到1分鐘 金融數據驗證提速

會上還從規則銜接、數據流通、產業集聚、文化建設等方面集中發布了一批重點項目，包括簽署《共建國家級進出口商品質量安全風險評估中心（深圳）合作安排》、推動「一線直通、智聯監管」改革模式、建立「深圳數據要素流通服務中心，前海」、打造深港數據跨境安全便捷通道、掛牌深圳市域外法律查明和研究中心、建設前海國際人才創新交流中心等。

廣東省數字產業研究院執行院長李德豪博士分析，深港數據跨境安全便捷通道的推出，標誌著兩地合作從制度探索進入技術落地的實質階段。首先，可以解決數據主權與流通的核心矛盾，平台採用「雙鏈驗證」技術架構，實現數據「可用不可見」的跨境驗證模式。通過區塊鏈比對數據指紋而非傳輸原始數據，既維護香港企業的数据主權，又符合內地數據安全要求。以企業KYC驗證（金融機構確認客戶身份的程序）為例，傳統跨境核驗需14天，現在通過哈希值比對僅需1分鐘，這種效率提升可使港企內地融資成本降低。

數據互聯 推動平台標準國際化

其次，可促進大灣區數據要素一體化。平台將為深港共建「數字孿生城市」提供技術支撐。「我們公司正在推進的北斗網絡碼空間數據融合，可通過該平台實現深港口岸人流、物流的實時數據同步。」李德豪解釋。第三是探索數字經濟國際規則新路徑。平台創新的「監管共治」模式具有示範價值，例如深港金融監管部門共建網絡安全領導小組，通過白名單機制動態管理數據權限，從底層保障數據主權可控，為數字人民幣跨境結算提供驗證基礎。

李德豪認為，深港數據互聯中短期內可在以下三個方向重點推進：優先納入醫療影像數據驗證，解決跨境醫學研究中的數據障礙；試點科研數據聯合訓練機制，允許認證機構在加密環境下調用兩地數據訓練AI模型；推動平台技術標準國際化，將「灣區方案」轉化為全球數字治理的參考範式。



▲27日，深港數據跨境安全便捷通道等項目在深圳前海蛇口自貿片區成果發布會上正式啟動。

深港數據聯通四大利好

- 數字經濟**
 - 數據共享提升金融科技、AI等產業效率，擴大市場
- 灣區整合**
 - 深圳科技 + 香港國際化，政策支持打造統一數字生態
- 國際吸引力**
 - 香港合規優勢吸引跨國企業，深圳提供研發支持
- 金融聯動**
 - 支持深港通，助力跨境融資與金融科技創新

鄭永年：發展現代服貿 要用好「香港規則」

專家觀點

在深圳前海蛇口自貿片區成果發布會上，香港中文大學（深圳）教授、公共政策研究院院長、前海國際事務研究院院長鄭永年（圖）受邀發言表示，對外開放是踐行高水平發展的唯一選擇。作為中國自由貿易試驗區的典範，前海蛇口自貿片區發展經驗可以概括為「三大法寶」——改革、開放、創新。

鄭永年建議廣東的自貿區用好香港的



規則。「香港的規則與管理標準是高度國際化的，也是為國際所接受的，並且是很先進的。比如說食品管理方面的規則，香港是世界上做得最好的，香港作為世界金融中心，其自由貿易港的規則也是世界上最先進的。」他表示，「廣東的前海蛇口、南沙等自貿片區與其去打造一套新規則讓國際承認，不如學好用好香港的規則。」

除此之外，鄭永年認為，當下國際競

爭就是人才競爭，粵港澳大灣區要打破傳統的對人才的認知方式。在他看來，建立一個大的、完整的科研創體系十分迫切，而這離不開教育、科研、人才的結合。首先要將基礎研究和應用技術教育結合，此外還要整合科創科技元素，將分散於各個部門的科創力量進行統一。談及人才的認定，鄭永年認為，應拋棄唯學術論，不要用「學術帽子」去定義人才，「人才改革期待深圳先走一步，作出新的成績。」

「深港細胞谷」落戶前海 專研細胞治療轉化

政策吸引

這幾天，華裔科學家史淵源格外忙碌，他創立的深港細胞谷（深圳）醫療科技有限公司順利通過遴選，即將於5月中旬在前海夢工場北區開業。

「今年2月，我們帶著全國唯一工業級製造逆轉錄病毒載體技術在前海註冊成立，前海『五自由一有序』開放體系助力我們拓展全球業務，推動細胞與基因治療產業的全

面發展。」公司是國內唯一掌握工業級逆病毒載體技術（PackRV-SS等系統）的一站式外包服務商，為科研院所、醫院、藥企提供載體構建、細胞生產、輔助申報，以及人才培養的全流程、一站式服務。史淵源透露，深港細胞谷外籍員工佔比超20%，前海對外籍人士十分友好，包括提供配套人才房、稅收優惠、辦簽證等服務，為企業招攬國際化人才免卻很多後顧之憂。

「我們的客戶很多來自中東、東南亞、港澳台，前海離香港近、離客戶近、離投資人近、離國際的客人也近；加上前海出台的各種開放和包容政策、令我們的客人很認可到前海來接受服務。」史淵源表示，將用好香港人才優勢，把從美國、香港招聘的研究員落地到前海，不斷迭代抗腫瘤的細胞藥物的研發，轉化成醫療和大健康醫美產品。



神舟十九號乘組 明天「回家」

據中國載人航天工程辦公室消息，北京時間4月27日，神舟十九號、神舟二十號航天員乘組進行交接儀式，兩個乘組移交了中國空間站的「鑰匙」。截至目前，神舟十九號乘組已完成全部既定任務，將於4月29日乘坐神舟十九號載人飛船返回東風著陸場。目前，著陸場及各參試系統正在密鑼緊鼓做好迎接航天員回家的各項準備。

中新社