

# 國務院：壯大銀髮經濟 讓老年人安享幸福晚年

【大公報訊】據新華社報道：1月5日，國務院總理李強主持召開國務院常務會議，研究發展銀髮經濟、增進老年人福祉的政策舉措，審議進一步優化政務服務、提升行政效能、推動「高效辦成一件事」的指導意見，聽取保障農民工工資支付情況匯報，討論《中華人民共和國會計法（修正草案）》和《中華人民共和國能源法（草案）》，審議通過《碳排放權交易管理暫行條例（草案）》。

## 滿足老年人多層次多樣化需求

會議強調，發展銀髮經濟是積極應對人口老齡化、推動高質量發展的重要舉措，既利當前又惠長遠。要切實履行政府保基本、兜底線職責，加強老年人基本民生保障，增加基本公共服務供給。要運用好市場機制，充分發揮各類經營主體和社會組織作用，更好滿足老年人多層次多樣化需求，共同促進銀髮經濟發展壯大。要

持續完善相關政策措施，重點解決好老年人居家養老、就醫用藥、康養照護等急難愁盼問題，讓老年人安享幸福晚年。

會議指出，群眾和企業對政府工作的滿意度，與一件件具體的政務服務事項密切相關。要把「高效辦成一件事」作為優化政務服務、提升行政效能的重要抓手，聚焦群眾和企業反映集中的突出問題，加強協同配合，主動改革創新，借助數字技術等手段

進一步優化辦事流程、精簡辦事材料、提高辦事效率，為人民群眾帶來更好的政務服務體驗。要形成「高效辦成一件事」常態化推進機制，每年梳理一批重點事項，及時複製推廣地方和部門探索的好經驗好做法，堅持不懈，狠抓落實，不斷增強群眾和企業的獲得感。

會議指出，春節前是農民工工資結算高峰期。要用情用心做好保障農民工工資支付工作，層層壓實責任，

加大工作力度，依法堅決打擊惡意欠薪行為。要健全完善治理欠薪的長效機制，加強常態化監測評估和檢查督促，推動保障農民工工資支付的各項制度和政策落實到位。

會議決定將《中華人民共和國會計法（修正草案）》、《中華人民共和國能源法（草案）》提請全國人大常委會審議，審議通過《碳排放權交易管理暫行條例（草案）》。

會議還研究了其他事項。

## 國家數據局

# 培育經濟新動能 撐數據商上市

### 專家：料掀赴港融資熱潮 趁勢打造國際「數據港」

國家數據局等17部門近日聯合印發《「數據要素×」三年行動計劃（2024—2026年）》（下稱《行動計劃》），聚焦工業製造、現代農業、商貿流通等12個行業和領域，釋放數據要素價值，促進生產工具創新升級，培育經濟發展新動能，目標是到2026年底，打造300個以上示範性強、顯示度高、帶動性廣的典型應用場景，數據產業年均增速超過20%，數據交易規模倍增。在加強資金支持方面，《行動計劃》提出，支持數據商上市融資。對此，有專家表示，可預見將有一批科技公司和數據商選擇香港資本市場進行融資，香港也可發揮優勢，打造對接及儲存內地及國際數據的「數據港」。

大公報記者 任芳韻、郭瀚林、盧靜怡

《行動計劃》是國家數據局掛牌成立後，主導發布的首個文件。《行動計劃》選取工業製造、現代農業、商貿流通、交通運輸、金融服務、科技創新、文化旅遊、醫療健康、應急管理、氣象服務、城市治理、綠色低碳等12個行業和領域，推動發揮數據要素乘數效應，釋放數據要素價值。

### 打通數據壁壘「鏈主」帶動產業轉型

中國科協網絡與數據法治決策諮詢首席專家、浙江大學網絡空間安全學院特聘教授王春暉分析，從十二項行動可以看出，《行動計劃》重點聚焦實體經濟領域、民生服務領域和社會治理領域。以「數據要素×工業製造」為例，數據是智能經濟的基礎、是工業製造的核心生產資料，但在製造業向智能化轉型過程中，普遍存在海量數據規模、數據格式千奇百怪等痛點。通過「數據資源+智能算力+可信算法」，不僅可以解決製造業向智能化轉型過程中普遍遇到的問題，還將為工業製造提供豐富的數據要素應用場景。同時，數據要素作為投入端本身，可以帶動和形成相應的產業鏈及供應鏈，即實現數據要素賦能商貿流通、交通運輸、金融服務等領域。

目前，不少粵港澳大灣區製造業企業已走上打通供應鏈上下游數據的產業升級之路。作為廣東首批戰略性產業鏈「鏈主企業」之一，美的集團就通過打通數據壁壘，帶動上下游企業數字化轉型。「作為『鏈主』，我們首先要做的就是將供應商通過數字化平台連接在一起，促進他們轉型。除了供應商，我們還會向家電行業推出解決方案，讓有轉型需求的企業找到方法。」美的集團副總裁兼CDO、美雲智數董事長張小懿說。

在加強資金支持方面，《行動計劃》支持數據商上市融資，並要求統籌利用中央預算內投資和其他各類資金加大支持力度；鼓勵金融機構按照市場化原則加大信貸支持力度，優化金融服務；依法合規探索多元化投融資模式，發揮相關引導基金、產業基金作用，引導和鼓勵各類社會資本投向數據產業。中國社科院金融所的韓斌研究員表示，可以預見，接下來幾年裏，會有一批科技公司和數據商選擇香港進行融資，助力更多數據經濟企業在港誕生。

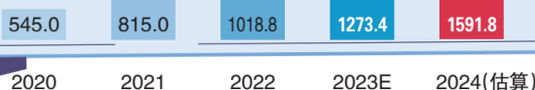
### 利好生物醫藥業 港迎新機遇

「創新科技是香港未來經濟增長的引擎，但創科產業發展需要大量數據要素作為支撐。」國家信息技術安全研究中心高級工程師潘克峰表示，《行動計劃》提出促進數據有序跨境流動，對標國際高標準經貿規則，持續優化數據跨境流動監管措施。「當前，國家積極協調推動大灣區內的跨境數據流動，這將大幅度利好人工智能、生物醫藥等『數據密集型』產業的發展。香港亦可以發揮『一國兩制』獨特優勢，成為對接及儲存內地及國際數據的『數據港』，為數字化基建、人才培養等領域帶來新動能。」



中國數據要素市場規模（億元）

資料來源：中商情報網



### 「數據要素×」三年行動計劃提出

推動數據在多場景應用。圖為參觀者在第六屆進博會美國通用電氣公司能源轉型全產業鏈解決方案模型演示沙盤旁交流討論。

新華社

## 多源數據融合「智能的士」駛上快車道

### 商業應用

近年來，智能網聯汽車成為全球的創新熱點。《行動計劃》中提到，推進智能網聯汽車創新發展，支持自動駕駛汽車在特定區域、特定時段進行商業化試運營試點，打通車企、第三方平台、運輸企業等主體間的數據壁壘，促進道路基礎設施數據、交通流量數據、駕駛行為數據等多源數據融合應用，提高智能汽車創新服務、主動

安全防務水平。

對於智能駕駛行業來說，大規模商業化應用離不開三個方向：成熟的技術、支持性的法律法規、用戶與客戶的接受度和應用。以深圳為例，一輛「無人駕駛」車輛，從道路測試到商業收費，政策上需要依次獲得遠程測試許可、遠程載客測試許可、無人商業化混行試點等。其間，車輛還需在運營里程、車輛應急處置、安全冗餘設計等方面達到相應要求。

小馬智行聯合創始人及CEO彭軍表示，「無人化、規模化是自動駕駛出行（Robotaxi）行業商業模式成立的前提，這背後離不開政策和企業技術的雙重支持。」如今，小馬智行已先行入選廣州南沙區無人商業化混行試點，開始「無人駕駛」車輛的收費運營，並獲得深圳市級首個無人化示範應用許可，開啟自動駕駛無人化出行服務。

大公報記者郭若溪



▲小馬智行全無人車輛正在接載乘客。大公報記者郭若溪攝

## 測算碳排足跡 加快企業綠色轉型

### 數據支撐

在「數據要素×綠色低碳」方面，《行動計劃》提出，支持打通關鍵產品全生產周期的物料、輔料、能源等碳排放數據以及行業碳足跡數據，開展產品碳足跡測算與評價，引導企業節降碳。

目前，廣東已經探索開展產品碳足跡核算。有廣州企業就通過開發碳排放計算

器，讓碳排放的數據更加清晰地展現出來。廣州他山科技研發了一套智能化的碳排放量計算系統，該系統利用大數據分析、人工智能和物聯網技術，能夠全面、準確地測算各個行業的碳排放情況。有廣東企業推出瀝青產品碳足跡「算法」，新奧有限公司首次規範了瀝青產品碳足跡的全生命周期範圍和評估計算方法。董事長蘭恆水表示，未來將引導和帶動整個產業鏈上下游轉變發展模式，通過技術創新構建低供應鏈體系，共同實現低供應鏈。

興業銀行首席經濟學家魯政委團隊認為，未來產品碳足跡可在促進企業積極開展節降碳、促進綠色低碳消費和供應鏈綠色低碳轉型，以及開展產品碳足跡考核、推動開展綠色金融產品創新、豐富碳普惠應用場景等方面發揮積極作用。

大公報記者盧靜怡、倪巍晨



▲在上海國際碳中和博覽會上，嘉賓參觀特斯拉上海超級工廠沙盤模型。新華社

### 什麼是「數據要素×」行動？

#### 三大特徵

##### 從連接到協同

通過從數據中挖掘有用信息，作用於其他要素，能夠找到企業、行業、產業在要素資源約束下的「最優解」。



▲2023世界智能製造大會，觀眾參觀工業機器人展區。新華社

##### 從使用到復用

作為知識的載體，數據在不同場景、不同領域的復用，將推動各行業知識的相互碰撞，創造新的價值增量。



▲工人在江西瑞昌一科企的智能生產線上趕製訂單。新華社

##### 從疊加到融合

不同類型、不同維度的數據融合，將推動不同領域的知識滲透，催生新產業、新模式。



▲進博會推出志願者服務保障組數字化管理平台。新華社