



大灣區國際信息科技協會

**GBAITA**  
Greater Bay Area  
International Information Technology  
Industry Association

2023年12月24日  
第37期

# 數字經濟主題 雙週報

管理委員會理事：楊德斌 專家組成員：車品覺(總監)、張洪海、唐誠  
支援單位：清華經管大灣區數字經濟研究中心

## 重點內容

12月11日至12日中央經濟工作會議在北京舉行。中共中央總書記習近平在發表重要講話中全面總結2023年經濟工作，深刻分析當前經濟形勢，系統部署2024年經濟工作。會議要求，明年要堅持穩中求進、以進促穩、先立後破，多出有利於穩預期、穩增長、穩就業的政策，在轉方式、調結構、提品質、增效益上積極進取，不斷鞏固穩中向好的基礎。會議強調，明年要圍繞推動高品質發展，突出重點，把握關鍵，扎實做好經濟工作9項任務：

- 以科技創新引領現代化產業體系建設。
- 堅持不懈抓好“三農”工作。
- 著力擴大國內需求。
- 推動城鄉融合、區域協調發展。
- 深化重點領域改革。
- 深入推進生態文明建設和綠色  
低碳發展。
- 擴大高水準對外開放。
- 切實保障和改善民生。
- 持續有效防範化解重點領域風險。

12月7日，國務院印發《全面對接國際高標準經貿規則推進中國（上海）自由貿易試驗區高水準制度型開放總體方案》。《方案》積極對接國際高標準數字貿易規則，聚焦數據跨境流動、數字技術應用、數據開放共用等重點領域深化改革創新。

數據跨境方面，12月13日正式發佈《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同》，標誌著粵港澳大灣區在建立跨境數據協同治理邁出了重要一步。大灣區標準合同豁免了個人信息流動數量限制，簡化個人信息保護影響評估要求，並加快了備案流程檢查時間。此外，合同指定香港監督機構管理其管轄範圍內的機構所接收的數據，解決了執法權方面的不確定性。

國際方面，歐洲議會、歐盟委員會和27個成員國的談判代表于12月8日晚就《人工智能法案》達成協議。該協定對所有通用人工智能模型都提出了透明度要求，對更強大的模型則提出了更嚴格的規定。

谷歌近日宣佈推出該公司“規模最大、功能最強”的人工智能模型“雙子座(Gemini)”。據介紹，“雙子座”Ultra的性能有30項超過了當前先進水準，是首個在“大規模多工語言理解”(MMLU)領域超越人類專家的模型。“雙子座”Ultra版本將在小範圍試用後於2024年初向開發人員和企業客戶開放。



www.gbaita.org



info@gbaita.org



# 目錄

## 一、政策解讀（國內篇）

- 1、香港與內地宣佈個人信息跨境流動標準合同，實現粵港澳大灣區無縫跨境數據流動
- 2、七部門：支援人工智能企業研發視聽應用大模型
- 3、推進上海自貿試驗區高水準制度型開放
- 4、Web 3.0 技術加速發展，拓寬數字經濟發展新空間
- 5、商務部：前三季度跨境電商進出口 1.7 萬億元 同比增長 14.4%
- 6、商務部：支援上海自貿試驗區推動數據資源開放共用，促進數據跨境有序流動
- 7、中央經濟工作會議在北京舉行，習近平發表重要講話
- 8、數字人民幣新加坡試點，兩國遊客可使用 e-CNY 進行消費
- 9、第二屆粵港澳數據合作會議在廣州南沙成功舉辦

## 二、政策解讀（海外篇）

- 1、歐盟就《人工智能法案》達成協議
- 2、耶倫警告：AI 正對金融穩定構成威脅
- 3、谷歌公司發佈人工智能模型“雙子座”

## 三、附錄：往期回顧

# 一、政策解讀（國內篇）

## 1、標題：香港與內地宣佈個人信息跨境流動標準合同，實現粵港澳大灣區無縫跨境數據流動

來源：紫荊 發佈時間：2023/12/13

地址：

[https://bau.com.hk/article/2023-12/13/content\\_1184509958532022272.html](https://bau.com.hk/article/2023-12/13/content_1184509958532022272.html)

關鍵字：數據跨境、國際數據樞紐、個人信息

摘要：

1. 《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同》（大灣區標準合同）於今天（12月13日）正式發布，標誌著粵港澳大灣區在建立跨境數據協同治理邁出了重要一步。這一具有法律約束力的合同條款是實現內地與香港特別行政區政府於2023年6月29日簽署的《促進粵港澳大灣區數據跨境流動的合作備忘錄》中提出的跨境數據有序流動願景的重要進展。
2. 大灣區標準合同豁免了個人信息流動數量限制，簡化個人信息保護影響評估要求，並加快了備案流程檢查時間。其他顯著特徵包括：各監管制度對個人信息的現有定義和分類，而沒有強制要求統一定義。此外，大灣區標準合同指定香港監督機構管理其管轄範圍內的機構所接收的數據，解決了執法權方面的不確定性。
3. 大灣區標準合同代表著粵港澳大灣區在共同推進大灣區作為綜合區域科技創新中心取得了實質性的進展。

### 「正文」

《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同》（大灣區標準合同）於今天（12月13日）正式發布，標誌著粵港澳大灣區在建立跨境數據協同治理邁出了重要一步。這一具有法律約束力的合同條款是實現內地與香港特別行政區政府於2023年6月29日簽署的《促進粵港澳大灣區數據跨境流動的合作備忘錄》中提出的跨境數據有序流動願景的重要進展。

無縫的跨境數據連接對於大灣區實現其巨大的經濟增長潛力至關重要。跨司法管轄區的數據政策將為跨境帶來更多益處，如加強知識交流、擴大規模經濟、協調資源配置、提高行政效率、改善日常業務往來和提供更多生活便利。

大灣區標準合同豁免了個人信息流動數量限制，簡化個人信息保護影響評估要求，並加快了備案流程檢查時間。其他顯著特徵包括：各監管制度對個人信息的現有定義和分類，而沒有強制要求統一定義。通過納入一個共同的詞彙表，契約能以包容定義多樣性的方式彌合以往各司法管轄區在數據類別上的差異。這樣，



各司法管轄區既能保持各自的定義，又能實現定義之間的統一。此外，大灣區標準合同指定香港監督機構管理其管轄範圍內的機構所接收的數據，解決了執法權方面的不確定性。

大灣區標準合同是基於個人同意且自願原則。在向跨境接收方提供任何個人信息之前，個人信息處理者應遵守當地適用的法律法規。在個人信息跨境傳輸前，必須取得個人信息主體同意。

大數據治理公會創會主席、大灣區國際信息科技協會主席楊德斌表示：“我們多年來一直在推動實現內地與香港之間的跨境數據流動，今天很興奮看到這一重大進展。大灣區標準合同大大降低了在大灣區開展業務的公司的合規成本。”

隨著技術的快速發展，全面優化更廣泛的數據治理政策需要持續的合作。楊德斌表示：“大灣區標準合同是一個很好的起點，未來還需與監管機構的持續合作，這對制定未來統一的框架、維護香港作為國際數據樞紐的地位至關重要。”

大灣區標準合同代表著粵港澳大灣區在共同推進大灣區作為綜合區域科技創新中心取得了實質性的進展。

## 2、標題：七部門：支援人工智能企業研發視聽應用大模型

來源：央廣網 發佈時間：2023/12/15

地址：[http://tech.cnr.cn/techyw/kan/20231215/t20231215\\_526522336.shtml](http://tech.cnr.cn/techyw/kan/20231215/t20231215_526522336.shtml)

關鍵字：人工智能、大模型

摘要：

1. 據工業和信息化部網站消息，12月15日，工業和信息化部等七部門印發《關於加快推進視聽電子產業高品質發展的指導意見》（以下簡稱《指導意見》）。
2. 《指導意見》明確提出，到2027年，我國視聽電子產業全球競爭力顯著增強，關鍵技術創新持續突破，產業基礎不斷築牢，產業生態持續完善，基本形成創新能力優、產業韌性強、開放程度高、品牌影響大的發展格局。
3. 到2030年，我國視聽電子產業整體實力進入全球前列，技術創新達到國際先進水準，產業基礎高級化、產業鏈現代化水準明顯提高，掌握產業生態主導權，形成需求牽引供給、供給創造需求的更高水準動態平衡發展局面，構建現代化視聽電子產業體系。

### 「正文」

據工業和信息化部網站消息，12月15日，工業和信息化部等七部門印發《關於加快推進視聽電子產業高品質發展的指導意見》（以下簡稱《指導意見》）。

《指導意見》明確提出，到2027年，我國視聽電子產業全球競爭力顯著增強，關鍵技術創新持續突破，產業基礎不斷築牢，產業生態持續完善，基本形成創新能力優、產業韌性強、開放程度高、品牌影響大的發展格局。培育若干千億級細分新市場，形成一批視聽系統典型案例，培育一批專精特新“小巨人”企業和製造業單項冠軍，打造一批國際知名品牌，建設一批具有區域影響力、引領生態發展的公共服務平臺和產業集聚區。

到2030年，我國視聽電子產業整體實力進入全球前列，技術創新達到國際先進水準，產業基礎高級化、產業鏈現代化水準明顯提高，掌握產業生態主導權，形成需求牽引供給、供給創造需求的更高水準動態平衡發展局面，構建現代化視聽電子產業體系。

《指導意見》指出，聚焦智慧生活視聽新場景、新體驗，加快4K/8K超高清、高動態範圍、沉浸音視頻、裸眼3D、透明顯示、柔性顯示、無線短距通信、高速多媒體介面等技術應用，提升電視機、手機、投影機、平板電腦、音響、耳機、攝像機等終端產品性能，鼓勵開展個性化定制，形成場景化解決方案。推動生成式人工智能賦能智慧生活視聽場景，優化家庭影音、互動遊戲、健康養老和生活服務等體驗。

《指導意見》還提出，要培育壯大優質企業。加快培育商用顯示、車載視聽、音視頻領域的專精特新“小巨人”、製造業單項冠軍。支持骨幹企業做大做強，支持人工智能企業研發視聽應用大模型。

### 3、標題：推進上海自貿試驗區高水準制度型開放

來源：中國青年網 發佈時間：2023/12/9

地址：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1784756699951097336&wfr=spider&for=pc>

關鍵字：數字貿易、數據跨境、數字技術、數據開放

摘要：

1. 近日，國務院印發《全面對接國際高標準經貿規則推進中國（上海）自由貿易試驗區高水準制度型開放總體方案》（以下簡稱《總體方案》）。聚焦加快服務貿易擴大開放、提升貨物貿易自由化便利化水準、率先實施高標準數字貿易規則、加強智慧財產權保護等 7 個方面，提出 80 項措施，推進高水準制度型開放。
2. 這次試點著重聚焦促進數據跨境流動、提升跨境投融资便利化、培育貿易新模式新業態、推進貿易數字化、優化貿易管理方式等重點問題，在上海自貿試驗區率先大膽探索，有利於打通前後端、上下游、各環節，實現制度創新的系統集成，賦能高品質發展。
3. 上海市人民政府副市長華源表示，《總體方案》聚焦關鍵領域，特別是在金融服務、電信服務和數字貿易三大領域，深度對接國際高標準經貿規則，結合制度型開放的重點，進一步加大改革開放力度。
4. 商務部自貿區港建設協調司司長楊正偉指出，《總體方案》積極對接國際高標準數字貿易規則，聚焦數據跨境流動、數字技術應用、數據開放共用等重點領域深化改革創新
5. 《總體方案》中明確提出支援上海國際貿易“單一視窗”建設數據跨境交換系統，上海市商務委員會主任朱民表示，這將有助於我們依託上海國際貿易“單一視窗”打造集大數據、人工智能、區塊鏈等多種新技術為基礎的智慧口岸大數據底座和“一站式”貿易數字化公共服務平臺，提升跨境貿易的數字化與智慧化水準。

#### 「正文」

近日，國務院印發《全面對接國際高標準經貿規則推進中國（上海）自由貿易試驗區高水準制度型開放總體方案》（以下簡稱《總體方案》）。在 12 月 8 日國新辦舉行的國務院政策例行吹風會上，商務部部長助理唐文弘介紹，《總體方案》聚焦加快服務貿易擴大開放、提升貨物貿易自由化便利化水準、率先實施高標準數字貿易規則、加強智慧財產權保護等 7 個方面，提出 80 項措施，推進高水準制度型開放。

開展全面對接國際高標準經貿規則先行先試



在上海自貿試驗區全面對接國際高標準經貿規則，打造國家制度型開放示範區，是《總體方案》賦予的重要任務，既是以開放促改革、促發展、促創新的主動作為，也是以中國式現代化新成就為世界發展提供新機遇的實際行動，不僅有利於中國自身發展，也將惠及世界。

唐文弘表示，這次試點主動對接高標準規則、規制、管理、標準，率先構建與之相銜接的制度體系和監管模式，在貨物貿易領域實現更高水準自由便利，在服務貿易領域深化金融服務等領域開放，在數字貿易領域加強國際合作交流，在智慧財產權領域提升全流程保護水準，將有力促進商品、技術、資金、數據等要素跨境自由便利流動，為推進高水準制度型開放積累經驗。

近年來，國際高標準經貿規則在不斷發展演進變化，從關稅、非關稅壁壘等“邊境”規則拓展至更廣泛的“邊境後”規則。這次試點的80條措施中，有一半以上涉及“邊境後”規則，主要包括推進政府採購制度改革，深化國有企業改革，加大對勞動者權益的保護力度，實施高水準環境保護措施等方面，通過開展深層次改革創新，為推進國內重點領域改革探索路徑。

這次試點著重聚焦促進數據跨境流動、提升跨境投融資便利化、培育貿易新模式新業態、推進貿易數字化、優化貿易管理方式等重點問題，在上海自貿試驗區率先大膽探索，有利於打通前後端、上下游、各環節，實現制度創新的系統集成，賦能高品質發展。

兩個“著力”提升通關便利化水準

海關總署自貿區和特殊區域發展司負責人何曉睿介紹，《總體方案》涉及海關的工作聚焦在提升通關便利化水準和打造一流口岸營商環境等方面，主要體現為兩個“著力”。一是著力推動構建與國際通行規則相銜接的貿易便利化體系。比如在《總體方案》中明確對境外啟運，經洋山特殊綜合保稅區換裝、分拆、集拼，再運往其他國家或地區的中轉貨物，除法律法規另有規定外，不實施檢驗。二是著力打造市場化、法治化、國際化的一流口岸營商環境。比如在智慧財產權保護方面，《總體方案》明確，對進出口的涉嫌侵權假冒貨物，海關依職權啟動邊境措施。對發現的過境涉嫌侵權假冒貨物，海關可將貨物相關信息通報給貨物目的地國海關。

何曉睿表示，下一步，將繼續深入實施自由貿易試驗區提升戰略，積極對接高標準國際經貿規則，率先開展壓力測試，穩步擴大規則、規制、管理、標準等制度型開放，不斷提高海關的監管效能和服務水準，在更高起點上全面深化改革開放，增強發展動力和競爭力。

持續優化跨境貿易營商環境

服務貿易具有跨邊境、跨領域、多樣性的特點，更多地依賴於人員、資金、數據等要素跨境流動，在全球範圍看是跨境規制最集中的一個領域。上海市人民政府副市長華源表示，《總體方案》聚焦關鍵領域，特別是在金融服務、電信服

務和數字貿易三大領域，深度對接國際高標準經貿規則，結合制度型開放的重點，進一步加大改革開放力度。

近年來，數字貿易成為國際貿易新的增長點。商務部自貿區港建設協調司司長楊正偉指出，《總體方案》積極對接國際高標準數字貿易規則，聚焦數據跨境流動、數字技術應用、數據開放共用等重點領域深化改革創新，將為大力促進我國數字貿易發展注入新動能，為數字產業、數字企業發展帶來新機遇。

《總體方案》中明確提出支援上海國際貿易“單一視窗”建設數據跨境交換系統，上海市商務委員會主任朱民表示，這將有助於我們依託上海國際貿易“單一視窗”打造集大數據、人工智能、區塊鏈等多種新技術為基礎的智慧口岸大數據底座和“一站式”貿易數字化公共服務平臺，提升跨境貿易的數字化與智慧化水準。

#### 4、標題：Web 3.0 技術加速發展，拓寬數字經濟發展新空間

來源：證券時報 發佈時間：2023/12/8

地址：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1784704578303044889&wfr=spider&for=pc>

關鍵字：Web 3.0、數字經濟

摘要：

1. 近日，2023 Web 3.0 創新大賽暨頒獎典禮在重慶舉辦，大會邀請到多位信息通信領域的專家學者，圍繞 Web 3.0 賦能數字經濟發展展開深入探討。
2. 專家研判，Web 3.0 發展將從三方面孕育出經濟增長新動能，一是推動現有的數字基礎設施的底層的重構；二是推動數字產業生態體系的重塑，培育形成更多數字產業的新業態、新模式；三是促進數字經濟新變革與新發展，帶來生產製造、商業交易方式、服務模式深刻的變革。
3. 根據市場調研諮詢公司 Acumen Research & Consulting 發佈的《2023-2032 Web3.0 市場預測》報告顯示，2032 年 Web 3.0 市場規模將達到 819 億美元，複合年增長率為 44.5%，其中亞太地區複合年增長率預計為 47%。
4. 中國信通院發佈的《區塊鏈白皮書（2023）》指出，長期來看，Web3.0、元宇宙等新興產業正快速發展，區塊鏈作為其關鍵底層支撐技術，隨著網路規模不斷擴大、技術滲透率持續強化、應用成熟度穩步提升，有望為 Web3.0、元宇宙等新理念提供先行先試的創新載體，探索形成可體驗、可感知的新模式、新業態。

#### 「正文」

近日，2023 Web 3.0 創新大賽暨頒獎典禮在重慶舉辦，大會邀請到多位元信息通信領域的專家學者，圍繞 Web 3.0 賦能數字經濟發展展開深入探討。

相關專家指出，Web 3.0 正逐步從理念走向落地，賦能數字經濟的新發展，國家級、城市級、行業級的基礎設施穩步推進，產業構建更加全面，協作更加緊密，標準秩序更加完善，為 Web 3.0 的發展築牢了堅實的基礎。

專家研判，Web 3.0 發展將從三方面孕育出經濟增長新動能，一是推動現有的數字基礎設施的底層的重構；二是推動數字產業生態體系的重塑，培育形成更多數字產業的新業態、新模式；三是促進數字經濟新變革與新發展，帶來生產製造、商業交易方式、服務模式深刻的變革。

2032 年 Web 3.0 市場規模將突破 800 億美元

近年來隨著區塊鏈、人工智能等新一代技術的加速發展，以多技術融合為核心的新一代互聯網的形態，Web 3.0 正逐步從理念走向落地，賦能數字經濟的新發展。



根據市場調研諮詢公司 Acumen Research & Consulting 發佈的《2023-2032 Web3.0 市場預測》報告顯示，2032 年 Web 3.0 市場規模將達到 819 億美元，複合年增長率為 44.5%，其中亞太地區複合年增長率預計為 47%。

中國信通院雲計算與大數據研究所所長何寶巨集指出，數字中國建設整體佈局規劃指出，要夯實數字中國的建設基礎，Web 3.0 作為數字世界的核心組成部分，既是打通數字基礎設施大規模的重要一環，也是暢通數據、資源大循環的重要基礎。

他指出，當前，全球主要國家和地區正加快基於區塊鏈 Web 3.0 的戰略佈局，持續探索新場景、新業態帶動產業發展迎來了新的機遇。

在技術層面，公有鏈和聯盟鏈面向高擴展、高性能和高安全持續演進，支援大規模節點和海量交易的開放聯盟鏈，正在成為區塊鏈技術融合創新的重要方向，有望成為 Web 3.0 技術體系的底層基石。

在應用層面，區塊鏈技術與實體經濟，民生服務等領域深度融合。隨著國家區塊鏈創新應用試點行動進入驗收階段，區塊鏈正持續向千行百業滲透。各類創新應用層出不窮，規模化效應正逐步顯現。區塊鏈 Web 3.0 數字資產、數字身份等創新應用加速湧現，創造數實融合的新模式，為構建下一代互聯網應用生態提供了有力支撐。

在產業方面，我國區塊鏈基礎設施的建設進入了新的階段。國家級、城市級、行業級的基礎設施穩步推進，產業構建更加全面，協作更加緊密，標準秩序更加完善，為 Web 3.0 的發展築牢了堅實的基礎。

#### Web 3.0 發展孕育三方面經濟增長新動能

“作為新一代互聯網生態演進的重要方向，Web 3.0 以區塊鏈、隱私計算、人工智能等新一代信息通信技術深度融合創新為基礎，以去中心化為核心理念，以數字身份為信任底座，以數字生產和消費為主要的經濟形態。”中國科學院院士鄭志明指出，由使用者自主掌控數據、數據身份、數據資產，有望解決網路空間的信任和安全問題，推動互聯網從傳遞信息向傳遞價值的變革，為數字經濟發展帶來商業模式、生產方式、產業組織的大規模的創新。

鄭志明表示，Web 3.0 是互聯網發展理念的本質性的升級，具有四大典型的特徵：第一，整個架構是分佈化的，第二，數據的自主化，第三，演算法公開的，第四，數據是資產化的。基於上述四個特點，Web3.0 的發展有望帶來技術重構、產業重塑和經濟體系優化升級新機遇。

一是帶動數據基礎設施的重構。Web 3.0 建立在去中心化的架構上，將產生非常龐大的數據存儲和計算的需求。勢必推動現有的數字基礎設施的底層的重構，我國已建成了全球規模最大、技術領先的數字基礎設施，加快發展自主 Web 3.0 技術架構，積極佈局自主可控的去中心化的數據存儲技術服務，將進一步提升我國數字基礎設施的優勢。



二是推動數字產業生態體系的重塑。Web 3.0 提供了使用者數據、身份、資產管理的新模式，賦予使用者更多的選擇權，強化了用戶的權益，將極大激發網路空間創新創造的活力，培育形成更多數字產業的新業態、新模式，推動形成開放普惠、協同高效新型的網路形態。

三是促進數字經濟新變革與新發展。我國擁有龐大的線民的規模和海量的數據資源，具備率先發展 Web 3.0 的天然優勢。推動 Web 3.0 與實體經濟深度融合應用，很有可能帶來生產製造、商業交易方式、服務模式深刻的變革，實現數字經濟的新發展。

中國信通院發佈的《區塊鏈白皮書（2023）》也指出，長期來看，Web3.0、元宇宙等新興產業正快速發展，區塊鏈作為其關鍵底層支撐技術，隨著網路規模不斷擴大、技術滲透率持續強化、應用成熟度穩步提升，有望為 Web3.0、元宇宙等新理念提供先行先試的創新載體，探索形成可體驗、可感知的新模式、新業態。

## 5、標題：商務部：前三季度跨境電商進出口 1.7 萬億元 同比增長 14.4%

來源：澎湃新聞 發佈時間：2023/12/15

地址：[https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_25668283](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_25668283)

關鍵字：跨境電商

摘要：

1. 行業數據顯示，部分平臺 11 月在歐美市場的成交金額增長超過兩倍。今年以來，中國跨境電商繼續保持快速增長。前三季度跨境電商進出口 1.7 萬億元人民幣，同比增長 14.4%，拉動同期貨物貿易進出口增速超 1 個百分點。
2. 今年，我們報請國務院出臺《關於推動外貿穩規模優結構的意見》，鼓勵各地方發展“跨境電商+產業帶”。會同有關部門印發《支持跨境電商海外倉發展有關舉措》。

### 「正文」

據商務部網站消息，商務部召開例行新聞發佈會，新聞發言人束珏婷出席，並回答記者提問。

以下是發佈會文字實錄：

記者：在近期歐美的假日購物季中，一些跨境電商平臺表現良好。請問商務部如何評價今年以來跨境電商等新業態的發展？後續還將開展哪些工作？

新聞發言人束珏婷：四季度以來，不少跨境電商平臺通過舉辦促銷活動、加大流量投入、提升服務水準等方式，進一步贏得包括歐美在內的多國消費者青睞，在假日購物季中表現良好。行業數據顯示，部分平臺 11 月在歐美市場的成交金額增長超過兩倍。今年以來，中國跨境電商繼續保持快速增長。前三季度跨境電商進出口 1.7 萬億元人民幣，同比增長 14.4%，拉動同期貨物貿易進出口增速超 1 個百分點。

今年，我們報請國務院出臺《關於推動外貿穩規模優結構的意見》，鼓勵各地方發展“跨境電商+產業帶”。會同有關部門印發《支持跨境電商海外倉發展有關舉措》。優化跨境電商企業出口退運措施。組織召開跨境電商、海外倉等現場會，舉辦新業態專題培訓，遴選優秀實踐案例，複製推廣經驗做法，多措並舉促進跨境電商健康持續創新發展。

下一步，我們將繼續堅持問題導向，規範與發展並重，重點做好三方面工作。一是加強能力建設。充分發揮行業組織作用，聚焦平臺合規、智慧財產權保護等企業關注問題開展培訓，助力跨境電商企業開拓海外市場。二是促進數據共用。加強海外智慧物流平臺建設，進一步優化跨境電商綜試區線上綜合服務平臺功能，

引導更多跨境電商企業、海外倉企業等對接。三是加快標準建設。我國在跨境電商領域已形成國標、行標等各類標準百余項。我們將鼓勵各地結合實際，將更多內容成熟、應用效果好的做法轉化成為標準。

## 6、標題：商務部：支援上海自貿試驗區推動數據資源開放共用，促進數據跨境有序流動

來源：極目新聞 發佈時間：2023/12/8

地址：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1784690547476787506&wfr=spider&for=pc>

關鍵字：數字貿易、數據跨境流動、數據開放

摘要：

1. 12月8日上午10時，國務院新聞辦公室舉行國務院政策例行吹風會，介紹推進上海自貿試驗區全面對接國際高標準經貿規則有關情況。
2. 會上，商務部部長助理唐文弘介紹，近日，國務院印發了《全面對接國際高標準經貿規則推進中國（上海）自由貿易試驗區高水準制度型開放總體方案》，主動全面對接高標準規則，進一步加大壓力測試力度，深化國內相關領域改革，推進高水準制度型開放。
3. 《方案》共聚焦7個方面，提出80項措施。
  - 1) 加快服務貿易擴大開放；
  - 2) 提升貨物貿易自由化便利化水準；
  - 3) 率先實施高標準數字貿易規則；
  - 4) 加強智慧財產權保護；
  - 5) 推進政府採購領域改革；
  - 6) 推動相關“邊境後”管理制度改革；
  - 7) 加強風險防控體系建設。

### 「正文」

12月8日上午10時，國務院新聞辦公室舉行國務院政策例行吹風會，介紹推進上海自貿試驗區全面對接國際高標準經貿規則有關情況。會上，商務部部長助理唐文弘介紹，近日，國務院印發了《全面對接國際高標準經貿規則推進中國（上海）自由貿易試驗區高水準制度型開放總體方案》，主動全面對接高標準規則，進一步加大壓力測試力度，深化國內相關領域改革，推進高水準制度型開放。

唐文弘介紹，《方案》共聚焦7個方面，提出80項措施。一是加快服務貿易擴大開放；二是提升貨物貿易自由化便利化水準；三是率先實施高標準數字貿易規則；四是加強智慧財產權保護；五是推進政府採購領域改革；六是推動相關“邊境後”管理制度改革；七是加強風險防控體系建設。



據介紹，《總體方案》提出率先實施高標準數字貿易規則。商務部自貿區港建設協調司司長楊正偉介紹，《總體方案》積極對接國際高標準數字貿易規則，聚焦數據跨境流動、數字技術應用、數據開放共用等重點領域深化改革創新，將為大力促進我國數字貿易發展注入新動能，為數字產業、數字企業發展帶來新機遇。

一是促進數據跨境有序流動。支援上海自貿試驗區按照數據分類分級保護制度，率先制定重要數據目錄，指導數據處理者開展數據出境風險自評估，探索建立合法安全便利的數據跨境流動機制。實施數據安全管理認證制度，引導企業通過認證提升數據安全管理能力和水準。

二是推進數字技術創新應用。支援上海自貿試驗區參考聯合國國際貿易法委員會電子可轉讓記錄示範法，推動電子提單、電子倉單等電子票據應用。開展數字身份互認試點，研究完善接軌國際的數字身份認證制度。支援可信、安全和負責任地使用人工智能技術，研究建立人工智能技術的倫理道德和治理框架。

三是推動數據資源開放共用。建立健全數據共用機制，支援企業依法依規共用數據，促進大數據創新應用。支援探索開展數據交易服務，創建數據要素流通創新平臺，制定數據、軟體資產登記憑證標準和規則。試點擴大政府數據開放範圍，鼓勵開發以數據集為基礎的產品和服務。

四是加強數字貿易交流合作。支援上海自貿試驗區舉辦數字中小企業對話會，搭建中小企業參與數字經濟信息交流平臺。健全數字經濟公平競爭常態化監管制度，促進競爭政策信息和經驗國際交流。

## 7、標題：中央經濟工作會議在北京舉行，習近平發表重要講話

來源：經濟網 發佈時間：2023/12/15

地址：<https://www.ceweekly.cn/mag/2023/1215/432470.html>

關鍵字：中央經濟工作會議、數字經濟、數據跨境流動、數字貿易

摘要：

1. 中央經濟工作會議12月11日至12日在北京舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席會議並發表重要講話。習近平在重要講話中全面總結2023年經濟工作，深刻分析當前經濟形勢，系統部署2024年經濟工作。
2. 會議要求，明年要堅持穩中求進、以進促穩、先立後破，多出有利於穩預期、穩增長、穩就業的政策，在轉方式、調結構、提品質、增效益上積極進取，不斷鞏固穩中向好的基礎。要強化宏觀政策逆週期和跨週期調節，繼續實施積極的財政政策和穩健的貨幣政策，加強政策工具創新和協調配合。
3. 會議強調，明年要圍繞推動高品質發展，突出重點，把握關鍵，扎實做好經濟工作。
  - 1) 一是以科技創新引領現代化產業體系建設。要以科技創新推動產業創新，特別是以顛覆性技術和前沿技術催生新產業、新模式、新動能，發展新質生產力。
  - 2) 二是著力擴大國內需求。要激發有潛能的消費，擴大有效益的投資，形成消費和投資相互促進的良性迴圈。推動消費從疫後恢復轉向持續擴大，培育壯大新型消費，大力發展數字消費、綠色消費、健康消費，積極培育智能家居、文娛旅遊、體育賽事、國貨“潮品”等新的消費增長點。
  - 3) 三是深化重點領域改革。要謀劃進一步全面深化改革重大舉措，為推動高品質發展、加快中國式現代化建設持續注入強大動力。促進中小企業專精特新發展。加快全國統一大市場建設，著力破除各種形式的地方保護和市場分割。有效降低全社會物流成本。要謀劃新一輪財稅體制改革，落實金融體制改革。
  - 4) 四是擴大高水準對外開放。要加快培育外貿新動能，鞏固外貿外資基本盤，拓展中間品貿易、服務貿易、數字貿易、跨境電商出口。放寬電信、醫療等服務業市場准入，對標國際高標準經貿規則，認真解決數據跨境流動、平等參與政府採購等問題，持續建設市場化、法治化、國際化一流營商環境，打造“投資中國”品牌。
  - 5) 五是持續有效防範化解重點領域風險。要統籌化解房地產、地方債務、中小金融機構等風險，嚴厲打擊非法金融活動，堅決守住不發生系統性風險的底線。
  - 6) 六是堅持不懈抓好“三農”工作。要錨定建設農業強國目標，學習運用“千萬工程”經驗，有力有效推進鄉村全面振興，以確保國家糧食安全、確保不發生

規模性返貧為底線，以提升鄉村產業發展水準、提升鄉村建設水準、提升鄉村治理水準為重點，強化科技和改革雙輪驅動，強化農民增收舉措，集中力量抓好辦成一批群眾可感可及的實事，建設宜居宜業和美鄉村。

7) 七是推動城鄉融合、區域協調發展。要把推進新型城鎮化和鄉村全面振興有機結合起來，促進各類要素雙向流動，推動以縣城為重要載體的新型城鎮化建設，形成城鄉融合發展新格局。

8) 八是深入推進生態文明建設和綠色低碳發展。建設美麗中國先行區，打造綠色低碳發展高地。積極穩妥推進碳達峰碳中和，加快打造綠色低碳供應鏈。持續深入打好藍天、碧水、淨土保衛戰。

9) 九是切實保障和改善民生。要堅持盡力而為、量力而行，兜住、兜准、兜牢民生底線。更加突出就業優先導向，確保重點群體就業穩定。

4. 會議指出，要全面貫徹明年經濟工作的總體要求，注意把握和處理好速度與品質、宏觀數據與微觀感受、發展經濟與改善民生、發展與安全的關係，不斷鞏固和增強經濟回升向好態勢。

### 「正文」

中央經濟工作會議 12 月 11 日至 12 日在北京舉行。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席會議並發表重要講話。中共中央政治局常委李強、趙樂際、王滄甯、蔡奇、丁薛祥、李希出席會議。

習近平在重要講話中全面總結 2023 年經濟工作，深刻分析當前經濟形勢，系統部署 2024 年經濟工作。李強作總結講話，對貫徹落實習近平總書記重要講話精神、做好明年經濟工作提出要求。

會議認為，今年是全面貫徹黨的二十大精神的開局之年，是三年新冠疫情防轉段後經濟恢復發展的一年。以習近平同志為核心的黨中央團結帶領全黨全國各族人民，頂住外部壓力、克服內部困難，全面深化改革開放，加大宏觀調控力度，著力擴大內需、優化結構、提振信心、防範化解風險，我國經濟回升向好，高品質發展扎實推進。現代化產業體系建設取得重要進展，科技創新實現新的突破，改革開放向縱深推進，安全發展基礎鞏固夯實，民生保障有力有效，全面建設社會主義現代化國家邁出堅實步伐。

會議指出，進一步推動經濟回升向好需要克服一些困難和挑戰，主要是有效需求不足、部分行業產能過剩、社會預期偏弱、風險隱患仍然較多，國內大循環存在堵點，外部環境的複雜性、嚴峻性、不確定性上升。要增強憂患意識，有效應對和解決這些問題。綜合起來看，我國發展面臨的有利條件強於不利因素，經濟回升向好、長期向好的基本趨勢沒有改變，要增強信心和底氣。

會議認為，近年來，在黨中央堅強領導下，我們有效統籌國內國際兩個大局、統籌疫情防控和經濟社會發展、統籌發展和安全，深化了新時代做好經濟工作的



規律性認識。必須把堅持高品質發展作為新時代的硬道理，完整、準確、全面貫徹新發展理念，推動經濟實現質的有效提升和量的合理增長。必須堅持深化供給側結構性改革和著力擴大有效需求協同發力，發揮超大規模市場和強大生產能力的優勢，使國內大循環建立在內需主動力的基礎上，提升國際迴圈品質和水準。必須堅持依靠改革開放增強發展內生動力，統籌推進深層次改革和高水準開放，不斷解放和發展社會生產力、激發和增強社會活力。必須堅持高品質發展和高水準安全良性互動，以高品質發展促進高水準安全，以高水準安全保障高品質發展，發展和安全要動態平衡、相得益彰。必須把推進中國式現代化作為最大的政治，在黨的統一領導下，團結最廣大人民，聚焦經濟建設這一中心工作和高品質發展這一首要任務，把中國式現代化宏偉藍圖一步步變成美好現實。

會議強調，做好明年經濟工作，要以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹落實黨的二十大和二十屆二中全會精神，堅持穩中求進工作總基調，完整、準確、全面貫徹新發展理念，加快構建新發展格局，著力推動高品質發展，全面深化改革開放，推動高水準科技自立自強，加大宏觀調控力度，統籌擴大內需和深化供給側結構性改革，統籌新型城鎮化和鄉村全面振興，統籌高品質發展和高水準安全，切實增強經濟活力、防範化解風險、改善社會預期，鞏固和增強經濟回升向好態勢，持續推動經濟實現質的有效提升和量的合理增長，增進民生福祉，保持社會穩定，以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業。

**會議要求，明年要堅持穩中求進、以進促穩、先立後破，多出有利於穩預期、穩增長、穩就業的政策，在轉方式、調結構、提品質、增效益上積極進取，不斷鞏固穩中向好的基礎。要強化宏觀政策逆週期和跨週期調節，繼續實施積極的財政政策和穩健的貨幣政策，加強政策工具創新和協調配合。**

積極的財政政策要適度加力、提質增效。要用好財政政策空間，提高資金效益和政策效果。優化財政支出結構，強化國家重大戰略任務財力保障。合理擴大地方政府專項債券用作資本金範圍。落實好結構性減稅降費政策，重點支持科技創新和製造業發展。嚴格轉移支付資金監管，嚴肅財經紀律。增強財政可持續性，兜牢基層“三保”底線。嚴控一般性支出。黨政機關要習慣過緊日子。

穩健的貨幣政策要靈活適度、精準有效。保持流動性合理充裕，社會融資規模、貨幣供應量同經濟增長和價格水準預期目標相匹配。發揮好貨幣政策工具總量和結構雙重功能，盤活存量、提升效能，引導金融機構加大對科技創新、綠色轉型、普惠小微、數字經濟等方面的支援力度。促進社會綜合融資成本穩中有降。保持人民幣匯率在合理均衡水準上的基本穩定。

要增強宏觀政策取向一致性。加強財政、貨幣、就業、產業、區域、科技、環保等政策協調配合，把非經濟性政策納入宏觀政策取向一致性評估，強化政策統籌，確保同向發力、形成合力。加強經濟宣傳和輿論引導，唱響中國經濟光明論。



會議強調，明年要圍繞推動高品質發展，突出重點，把握關鍵，扎實做好經濟工作。

一是以科技創新引領現代化產業體系建設。要以科技創新推動產業創新，特別是以顛覆性技術和前沿技術催生新產業、新模式、新動能，發展新質生產力。完善新型舉國體制，實施製造業重點產業鏈高品質發展行動，加強品質支撐和標準引領，提升產業鏈供應鏈韌性和安全水準。要大力推進新型工業化，發展數字經濟，加快推動人工智能發展。打造生物製造、商業航太、低空經濟等若干戰略性新興產業，開闢量子、生命科學等未來產業新賽道，廣泛應用數智技術、綠色技術，加快傳統產業轉型升級。加強應用基礎研究和前沿研究，強化企業科技創新主體地位。鼓勵發展創業投資、股權投資。

二是著力擴大國內需求。要激發有潛能的消費，擴大有效益的投資，形成消費和投資相互促進的良性迴圈。推動消費從疫後恢復轉向持續擴大，培育壯大新型消費，大力發展數字消費、綠色消費、健康消費，積極培育智能家居、文娛旅遊、體育賽事、國貨“潮品”等新的消費增長點。穩定和擴大傳統消費，提振新能源汽車、電子產品等大宗消費。增加城鄉居民收入，擴大中等收入群體規模，優化消費環境。要以提高技術、能耗、排放等標準為牽引，推動大規模設備更新和消費品以舊換新。發揮好政府投資的帶動放大效應，重點支持關鍵核心技術攻關、新型基礎設施、節能減排降碳，培育發展新動能。完善投融資機制，實施政府和社會資本合作新機制，支持社會資本參與新型基礎設施等領域建設。

三是深化重點領域改革。要謀劃進一步全面深化改革重大舉措，為推動高品質發展、加快中國式現代化建設持續注入強大動力。不斷完善落實“兩個毫不動搖”的體制機制，充分激發各類經營主體的內生動力和創新活力。深入實施國有企業改革深化提升行動，增強核心功能、提高核心競爭力。促進民營企業發展壯大，在市場准入、要素獲取、公平執法、權益保護等方面落實一批舉措。促進中小企業專精特新發展。加快全國統一大市場建設，著力破除各種形式的地方保護和市場分割。有效降低全社會物流成本。要謀劃新一輪財稅體制改革，落實金融體制改革。

四是擴大高水準對外開放。要加快培育外貿新動能，鞏固外貿外資基本盤，拓展中間品貿易、服務貿易、數字貿易、跨境電商出口。放寬電信、醫療等服務業市場准入，對標國際高標準經貿規則，認真解決數據跨境流動、平等參與政府採購等問題，持續建設市場化、法治化、國際化一流營商環境，打造“投資中國”品牌。切實打通外籍人員來華經商、學習、旅遊的堵點。抓好支持高品質共建“一帶一路”八項行動的落實落地，統籌推進重大標誌性工程和“小而美”民生專案。

五是持續有效防範化解重點領域風險。要統籌化解房地產、地方債務、中小金融機構等風險，嚴厲打擊非法金融活動，堅決守住不發生系統性風險的底線。積極穩妥化解房地產風險，一視同仁滿足不同所有制房地產企業的合理融資需求，

促進房地產市場平穩健康發展。加快推進保障性住房建設、“平急兩用”公共基礎設施建設、城中村改造等“三大工程”。完善相關基础性制度，加快構建房地產發展新模式。統籌好地方債務風險化解和穩定發展，經濟大省要真正挑起大樑，為穩定全國經濟作出更大貢獻。

六是堅持不懈抓好“三農”工作。要錨定建設農業強國目標，學習運用“千萬工程”經驗，有力有效推進鄉村全面振興，以確保國家糧食安全、確保不發生規模性返貧為底線，以提升鄉村產業發展水準、提升鄉村建設水準、提升鄉村治理水準為重點，強化科技和改革雙輪驅動，強化農民增收舉措，集中力量抓好辦成一批群眾可感可及的實事，建設宜居宜業和美鄉村。毫不放鬆抓好糧食等重要農產品穩定安全供給，探索建立糧食產銷區省際橫向利益補償機制，改革完善耕地占補平衡制度，提高高標準農田建設投入標準。樹立大農業觀、大食物觀，把農業建成現代化大產業。

七是推動城鄉融合、區域協調發展。要把推進新型城鎮化和鄉村全面振興有機結合起來，促進各類要素雙向流動，推動以縣城為重要載體的新型城鎮化建設，形成城鄉融合發展新格局。實施城市更新行動，打造宜居、韌性、智慧城市。充分發揮各地區比較優勢，按照主體功能定位，積極融入和服務構建新發展格局。優化重大生產力佈局，加強國家戰略腹地建設。大力發展海洋經濟，建設海洋強國。

八是深入推進生態文明建設和綠色低碳發展。建設美麗中國先行區，打造綠色低碳發展高地。積極穩妥推進碳達峰碳中和，加快打造綠色低碳供應鏈。持續深入打好藍天、碧水、淨土保衛戰。完善生態產品價值實現機制。落實集體林權制度改革。加快建设新型能源體系，加強資源節約集約迴圈高效利用，提高能源資源安全保障能力。

九是切實保障和改善民生。要堅持盡力而為、量力而行，兜住、兜准、兜牢民生底線。更加突出就業優先導向，確保重點群體就業穩定。織密紮牢社會保障網，健全分層分類的社會救助體系。加快完善生育支持政策體系，發展銀髮經濟，推動人口高品質發展。

會議指出，要深刻領會黨中央對經濟形勢的科學判斷，切實增強做好經濟工作的責任感使命感，抓住一切有利時機，利用一切有利條件，看准了就抓緊幹，能多幹就多幹一些，努力以自身工作的確定性應對形勢變化的不確定性。要全面貫徹明年經濟工作的總體要求，注意把握和處理好速度與品質、宏觀數據與微觀感受、發展經濟與改善民生、發展與安全的關係，不斷鞏固和增強經濟回升向好態勢。要準確把握明年經濟工作的政策取向，在政策實施上強化協同聯動、放大組合效應，在政策儲備上打好提前量、留出冗餘度，在政策效果評價上注重有效性、增強獲得感，著力提升宏觀政策支持高品質發展的效果。要講求工作推進的方式方法，抓住主要矛盾，突破瓶頸制約，注重前瞻佈局，確保明年經濟工作重

點任務落地落實。要始終保持奮發有為的精神狀態，胸懷“國之大者”，主動擔當作為，加強協同配合，積極謀劃用好牽引性、撬動性強的工作抓手，扎實推動高品質發展。

會議強調，要堅持和加強黨的全面領導，深入貫徹落實黨中央關於經濟工作的決策部署。要不折不扣抓落實，確保最終效果符合黨中央決策意圖。要雷厲風行抓落實，統籌把握時度效。要求真務實抓落實，堅決糾治形式主義、官僚主義。要敢作善為抓落實，堅持正確用人導向，充分發揮各級領導幹部的積極性主動性創造性。要鞏固拓展主題教育成果，並轉化為推動高品質發展的成效。

會議要求，要做好歲末年初重要民生商品保供穩價，保障農民工工資按時足額發放，關心困難群眾生產生活，深入落實安全生產責任制，守護好人民群眾生命財產安全和身體健康。

會議號召，全黨要緊密團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍，堅定信心、開拓奮進，努力實現經濟社會發展各項目標任務，以高品質發展的實際行動和成效，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出新的更大貢獻。

中共中央政治局委員、中央書記處書記，全國人大常委會有關領導同志，國務委員，最高人民法院院長，最高人民檢察院檢察長，全國政協有關領導同志以及中央軍委委員等出席會議。

各省、自治區、直轄市和計畫單列市、新疆生產建設兵團黨政主要負責同志，中央和國家機關有關部門、有關人民團體、中央管理的部分金融機構和企業、中央軍委機關各部門主要負責同志等參加會議。



## 8、標題：數字人民幣新加坡試點，兩國遊客可使用 e-CNY 進行消費

來源：第一財經 發佈時間：2023/12/9

地址：[http://news.cnr.cn/native/gd/20231209/t20231209\\_526513300.shtml](http://news.cnr.cn/native/gd/20231209/t20231209_526513300.shtml)

關鍵字：跨境支付、數字貨幣

摘要：

1. 新加坡金融管理局於 12 月 7 日宣佈了新的數字金融和資本市場舉措，以擴大與中國的金融合作，其中就包括中國和新加坡之間的跨境數字人民幣試點。
2. 繼新加坡金融管理局與中國人民銀行數字貨幣研究所於 2020 年簽署數字金融合作諒解備忘錄（MOU）之後，新加坡金融管理局與中國人民銀行開展了一項試點，允許兩國遊客在新加坡和中國使用 e-CNY 進行旅遊消費，為旅客在海外旅遊期間購物提供更多便利。
3. 12 月 7 日，國務院印發的《全面對接國際高標準經貿規則推進中國（上海）自由貿易試驗區高水準制度型開放總體方案》指出，有序推進數字人民幣試點，探索數字人民幣在貿易領域的應用場景。

### 「正文」

數字人民幣跨境支付試點正在不斷推進。新加坡金融管理局於 12 月 7 日宣佈了新的數字金融和資本市場舉措，以擴大與中國的金融合作，其中就包括中國和新加坡之間的跨境數字人民幣試點。

繼新加坡金融管理局與中國人民銀行數字貨幣研究所於 2020 年簽署數字金融合作諒解備忘錄（MOU）之後，新加坡金融管理局與中國人民銀行開展了一項試點，允許兩國遊客在新加坡和中國使用 e-CNY 進行旅遊消費，為旅客在海外旅遊期間購物提供更多便利。

12 月 7 日，國務院印發的《全面對接國際高標準經貿規則推進中國（上海）自由貿易試驗區高水準制度型開放總體方案》指出，有序推進數字人民幣試點，探索數字人民幣在貿易領域的應用場景。

為解決傳統跨境支付成本高、效率低、透明度低和覆蓋不足等問題，多邊央行數字貨幣橋專案應運而生。2020 年 10 月，二十國集團（G20）提出改善跨境支付的倡議，並將央行數字貨幣確定為提升跨境支付體系的潛在工具之一。

該專案力求打造以央行數字貨幣為核心的高效率、低成本、高可擴展性且符合監管要求的跨境支付解決方案，旨在通過覆蓋不同司法轄區和貨幣，探索分散式帳本技術和央行數字貨幣在跨境支付中的應用。



中國人民銀行數字貨幣研究所所長穆長春指出，基於貨幣橋的支付流程與現行跨境支付體系最大的不同點在於，基於各地支付系統的互聯，大幅縮短了支付鏈路。現有體系中需要經過一家或多家代理行，支付鏈路長，費用高，而在貨幣橋中，商業銀行可在無損合規的情況下，大幅提升交易效率，還能有效降低跨境支付成本。根據貨幣橋真實交易的經驗，交易成本可以降低至少 50%。

國信證券經濟研究所金融業首席分析師王劍表示，現有跨境結算模式給新興市場與發展中經濟體的發展帶來較大挑戰。2008 年全球金融危機後，較小的經濟體受到了更大衝擊，導致其商業銀行更難以進入全球金融體系中。跨境結算通常使用少數主導貨幣進行，這也給新興經濟體帶來了一定的外匯來源地貨幣政策的溢出效應，以及相關的金融風險。多邊央行數字貨幣橋專案能夠解決傳統跨境結算生態的部分技術瓶頸，提高交易效率。

## 9、標題：第二屆粵港澳數據合作會議在廣州南沙成功舉辦

來源：北國網 發佈時間：2023/12/20

地址：[http://science.china.com.cn/2023-12/20/content\\_42643776.htm](http://science.china.com.cn/2023-12/20/content_42643776.htm)

關鍵字：數字經濟、數據跨境、

摘要：

1. 2023年12月19日，第二屆粵港澳數據合作會議在廣州南沙成功舉辦，會議以“數智力量彙聚南沙，打造粵港澳數據高水準合作平臺，賦能大灣區數字經濟高品質發展”為主題。大會旨在搭建具有影響力的粵港澳數據合作交流平臺，凝聚各方共識，加強三地政策協調和法律保障，協同數據基礎設施建設，全面提升南沙數據服務支撐體系的優勢和能力，為粵港澳數字合作提供新的思路和方法，為全球數字經濟發展提供有力支援。
2. 會議現場，“共同推動粵港澳數據跨境合規流通技術創新和應用實踐合作協定”簽約儀式，由廣州市工業和信息化局基礎設施處處長王宇同，南沙區工業和信息化局局長王文靜，中國電子技術標準化研究院網安中心數據安全部主任胡影和下一代互聯網國家工程中心粵港澳大灣區創新中心主任張漢卓分別代表四方簽署合作協定。
3. 大會還舉行了粵港澳數據合作會議專家委員會成立儀式，中國工程院院士鄒賀銓任專家委員會主任委員，專家們將持續為廣州南沙和粵港澳大灣區數據跨境流通的產業及技術發展建言獻策，推動大灣區數字經濟高品質發展
4. 與此同時，新一代信息安全與隱私保護標準化技術工業和信息化部重點實驗室南沙分中心、中國網路安全產業聯盟數據安全工作委員會粵港澳數據跨境工作站、中國網路安全產業聯盟汽車網路安全工作委員會南方工作站也在大會上正式揭牌。
5. “粵港澳大灣區數據保護和數據跨境服務平臺”上線啟動儀式暨首批合作單位簽約儀式。“粵港澳大灣區數據保護和數據跨境服務平臺”將為粵港澳大灣區企業、機構提供個人信息保護影響評估、數據出境自評估、APP合規自查等一系列的法律規則、實踐案例、應用工具、能力培訓和解決方案服務，說明構建數據跨境安全合規的有效路徑，努力打造面向企業、機構的數據跨境專業服務和解決方案的一站式平臺。
6. 會議上賀銓院士指出，《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同實施指引》使得粵港澳跨境數據流程動規範跨入新篇章，但跨境數據流程動需要研究的問題還有很多。數據跨境流動的管理需要全面的技術支撐，通過開發IPv6程式設計空間，賦能數據流通的有效管理，護航數據安全流動。與此同時，鄒賀銓院士建議積極探索建設“數據保稅區”，推動數據更大規模更廣泛的在粵港澳地區流通。

「正文」

2023年12月19日，第二屆粵港澳數據合作會議在廣州南沙成功舉辦，會議以“數智力量彙聚南沙，打造粵港澳數據高水準合作平臺，賦能大灣區數字經濟高品質發展”為主題，彙聚了政府主管部門領導、粵港澳相關主管機構代表、中國工程院院士和眾多權威專家對粵港澳數據合作的新方向、新機遇和新路徑進行研討，指明未來發展方向。同時，大會還組織了來自權威機構、法律行業以及互聯網、智慧製造等產業界代表和專家學者就粵港澳數據跨境路徑、合規管理、技術方案、落地實踐等進行深入探討。“粵港澳數據合作會議專家委員會成立儀式”“新一代信息安全與隱私保護標準化技術工業和信息化部重點實驗室南沙分中心等揭牌儀式”“粵港澳大灣區數據保護與數據跨境服務平臺上線及簽約儀式”等一系列重要活動也在同期舉辦。

大會由廣州南沙經濟技術開發區管理委員會、廣州市工業和信息化局、下一代互聯網國家工程中心和中國電子技術標準化研究院聯合主辦，下一代互聯網國家工程中心粵港澳大灣區創新中心和新一代信息安全與隱私保護標準化技術工業和信息化部重點實驗室共同承辦。大會旨在搭建具有影響力的粵港澳數據合作交流平臺，凝聚各方共識，加強三地政策協調和法律保障，協同數據基礎設施建設，全面提升南沙數據服務支撐體系的優勢和能力，為粵港澳數字合作提供新的思路和方法，為全球數字經濟發展提供有力支援。

開幕式由下一代互聯網國家工程中心主任劉東主持，南沙經濟技術開發區黨工委委員、管委會副主任邢樺，中國電子技術標準化研究院黨委書記、副院長楊建軍，澳門特別行政區政府個人數據保護辦公室主任楊崇蔚，廣州市工業和信息化局一級調研員韓國旭先後為大會致辭。邢樺副主任在開幕致辭中指出，發展數字經濟、深化區域數據合作具有重要的戰略意義，南沙將積極探索更加安全可靠、有序便利的數據跨境流通機制，開展跨境重要數據目錄、數據分級分類監管機制、數據跨境流通安全管理技術等有關研究工作，打造一批粵港澳數據跨境創新應用場景，進一步拓寬與港澳的數字產業合作空間，為粵港澳數字經濟融通發展創造更大的動力。

會議現場，“共同推動粵港澳數據跨境合規流通技術創新和應用實踐合作協定”簽約儀式在南沙經濟技術開發區黨工委委員、管委會副主任邢樺，廣州市工業和信息化局一級調研員韓國旭，中國電子技術標準化研究院黨委書記、副院長楊建軍，下一代互聯網國家工程中心主任劉東的共同見證下，由廣州市工業和信息化局基礎設施處處長王宇同，南沙區工業和信息化局局長王文靜，中國電子技術標準化研究院網安中心數據安全部主任胡影和下一代互聯網國家工程中心粵港澳大灣區創新中心主任張漢卓分別代表四方簽署合作協定。四方充分發揮自身優勢，緊扣大灣區數據跨境所需，推動更深層次、更廣領域、更高水準的務實合作，將為粵港澳大灣區數據跨境合作開創新局面。



大會還舉行了粵港澳數據合作會議專家委員會成立儀式，中國工程院院士鄒賀銓任專家委員會主任委員，委員包括澳門特別行政區政府個人數據保護辦公室主任楊崇蔚，下一代互聯網國家工程中心主任劉東，中國法學院港區理事、資深大律師黃繼兒，澳門科技大學諮詢委員會委員、澳門數字化發展協會理事趙洗塵等在內的高級專家。專家們將持續為廣州南沙和粵港澳大灣區數據跨境流通的產業及技術發展建言獻策，推動大灣區數字經濟高品質發展。

與此同時，新一代信息安全與隱私保護標準化技術工業和信息化部重點實驗室南沙分中心、中國網路安全產業聯盟數據安全工作委員會粵港澳數據跨境工作站、中國網路安全產業聯盟汽車網路安全工作委員會南方工作站也在大會上正式揭牌。

“粵港澳大灣區數據保護和數據跨境服務平臺”上線啟動儀式暨首批合作單位簽約儀式同期舉行，視源股份、租租車、刀鋒互娛、豐巢科技、香港中文大學（深圳）、競遠安全等首批合作單位與平臺運營單位下一代互聯網國家工程中心粵港澳大灣區創新中心正式簽約。“粵港澳大灣區數據保護和數據跨境服務平臺”將為粵港澳大灣區企業、機構提供個人信息保護影響評估、數據出境自評估、APP 合規自查等一系列的法律規則、實踐案例、應用工具、能力培訓和解決方案服務，說明構建數據跨境安全合規的有效路徑，努力打造面向企業、機構的數據跨境專業服務和解決方案的一站式平臺。

本屆會議上，中國工程院院士鄒賀銓圍繞“護航數據流通”這一話題進行了精彩的基調演講。鄒賀銓院士指出，《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同實施指引》使得粵港澳跨境數據流程動規範跨入新篇章，但跨境數據流程動需要研究的問題還有很多。數據跨境流動的管理需要全面的技術支撐，通過開發 IPv6 程式設計空間，賦能數據流通的有效管理，護航數據安全流動。與此同時，鄒賀銓院士建議積極探索建設“數據保稅區”，推動數據更大規模更廣泛的在粵港澳地區流通。

數據跨境流動是貫徹我國數字經濟全球化戰略、暢通國內國外雙迴圈的必然要求。2023年6月，國家互聯網信息辦公室與香港特區政府創新科技及工業局簽署《關於促進粵港澳大灣區數據跨境流動的合作備忘錄》，是地方在中央指導下促進跨境數據流程動先行先試的重要步驟。本月，粵港澳數據跨境便利化措施又迎來重大突破，大會正值《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同實施指引》（以下簡稱“標準合同”）發佈之際，邀請到多位數據領域資深專家和 PayPal、租租車等企業的代表，就如何發揮港澳數據流程動“超級聯絡人”作用，促進粵港澳大灣區數據跨境安全有序流動進行了深入探討。

中國網路安全審查技術與認證中心網路安全審查二部主任陳世翔建議加快推出粵港澳大灣區個人信息保護認證互信機制建設；中國電子技術標準化研究



院網安中心數據安全部主任胡影從數據跨境政策到大灣區數據跨境政策進行了詳細解讀，並分享了開展數據跨境，尤其是粵港澳大灣區數據跨境需要開展的相關工作，以及國家標準幫助企業實現合規的相關指引。

自2021年11月1日起施行的《個人信息保護法》為我國構建了個人信息保護法律框架，明確了個人在處理活動中的權利、個人信息的收集、去標識化與匿名化處理、自動化決策以及個人信息的跨境等方面的制度。儘管數字經濟的發展使得個人信息成為促進商業模式提升的基礎，但如何在滿足日益增長的個人信息出境需要的同時平衡數據合規管理，則需要探討新的方法和理念，以更好地應對個人信息保護的複雜挑戰。全國信安標委委員洪延青在發言中提到數據安全的重點在變化，需要從監管重心變化來認識個人信息保護合規審計。下一代互聯網國家工程中心技術標準負責人宋陽在介紹數據跨境中個人信息保護影響評估的實踐中提到，澳科大大灣區科研科創數據專網專案即將獲得首張個人信息保護認證證書，這同時也是首個同時獲得澳門個人數據跨境轉移許可的專案，將為數據跨境合規流通提供可複製的成功經驗。

#### 粵港澳大灣區數據跨境流動合作實踐案例分享

在數字經濟、智慧製造出海等大背景下，不同行業的企業正經歷一輪深刻轉型升級，如何有效並安全、規範地促進數據在全球分支機構、產業鏈間流通成為了企業面臨的一大挑戰。目前全國範圍內已出現了一批數據流通的優秀實踐案例，來自香港科學園、尚隱科技、視源股份、中遠海運科技、普華永道、TalkingData、歐萊雅、刀鋒互娛、豐巢科技、PayPal、租租車以及上海交通大學凱原法學院、北京師範大學—香港浸會大學等專家從科研數據、金融數據、航運數據、工業企業數據、個人信息保護、未成年人信息保護等多個角度分享和討論了數據流通實踐案例和未來新思路。專家們針對企業在數據跨境的實際場景中所面臨的具體挑戰及應對措施，展開了熱烈的討論，對如何推動數據流通，以數據驅動業務增長，打造數字經濟發展新引擎給出實用建議。相信在不久的將來，粵港澳大灣區數據產業將取得更長足的進展，全面助力數字經濟高品質發展。

## 二、政策解讀（海外篇）

## 1、標題：歐盟就《人工智能法案》達成協議

來源：光明網 發佈時間：2023/12/15

地址：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1785316955230150786&wfr=spider&for=pc>

關鍵字：《人工智能法案》、ChatGPT

摘要：

1. 據物理學家組織網 12 月 9 日報導，經過 36 個小時艱難談判，歐洲議會、歐盟委員會和 27 個成員國的談判代表 8 日晚就《人工智能法案》達成協議。
2. 該協定對所有通用人工智能模型都提出了透明度要求，對更強大的模型則提出了更嚴格的規定。談判代表們表示，最新規則對人工智能在歐洲的使用方式進行了限制，但這不會損害該行業的創新，也不會損害未來歐洲人工智能技術的發展前景。
3. 歐盟委員會主席馮德萊恩在社交媒體上對該協議表示歡迎。她表示，歐盟《人工智能法案》是一個值得信賴的為人工智能發展“保駕護航”的獨特法律框架。

### 「正文」

據物理學家組織網 12 月 9 日報導，經過 36 個小時艱難談判，歐洲議會、歐盟委員會和 27 個成員國的談判代表 8 日晚就《人工智能法案》達成協議。該法案將成為全球首部人工智能領域的全面監管法規，為用法律監督 ChatGPT 等目前流行的生成式人工智能服務的發展鋪平了道路。

該協定對所有通用人工智能模型都提出了透明度要求，對更強大的模型則提出了更嚴格的規定。談判代表們表示，最新規則對人工智能在歐洲的使用方式進行了限制，但這不會損害該行業的創新，也不會損害未來歐洲人工智能技術的發展前景。

2021 年，歐盟公佈了《人工智能法案》的初稿，旨在確保歐洲在人工智能的全球競賽中拔得頭籌。2022 年末，ChatGPT 橫空出世，這促使歐盟官員抓緊更新規則，意在推出一個供世界參考的藍本。

像 ChatGPT 這樣的生成式人工智能系統能夠通過簡單的語言命令，快速生成類似人類創作的文本、圖像和音訊，但同時也引發人們擔心這項快速發展的技術被濫用，從而對就業、隱私和版權保護等構成風險。

歐盟委員會主席馮德萊恩在社交媒體上對該協議表示歡迎。她表示，歐盟《人工智能法案》是一個值得信賴的為人工智能發展“保駕護航”的獨特法律框架。

歐盟委員會委員蒂埃裡·佈雷東則在社交媒體上發文稱，這部《人工智能法案》是歐盟初創公司和研究人員在全球人工智能競賽中領先的跳板。



## 2、標題：耶倫警告：AI 正對金融穩定構成威脅

來源：華爾街見聞 發佈時間：2023/12/15

地址：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1785319788357188925&wfr=spider&for=pc>

關鍵字：人工智能、隱私保護、金融服務

摘要：

1. 12月14日週四，美國財政部長耶倫表示，美國監管機構將把人工智能及其可能構成的威脅列為明年的首要監管任務。
2. FSOC（金融穩定監督委員會）首次在其年度報告中也把 AI 列為金融系統的潛在風險之一。報告特別指出，金融服務使用人工智能是金融體系的漏洞。例如，AI 在金融服務中可能導致消費者的公平受到侵害。
3. 據媒體報導，除了耶倫，美國證券交易委員會主席加里·根斯勒（同為 FSOC 成員）在 10 月曾表示，如果監管機構不迅速控制 AI 的風險，在未來十年內該技術“幾乎不可避免的”引發金融危機。

### 「正文」

美國政府越來越關注 AI 技術可能帶來的金融系統性風險。

12月14日週四，美國財政部長耶倫表示，美國監管機構將把人工智能及其可能構成的威脅列為明年的首要監管任務。

今年 10 月份，美國總統拜登簽署了一項建立 AI 技術安全和隱私保護標準的行政命令，白宮稱之為必要的監管措施，目的是確保 AI 技術的發展不會威脅到個人隱私和國家安全。

耶倫在金融穩定監督委員會（FSOC）發佈年報前表示：“支持 AI 這一領域負責任的創新，可以讓金融體系提高效率，但也應該符合既定的風險管理原則和規定。”

耶倫在 FSOC 會議上表示，將重點關注不斷發展的技術和相關風險。

FSOC 也首次在其年度報告中也把 AI 列為金融系統的潛在風險之一。

報告特別指出，金融服務使用人工智能是金融體系的漏洞。例如，AI 在金融服務中可能導致消費者的公平受到侵害。

舉個例子，想像一下如果 AI 系統被用於貸款審批。AI 系統是基於高度複雜的演算法和大量的數據來運作的。如果 AI 系統在前期的“學習訓練”數據中帶有一些偏見（比如性別、種族或其他因素），那麼這個系統可能會“學會”這些偏見來做出不公平的貸款決策。這將不利於消費者保護。

耶倫還提到了 FSOC 正在密切關注的幾個其他金融穩定風險，包括高利率（影響到商業和住宅房地產）、氣候變化和網路威脅。

據媒體報導，除了耶倫，美國證券交易委員會主席加里·根斯勒（同為 FSOC 成員）在 10 月曾表示，如果監管機構不迅速控制 AI 的風險，在未來十年內該技術“幾乎不可避免的”引發金融危機。

此前，英國央行表示正在研究 AI 對金融穩定的影響，但暫時並未將這項技術加入其市場風險清單。

### 3、標題：谷歌公司發佈人工智能模型“雙子座”

來源：新華網 發佈時間：2023/12/7

地址：[http://news.fjsen.com/2023-12/07/content\\_31475032.htm](http://news.fjsen.com/2023-12/07/content_31475032.htm)

關鍵字：人工智能

摘要：

1. 美國谷歌公司 6 日宣佈推出該公司“規模最大、功能最強”的人工智能模型“雙子座(Gemini)”。 “雙子座” Ultra 版本將在小範圍試用後於 2024 年初向開發人員和企業客戶開放。
2. 據介紹，“雙子座” Ultra 版本是首個在“大規模多工語言理解”(MMLU)領域超越人類專家的模型。“大規模多工語言理解”結合了數學、物理、歷史、法律、醫學和倫理學等 57 個學科來測試人工智能掌握知識和解決問題的能力。而在大型語言模型(LLM)研發中被廣泛使用的 32 項學術基準中，從自然圖像、音訊和視頻理解到數學推理，“雙子座” Ultra 的性能有 30 項超過了當前先進水準。
3. 谷歌公司還表示，“雙子座”能夠理解、解釋和生成世界上主流程式設計語言的代碼，可以用作高級編碼系統的引擎。此外“雙子座”還通過了所有谷歌人工智能模型中最全面的安全評估。

#### 「正文」

美國谷歌公司 6 日宣佈推出該公司“規模最大、功能最強”的人工智能模型“雙子座(Gemini)”。

谷歌旗下人工智能公司“深層思維”的首席執行官兼聯合創始人德米斯·哈薩比斯代表“雙子座”研發團隊介紹說，“雙子座”是谷歌迄今最靈活的模型，能夠在從數據中心到移動設備等不同平臺上運行。

谷歌公司稱，“雙子座”將推出 Ultra、Pro 和 Nano 三個版本。其中 Ultra 版本功能最強大，適用於複雜任務；Pro 版本可擴展多種任務；Nano 版本為高效設備端模型。

據谷歌公司介紹，其生成式人工智能聊天機器人“巴德”從 6 日起將使用“雙子座” Pro 的微調版本。從 12 月 13 日開始，開發者和企業客戶可以通過“雙子座”應用程式設計發展介面訪問 Pro 版本。谷歌旗下的 Pixel 8 Pro 則是首款運行“雙子座” Nano 版本的智能手機。“雙子座” Ultra 版本將在小範圍試用後於 2024 年初向開發人員和企業客戶開放。

據介紹，“雙子座” Ultra 版本是首個在“大規模多工語言理解”(MMLU)領域超越人類專家的模型。“大規模多工語言理解”結合了數學、物理、歷史、法律、醫學和倫理學等 57 個學科來測試人工智能掌握知識和解決問題的能力。而

在大型語言模型（LLM）研發中被廣泛使用的 32 項學術基準中，從自然圖像、音訊和視頻理解到數學推理，“雙子座” Ultra 的性能有 30 項超過了當前先進水準。

谷歌公司稱，在圖像識別領域的測試結果顯示，“雙子座” Ultra 性能優於迄今最先進的人工智能模型，具有天然多模態性，顯示出擁有更複雜推理能力的早期跡象。

谷歌公司還表示，“雙子座”能夠理解、解釋和生成世界上主流程式設計語言的代碼，可以用作高級編碼系統的引擎。此外“雙子座”還通過了所有谷歌人工智能模型中最全面的安全評估。



## 三、附錄

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
數字經濟	第 2 期	2022/6/29	南沙數字產業潮起：新基建賦能數據跨境，數字經濟迎來數據驅動新格局	<a href="http://www.21jingji.com/article/20220629/618e794e2000f6f77617e821fa51ac79.html">http://www.21jingji.com/article/20220629/618e794e2000f6f77617e821fa51ac79.html</a>
	第 3 期	2022/8/22	為全球數字經濟健康發展貢獻中國力量	<a href="http://world.people.com.cn/n1/2022/0822/c1002-32507688.html">http://world.people.com.cn/n1/2022/0822/c1002-32507688.html</a>
	第 5 期	2022/8/31	廣州南沙：構建數字經濟新生態	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1709577664865219762&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1709577664865219762&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2022/9/22	《北京市數字經濟促進條例（草案）》：增加個人信息保護規定，解決數字化困難人群問題	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/RgV3Tr_GdbMdv2g6tVQ3Hw">https://mp.weixin.qq.com/s/RgV3Tr_GdbMdv2g6tVQ3Hw</a>
	第 7 期	2022/10/29	聽取國務院數字經濟發展情況報告，做強做優做大我國數字經濟	<a href="http://www.npc.gov.cn/npc/c30834/202210/c13a9ae8f4a743d8ae783a246683b_28c.shtml">http://www.npc.gov.cn/npc/c30834/202210/c13a9ae8f4a743d8ae783a246683b_28c.shtml</a>
	第 8 期	2022/11/08	數字經濟已成為推動中國經濟增長主引擎之一	<a href="https://m.thepaper.cn/baijiahao_20641419">https://m.thepaper.cn/baijiahao_20641419</a>
	第 9 期	2022/11/25	《北京市數字經濟促進條例》表決通過，北京將重點培育數字經濟核心產業	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1750448516810552737&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1750448516810552737&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
第 10 期	2022/12/05	中國數字經濟勢頭正好	<a href="https://m.gmw.cn/baijia/2022-12/05/36208174.html">https://m.gmw.cn/baijia/2022-12/05/36208174.html</a>	
	2022/10/14	從美國去工業化過程看中國數字經濟發展之路	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1746591057317703048&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1746591057317703048&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>	
第 11 期	2022/12/13	數據資產“入表”加速，數據要素產業將迎大發展	<a href="http://www.zqrb.cn/finance/hongguanjingji/2022-12-13/A1670863019002.html">http://www.zqrb.cn/finance/hongguanjingji/2022-12-13/A1670863019002.html</a>	
	2022/12/07	22 省市出臺數據相關條例	<a href="http://www.cbdio.com/BigData/2022-12/07/content_6171284.htm">http://www.cbdio.com/BigData/2022-12/07/content_6171284.htm</a>	
	2022/12/21	“數據二十條”對外發佈，構建數據基礎制度體系——做強做優做大數字經濟	<a href="http://www.gov.cn/xinwen/2022-12/21/content_5732906.htm">http://www.gov.cn/xinwen/2022-12/21/content_5732906.htm</a>	
第 12 期	2022/12/29	2022 年元宇宙大事記：數字經濟篇	<a href="https://view.inews.qq.com/a/20221229A01ETG00">https://view.inews.qq.com/a/20221229A01ETG00</a>	
第 13 期	2023/1/13	多省份去年數字經濟增加值超萬億元，業內建議完善機制建設	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1754868714251028884&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1754868714251028884&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>	
第 15 期	2023/2/7	“數據二十條”促進數據合規高效流通使用	<a href="http://www.gov.cn/xinwen/2023-02/07/content_5740426.htm">http://www.gov.cn/xinwen/2023-02/07/content_5740426.htm</a>	
第 16 期	2023/2/28	數字中國頂層規劃定調：持續發力數字基建和數據要素 產業發展迎利好	<a href="https://finance.eastmoney.com/a/202302282648820164.html">https://finance.eastmoney.com/a/202302282648820164.html</a>	

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
關鍵領域		2023/2/27	中共中央國務院印發《數字中國建設整體佈局規劃》	<a href="http://www.xinhuanet.com/politics/2023-02/27/c_1129401407.htm">http://www.xinhuanet.com/politics/2023-02/27/c_1129401407.htm</a>
	第 17 期	2023/3/7	兩會 政府工作報告：加快建設現代化產業體系，大力發展數字經濟	<a href="http://www.cb.com.cn/index/show/special/cv/cv13449527332">http://www.cb.com.cn/index/show/special/cv/cv13449527332</a>
		2023/3/3	兩會 李民斌：建議完善數字經濟融資支援	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759349920105460707&amp;wfr=spider&amp;for=p_c">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759349920105460707&amp;wfr=spider&amp;for=p_c</a>
		2023/3/11	數字經濟帶來的靈活就業是未來就業的主體形態	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=176008306417228622&amp;wfr=spider&amp;for=p_c">https://baijiahao.baidu.com/s?id=176008306417228622&amp;wfr=spider&amp;for=p_c</a>
		2023/3/8	中國擬組建國家數據局，對產業釋放了哪些信號	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759785035341737099&amp;wfr=spider&amp;for=p_c">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759785035341737099&amp;wfr=spider&amp;for=p_c</a>
	第 18 期	2023/3/28	深刻理解數字經濟發展，大步邁入數字經濟時代	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761578101185623202&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761578101185623202&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 19 期	2023/4/9	博鰲亞洲論壇   2023 年旗艦報告：全球經濟治理進入“亞洲時刻”	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/hLGbXfe4AM5iIjn3X-s6Dw">https://mp.weixin.qq.com/s/hLGbXfe4AM5iIjn3X-s6Dw</a>
		2023/4/3	國務院總理李強出席博鰲亞洲論壇 2023 年年會開幕式併發表主旨演講	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Re2peJboDB_Xueqd2mlx0g">https://mp.weixin.qq.com/s/Re2peJboDB_Xueqd2mlx0g</a>
		2023/4/3	“在縣經濟”：縣域數字經濟發展新思路	<a href="https://view.inews.qq.com/k/20230403A07G2000">https://view.inews.qq.com/k/20230403A07G2000</a>



關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		2023/3/31	博鰲亞洲論壇把脈知識產權在數字經濟和全虛擬世界前景	<a href="http://www.legaldaily.com.cn/index/content/2023-03/31/content_8839772.html">http://www.legaldaily.com.cn/index/content/2023-03/31/content_8839772.html</a>
		2023/4/3	國家發改委：今年將從六方面做強做優做大數字經濟	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/lGNQ0HIRjSc9dmx-ZvYarw">https://mp.weixin.qq.com/s/lGNQ0HIRjSc9dmx-ZvYarw</a>
		2023/3/30	博鰲論“數”企業嘉賓聊數字經濟新前景“我們看到了滿滿的機會”	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761745298473859252&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761745298473859252&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
第 20 期		2023/4/19	超 100 萬億！中國數字經濟發展勢不可擋	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/C6ThvtsMWn3r53o588CEJA">https://mp.weixin.qq.com/s/C6ThvtsMWn3r53o588CEJA</a>
第 21 期		2023/4/24	未來獨角獸企業哪個領域最多？在海南發佈的這一榜單指向“數字經濟”	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1764330181034309945&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1764330181034309945&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/4/29	大力發展數字經濟，加快建設智慧海南	<a href="https://www.zgswcn.com/article/202204/202204291739481147.html">https://www.zgswcn.com/article/202204/202204291739481147.html</a>
第 23 期		2023/6/5	打造全球數字經濟發展“北京標杆	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/H3NR0S_Cj3XTniF7WJZBKQ">https://mp.weixin.qq.com/s/H3NR0S_Cj3XTniF7WJZBKQ</a>
		2023/5/31	歐盟正制定《數字服務法》，數字經濟行業或將被重塑	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/vKqUu-hQtnoSzZQ1INJG0w">https://mp.weixin.qq.com/s/vKqUu-hQtnoSzZQ1INJG0w</a>
		2023/6/5	2023 全球數字經濟大會新加坡分會場——數字經濟高峰論壇將於 6 月舉行	<a href="http://www.xinhuanet.com/info/20230605/54b13207alb74671abbdaf30a81702b9/c.html">http://www.xinhuanet.com/info/20230605/54b13207alb74671abbdaf30a81702b9/c.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
數據要素	第 25 期	2023/7/4	大模型看北京！2023 全球數字經濟大會人工智能高峰論壇成功舉辦	<a href="http://cn.chinadaily.com.cn/a/202307/04/WS64a39fcfa310ba94c5614ba4.html?ivk_sa=1023197a">http://cn.chinadaily.com.cn/a/202307/04/WS64a39fcfa310ba94c5614ba4.html?ivk_sa=1023197a</a>
		2023/7/5	2023 全球數字經濟大會開幕，全球 18 個城市發佈合作倡議	<a href="http://m.caijing.com.cn/article/304506">http://m.caijing.com.cn/article/304506</a>
	第 31 期	2023/9/7	我國數字經濟國際“朋友圈”不斷擴大	<a href="http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202309/07/t20230907_38706191.shtml">http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202309/07/t20230907_38706191.shtml</a>
		2023/9/7	中國推進對接高標準國際數字經貿規則，跨境電商、人工智能等產業將受益	<a href="https://finance.eastmoney.com/news/1350,202309072840881794.html">https://finance.eastmoney.com/news/1350,202309072840881794.html</a>
	第 35 期	2023/11/9	國家數據局發文：夯實數字經濟發展的“三大基石”	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/VaUS8cUUd-vVeQeRpR5ZDQ">https://mp.weixin.qq.com/s/VaUS8cUUd-vVeQeRpR5ZDQ</a>
		2023/11/10	國家數據局發文：夯實數字經濟發展的“三大基石”全國首個數據基礎制度先行區今日啟動運營	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1782155843317914503&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1782155843317914503&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
			北京數據基礎制度先行區啟動運行，十大政策先行先試	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1782148670566801067&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1782148670566801067&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
數據要素	第 1 期	2022/6/28	讓數據要素賦能實體經濟	<a href="https://jjsb.cet.com.cn/show_523673.html">https://jjsb.cet.com.cn/show_523673.html</a>
		2022/6/29	億數據要素市場蓄勢待發核心領域有望迎新一輪增長	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1736955766364356577&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1736955766364356577&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		2022/7/25	數據要素確權需“分而治之”	<a href="http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2022-07/25/content_539090.htm?div=-1">http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2022-07/25/content_539090.htm?div=-1</a>
第4期		2022/9/05	用好數據要素，需理解數據資源持有權基本內涵	<a href="https://m.gmw.cn/baijia/2022-09/05/36003583.html">https://m.gmw.cn/baijia/2022-09/05/36003583.html</a>
		2022/8/11	如何走出數據孤島？做好數據資產普查，與加速流通	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_19411108">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_19411108</a>
		2022/9/08	紮根中國大地建構自主知識體系，開拓數據要素市場，化配置新路徑	<a href="http://rmfyb.chinacourt.org/paper/html/2022-09/08/content_220781.htm?div=-1">http://rmfyb.chinacourt.org/paper/html/2022-09/08/content_220781.htm?div=-1</a>
第7期		2022/10/12	北京金控集團董事長範文仲：完善數據要素基本制度，加快數據要素市場建設	<a href="http://finance.sina.com.cn/money/bank/gsd/2022-10-12/docimqmmthc0597848.shtml">http://finance.sina.com.cn/money/bank/gsd/2022-10-12/docimqmmthc0597848.shtml</a>
第8期		2022/10/17	數據要素市場中的確權與規制	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1746898373823956615&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1746898373823956615&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
第14期		2023/2/1	在有序規範中推進全國統一數據要素市場建設	<a href="https://finance.eastmoney.com/a/202302012623211719.html">https://finance.eastmoney.com/a/202302012623211719.html</a>
第15期		2023/2/13	數據確權概念持續上漲，北數所發出首個上市公司數據資產登記憑證	<a href="https://finance.ifeng.com/c/8NMIfJdmaWC">https://finance.ifeng.com/c/8NMIfJdmaWC</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
	第 16 期	2023/3/1	區塊鏈託管重塑數據要素權益分配機制	<a href="https://www.mbachina.com/html/cjzx/202303/530321.html">https://www.mbachina.com/html/cjzx/202303/530321.html</a>
	第 34 期	2023/10/25	國家數據局掛牌後，接下來數據要素如何加快市場化步伐？	<a href="https://www.cls.cn/detail/1495355">https://www.cls.cn/detail/1495355</a>
數據安全	第 2 期	2022/7/14	數據要素的開發與利用離不開數據安全	<a href="https://www.163.com/dy/article/HC7S5BTT0519QIKK.html">https://www.163.com/dy/article/HC7S5BTT0519QIKK.html</a>
	第 6 期	2022/10/13	全球數據安全治理的趨勢與困境	<a href="https://theory.gmw.cn/2022-10/13/content_36084106.htm">https://theory.gmw.cn/2022-10/13/content_36084106.htm</a>
	第 11 期	2022/12/5	工業互聯網數據安全治理實踐	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/5mkfGf9a9xoyCVJV8hwSmA">https://mp.weixin.qq.com/s/5mkfGf9a9xoyCVJV8hwSmA</a>
		2022/12/1	工業互聯網安全下的數據分類分級研究	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/TCbD49qC4UuxF8L0sXZA_w">https://mp.weixin.qq.com/s/TCbD49qC4UuxF8L0sXZA_w</a>
	第 25 期	2023/7/4	習近平在上海合作組織成員國元首理事會第二十三次會議上的講話	<a href="https://h.xinhuanet.com/vh512/share/11578570?d=134b230&amp;channel=weixin">https://h.xinhuanet.com/vh512/share/11578570?d=134b230&amp;channel=weixin</a>
		2023/7/2	金融監管總局《關於加強協力廠商合作中網路和數據安全管理的通知》發佈	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/e2-r_xbmXs_klQapYZ7_aQ">https://mp.weixin.qq.com/s/e2-r_xbmXs_klQapYZ7_aQ</a>
	第 2 期	2022/7/30	北京無條件開放數據量全國領先	<a href="https://3w.huanqiu.com/a/276886/4923BEr0aDU">https://3w.huanqiu.com/a/276886/4923BEr0aDU</a>



關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
公共數據開放	第 6 期	2022/09/30	政府側主動佈局，加快培育數據要素市場—訪上海數據集團總裁朱宗堯	<a href="https://finance.eastmoney.com/a/202209302523318148.html">https://finance.eastmoney.com/a/202209302523318148.html</a>
	第 22 期	2023/5/12	數據要素市場建設的關鍵突破口：公共數據授權運營	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/zzjsNRdjoSRFyPVjY2hcAQ">https://mp.weixin.qq.com/s/zzjsNRdjoSRFyPVjY2hcAQ</a>
數字化轉型	第 3 期	2022/8/19	上海臨港加快擴大開放	<a href="http://finance.people.com.cn/n1/2022/0819/c1004-32506138.html">http://finance.people.com.cn/n1/2022/0819/c1004-32506138.html</a>
	第 5 期	2022/9/23	廣州南沙建立全球溯源中心，探索全球數字治理新機制	<a href="https://www.cnbayarea.org.cn/news/focus/content/post_1022456.html">https://www.cnbayarea.org.cn/news/focus/content/post_1022456.html</a>
	第 17 期	2023/3/13	兩會 中關村科金以對話式 AI，助力企業答好數字化轉型必答題	<a href="https://news.sina.com.cn/sx/2023-03-13/detail-imykszmc5543125.shtml">https://news.sina.com.cn/sx/2023-03-13/detail-imykszmc5543125.shtml</a>
	第 6 期	2022/09/30	政府側主動佈局，加快培育數據要素市場—訪上海數據集團總裁朱宗堯	<a href="https://finance.eastmoney.com/a/202209302523318148.html">https://finance.eastmoney.com/a/202209302523318148.html</a>
	第 7 期	2022/10/27	第二屆粵港澳大灣區標準創新研討會暨標準化與數字化轉型專題研討會順利舉辦	<a href="http://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/bmdt/content/post_10197378.html">http://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/bmdt/content/post_10197378.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
	第 8 期	2022/11/09	工信部印發《中小企業數字化轉型指南》	<a href="http://www.cbdiio.com/BigData/2022-11/09/content_6170952.htm">http://www.cbdiio.com/BigData/2022-11/09/content_6170952.htm</a>
	第 13 期	2023/1/6	陳吉寧調研市城運中心、市大數據中心，要求更好依託城市數字化轉型和智慧城市建设，在科學化精細化智慧化上下更大功夫	<a href="https://www.shanghai.gov.cn/nw4411/20230106/e7a5e10d712c4ec0b8cc6aff54d1c012.html">https://www.shanghai.gov.cn/nw4411/20230106/e7a5e10d712c4ec0b8cc6aff54d1c012.html</a>
		2023/1/7	5 項數字化轉型國家標準立項	<a href="http://www.gov.cn/xinwen/2023-01/07/content_5735404.htm">http://www.gov.cn/xinwen/2023-01/07/content_5735404.htm</a>
	第 28 期	2023/8/8	2023 中國數字經濟創新發展大會將於 8 月 16 至 18 日在廣東汕頭舉辦	<a href="https://economy.gmw.cn/2023-08/08/content_36753610.htm">https://economy.gmw.cn/2023-08/08/content_36753610.htm</a>
		2023/8/11	023 數字經濟領航者論壇在京召開，專家建議多方發力促進企業數字化轉型	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1773941568011244574&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1773941568011244574&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 32 期	2023/9/21	促進數據高效流通使用	<a href="http://www.cac.gov.cn/2023-09/21/c_1696955592937540.htm">http://www.cac.gov.cn/2023-09/21/c_1696955592937540.htm</a>
	第 33 期	2023/10/19	上海：率先創建國家級數據交易平臺，佈局“天地一體”的衛星互聯網	<a href="https://finance.eastmoney.com/news/1350,202310192874605041.html">https://finance.eastmoney.com/news/1350,202310192874605041.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
數據跨境	第 1 期	2022/7/7	國家網信辦公佈《數據出境安全評估辦法》，9月1日起施行	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_18912847">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_18912847</a>
	第 3 期	2022/8/19	上海臨港加快擴大開放	<a href="http://finance.people.com.cn/n1/2022/0819/c1004-32506138.html">http://finance.people.com.cn/n1/2022/0819/c1004-32506138.html</a>
	第 9 期	2022/11/16	明年將試行大灣區數據跨境流動	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/erasaige4TrRb38mHXMWdQ">https://mp.weixin.qq.com/s/erasaige4TrRb38mHXMWdQ</a>
	第 11 期	2022/12/14	工信部發文規範數據出境	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/2urIOPDp0A256cQWmf2pUg">https://mp.weixin.qq.com/s/2urIOPDp0A256cQWmf2pUg</a>
	第 12 期	2022/12/29	首部《跨境數據流通合規與技術應用白皮書》發佈	<a href="https://tech.gmw.cn/2022-12/29/content_36266712.htm">https://tech.gmw.cn/2022-12/29/content_36266712.htm</a>
		2022/12/20	構築面向數字化和全球化的數據跨境流通生態	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Hti6cZJPS1eQL15cHY7Ztw">https://mp.weixin.qq.com/s/Hti6cZJPS1eQL15cHY7Ztw</a>
		2022/9/9	數據跨境流動：在數據保護與利用間尋求平衡	<a href="https://www.cnii.com.cn/gxxww/rmydb/202209/t20220909_413176.html">https://www.cnii.com.cn/gxxww/rmydb/202209/t20220909_413176.html</a>
		2022/11/9	澳門-歐盟數據跨境流動獲評攜手構建網路空間命運共同體精品案例	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1748993685185326481&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1748993685185326481&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2022/8/8	關於數據跨境傳輸，歐盟美國的規定，有沒有對中國區別對待？	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1740554389033946260&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1740554389033946260&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		2022/12/14	歐盟推進與美國的跨境數據流動協議	<a href="https://www.jiemian.com/article/8566827.html">https://www.jiemian.com/article/8566827.html</a>
第 22 期		2023/5/23	Meta 因為數據跨境傳輸問題被歐洲數據保護機構罰款 12 億歐元	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/ckrC52u3U5zzImJ4AV2x3A">https://mp.weixin.qq.com/s/ckrC52u3U5zzImJ4AV2x3A</a>
第 24 期		2023/6/5	我國數據跨境流動規則探析——基於粵港澳大灣區先行先試	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_23357739">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_23357739</a>
第 25 期		2023/6/30	兩地達成《關於促進粵港澳大灣區數據跨境流動的合作備忘錄》	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/lbt51b6CYSrL1AFvS05V6Q">https://mp.weixin.qq.com/s/lbt51b6CYSrL1AFvS05V6Q</a>
		2023/6/25	廣州知識城開通華南地區首條對點跨境數據專線	<a href="https://news.dayoo.com/guangzhou/202306/25/13999554498951.htm">https://news.dayoo.com/guangzhou/202306/25/13999554498951.htm</a>
第 26 期		2023/7/7	粵港澳大灣區又一創新平臺探索數據流通，透露數據跨境最新進展	<a href="https://www.21jingji.com/article/20230707/herald/2bfe9144fe01a27b0e2cc511c77452b7.html">https://www.21jingji.com/article/20230707/herald/2bfe9144fe01a27b0e2cc511c77452b7.html</a>
		2023/7/5	北京推進數據跨境流通，力爭 2030 年數據要素市場達 2000 億元	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1770582408310564611&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1770582408310564611&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
第 27 期		2023/7/31	打造國際數據跨境雙向流動標杆案例	<a href="http://hnrh.hinews.cn/html/2023-08/01/content_58466_16379553.htm">http://hnrh.hinews.cn/html/2023-08/01/content_58466_16379553.htm</a>
第 28 期		2023/8/4	數無邊際·智連灣區，大灣區跨境數據流通論壇暨深圳數據交易所數據跨境安全諮詢服務發佈會成功舉	<a href="http://www.dzwww.com/xinwen/jishixinwen/202308/t20230804_12502296.htm">http://www.dzwww.com/xinwen/jishixinwen/202308/t20230804_12502296.htm</a>



關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
			辦	
	第 29 期	2023/8/20	四年創新探路，臨港“開放基因”更活躍	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1774699499114185086&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1774699499114185086&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 30 期	2023/9/11	服貿會開啟中歐合作新風向	<a href="http://www.chinatoday.com.cn/zw2018/jj_4978/202309/t20230911_800341915.html">http://www.chinatoday.com.cn/zw2018/jj_4978/202309/t20230911_800341915.html</a>
	第 31 期	2023/9/12	粵港澳大灣區數據保護與數據跨境服務平臺 9 月上線	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1776821266065715046&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1776821266065715046&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 32 期	2023/10/3	數據跨境流動新規發佈！	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_24819762">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_24819762</a>
	第 34 期	2023/10/27	先試先行對接國際經貿準則，國際數據經濟產業園在臨港揭牌	<a href="https://www.jfdaily.com/sgh/detail?id=1162393">https://www.jfdaily.com/sgh/detail?id=1162393</a>
數據經紀人	第 2 期	2022/8/10	北上廣數據交易新主體探索：“數據經紀人”等新名詞湧現，職能範圍逐步突破	<a href="http://www.21jingji.com/article/20220810/herald/16cf0bfa0bdec64a428abc28273494c0.html">http://www.21jingji.com/article/20220810/herald/16cf0bfa0bdec64a428abc28273494c0.html</a>
		2022/8/16	《廣東省數據經紀人生態夥伴合作計畫倡議書》正式發佈	<a href="http://www.21jingji.com/article/20220816/herald/2477fe04a7a92451b3232f6b99e6211f.html">http://www.21jingji.com/article/20220816/herald/2477fe04a7a92451b3232f6b99e6211f.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
DEPA	第 3 期	2022/8/22	中國是全球第二大數字經濟體，加入 DEPA 有利於推動數字貿易領域擴大開放	<a href="https://www.yicai.com/news/101513733.html">https://www.yicai.com/news/101513733.html</a>
	第 9 期	2022/11/21	韓國與新加坡簽署項數字通商協定《數字夥伴關係協定》，明年初將舉辦“第一次數字經濟對話”	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1750089055176225755&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1750089055176225755&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 13 期	2022/12/30	50 周年新起點，中新全面戰略夥伴關係破浪領航	<a href="https://www.jiemian.com/article/8664126.html">https://www.jiemian.com/article/8664126.html</a>
		2023/1/8	搶抓機遇共話發展，加速融入全球數字經濟浪潮	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_21475171">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_21475171</a>
	第 14 期	2023/1/20	新加坡積極推進 DEPA 進程	<a href="http://finance.china.com.cn/roll/20230120/5932076.shtml">http://finance.china.com.cn/roll/20230120/5932076.shtml</a>
	第 15 期	2023/2/6	加快對《數字經濟夥伴關係協定》涉稅規則的研究	<a href="https://finance.sina.cn/2023-02-06/detail-imyetivx3111072.d.html">https://finance.sina.cn/2023-02-06/detail-imyetivx3111072.d.html</a>
		2023/2/5	海關總署“力挺”橫琴粵澳深度合作區，澳門經濟“單腿跳”模式漸成過去式	<a href="http://m.bbtnews.com.cn/article/288107">http://m.bbtnews.com.cn/article/288107</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
企業首席數據官	第 3 期	2022/8/27	企業 CDO 來了！廣東出臺企業首席數據官建設指南，需既懂數字技術又懂生產經營	<a href="http://www.21jingji.com/article/20220827/herald/80a473897952a0f15edd769e9182efba.html">http://www.21jingji.com/article/20220827/herald/80a473897952a0f15edd769e9182efba.html</a>
	第 6 期	2022/10/13	廣東省體化政務服務能力全國“四連冠”“數字政府 2.0”建設向縱深推進	<a href="http://www.gd.gov.cn/gdywdt/bmdt/content/post_4028222.html">http://www.gd.gov.cn/gdywdt/bmdt/content/post_4028222.html</a>
數據交易所/ 數據交易	第 4 期	2022/9/09	多地佈局數據交易所，數據要素市場化配置改革怎麼走？	<a href="http://www.chinanews.com.cn/cj/2022/09-09/9849174.shtml">http://www.chinanews.com.cn/cj/2022/09-09/9849174.shtml</a>
	第 5 期	2022/9/22	廣東建設數據要素流通交易規則體系，將在全國率先探索成立數據合規委員會	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/as0m7lmX3qtFvEFw07lu6Q">https://mp.weixin.qq.com/s/as0m7lmX3qtFvEFw07lu6Q</a>
	第 6 期	2022/10/08	數據交易市場同質化？建議探索創新場景	<a href="http://epaper.oeeee.com/epaper/A/html/2022-10/08/content_22481.htm">http://epaper.oeeee.com/epaper/A/html/2022-10/08/content_22481.htm</a>
		2022/09/30	北上廣深競逐數據交易所，離構建統一要素市場還有多遠	<a href="http://news.10jqka.com.cn/20220930/c642132939.shtml">http://news.10jqka.com.cn/20220930/c642132939.shtml</a>
		2022/09/27	上海數交所再擴容：將國有大銀行數據交易納入其中	<a href="https://www.chinatimes.net.cn/article/121113.html">https://www.chinatimes.net.cn/article/121113.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
關鍵領域		2022/10/14	上海數據交易所與隨申行公司達成戰略合作，助力 MaaS 系統建設	<a href="https://news.cnstock.com/news,bwqx-202210-4967839.htm">https://news.cnstock.com/news,bwqx-202210-4967839.htm</a>
	第 12 期	2023/1/3	上海數據交易所正式運行公告	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/G5HyA-dphqLYMvnxvnlzA">https://mp.weixin.qq.com/s/G5HyA-dphqLYMvnxvnlzA</a>
	第 9 期	2022/11/23	海外站落地新加坡，2022 全球數商大會加速構建國際數商新生態	<a href="http://tech.china.com.cn/news/20221123/392321.shtml">http://tech.china.com.cn/news/20221123/392321.shtml</a>
		2022/11/21	全國首推線上數據交易！深圳數據交易所：金融場景交易額占比 22%	<a href="https://m.0lcaijing.com/article/329816.htm">https://m.0lcaijing.com/article/329816.htm</a>
	第 15 期	2023/2/2	數據交易，打通數據要素到數字經濟的關鍵	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1756680690372267163&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1756680690372267163&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/2/13	政協委員為“數字經濟高質量發展”建言 深圳加快建設國家級數據交易所	<a href="http://k.sina.com.cn/article_2274567792_8793267002_0013r5m.html">http://k.sina.com.cn/article_2274567792_8793267002_0013r5m.html</a>
		2023/2/14	數交所掛牌數據產品超 1200 個，今年場內交易有望突破 10 億元	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1757736584487412690&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1757736584487412690&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 24 期	2023/6/19	深圳數據交易所啟動全國首個數據交易信用體系建設，著力構建誠信合規的信用監管機制	<a href="https://www.creditchina.gov.cn/zhuangxiangzhili/zhuangxiangzhilixinzheng/202306/t20230619_317858.html">https://www.creditchina.gov.cn/zhuangxiangzhili/zhuangxiangzhilixinzheng/202306/t20230619_317858.html</a>
		2023/6/19	《上海市浦東新區促進數據流通交	<a href="https://sglexport.shobserver.com/html/baijiahao/20">https://sglexport.shobserver.com/html/baijiahao/20</a>



關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
關鍵領域			易若干規定》研討會在北京召開	<a href="http://23/06/19/1055533.html">23/06/19/1055533.html</a>
	第 29 期	2023/8/16	建設數據要素產業創新高地，力爭 2025 年產業規模達 5000 億元	<a href="http://finance.china.com.cn/news/20230816/6021517.shtml">http://finance.china.com.cn/news/20230816/6021517.shtml</a>
	第 30 期	2023/9/4	首家境外數據商正式入駐深圳數交所	<a href="https://www.sznews.com/news/content/2023-09/04/content_30453311.htm">https://www.sznews.com/news/content/2023-09/04/content_30453311.htm</a>
隱私計算	第 4 期	2022/8/26	廣東數據發展聯盟召開隱私計算技術交流會，廣東將依託“一網共用”平臺建設省級隱私計算平臺	<a href="http://www.21jingji.com/article/20220826/herald/2fca236865b8f9c1d475b fdf60d9652d.html">http://www.21jingji.com/article/20220826/herald/2fca236865b8f9c1d475b fdf60d9652d.html</a>
		2022/9/03	螞蟻集團隱語開放平臺全球首發，助力數據安全技術開放易用	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_19745903">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_19745903</a>
		2022/8/11	隱私計算助力數據“開放流通”與“合規安全”	<a href="https://www.cnii.com.cn/rmydb/202208/t20220811_403978.html">https://www.cnii.com.cn/rmydb/202208/t20220811_403978.html</a>
全球溯源中心	第 5 期	2022/09/23	廣州南沙建立全球溯源中心，探索全球數字治理新機制	<a href="https://www.cnbayarea.org.cn/news/focus/content/post_1022456.html">https://www.cnbayarea.org.cn/news/focus/content/post_1022456.html</a>
	第 8 期	2022/11/03	自由且安全的市場環境是香港建立國際虛擬資產中心的必要條件	<a href="http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202211/03/t20221103_38209623.shtml">http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202211/03/t20221103_38209623.shtml</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
數字人民幣	第 5 期	2022/9/22	數字人民幣試點擴大至北京全域	<a href="http://bj.people.com.cn/BIG5/n2/2022/0922/c82839-40134497.html">http://bj.people.com.cn/BIG5/n2/2022/0922/c82839-40134497.html</a>
		2022/9/09	央行副行長：推進數字人民幣標準化建設 實現“一碼通掃”	<a href="http://www.news.cn/2022-09/09/c_1128991785.htm">http://www.news.cn/2022-09/09/c_1128991785.htm</a>
		2022/9/14	數字人民幣場景創新提速，預付費智能合約產品“元管家”發佈	<a href="http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202209/14/t20220914_38102136.shtml">http://www.ce.cn/xwzx/gnsz/gdxw/202209/14/t20220914_38102136.shtml</a>
		2022/9/24	適時推動試點擴圍，更好發揮數字人民幣乘數效應	<a href="http://www.cb.com.cn/index/show/bzyc/cv/cv135168201640">http://www.cb.com.cn/index/show/bzyc/cv/cv135168201640</a>
		2022/9/25	數字人民幣助力中國數字經濟高質量發展	<a href="https://www.toutiao.com/article/7142479451392082445/?channel=&amp;source=search_tab">https://www.toutiao.com/article/7142479451392082445/?channel=&amp;source=search_tab</a>
	第 11 期	2022/11/29	法定數字貨幣與元宇宙結合的跨越式創新	<a href="http://www.jpm.cn/article-140625-1.html">http://www.jpm.cn/article-140625-1.html</a>
	第 14 期	2023/1/31	數字人民幣帶動春節買買買	<a href="https://www.chinanews.com/cj/2023/01-31/9944136.shtml">https://www.chinanews.com/cj/2023/01-31/9944136.shtml</a>
		2023/1/31	全新升級數字人民幣登場開拓多場景應用	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1756524889002271020&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1756524889002271020&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/1/16	流通中數字人民幣存量達 136.1 億元	<a href="http://www.xinhuanet.com/info/20230116/6566abbd31143848211072dd421b8f0/c.html">http://www.xinhuanet.com/info/20230116/6566abbd31143848211072dd421b8f0/c.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		2023/1/10	聯動香港開展數字人民幣跨境支付試點	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_21495489">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_21495489</a>
		2023/1/27	金融大勢   智慧合約初試鋒芒，數字人民幣下一步試點有何看點	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_21644154">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_21644154</a>
	第 22 期	2023/5/18	數字人民幣未來三年或將步入快速發展期	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/zCcIf08BWmtNqYsZ501VhA">https://mp.weixin.qq.com/s/zCcIf08BWmtNqYsZ501VhA</a>
		2023/5/22	數字人民幣可以買基金等場外理財產品數字人民幣可用於證券市場	<a href="http://news.cnr.cn/native/gd/20230522/t20230522_526260455.shtml">http://news.cnr.cn/native/gd/20230522/t20230522_526260455.shtml</a>
數字貨幣	第 12 期	2023/1/6	35 國聯合歐盟修訂全球數字貨幣標準，敦促全球機構提高反洗錢意識	<a href="https://www.fromgeek.com/blockchain/145484.html">https://www.fromgeek.com/blockchain/145484.html</a>
	第 14 期	2023/1/30	關於央行數字貨幣與加密貨幣的一些猜想與思考	<a href="https://i.ifeng.com/c/8My1bFP7yoe">https://i.ifeng.com/c/8My1bFP7yoe</a>
		2023/1/31	美國為何對推出數字美元躊躇不前	<a href="https://www.163.com/dy/article/HSCBMFFM0542QSJO.html">https://www.163.com/dy/article/HSCBMFFM0542QSJO.html</a>
	第 27 期	2023/7/20	數字人民幣入港，引領跨境支付“新風尚”	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1771937618724603615&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1771937618724603615&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
第 36 期	2023/11/29	香港金管局副總裁：跨境央行數字貨幣專案即將進入商業應用階段	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1783902886082754011&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1783902886082754011&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>	

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
數字產業化	第 6 期	2022/10/02	圍繞數字產業化產業數字化探索“上海方案”	<a href="http://finance.china.com.cn/roll/20221002/5885808.shtml">http://finance.china.com.cn/roll/20221002/5885808.shtml</a>
	第 11 期	2022/12/14	中共中央國務院印發《擴大內需戰略規劃綱要（2022—2035 年）》	<a href="http://www.gov.cn/zhengce/2022-12/14/content_5732067.htm">http://www.gov.cn/zhengce/2022-12/14/content_5732067.htm</a>
元宇宙	第 7 期	2022/10/28	勢起而不落：元宇宙與數字經濟的新動能、新支撐和新制度	<a href="https://m.thepaper.cn/baijiahao_20494939">https://m.thepaper.cn/baijiahao_20494939</a>
		2022/08/23	全國首個元宇宙開放創新試驗區來了！	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/9_SDQ9fQCgxKkmt6jLN2-A">https://mp.weixin.qq.com/s/9_SDQ9fQCgxKkmt6jLN2-A</a>
		2022/08/23	重磅發佈：副中心元宇宙三年行動計畫印發！重點實施四項行動！	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/aXt3eaG_B4RoDaZlskDBJQ">https://mp.weixin.qq.com/s/aXt3eaG_B4RoDaZlskDBJQ</a>
	第 8 期	2022/11/01	兩省九市，國內最全元宇宙政策匯總	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/a5jfm2djOsGPkTG99ZvNog">https://mp.weixin.qq.com/s/a5jfm2djOsGPkTG99ZvNog</a>
	第 14 期	2023/2/1	監管部門出手！關於“元宇宙”風險提示，對風頭正勁的“元宇宙”之“行業”具有重要警示作用	<a href="https://www.163.com/dy/article/HSG4910M0534NBSP.html">https://www.163.com/dy/article/HSG4910M0534NBSP.html</a>
		2023/2/1	元宇宙的安全性規制與向善性規制	<a href="https://finance.sina.cn/2023-02-01/detail-imyeciic0118885.d.html">https://finance.sina.cn/2023-02-01/detail-imyeciic0118885.d.html</a>



關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
第 16 期		2023/2/1	元宇宙的區域發展不平衡, 5 個中心有望構建我國元宇宙網路	<a href="https://new.qq.com/rain/a/20230201A01MQ000">https://new.qq.com/rain/a/20230201A01MQ000</a>
		2023/2/28	元宇宙三十人論壇發佈關於 2023 中國元宇宙與數字經濟發展戰略的十二條共識	<a href="https://i.ifeng.com/c/8Nm7Sbu3MXi">https://i.ifeng.com/c/8Nm7Sbu3MXi</a>
		2023/2/27	2023 年元宇宙將呈現一系列新變化	<a href="https://www.cet.com.cn/zhpdszzk/3330868.shtml">https://www.cet.com.cn/zhpdszzk/3330868.shtml</a>
		2023/2/28	“元宇宙”有望成為上海強化實體經濟韌性的重要抓手	<a href="https://sghexport.shobserver.com/html/baijiahao/2023/02/28/971293.html">https://sghexport.shobserver.com/html/baijiahao/2023/02/28/971293.html</a>
		2023/2/23	大廠裁員撤退, 元宇宙卻在二三線城市落地	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/3l7gsWoVGD7lrDuj03gKNQ">https://mp.weixin.qq.com/s/3l7gsWoVGD7lrDuj03gKNQ</a>
		2023/2/22	最新! 2023 元宇宙全國專項政策大全	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/1Vf7NFXgK7kYiNFjSS94dA">https://mp.weixin.qq.com/s/1Vf7NFXgK7kYiNFjSS94dA</a>
		2023/2/26	2023 年元宇宙發展五大研判	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/M8aCLPLKsNNEJh6p58wMaA">https://mp.weixin.qq.com/s/M8aCLPLKsNNEJh6p58wMaA</a>
		2023/3/1	工信部: 加快佈局元宇宙、量子科技等領域, 全面推進 6G 技術研發	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759152432009530146&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759152432009530146&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/3/1	新品發佈難以挑動市場神經, 元宇宙在迷霧中走向新世界	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759152083983900386&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759152083983900386&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
虛擬資產	第 7 期	2022/10/1	香港下定決心，競爭全球虛擬資產中心	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/xxquS6rIUXpg_u9wIkUIIA">https://mp.weixin.qq.com/s/xxquS6rIUXpg_u9wIkUIIA</a>
		2022/10/21	香港將打造國際虛擬資產中心，知情人士詳解如何走穩第一步—訪香港投資推廣署的金融科技主管梁瀚環	<a href="http://news.10jqka.com.cn/20221021/c642407238.shtml">http://news.10jqka.com.cn/20221021/c642407238.shtml</a>
	第 20 期	2023/4/19	有關虛擬資產 ETF！港交所發佈重磅報告	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/eKQIxBKqiuT6NM0m34XgIg">https://mp.weixin.qq.com/s/eKQIxBKqiuT6NM0m34XgIg</a>
	第 22 期	2023/5/19	深刻認識數字資產監管對數字經濟發展的重要意義	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/rYJorH542o9HFfTx_cWf8g">https://mp.weixin.qq.com/s/rYJorH542o9HFfTx_cWf8g</a>
數字人	第 8 期	2022/08/06	國內首個數字人產業專項支援政策發佈，2025 年北京數字人產業規模將破 500 億元	<a href="https://www.8btc.com/article/6770102">https://www.8btc.com/article/6770102</a>
	第 11 期	2022/12/8	人工智能產業化落地提速科技巨頭爭相佈局 AIGC	<a href="https://www.cs.com.cn/ssgs/gsxw/202212/t20221208_6312378.html">https://www.cs.com.cn/ssgs/gsxw/202212/t20221208_6312378.html</a>
數字貿易	第 8 期	2022/11/08	首屆上海數字貿易論壇成功舉辦	<a href="https://www.shanghai.gov.cn/nw31406/20221109/2163d49d4c2b49d2add0b40b63ec88dc.html">https://www.shanghai.gov.cn/nw31406/20221109/2163d49d4c2b49d2add0b40b63ec88dc.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
	第 17 期	2023/3/3	商務部：加強數字貿易頂層設計，培育新業態新模式	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759312141556593882&amp;wfr=spider&amp;for=p_c">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1759312141556593882&amp;wfr=spider&amp;for=p_c</a>
	第 27 期	2023/8/1	深圳構建跨境貿易大數據平臺	<a href="https://gzdaily.dayoo.com/h5/html5/2023-08/01/content_423_832339.htm">https://gzdaily.dayoo.com/h5/html5/2023-08/01/content_423_832339.htm</a>
	第 34 期	2023/10/25	商務部：四方面推動數字貿易改革創新發展	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1780688990062052182&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1780688990062052182&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
RCEP	第 8 期	2022/11/06	高質量實施 RCEP 推動更高水準開放	<a href="http://world.people.com.cn/n1/2022/1106/c1002-32559641.html">http://world.people.com.cn/n1/2022/1106/c1002-32559641.html</a>
		2022/11/05	胡春華出席“RCEP 與更高水準開放”高層論壇並致辭	<a href="http://www.mofcom.gov.cn/article/syxwfb/202211/20221103365222.shtml">http://www.mofcom.gov.cn/article/syxwfb/202211/20221103365222.shtml</a>
		2022/11/12	RCEP 是迷霧中的一束光	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749260595431515108&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749260595431515108&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2022/11/12	“亞洲峰會”時間，中方為何再次強調 RCEP 重要性？	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749270062777699747&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749270062777699747&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 13 期	2023/1/9	海南發揮 RCEP 與自貿港政策疊加效應，深化對外合作	<a href="http://www.21jingji.com/article/20230109/herald/75e6elf9f2047dff9ca24e672834c48f.html">http://www.21jingji.com/article/20230109/herald/75e6elf9f2047dff9ca24e672834c48f.html</a>
		2023/1/9	搶抓 RCEP 機遇，民革廣東省委會建言大灣區打造產業鏈國際樞紐	<a href="http://www.21jingji.com/article/20230109/herald/3ac0ebb375c0f2d046a02be5fcecc69b.html">http://www.21jingji.com/article/20230109/herald/3ac0ebb375c0f2d046a02be5fcecc69b.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		2023/1/11	支援中國與 RCEP 區域內貿易投資 人民幣結算	<a href="http://www.jwview.com/jingwei/html/01-11/522190.shtml">http://www.jwview.com/jingwei/html/01-11/522190.shtml</a>
		2023/1/6	以更高水準對外開放加大引資力度	<a href="http://www.china.com.cn/opinion2020/2023-01/06/content_85044211.shtml">http://www.china.com.cn/opinion2020/2023-01/06/content_85044211.shtml</a>
		2023/1/13	2022 年外貿數據出爐：進出口總值 創新高，RCEP 合作走深走實	<a href="http://www.21jingji.com/article/20230113/herald/aeb1c191eca728e3d0f7b527a265435b.html">http://www.21jingji.com/article/20230113/herald/aeb1c191eca728e3d0f7b527a265435b.html</a>
		2023/1/13	2022 年中國對 RCEP 其他 14 個成員 國進出口 12.95 萬億元	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1754877291821452482&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1754877291821452482&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/1/15	加強標準協調：RCEP 的紅利增長點	<a href="http://intl.ce.cn/sjjj/qy/202301/15/t20230115_38347583.shtml?wo">http://intl.ce.cn/sjjj/qy/202301/15/t20230115_38347583.shtml?wo</a>
		2023/1/12	RCEP 實施一周年帶來巨大紅利	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1754808494405921711&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1754808494405921711&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/1/14	生效一周年 RCEP 釋放巨大活力	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1754955984389617573&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1754955984389617573&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 24 期	2023/6/19	專訪新加坡勁升邏輯黃志強：數字 基建是中國與東盟的合作發力點之 一	<a href="http://news.10jqka.com.cn/20230619/c648152400.shtml">http://news.10jqka.com.cn/20230619/c648152400.shtml</a>



關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
跨境電商	第 9 期	2022/11/14	國務院關於同意在廊坊等 33 個城市 and 地區，設立跨境電子商務綜合試驗區的批復	<a href="http://www.gov.cn/zhengce/content/2022-11/24/content_5728554.htm">http://www.gov.cn/zhengce/content/2022-11/24/content_5728554.htm</a>
	第 12 期	2022/12/30	2022 年英國與歐盟跨境市場報告	<a href="https://www.cifnews.com/article/138210">https://www.cifnews.com/article/138210</a>
數字市場法	第 9 期	2022/11/10	歐盟兩部重磅數字法案落地，線上平臺迎強監管	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749084626771995543&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749084626771995543&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 30 期	2023/9/11	歐盟新數字法案遏制科技巨頭權力，蘋果市值蒸發千億美元	<a href="https://www.jwview.com/jingwei/html/09-07/557382.shtml">https://www.jwview.com/jingwei/html/09-07/557382.shtml</a>
數字服務法	第 9 期	2022/11/10	歐盟兩部重磅數字法案落地，線上平臺迎強監管	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749084626771995543&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749084626771995543&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 29 期	2023/8/25	歐盟《數字服務法》正式生效，社交媒體平臺忙著改演算法推薦	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1775156668570197445&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1775156668570197445&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
科創金融	第 9 期	2022/11/21	人民銀行等八部門印發《上海市、南京市、杭州市、合肥市、嘉興市建設科創金融改革試驗區總體案》	<a href="http://www.pbc.gov.cn/zhengwugongkai/4081330/4406346/4693549/471651_3/index.html">http://www.pbc.gov.cn/zhengwugongkai/4081330/4406346/4693549/471651_3/index.html</a>
G20	第 10 期	2022/11/15	習近平在二十國集團領導人第十七次峰會第一階段會議上的講話	<a href="http://www.xinhuanet.com/world/2022-11/15/c_1129129807.htm?from_source=www.cbg.cn">http://www.xinhuanet.com/world/2022-11/15/c_1129129807.htm?from_source=www.cbg.cn</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		2022/11/22	巴厘島 G20 峰會為數字經濟賦能新活力，旨在數字經濟“遍地生花”	<a href="https://www.sohu.com/a/608748984_121475520">https://www.sohu.com/a/608748984_121475520</a>
		2022/11/24	推動更有韌性的全球發展	<a href="https://m.gmw.cn/baijia/2022-11/24/36185441.html">https://m.gmw.cn/baijia/2022-11/24/36185441.html</a>
		2022/11/17	我國深度參與數字經濟國際治理，推進 G20、亞太經合組織機制下數字經濟合作	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749732487207518574&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1749732487207518574&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
數字歐元	第 10 期	2022/12/07	歐洲央行公佈數字歐元原型設計工作檔	<a href="https://view.inews.qq.com/a/20221207A08RYG00">https://view.inews.qq.com/a/20221207A08RYG00</a>
	第 25 期	2023/6/30	歐盟公佈數字歐元立法計畫，以維護歐元現金的作用與地位	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1770093146097720965&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1770093146097720965&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
網路安全	第 11 期	2022/12/12	歐盟理事會通過網路安全新法	<a href="https://www.sohu.com/a/616257424_162758">https://www.sohu.com/a/616257424_162758</a>
		2022/11/28	美國防部發佈零信任戰略	<a href="https://mil.sohu.com/a/610973222_121124366">https://mil.sohu.com/a/610973222_121124366</a>
		2022/12/16	數字經濟背景下，美國網路安全戰略動向對我國的啟示	<a href="https://www.cnii.com.cn/rmydb/202212/t20221216_434848.html">https://www.cnii.com.cn/rmydb/202212/t20221216_434848.html</a>
數據隱私	第 11 期	2022/12/15	《關於歐盟-美國數據隱私框架的充分性決定草案》發佈	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/81nUEREGOXIOL4rpcI7GsQ">https://mp.weixin.qq.com/s/81nUEREGOXIOL4rpcI7GsQ</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
	第 12 期	2022/12/27	提升移動互聯網應用服務能力，強化全流通個人信息保護	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/ge0o4RmEZt1JhNxSo0MY8A">https://mp.weixin.qq.com/s/ge0o4RmEZt1JhNxSo0MY8A</a>
	第 31 期	2023/9/19	歐美達成《歐美數據隱私框架》帶來哪些啟示？	<a href="https://www.cnii.com.cn/gxxww/rmydb/202309/t20230919_505094.html">https://www.cnii.com.cn/gxxww/rmydb/202309/t20230919_505094.html</a>
		2023/9/22	歐盟通過歐盟-美國數據隱私框架充分性決定，歐美數據跨境傳輸邁入新階段	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Qbum6Rp0gQgz8g0EvmehLA">https://mp.weixin.qq.com/s/Qbum6Rp0gQgz8g0EvmehLA</a>
AIGC	第 15 期	2023/2/17	AIGC 浪潮下，合成數據關乎人工智能的未來	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/K_0M5XQm239jMrLfS5Wqmg">https://mp.weixin.qq.com/s/K_0M5XQm239jMrLfS5Wqmg</a>
		2023/2/13	區塊鏈行業點評：AIGC 與數據要素的思考	<a href="http://field.10jqka.com.cn/20230213/c644800925.shtml">http://field.10jqka.com.cn/20230213/c644800925.shtml</a>
ChatGPT	第 15 期	2023/2/14	歐盟即將出臺 AI 法案，監管 ChatGPT 等生成式 AI 產品	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/ERiTzPp1bv_j33P0xV3Zfw">https://mp.weixin.qq.com/s/ERiTzPp1bv_j33P0xV3Zfw</a>
	第 18 期	2023/3/28	從矽谷銀行到 ChatGPT，危機前夜還是革命時刻？	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761618901278230454&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761618901278230454&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
			關於 ChatGPT 等人工智能技術，科技部有大動作！	<a href="https://new.qq.com/rain/a/20230328A05VL900">https://new.qq.com/rain/a/20230328A05VL900</a>
			從最近爆火的 ChatGPT，我看到了電	<a href="https://www.163.com/dy/article/I0ULMJPA0519SQR4.html">https://www.163.com/dy/article/I0ULMJPA0519SQR4.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
			商的下一個形態	
			OpenAI 掌門: ChatGPT 將成里程碑, 擔憂競爭對手走捷徑	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761591691886862085&amp;wfr=s_pider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761591691886862085&amp;wfr=s_pider&amp;for=pc</a>
			ChatGPT 在全球走紅, 歐洲刑警組織警告它可能被犯罪分子利用	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761610206501886534&amp;wfr=s_pider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761610206501886534&amp;wfr=s_pider&amp;for=pc</a>
			ChatGPT 掀技術狂潮, 高盛: 全球 3 億崗位或會被自動化取代	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761603332322913707&amp;wfr=s_pider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761603332322913707&amp;wfr=s_pider&amp;for=pc</a>
	第 20 期	2023/4/21	GPT 與訓練數據: 個人信息保護和數據訓練收費	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/pIkBPXXrXU1xMBp6Mrlc8g">https://mp.weixin.qq.com/s/pIkBPXXrXU1xMBp6Mrlc8g</a>
	第 22 期	2023/5/23	ChatGPT “獲赦” 不足一月, 義大利又準備對 AI 平臺動手了	<a href="http://tech.caijing.com.cn/20230523/4938323.shtml">http://tech.caijing.com.cn/20230523/4938323.shtml</a>
	第 23 期	2023/5/26	直擊微軟 Build 2023 開發者大會: 一切都與 AI 相關	<a href="https://www.fromgeek.com/review/540915.html">https://www.fromgeek.com/review/540915.html</a>
	第 27 期	2023/8/1	ChatGPT 產品層出不窮, 全球監管都在摸著石頭過河	<a href="https://www.tmtpost.com/6640736.html">https://www.tmtpost.com/6640736.html</a>
人工智能	第 20 期	2023/4/11	《生成式人工智能服務管理辦法》徵求意見! 數據安全股異動!	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/kW2qHPBkAbMOTe1nce4dfa">https://mp.weixin.qq.com/s/kW2qHPBkAbMOTe1nce4dfa</a>
	第 23 期	2023/5/31	《深圳市加快推動人工智能高品質	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/TtfpeXx5VWV15e9Xw0BzIQ">https://mp.weixin.qq.com/s/TtfpeXx5VWV15e9Xw0BzIQ</a>



關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
			發展高水準應用行動方案（2023—2024年）》	
		2023/6/1	習近平主持中央國家安全委員會會議，強調網路數據人工智能安全治理	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/2sXULZilyFHuK4LgU5yRiw">https://mp.weixin.qq.com/s/2sXULZilyFHuK4LgU5yRiw</a>
	第 24 期	2023/6/15	最強 AI 監管來了，歐盟通過《AI 法案》草案	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/hqphpWTNbMED0r9t_yMBfA">https://mp.weixin.qq.com/s/hqphpWTNbMED0r9t_yMBfA</a>
		2023/6/16	歐洲議會通過人工智能法案，能成為全球標準嗎？	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/X0yosrzyzdH5hcXC7Hf_vw">https://mp.weixin.qq.com/s/X0yosrzyzdH5hcXC7Hf_vw</a>
		2023/6/16	“紫東太初”全模態大模型正式發佈！持續探索可自主進化的通用人工智能	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/BLg6mqZ2Hi8JiplKsDD77g">https://mp.weixin.qq.com/s/BLg6mqZ2Hi8JiplKsDD77g</a>
第 26 期		2023/7/12	AI 大模型“國家隊”定了	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/0wC2zSFk2iiBq7mopyrB_Q">https://mp.weixin.qq.com/s/0wC2zSFk2iiBq7mopyrB_Q</a>
		2023/7/7	張亞勤對話朱雲來：談大模型的發展與挑戰	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Cqsw_V_ioyA83ZewtbXfLw">https://mp.weixin.qq.com/s/Cqsw_V_ioyA83ZewtbXfLw</a>
		2023/7/13	《生成式人工智能服務管理暫行辦法》8月15日起施行！附全文及答記著問！	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/chJZuy2p0gBhKLmywWq4gA">https://mp.weixin.qq.com/s/chJZuy2p0gBhKLmywWq4gA</a>
第 27 期	2023/8/1	美國白宮《確保安全、可靠和可信賴的人工智能自願框架》：簡析	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Kw2R6AGWa1PJkTX2FmtTdA">https://mp.weixin.qq.com/s/Kw2R6AGWa1PJkTX2FmtTdA</a>	
第 28 期	2023/8/1	歐盟謀求 AI 監管領域主導權	<a href="http://www.tibet.cn/cn/Instant/expo/202308/t202308">http://www.tibet.cn/cn/Instant/expo/202308/t202308</a>	

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
				<a href="http://01_7458784.html">01_7458784.html</a>
		2023/8/14	歐盟向全球輸出數據法律，有什麼動機？	<a href="https://www.huxiu.com/article/1924542.html">https://www.huxiu.com/article/1924542.html</a>
第 29 期		2023/8/28	我國人工智能產業如何實現“彎道超車”	<a href="http://www.ce.cn/cyssc/zgjd/kx/202308/28/t2023082838689774.shtml">http://www.ce.cn/cyssc/zgjd/kx/202308/28/t2023082838689774.shtml</a>
		2023/8/24	美歐人工智能治理政策對比分析及啟示	<a href="https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_24319392">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_24319392</a>
第 30 期		2023/9/11	服貿會展現中國開放合作誠意（國際論道）	<a href="http://news.youth.cn/gj/202309/t20230911_14780213.htm">http://news.youth.cn/gj/202309/t20230911_14780213.htm</a>
			聯合國教科文組織呼籲——儘快規範生成式 AI 的校園應用	<a href="http://www.xinhuanet.com/tech/20230911/eb831eba21fc4956b2f7e72119ed8f0b/c.html">http://www.xinhuanet.com/tech/20230911/eb831eba21fc4956b2f7e72119ed8f0b/c.html</a>
第 30 期		2023/9/21	博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇全體會議在珠海舉行	<a href="https://news.dayoo.com/gzrbrmt/202309/21/158545_54582259.htm">https://news.dayoo.com/gzrbrmt/202309/21/158545_54582259.htm</a>
第 32 期		2023/10/7	美國警告：歐盟的 AI 政策只會讓科技巨頭受益	<a href="http://news.10jqka.com.cn/20231007/c651055139.shtml">http://news.10jqka.com.cn/20231007/c651055139.shtml</a>
		2023/10/6	歐盟對華“去風險”面臨內部分歧	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1778972083934146516&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1778972083934146516&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/10/7	消息稱微軟計畫下個月推出首款人	<a href="https://www.techweb.com.cn/world/2023-10-">https://www.techweb.com.cn/world/2023-10-</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
數字中國			工智能晶片，減少對英偉達依賴	<a href="http://07/2934677.shtml">07/2934677.shtml</a>
	第 33 期	2023/10/19	《全球人工智能治理倡議》：人工智能治理的中國方案	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1780155508178825468&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1780155508178825468&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/10/12	如何監管人工智能？東盟草案挫傷歐盟“雄心”	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1779502893508165699&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1779502893508165699&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 34 期	2023/10/31	工信部印發《人形機器人創新發展指導意見》	<a href="https://h5.1234567.com.cn/app/news/?code=202311022892359027">https://h5.1234567.com.cn/app/news/?code=202311022892359027</a>
		2023/10/31	英國要當人工智能治理“領頭人”？	<a href="http://cen.ce.cn/more/202310/31/t20231031_38772318.shtml?utm_source=UfqNews">http://cen.ce.cn/more/202310/31/t20231031_38772318.shtml?utm_source=UfqNews</a>
		2023/11/1	跨境合規   美國針對人工智能發佈迄今最詳細最高級別的監管規定	<a href="http://m.bjnews.com.cn/detail/169882257319620.html">http://m.bjnews.com.cn/detail/169882257319620.html</a>
	第 36 期	2023/12/1	2027 年我國人工智能伺服器市場規模將達 134 億美元	<a href="https://www.cfen.com.cn/xw/kj_1/202312/t20231201_826873.html">https://www.cfen.com.cn/xw/kj_1/202312/t20231201_826873.html</a>
第 21 期	2023/4/25	立足數字中國建設整體佈局，加快數字經濟高品質發展	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/aMphhTrx-MarvxF2NZGi2w">https://mp.weixin.qq.com/s/aMphhTrx-MarvxF2NZGi2w</a>	
	2023/5/16	北京打響大模型地方戰第一槍：公佈通用人工智能發展 21 項措施	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/HdTkIaLL33ZMhrQ00fVYZQ">https://mp.weixin.qq.com/s/HdTkIaLL33ZMhrQ00fVYZQ</a>	

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		2023/5/1	國家五部委、福建省人民政府共同主辦福州數博會助力“數字中國”建設	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/5a_aWkhYmpJch20FBN6tFg">https://mp.weixin.qq.com/s/5a_aWkhYmpJch20FBN6tFg</a>
		2023/5/8	共赴一場“數字中國”之約	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1765315888573151313&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1765315888573151313&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/5/9	以數字中國建設推動高品質發展	<a href="http://www.tibet.cn/cn/Instant/local/202305/t20230509_7412443.html">http://www.tibet.cn/cn/Instant/local/202305/t20230509_7412443.html</a>
	第 29 期	2023/8/28	精心推動數字中國建設	<a href="http://www.rmlt.com.cn/2023/0828/681349.shtml">http://www.rmlt.com.cn/2023/0828/681349.shtml</a>
一帶一路	第 33 期	2023/10/18	習近平宣佈八項行動	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/MCGobqNEjXxrjxY4wR80IA">https://mp.weixin.qq.com/s/MCGobqNEjXxrjxY4wR80IA</a>