



大灣區國際信息科技協會

GBAITA  
Greater Bay Area  
International Information Technology  
Industry Association

2024年2月18日  
第41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

數據跨境方面，1月20日臨港新片區國際數據經濟產業創新大會上，發佈了《臨港新片區數據跨境流動分類分級管理辦法（試行）》，將跨境數據分為核心數據、重要數據、一般數據3個級別進行分級管理。按照“從企業到行業、從案例到清單、從正面到負面”的原則，率先圍繞智能網聯汽車、金融理財、高端航運等重點領域，開展一般數據清單和重要數據目錄的編制工作，今年3月有望發佈第一批清單。

2月6日上海市人民政府印發《上海市落實〈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〉的實施方案》。其中提出，在國家數據跨境傳輸安全管理框架下，金融機構可以向境外傳輸日常經營所需的數據。金融機構開展數據出境工作，應按照數據分類分級管理及數據安全工作要求，開展數據出境安全評估、個人信息保護認證和個人信息出境標準合同備案，保證重要數據和個人信息的安全。

數據交易方面，2023年以來，上海數據交易所數據交易額不斷攀升，保持每月穩步增長態勢，全年數據交易額超11億元，累計掛牌數據產品2100個，日益活躍的市場交易生態正在逐步形成。

國際方面，2月16日，OpenAI發佈了首個文生視頻模型Sora，可以直接輸出長達60秒的視頻，目前官網上已經更新了48個視頻demo，在這些demo中，Sora不僅能準確呈現細節，還能理解物體在物理世界中的存在，並生成具有豐富情感的角色。Sora模型當前也存在弱點，它可能難以準確類比複雜場景的物理原理，無法理解因果關係。

近日，歐盟27國代表對《人工智能法案》（AI Act）的最終協商文本予以確認，標誌著這一關鍵立法已經邁過了“最後的重大障礙”。但仍需要提交歐洲議會批准。歐洲議會的一個下設委員會將在兩周後對調整過的法案進行投票，並將在3月或4月舉行全體投票。

2024年1月31日，歐盟委員會宣佈，歐盟已簽署一項協議，將跨境數據流程條款納入歐盟與日本經濟夥伴關係協議中。該協議將提供更大的法律確定性，確保歐盟和日本之間的數據流動不會受到數據當地語系化措施的阻礙。能夠確保數據自由流動為歐盟和日本帶來益處。

歐盟新《網路安全條例》於2024年1月7日生效。該條例規定了每個歐盟組織機構需要採取的相應措施——建立內部網路安全風險管理、治理和控制框架。此外，根據該條例，歐盟將設立機構間網路安全委員會（IICB），以監測和支援歐盟實體的落實條例要求。



www.gbaita.org



info@gbaita.org



# 目錄

## 一、政策解讀（國內篇）

- 1、 財政部: 著力規範和加強數據資產管理
- 2、 國務院關於數字經濟發展情況的報告
- 3、 臨港新片區: 數據跨境流動工作加速，今年3月有望發佈第一批一般數據清單
- 4、 是“增長點”更是“著力點”——從地方兩會看數字經濟發展
- 5、 上海: 在國家數據跨境傳輸安全管理制度框架下，金融機構可以向境外傳輸日常經營所需的數據
- 6、 將數據價值“挖”出來，實現數據資源變資產，浦東力促數據要素產業創新發展
- 7、 全球人工智能治理評估指數顯示我國位列第一梯隊

## 二、政策解讀(海外篇)

- 1、 OpenAI 深夜發佈首個文生視頻模型 Sora，現實將被徹底顛覆
- 2、 歐盟和日本簽署跨境數據流程協定
- 3、 歐盟新《網路安全條例》正式生效
- 4、 全球多家科技公司簽署人工智能倫理相關協議
- 5、 歐盟人工智能立法邁過“最後的重大障礙”

## 三、附錄: 往期回顧

# 一、政策解讀（國內篇）

## 1、標題：財政部：著力規範和加強數據資產管理

來源：光明網 發佈時間：2024/2/1

地址：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1789676524466392494&wfr=spider&for=pc>

**關鍵字：數據資產**

**摘要：**

1. 近期，制定出臺了《關於加強數據資產管理的指導意見》，針對數據資產開發利用、價值評估、收益分配、信息披露等方面作出了明確規定，目的是促進數據資產合規高效流通使用，更好釋放數據資產價值，提高全要素生產率。

2. 下一步財政部將重點推進三方面工作：

- 1) 加強數據資產全流程管理。
- 2) 推動數據資產開發利用。
- 3) 確保數據資產合規安全使用。

### 「正文」

人民網北京2月1日電，國新辦就2023年全年財政收支情況舉行發佈會。會上，財政部資產管理司司長侯俊明就數字資產管理工作答記者問。

“數據資產已經成為促進數字經濟發展的重要戰略資源，這也是我們必須重視和加強數據資產管理的原因。”侯俊明介紹，與傳統資產類型相比，數據作為一種新型資產，具有可複製、非排他等特性，對數據資產的管理提出了更高要求。財政部積極貫徹落實黨中央決策部署，先後制定印發了《企業數據資源相關會計處理暫行規定》和《數據資產評估指導意見》。近期，又制定出臺了《關於加強數據資產管理的指導意見》，針對數據資產開發利用、價值評估、收益分配、信息披露等方面作出了明確規定，目的是促進數據資產合規高效流通使用，更好釋放數據資產價值，提高全要素生產率。

侯俊明表示，下一步，財政部將重點推進三方面工作：

一是加強數據資產全流程管理。規範數據資產的登記、存儲、使用、披露、處置等環節，構建起清晰、完整的數據資產管理路徑，有序推進數據資產化，更好發揮數據資產的經濟價值和社會價值。

二是推動數據資產開發利用。鼓勵依法依規推進公共數據資產有效供給，加大數據資產信息的公開和披露力度，提高數據資產流轉透明度。支援在金融、交通、醫療、能源等數據富集行業，探索多樣化的開發利用模式。建立合理的收益分配機制，充分調動各參與方的積極性。

三是確保數據資產合規安全使用。推動加強對數據資產的監測監督，用好先進技術，嚴格防範數據資產洩露、損毀、丟失等管理風險。同時，在數據資產評估、交易等環節，設置合理的程式，嚴防虛增數據資產價值。

## 2、標題：國務院關於數字經濟發展情況的報告

來源：山西產業基金管理 發佈時間：2024/1/6

地址：[https://mp.weixin.qq.com/s/TLqLHMih2nq3xg2TLZd\\_Bw](https://mp.weixin.qq.com/s/TLqLHMih2nq3xg2TLZd_Bw)

關鍵字：數字經濟、數字中國

摘要：

1. 十年來，我國數字經濟取得了舉世矚目的發展成就，總體規模連續多年位居世界第二，對經濟社會發展的引領支撐作用日益凸顯。

1) 數字基礎設施實現跨越式發展。統籌謀劃新型基礎設施建設佈局，加快推動高速泛在、天地一體、雲網融合、智慧敏捷、綠色低碳、安全可控的智慧化綜合性數字基礎設施建設。

2) 數字產業創新能力加快提升。深入實施創新驅動發展戰略，推進關鍵核心技術攻關，加快鍛造長板、補齊短板，構建自主可控產業生態。

3) 產業數字化轉型提檔加速。深入推進企業“上雲用數賦智”，加快推動工業互聯網、數字商務、智慧農業發展，促進傳統產業全方位、全鏈條轉型升級。

4) 公共服務數字化深入推進。加快推進數字政府建設，不斷提升數字化公共服務水準。一是“互聯網+政務服務”取得顯著成效。

5) 網路安全保障和數字經濟治理水準持續提升。

6) 數字經濟國際合作行穩致遠。

2. 我國數字經濟還存在大而不強、快而不優等問題，突出表現在四個方面：

1) 關鍵領域創新能力不足。

2) 傳統產業數字化發展相對較慢。

3) 數字鴻溝亟待彌合。

4) 數字經濟治理體系還需完善。

3. 下一步工作安排：

1) 集中力量推進關鍵核心技術攻關，牢牢掌握數字經濟發展自主權。

2) 適度超前部署數字基礎設施建設，築牢數字經濟發展根基。

3) 大力推動數字產業創新發展，打造具有國際競爭力的產業體系。

4) 加快深化產業數字化轉型，釋放數字對經濟發展的放大、疊加、倍增作用。

5) 持續提升數字公共服務水準，不斷滿足人民美好生活需要。

6) 不斷完善數字經濟治理體系，推動數字經濟規範健康持續發展。

7) 全面加強網路安全和數據安全保護，築牢數字安全屏障。

8) 積極參與數字經濟國際合作，推動構建網路空間命運共同體。

「正文」

第十三屆全國人民代表大會常務委員會第三十七次會議上，國家發展和改革委員會主任何立峰做關於數字經濟發展情況的報告。

黨的二十大對加快建設數字中國作出重要部署。習近平總書記強調，要站在統籌中華民族偉大復興戰略全域和世界百年未有之大變局的高度，統籌國內國際兩個大局、發展安全兩件大事，充分發揮海量數據和豐富應用場景優勢，促進數字技術和實體經濟深度融合，賦能傳統產業轉型升級，催生新產業新業態新模式，不斷做強做優做大我國數字經濟。李克強總理指出，要加快數字化發展，打造數字經濟新優勢，協同推進數字產業化和產業數字化轉型，加快數字社會建設步伐，提高數字政府建設水準，營造良好數字生態，建設數字中國。栗戰書委員長對相關工作作出重要批示，韓正副總理等國務院領導同志提出明確要求。發展改革委會同有關方面認真貫徹落實黨中央、國務院決策部署，牽頭建立數字經濟發展部際聯席會議制度，扎實做好數字經濟發展各項工作。

### 一、我國數字經濟發展成效顯著

黨的十八大以來，我國深入實施網路強國戰略、國家大數據戰略，先後印發數字經濟發展戰略、“十四五”數字經濟發展規劃，有關部門認真落實各項部署，加快推進數字產業化和產業數字化，推動數字經濟蓬勃發展。十年來，我國數字經濟取得了舉世矚目的發展成就，總體規模連續多年位居世界第二，對經濟社會發展的引領支撐作用日益凸顯。

**（一）數字基礎設施實現跨越式發展。統籌謀劃新型基礎設施建設佈局，加快推動高速泛在、天地一體、雲網融合、智慧敏捷、綠色低碳、安全可控的智慧化綜合性數字基礎設施建設。**一是信息通信網路建設規模全球領先。深入實施“寬頻中國”戰略，建成了全球最大的光纖和移動寬頻網路，光纜線路長度從2012年的1479萬公里增加到2021年的5481萬公里，增長2.7倍。截至2022年7月，我國已許可的5G中低頻段頻譜資源共計770MHz，許可的中低頻段頻率資源總量位居世界前列，累計建成開通5G基站達196.8萬個。網路基礎設施全面向IPv6演進升級，IPv6活躍用戶數達6.97億。深入實施工業互聯網創新發展戰略，網路、平臺、安全體系以及工業互聯網標識解析體系基本建成。二是信息通信服務能力大幅提升。我國移動通信實現從“3G突破”到“4G同步”再到“5G引領”的跨越，6G領域的願景需求研究、關鍵技術研發、國際交流合作加快。互聯網普及率從2012年的42.1%提高到2021年的73%，上網人數達10.32億人，行動電話用戶總數達16.43億戶，其中5G行動電話用戶達3.55億戶，約占全球的四分之三。面向中小企業連續4年推進寬頻和專線降費，讓利超過7000億元。相比2012年，寬頻網路平均下載速率提高近40倍，移動網路單位流量平均資費降幅超95%。三是算力基礎設施達到世界領先水準。全國一體化大數據中心體系基本構建，“東數西算”工程加快實施。截至

2022年6月，我國數據中心機架總規模超過590萬標準機架，建成153家國家綠色數據中心，行業內先進綠色中心電能使用效率降至1.1左右，達到世界領先水準。建成一批國家新一代人工智能公共算力開放創新平臺，以低成本算力服務支撐中小企業發展需求。

**（二）數字產業創新能力加快提升。深入實施創新驅動發展戰略，推進關鍵核心技術攻關，加快鍛造長板、補齊短板，構建自主可控產業生態。**一是關鍵核心技術取得突破。數字技術研發投入逐年上升，量子計算原型機、類腦計算晶片、碳基積體電路等基礎前沿領域取得原創性突破，人工智能、區塊鏈、物聯網等新興領域形成一批自主底層軟硬體平臺和開源社區，關鍵產品技術創新能力大幅提升，初步形成規模化應用效應。二是產業創新活力不斷提升。產業創新能力取得突破性進展，2021年我國數字經濟核心產業發明專利授權量達27.6萬件，占同期全社會發明專利授權量的39.6%。關鍵數字技術中人工智能、物聯網、量子信息領域發明專利授權量居世界首位。不斷發揮金融支援數字經濟發展作用，深化股票發行註冊制改革，2021年至2022年6月，近150家數字經濟相關企業在主機板、科創板、創業板完成首發上市，募集資金近3000億元。持續擴大數字經濟產業中長期貸款投放，截至2022年6月末，電腦、通信和其他電子設備製造業中長期貸款餘額1.48萬億元。三是數字產業快速成長。數字經濟核心產業規模加快增長，全國軟體業務收入從2012年2.5萬億元增長到2021年9.6萬億元，年均增速達16.1%。截至2021年，我國工業互聯網核心產業規模超過1萬億元，大數據產業規模達1.3萬億元，並成為全球增速最快的雲計算市場之一，2012年以來年均增速超過30%。

**（三）產業數字化轉型提檔加速。深入推進企業“上雲用數賦智”，加快推動工業互聯網、數字商務、智慧農業發展，促進傳統產業全方位、全鏈條轉型升級。**一是製造業數字化轉型持續深化。信息化和工業化融合不斷走深向實，企業數字技術應用水準顯著提升。截至2022年6月底，我國工業企業關鍵工序數控化率、數字化研發設計工具普及率分別達55.7%、75.1%，比2012年分別提升31.1個和26.3個百分點。截至2022年7月底，“5G+工業互聯網”建設專案超過3100個，形成一系列新場景、新模式、新業態。全國具備行業、區域影響力的工業互聯網平臺超過150個，重點平臺工業設備連接數超過7900萬台套，服務工業企業超過160萬家，助力製造業降本增效。智慧製造工程深入實施，通過智慧化改造，110家智慧製造示範工廠的生產效率平均提升32%，資源綜合利用率平均提升22%，產品研發週期平均縮短28%，運營成本平均下降19%，產品不良率平均下降24%。二是服務業數字化水準顯著提高。全國網路零售市場規模連續9年居於世界首位，從2012年的1.31萬億元增長到2021年的13.1萬億元，年均增速達29.15%。近年來，我國電子商務交易額保持快速增長，由2012年的8萬億元增長至2021年的42.3萬億元，年均增長20.3%。電



子商務、移動支付規模全球領先，網約車、網上外賣、數字文化、智慧旅遊等市場規模不斷擴大。三是農業數字化轉型穩步推進。2021年，農作物耕種收綜合機械化率超過72%，農機應用北斗終端超過60萬台套，產品溯源、智慧灌溉、智慧溫室、精準施肥等智慧農業新模式得到廣泛推廣，大幅提高了農業生產效率。

**（四）公共服務數字化深入推進。加快推進數字政府建設，不斷提升數字化公共服務水準。**一是“互聯網+政務服務”取得顯著成效。全國一體化政務服務平臺基本建成，“一網通辦”“異地可辦”“跨省通辦”廣泛實踐。全國96.68%的辦稅繳費事項實現“非接觸式”辦理，全面數字化電子發票試點穩步推進，電子發票服務平臺使用者數量突破千萬級。聯合國電子政務調查報告顯示，我國電子政務線上服務指數排名從2012年全球第78位提高到目前的第9位，企業、群眾辦事更加便捷高效。二是數字惠民水準不斷提升。全國中小學（含教學點）互聯網接入率達100%，住房公積金小程序服務1.64億繳存人，社會保障卡持卡人數達13.63億人，電子社保卡領用人數達6.19億人，全國已審批設置1700多家互聯網醫院。在抗擊新冠肺炎疫情期間，線上教學、互聯網診療、線上健身等線上服務和無接觸配送有力保障了居民需求。三是數字城鄉建設縱深推進。新型智慧城市建設取得積極進展，城市信息模型平臺和運行管理服務平臺建設穩步推進，全國國土空間規劃數字化監管平臺基本建成，數字孿生流域、水網、水利工程加快建設，智慧交通、應急、廣電等建設成效顯著。數字鄉村建設加快推進，促進鄉村宜居宜業、農民富裕富足。全國現有行政村全面實現“村村通寬頻”，農村通信難問題得到歷史性解決。鄉村治理數字化助力強村善治，黨務、村務、財務“三務”線上公開率超過70%。鄉村信息服務體系逐步健全，累計建設運營益農信息設施46.7萬個，提供各類服務9.8億人次。“互聯網+”農產品出村進城帶動農民增收，2021年全國農產品網路零售額達4221億元。

**（五）網路安全保障和數字經濟治理水準持續提升。**在全國人大的指導推動下，加快健全法律法規體系，強化網路安全機制、手段、能力建設，完善數字經濟治理體系，提升網路風險防範能力，推動數字經濟健康發展。一是法律和政策制度體系逐步健全。相繼頒佈實施《網路安全法》《電子商務法》《數據安全法》《個人信息保護法》，修改《反壟斷法》，制定新就業形態勞動者權益保障政策。中央全面深化改革委員會第二十六次會議審議通過了《關於構建數據基礎制度 更好發揮數據要素作用的意見》，初步構建了數據基礎制度體系的“四梁八柱”。二是網路安全防護能力持續增強。建立網路安全監測預警和信息通報工作機制，持續加強網路安全態勢感知、監測預警和應急處置能力。完善關鍵信息基礎設施安全保護、數據安全保護和網路安全審查等制度，健全國家網路安全標準體系，完善數據安全和個人信息保護認證體系，確保國

家網路安全、數據和個人隱私安全。基本建成國家、省、企業三級聯動的工業互聯網安全技術監測服務體系。三是數字經濟治理能力持續提升。建立數字經濟部際聯席會議等跨部門協調機制，強化部門間協同監管。提升稅收征管、銀行保險業監管、通關監管、國資監管、數字經濟監測和智慧財產權保護、反壟斷、反不正當競爭、網路交易監管等領域的信息化水準，推動“智慧監管”。有序推進金融科技創新監管工具試點、資本市場金融科技創新試點、網路市場監管與服務示範區等工作，探索新型監管機制。

**（六）數字經濟國際合作行穩致遠。**習近平總書記在第二屆世界互聯網大會上提出“構建網路空間命運共同體”理念，深入闡釋全球互聯網發展治理的“四項原則”“五點主張”，得到國際社會積極回應和廣泛認同。習近平總書記在二十國集團（G20）羅馬峰會上宣佈中方將申請加入《數字經濟夥伴關係協定》（DEPA），彰顯中國開放姿態。我與各方以此為遵循，推進高品質共建“一帶一路”，加強在網路基礎設施、數字產業、網路安全等方面的合作，建設21世紀數字絲綢之路，與世界各國人民共用數字經濟發展紅利。一是積極提出“中國倡議”。提出全球發展倡議，將數字經濟作為倡議重點領域。發起《攜手構建網路空間命運共同體行動倡議》《“一帶一路”數字經濟國際合作倡議》《金磚國家數字經濟夥伴關係框架》《金磚國家製造業數字化轉型合作倡議》等，共同構建和平、安全、開放、合作、有序的網路空間。截至目前，已與16個國家簽署“數字絲綢之路”合作諒解備忘錄，與24個國家建立“絲路電商”雙邊合作機制，中國—中東歐國家、中國—中亞五國電子商務合作對話機制建設取得積極進展，中國—東盟信息港、中阿網上絲綢之路建設成效日益顯著。二是推動共用“中國紅利”。主辦“一帶一路”國際合作高峰論壇、世界互聯網大會等國際會議，搭建全球數字經濟交流合作平臺。累計建設34條跨境陸纜和多條國際海纜，推動網路基礎設施互聯互通。中國電商平臺助力全球中小企業開拓中國市場，2021年我國跨境電商進出口規模近2萬億元。在非洲20多個國家實施“萬村通”專案，共用數字經濟發展紅利。加強人才交流，舉辦系列研修研討，實施學歷學位專案，積極分享產業創新升級、數字經濟等領域實踐經驗。三是積極提供“中國方案”。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，推動構建開放、公平、非歧視的數字營商環境，促進數字創新、數字技能與素養、數字化轉型等務實合作，引導包容性規則制定。成績來之不易，經驗彌足珍貴。十年來的成績，根本在於以習近平同志為核心的黨中央的堅強領導，有習近平新時代中國特色社會主義思想的科學指引，習近平總書記的系列重要指示批示，為推動數字經濟發展指明了方向，提供了根本遵循；在於中國特色社會主義制度的優越性和先進性，為我國從工業經濟向數字經濟時代邁進提供了前提和基礎；在於充分發揮集中力量辦大事的制度優勢，為提高數字技術基礎研發能力，打好關鍵核心技術攻

堅戰提供了條件和可能；在於依託超大規模市場和完備產業體系優勢，為數字技術快速大規模應用和反覆運算升級，新業態新模式蓬勃發展創造了機會和空間。十年來的探索，深化了我們對數字經濟發展趨勢和規律的認識，只有正確處理好國內和國際、發展和安全、政府和市場的關係，牢牢牽住數字關鍵核心技術自主創新這個“牛鼻子”，不斷推進數字技術與實體經濟深度融合，賦能傳統產業轉型升級，催生新產業新業態新模式，才能為數字經濟發展注入源源不斷的動力。十年來的實踐，堅定了我們推動數字經濟發展的信心，只要堅決貫徹落實黨中央決策部署，勇於進取、攻堅克難、奮發作為，完全有能力有條件戰勝任何艱難險阻、應對各種風險挑戰，不斷做強做優做大我國數字經濟。

二、當前面臨的總體形勢當今世界正經歷百年未有之大變局，我國數字經濟發展的內外部環境正在發生深刻變化，既有錯綜複雜國際環境帶來的新矛盾新挑戰，也有我國社會主要矛盾變化帶來的新特徵新要求。放眼全球，新一輪科技革命和產業變革深入發展，互聯網、大數據、雲計算、人工智能、區塊鏈等數字技術創新活躍，數據作為關鍵生產要素的價值日益凸顯，深入滲透到經濟社會各領域全過程，數字化轉型深入推進，傳統產業加速向智慧化、綠色化、融合化方向轉型升級，新產業、新業態、新模式蓬勃發展，推動生產方式、生活方式發生深刻變化，數字經濟成為重組全球要素資源、重塑全球經濟結構、改變全球競爭格局的關鍵力量。世界主要國家都在加緊佈局數字經濟發展，制定戰略規劃、加大研發投入，力圖打造未來競爭新優勢。立足國內，黨的二十大擘畫了以中國式現代化全面推進中華民族偉大復興的使命任務，明確了未來五年是全面建設社會主義現代化國家開局起步的關鍵時期，作出了加快構建新發展格局，著力推動高品質發展的重要部署，對推進數字技術創新、深化數字化轉型、建設數字中國提出了更高要求。我國線民數量、數據資源、數字化應用場景全球領先，人民日益增長的美好生活需要還將催生更大規模、更加多元的內需市場，將為數字經濟發展創造無限可能。還要看到，我國數字經濟發展的外部環境也在發生深刻變化，個別國家為維護自身科技壟斷和霸權地位，遏制打壓我國數字技術和數字產業創新發展，我們必須把數字技術的命脈牢牢掌握在自己手中，在科技自立自強上取得更大進展，才能不斷提高我國發展的競爭力和持續性，在日趨激烈的國際競爭中把握主動、贏得未來。

與此同時，我國數字經濟還存在大而不強、快而不優等問題，突出表現在四個方面：一是關鍵領域創新能力不足。在作業系統、工業軟體、高端晶片、基礎材料等領域，技術研發和工藝製造水準落後于國際先進水準。二是傳統產業數字化發展相對較慢。農業、工業等傳統產業數字化還需深化，部分企業數字化轉型存在“不願”“不敢”“不會”的困境，中小企業數字化轉型相對滯後。三是數字鴻溝亟待彌合。不同行業、不同區域、不同群體的數字化基礎不同，發展差異明顯，甚至有進一步擴大的趨勢。四是數字經濟治理體系還需完

善。適應數字經濟發展的規則制度體系有待健全，數據要素基礎制度體系尚在建設，既能激發活力又能保障安全的平臺經濟治理體系需要完善，與相關法律法規配套各類實施細則亟待出臺，數字經濟國際治理參與度需進一步提升。跨部門協同、多方參與的治理機制還需完善，治理能力仍需持續提高。

“十四五”時期是我國全面建成小康社會、實現第一個百年奮鬥目標之後，乘勢而上開啟全面建設社會主義現代化國家新征程、向第二個百年奮鬥目標進軍的第一個五年。面向未來，我們要保持戰略定力，充分發揮我國社會主義制度優勢、新型舉國體制優勢、超大規模市場優勢，強化目標導向和問題導向，牢牢抓住數字技術發展主動權，把握新一輪科技革命和產業變革發展先機，大力發展數字經濟。

### 三、下一步工作安排

以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，深入貫徹黨的二十大精神，按照黨中央、國務院決策部署和全國人大常委會審議意見要求，統籌國內和國際、發展和安全，堅持科技自立自強，以數據為關鍵要素，以推動數字技術與實體經濟深度融合為主線，以協同推進數字產業化和產業數字化，賦能傳統產業轉型升級為重點，以加強數字基礎設施建設為基礎，以完善數字經濟治理體系為保障，不斷做強做優做大我國數字經濟。到2025年，數字經濟邁向全面擴展期，數字化創新引領發展能力大幅提升，智慧化水準明顯增強，數字技術與實體經濟深度融合取得顯著成效，具有國際競爭力的數字產業集群初步形成，數字經濟治理體系更加完善，我國數字經濟競爭力和影響力穩步提升。展望2035年，數字經濟邁向繁榮成熟期，力爭形成統一公平、競爭有序、成熟完備的數字經濟現代市場體系，數字經濟發展基礎、產業體系發展水準位居世界前列。

#### （一）集中力量推進關鍵核心技術攻關，牢牢掌握數字經濟發展自主權。

以國家戰略需求為導向，瞄準全球數字技術基礎前沿領域和關鍵核心技術重大問題，積聚力量進行原創性引領性數字技術攻關。加大積體電路、新型顯示、關鍵軟體、人工智能、大數據、雲計算等重點領域核心技術創新力度。著力提升基礎軟硬體、核心電子元器件、關鍵基礎材料和智慧製造裝備的供給水準，加快鍛造長板、補齊短板。打造原創技術策源地，強化原創技術供給，建設新型創新主體，培育創新生態體系。推動數字技術成果轉化，以數字技術與各領域融合應用為導向，優化創新成果快速轉化機制，打造安全可靠、系統完備的產業發展生態。

（二）適度超前部署數字基礎設施建設，築牢數字經濟發展根基。完善信息通信網路建設，深入實施新型基礎設施建設專項，持續推動5G網路規模化部署和融合應用，積極培育垂直行業應用場景，建設面向重點區域和重點行業的人工智能基礎設施，優化IPv6性能和服務能力。加快建設空間信息基礎設施，

系統推進北斗產業化重大工程，推進構建民商統籌、集約高效的衛星遙感系統，加強民用遙感衛星應用，建設高低協同的衛星通信系統，推動衛星互聯網加快發展。統籌佈局綠色智慧的數據與算力基礎設施，推進“東數西算”工程，建設完善全國一體化大數據中心體系，加快國家綠色數據中心建設。全面發展融合基礎設施，加強工業互聯網新型基礎設施建設，推動車聯網部署應用，加快交通、能源、民生、文化、環境等領域基礎設施數字化改造。

**(三) 大力推動數字產業創新發展，打造具有國際競爭力的產業體系。**聚焦人工智能、先進計算等重點領域，培育一批掌握關鍵核心技術、具有國際競爭力的生態主導型企業。加強面向多元化應用場景的技術融合和產品創新，打好關鍵核心技術攻堅戰，提升產業鏈關鍵環節競爭力，保障產業鏈供應鏈穩定。不斷培育壯大雲計算、大數據、區塊鏈、工業軟體等數字產業，探索建設中國特色的開源生態。推動數字產業集群化發展，高品質建設中國軟體名城、名園，提升軟體產業集聚度，打造世界級數字經濟產業集群。充分激發市場活力，支援互聯網企業不斷加強技術創新，提升核心競爭力，鼓勵平臺企業依託市場、技術、數據等優勢，賦能實體經濟，支援平臺企業不斷提升國際化發展水準。

**(四) 加快深化產業數字化轉型，釋放數字對經濟發展的放大、疊加、倍增作用。**加快裝備數字化發展，組織專項工程，打造標杆企業，發揮數字協同平臺等公共服務平臺以及龍頭骨幹企業的賦能作用，帶動中小企業數字化改造，提升“上雲用數賦智”水準。推動新一代信息技術與製造業融合發展，實施製造業數字化轉型發展行動、工業互聯網創新發展戰略、智慧製造工程，深化“5G+工業互聯網”融合發展，推動建設5G全連接工廠，加快培育“專精特新”企業和製造業單項冠軍企業，建立工業互聯網安全分類分級管理制度，完善公共服務體系，豐富解決方案供給，加快提升工業大數據價值。組織實施數字化綠色化協同轉型發展行動計畫，推動數字產業綠色低碳發展，加快數字技術賦能行業綠色化轉型。推進“三農”綜合信息服務，創新發展智慧農業，提升農業數字化水準。大力發展數字商務，持續推進“數商興農”，創新發展數字內容，培育新興文化業態，加快商貿、物流、金融等服務業數字化，促進一二三產業融合發展。培育轉型支撐服務生態，佈局數字化轉型促進中心，降低數字化轉型門檻。

**(五) 持續提升數字公共服務水準，不斷滿足人民美好生活需要。**推動政務信息化共建共用，持續提高“互聯網+政務服務”效能，強化政務數據共用和業務協同，提升政務服務標準化、規範化、便利化水準。深化“互聯網+社會服務”，推進教育教學、體育健身、醫療健康、文化服務等領域數字化，提高公共服務資源數字化供給和網路化服務水準。強化就業、社保、養老、托育、助殘等重點民生領域社會服務供需對接，加快完善全國統一的社會保險公共服務

平臺，提升服務資源配置效率和共用水準。加大適老化智慧終端機供給，加快推動信息無障礙建設，運用數字技術為弱勢群體生活、就業、學習等增加便利。統籌推進智慧城市和數字鄉村融合發展，大力推進新型城市基礎設施建設，加快智慧設施和公共服務向鄉村延伸覆蓋，推進城鄉要素雙向自由流動，形成以城帶鄉、共建共用的數字城鄉融合發展格局。

**（六）不斷完善數字經濟治理體系，推動數字經濟規範健康持續發展。**依託數字經濟部際聯席會議等機制，強化部門協同，加強各項政策協調。加快出臺數據要素基礎制度及配套政策，推進公共數據、企業數據、個人數據分類分級確權授權使用，構建數據產權、流通交易、收益分配、安全治理制度規則，統籌推進全國數據要素市場體系。持續深化對數字經濟發展規律的研究，統籌發展和安全，完善制度體系，規範投資審查流程和辦法，細化反壟斷執法標準，加強靈活就業和新業態形態勞動者權益保障，增強市場主體活力。支援和引導平臺經濟規範健康持續發展，完成平臺經濟專項整改，實施常態化監管，集中推出一批“綠燈”投資案例。完善數字經濟統計監測，積極開展數字經濟統計核算與分析，完善數字經濟統計方法制度，及時反映數字經濟發展態勢。

**（七）全面加強網路安全和數據安全保護，築牢數字安全屏障。**貫徹國家網路安全、數據安全等法律法規，落實網路安全等級保護、關鍵信息基礎設施安全保護等制度要求，強化網路、數據等安全保障體系建設，健全網路應急事件預警通報和應急處置機制，強化網路安全技術措施同步規劃、同步建設、同步使用要求，推動網路安全產業高品質發展，增強網路安全防護能力。建立健全數據安全治理體系，完善數據分類分級保護制度，規範數據全生命週期管理，加強數據跨境流動安全管理，推動數據安全產業發展，加強個人信息保護，提升數據安全保障水準，提升防詐反詐技防水平，完善長效治理機制。強化數字經濟安全風險綜合研判，防範各類風險疊加可能引發的經濟風險、技術風險和社會穩定問題。

**（八）積極參與數字經濟國際合作，推動構建網路空間命運共同體。**推進全球發展倡議，落實全球發展高層對話會數字經濟領域成果，在聯合國貿發會議、金磚國家、上合組織、東盟等多邊和區域框架下開展數字經濟交流合作。主動參與多邊機制和國際組織數字經濟議題談判，積極推進加入《數字經濟夥伴關係協定》（DEPA），在世界貿易組織、《區域全面經濟夥伴關係協定》

（RCEP）等框架下推動電子商務規則構建，開展雙多邊數字經濟治理合作，構建良好國際環境。加快貿易數字化發展，大力發展跨境電商，繼續加強跨境電商綜試區建設，打造跨境電商產業鏈和生態圈。務實推進數字經濟交流合作，推動“數字絲綢之路”走深走實，拓展“絲路電商”全球佈局。鼓勵數字經濟企業“走出去”，提升國際化運營能力，高品質開展智慧城市、電子商務、移動支付等領域合作。我們將在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，增強

“四個意識”，堅定“四個自信”，做到“兩個維護”，切實把思想認識行動統一到習近平總書記重要講話和指示批示精神上來，堅定不移貫徹落實黨中央、國務院決策部署，不斷做強做優做大我國數字經濟，為推動我國經濟高品質發展提供有力支撐。

### 3、標題：臨港新片區：數據跨境流動工作加速，今年3月有望發佈第一批一般數據清單

來源：上觀新聞 發佈時間：2024/2/6

地址：

<https://www.jfdaily.com/staticsg/res/html/web/newsDetail.html?id=713728&sid=300>

關鍵字：數據跨境、數字貿易

摘要：

1. 2月6日，海市舉行新聞發佈會，介紹《上海市落實〈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〉的實施方案》。

2. 臨港新片區將依託國際數據港建設，在數字貿易領域率先實施國際高標準經貿規則，力爭在以下幾個方面率先取得突破：

1) 探索制定一般數據清單和重要數據目錄。在1月20日臨港新片區國際數據經濟產業創新大會上，發佈了《臨港新片區數據跨境流動分類分級管理辦法（試行）》，將跨境數據分為核心數據、重要數據、一般數據3個級別進行分級管理。我們將按照“從企業到行業、從案例到清單、從正面到負面”的原則，率先圍繞智能網聯汽車、金融理財、高端航運等重點領域，開展一般數據清單和重要數據目錄的編制工作，今年3月有望發佈第一批清單。

2) 率先探索開展數據規則互認試點。推動“無紙化貿易”等規則在臨港新片區落地。同時，將探索開展數據出境標準合同與個人信息保護認證與國際互認試點，推動相關領域應用場景落地。

3) 加快打造臨港新片區國際數據經濟產業園。加快落地一批數字貿易規則試點場景。探索開展離岸數據加工、數據分析、數據存儲等新興業態，推動臨港新片區加快建设上海數字貿易國際樞紐港示範區。

#### 「正文」

今天上午，上海市舉行新聞發佈會，介紹《上海市落實〈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〉的實施方案》。

《實施方案》設置了對標高標準數字經貿規則專章，臨港新片區作為率先探索的區域，在推動數字貿易和數據經濟發展方面有哪些舉措？

臨港新片區管委會專職副主任趙義懷介紹，臨港新片區將依託國際數據港建設，在數字貿易領域率先實施國際高標準經貿規則，力爭在以下幾個方面率先取得突破：



一是探索制定一般數據清單和重要數據目錄。目前，臨港新片區出臺了“數據流程動操作指引”，率先建立“事前評估備案、事中備份存證、事後抽查核驗”的全流程數據跨境流動管理機制，探索了近 50 個數據跨境便捷流通場景。

前不久，在臨港新片區國際數據經濟產業創新大會上，發佈了《臨港新片區數據跨境流動分類分級管理辦法（試行）》，將跨境數據分為核心數據、重要數據、一般數據 3 個級別進行分級管理。我們將按照“從企業到行業、從案例到清單、從正面到負面”的原則，率先圍繞智能網聯汽車、金融理財、高端航運等重點領域，開展一般數據清單和重要數據目錄的編制工作，今年 3 月有望發佈第一批清單。

二是率先探索開展數據規則互認試點。我們將加強與 DEPA 國家數字貿易領域合作，積極創建 DEPA 合作示範區，推動“無紙化貿易”等規則在臨港新片區落地。在航運貿易領域，率先探索電子提單、電子信用證等在貿易支付結算、單證融資、供應鏈金融等場景中的應用。搭建數字身份跨境交互操作服務平臺，打造數字身份跨境認證樞紐。同時，我們將探索開展數據出境標準合同與個人信息保護認證與國際互認試點，推動相關領域應用場景落地。

三是加快打造臨港新片區國際數據經濟產業園。我們將以數據經濟產業園為空間載體，加快數據外包、國際雲服務、數據合規等重點產業集聚發展，加快落地一批數字貿易規則試點場景。同時，我們正積極發展面向國際的離岸數據產業，探索開展離岸數據加工、數據分析、數據存儲等新興業態，推動臨港新片區加快建設上海數字貿易國際樞紐港示範區。

## 4、標題：是“增長點”更是“著力點”——從地方兩會看數字經濟發展

來源：人民郵電報 發佈時間：2024/2/12

地址：[https://www.cnii.com.cn/rmydb/202402/t20240205\\_542846.html](https://www.cnii.com.cn/rmydb/202402/t20240205_542846.html)

關鍵字：數字經濟、數字技術、數字化轉型

摘要：

1. 多個地區明確了 2024 年數字經濟發展目標：

1) 湖北省提出培育壯大新質生產力，數字經濟增加值增長 15%；

浙江省數字經濟核心產業增加值增長 9%，工業企業數字化改造覆蓋率達 85%；

2) 海南省提出發力車聯網、衛星互聯網、通用 AI 等新賽道，力爭數字經濟核心產業營收增長 8%；

3) 雲南省提出推進數字經濟與實體經濟深度融合，數字經濟核心產業營業收入增長 15%；

4) 貴州省提出搶抓機遇加快發展數字經濟，數字經濟占比達到 45%，規模突破萬億元。構建特色數字產業集群，加快打造數據中心、智慧終端機、數據應用三個千億級主導產業集群，軟體和信息技術服務業收入增長 16%，規模力爭突破 1000 億元；

5) 廣東省提出抓好中小企業數字化轉型城市試點工作，新推動 9200 家規模以上工業企業數字化轉型，聚力打造製造業數字化“鏈式轉型”省域樣本

6) 遼寧省提出將實施製造業數字化轉型和中小企業數字化賦能行動，推進 20 個以上 5G 工廠、10 個以上“5G+工業互聯網”融合應用先導區建設，累計建成省級數字化車間、智慧工廠超 500 個，建成省級工業互聯網平臺超百個。

7) 安徽省提出加快建設全國一體化算力網路蕪湖數據中心集群，系統優化算力基礎設施佈局，高品質行業數據集規模達 200TB，智慧算力達 12000P。

8) 山西省提出發展壯大山西數據流程量谷，建設“數據要素×”試點，探索推進公共數據確權授權，開展國家數據智慧財產權試點。

### 「正文」

2023 年，北京市數字經濟增加值占地區生產總值比重達 42.9%；浙江省數字經濟核心產業製造業增加值增長 8.3%；福建省數字經濟增加值達 2.9 萬億元；江蘇省數字經濟核心產業增加值占地區生產總值比重達 11.4%……

連日來，地方兩會陸續召開，數字經濟成為備受關注的熱詞。2023 年，各地數字經濟與實體經濟融合發展，推動經濟高品質發展成效明顯，在制定 2024 年工作目標時，數字經濟相關產業也成為未來發展的著力點。

## 數字經濟推動高品質發展

在數字經濟大省浙江，通過實施數字經濟創新提質“一號發展工程”和“415X”先進製造業集群培育工程，產業結構加快優化升級，促進了現代化產業體系建設。2023年，浙江省數字經濟核心產業製造業、高新技術產業、戰略性新興產業增加值分別增長8.3%、7%、6.3%，規上工業企業數字化改造覆蓋率達75%。

在製造業大省廣東，2023年省財政新增10億元支援中小企業數字化轉型，推動超5000家規模以上工業企業數字化轉型，推動超9300家工業企業開展技術改造，技改投資增速創6年新高，數字化正推動廣東以更高更強的姿態挺起現代化建設的產業“脊梁”。

在數字經濟建設先行區北京，率先建成全球性能領先的區塊鏈基礎設施，新增5G基站3萬個，實現數字經濟增加值占地區生產總值比重達42.9%，經濟高品質發展內生動力進一步增強。

數字經濟成為各地經濟回升向好的重要引擎。在湖南，高新技術產業的蓬勃發展支撐起經濟數據的含“新”量，2023年，湖南高新技術產業增加值達1.1萬億元、增長8.9%，先進製造業增加值增長6.8%、占製造業比重達51.3%。數字經濟增長15%，總量突破1.7萬億元，占GDP的34%。

在數字技術的帶動下，傳統產業創新升級。遼寧省通過強化數字賦能，培育省級工業互聯網平臺累計87個、智慧工廠和數字化車間累計337個，數字遼寧、“智”造強省建設邁出可喜步伐。

技術應用的創新也帶動新興產業加速崛起。廣東省通過提質壯大8個萬億元級產業集群，加快把新能源、超高清視頻顯示、生物醫藥、高端裝備製造等打造成新的萬億元級、5000億元級產業集群。

從提升“含金量”到增加“含增量”，從各地區數字經濟發展的成就來看，隨著數字經濟核心產業的不斷壯大，其在推動區域經濟高品質發展上的重要作用不斷彰顯。據中國信息通信研究院相關報告，當前，我國東部城市數字經濟競爭力依然保持較高水準；中西部地區城市在國家“東數西算”戰略部署下，形成了特色各異的數字經濟發展道路。

## 數字經濟引領未來發展新方向

“培育新質生產力”“提升數字經濟核心產業增加值”“提升數字經濟占比”“加快建設數字化車間和智慧工廠”“做優人工智能等產業集群”……2024年，這些字眼在地方政府工作報告中頻頻亮相。

多個地區明確了2024年數字經濟發展目標，如湖北省提出培育壯大新質生產力，數字經濟增加值增長15%；浙江省數字經濟核心產業增加值增長9%，規上工業企業數字化改造覆蓋率達85%；海南省提出發力車聯網、衛星互聯網、通用AI等新賽道，力爭數字經濟核心產業營收增長8%；雲南省提出推

進數字經濟與實體經濟深度融合，數字經濟核心產業營業收入增長 15%；貴州省提出搶抓機遇加快發展數字經濟，數字經濟占比達到 45%，規模突破萬億元。

當前，數字技術正在更廣的領域更深地賦能經濟社會發展，隨著數據乘數效應的加速落地，傳統行業的“含智量”“含綠量”“含金量”將不斷提升。加快製造業轉型升級，推進新型工業化成為多地下一步工作的重點。

廣東省提出抓好中小企業數字化轉型城市試點工作，新推動 9200 家規模以上工業企業數字化轉型，聚力打造製造業數字化“鏈式轉型”省域樣本；遼寧省提出將實施製造業數字化轉型和中小企業數字化賦能行動，推進 20 個以上 5G 工廠、10 個以上“5G+工業互聯網”融合應用先導區建設，累計建成省級數字化車間、智慧工廠超 500 個，建成省級工業互聯網平臺超百個。

隨著數據要素價值日益凸顯，我國數字產業向更高層次發展，數據要素、未來產業、數字產業集群等正在成為未來城市數字經濟發展的重點領域。發揮數據要素潛能，推進數字產業發展，打造數字產業集群也成為今年政策的熱點，備受關注。

貴州省提出構建特色數字產業集群，加快打造數據中心、智慧終端機、數據應用三個千億級主導產業集群，軟體和信息技術服務業收入增長 16%，規模力爭突破 1000 億元；安徽省提出加快建设全國一體化算力網路蕪湖數據中心集群，系統優化算力基礎設施佈局，高品質行業數據集規模達 200TB，智慧算力達 12000P；山西省提出發展壯大山西數據流程量谷，建設“數據要素×”試點，探索推進公共數據確權授權，開展國家數據智慧財產權試點。

隨著各地數字經濟發展目標和規劃的明確，2024 年各地將加速搶抓新賽道、佈局新產業，持續發揮數字經濟在促進高品質發展中的重要作用。

## 5、標題：上海：在國家數據跨境傳輸安全管理制度框架下，金融機構可以向境外傳輸日常經營所需的數據

來源：經濟觀察報 發佈時間：2024/2/6

地址：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1790116799137167775&wfr=spider&for=pc>

關鍵字：數據跨境、數據安全、

摘要：

1. 2月6日消息，上海市人民政府印發《上海市落實〈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〉的實施方案》（以下簡稱“《實施方案》”）。其中提出，在國家數據跨境傳輸安全管理制度框架下，金融機構可以向境外傳輸日常經營所需的數據。

2. 金融機構開展數據出境工作，應按照數據分類分級管理及數據安全工作要求，開展數據出境安全評估、個人信息保護認證和個人信息出境標準合同備案，保證重要數據和個人信息的安全。

### 「正文」

據上海市人民政府網站2月6日消息，上海市人民政府印發《上海市落實〈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〉的實施方案》（以下簡稱“《實施方案》”）。其中提出，在國家數據跨境傳輸安全管理制度框架下，金融機構可以向境外傳輸日常經營所需的數據。金融機構開展數據出境工作，應按照數據分類分級管理及數據安全工作要求，開展數據出境安全評估、個人信息保護認證和個人信息出境標準合同備案，保證重要數據和個人信息的安全。

《實施方案》全文如下：

上海市人民政府關於印發《上海市落實〈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〉的實施方案》的通知

滬府發〔2024〕1號

各區人民政府，市政府各委、辦、局，各有關單位：

現將《上海市落實〈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〉的實施方案》印發給你們，請認真貫徹執行。

上海市人民政府

2024年2月3日

## 上海市落實《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》的實施方案

為深入貫徹落實《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》），持續推進中國（上海）自由貿易試驗區（含臨港新片區，以下簡稱上海自貿試驗區）在更廣領域、更深層次開展制度型開放先行先試，打造國家制度型開放示範區，制定本實施方案。

### 一、主要目標

全面落實《總體方案》，穩步擴大規則、規制、管理、標準等制度型開放。用3年時間，率先在上海自貿試驗區規劃範圍內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，貿易投資便利化水準達到國際一流水準，數字經濟規則與國際通行做法相銜接，具備與開放型經濟相適應的開放監管能力和風險防控能力，提高參與國際規則構建的整體能力，在重點領域形成參與國際合作與競爭的新動能、新優勢。

### 二、加快服務貿易擴大開放

#### （一）便利電子支付服務提供

1. 鼓勵商業銀行、非銀行支付機構等支付服務提供者推出電子支付系統國際先進標準。（責任單位：中國人民銀行上海總部、金融監管總局上海監管局）

2. 鼓勵商業銀行、非銀行支付機構等支付服務提供者率先在支付等領域應用個人與企業數字身份，開展數字身份跨境認證與電子識別。（責任單位：中國人民銀行上海總部、金融監管總局上海監管局）

3. 支援境外電子支付機構持牌經營，鼓勵商業銀行、非銀行支付機構與境外電子支付機構合作並提供支付結算服務，鼓勵優先使用人民幣結算。（責任單位：中國人民銀行上海總部、金融監管總局上海監管局）

4. 電子支付監管機構及時公開電子支付相關法律法規、政府規章、行政規範性檔等政策措施，以及涉支付結算的具有一定社會影響的行政處罰決定。

（責任單位：中國人民銀行上海總部、金融監管總局上海監管局）

#### （二）便利金融數據跨境傳輸

5. 在國家數據跨境傳輸安全管理框架下，金融機構可以向境外傳輸日常經營所需的數據。金融機構開展數據出境工作，應按照數據分類分級管理及數據安全工作要求，開展數據出境安全評估、個人信息保護認證和個人信息出境標準合同備案，保證重要數據和個人信息的安全。（責任單位：市委網信辦、市公安局、中國人民銀行上海總部、金融監管總局上海監管局、上海證監局）

#### （三）支持金融創新發展

6. 深化金融科技國際合作，鼓勵金融機構應用人工智能、區塊鏈等技術，打造金融科技應用示範場景。（責任單位：市委金融辦、中國人民銀行上海總部、金融監管總局上海監管局、上海證監局）

7. 鼓勵金融機構依法合規開展跨境資產管理，為境外設立的基金產品提供境內投資管理、估值核算等服務。（責任單位：上海證監局、金融監管總局上海監管局、中國人民銀行上海總部、國家外匯管理局上海市分局、市委金融辦）

8. 有序推進數字人民幣試點，拓展數字人民幣應用場景，打造更加便捷、普惠、人性化的數字人民幣受理環境，進一步深化在貿易結算、連鎖商超、旅遊餐飲、電商平臺支付等領域的數字人民幣試點應用，逐步構建數字人民幣生態體系。（責任單位：中國人民銀行上海總部、國家外匯管理局上海市分局、市商務委、市委金融辦）

9. 在國家金融管理部門的指導下，按照風險可控原則，審慎探索在臨港新片區放寬非居民並購貸款限制，擴大貸款適用場景，金融監管機構聯合同業公會，在全面評估風險管理情況基礎上，研究制定非居民並購貸款的業務指引。（責任單位：金融監管總局上海監管局、中國人民銀行上海總部、國家外匯管理局上海市分局）

10. 支援跨國公司設立全球或區域財資中心，按照中國人民銀行、國家外匯管理局統一安排，進一步優化現有跨境資金池、跨境資金集中運營和本外幣一體化資金池業務，依據相關規定優化境外成員企業境外集中收付業務流程和現有跨境資金集中運營業務中基於委託貸款框架開展的資金下撥業務流程。（責任單位：中國人民銀行上海總部、國家外匯管理局上海市分局、市委金融辦）

11. 深化建設再保險“國際板”，在臨港新片區打造國際再保險功能區，吸引各類保險機構聚集，探索建立與國際接軌的再保險“國際板”規則體系。打造國際再保險業務平臺，為再保險市場提供集中登記、交易、清結算、信息披露、資信管理、合同存證等服務，支援國際再保險使用人民幣結算，打造透明、便利、高效的國際再保險交易市場。（責任單位：金融監管總局上海監管局、中國人民銀行上海總部、市委金融辦、臨港新片區管委會）

12. 在國家金融管理部門指導下，支持上海自貿試驗區內有關經營主體開展保險資金投資黃金等大宗商品試點。（責任單位：金融監管總局上海監管局、市委金融辦、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

13. 提升自由貿易帳戶系統功能，優化帳戶規則，便利金融機構提供包括跨境融資、跨境並購、跨境債券等各類本外幣一體化的跨境金融服務，實現資金在上海自貿試驗區與境外間有序自由流動。（責任單位：中國人民銀行上海總部、國家外匯管理局上海市分局、金融監管總局上海監管局、上海證監局）

14. 在國家金融管理部門指導下，研究符合條件的資產管理公司（不含金融資產管理公司、基金管理公司、地方資產管理公司）開展資產支持證券跨境轉讓業務。（責任單位：上海證監局、中國人民銀行上海總部、國家外匯管理局上海市分局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

15. 支持融資租賃公司開展租賃資產轉讓業務，在國家金融管理部門指導下，探索融資租賃資產跨境轉讓並試點以人民幣結算。（責任單位：金融監管總局上海監管局、中國人民銀行上海總部、市委金融辦）

16. 支持商業保理公司在符合進出口與收付匯一致性要求的前提下，辦理基於真實國際貿易背景的商业保理業務。（責任單位：金融監管總局上海監管局、中國人民銀行上海總部、國家外匯管理局上海市分局、市委金融辦）

#### （四）優化電信服務

17. 基礎電信企業在不影響品質和可靠性前提下，提供合理和非歧視待遇，依法依規及時提供移動號碼（非物聯網號碼）攜號轉網服務，並不斷提高服務品質。（責任單位：市通信管理局）

18. 在遵守法律法規和行業管理要求前提下，基礎電信企業進一步完善移動通信轉售業務服務體系，合理確定費率，且不設置歧視性條件。（責任單位：市通信管理局）

### 三、提升貨物貿易自由化便利化水準

#### （一）促進貨物進口

19. 對符合條件的自境外暫時准許進入上海自貿試驗區海關特殊監管區域內進行修理的貨物實施保稅，復運出境的免征關稅；不復運出境、轉為內銷的須照章徵收關稅。（責任單位：市財政局、市商務委、上海海關）

20. 在上海自貿試驗區進口葡萄酒和蒸餾酒，且境內代理商註冊地在區內的，貿易商可免於在容器、標籤、包裝上標示商標或商品名的中文譯文以及有效日期、保質期、最遲銷售日期。若由於包裝、容器問題或易腐成分添加導致上述日期比消費者預期更短，貿易商應作標示。（責任單位：市衛生健康委、上海海關、市市場監管局、市商務委）

21. 在上海自貿試驗區進口醫療器械，且境外註冊人或備案人指定的境內代理人住所在區內的，境內代理人可在醫療器械品質管制體系有效管控下，於銷售或供應前在海關特殊監管區域內按照規定粘貼中文標籤或副標籤。粘貼中文標籤或副標籤應向屬地藥品監管部門報告，並接受屬地藥品監管部門監督。海關、屬地藥品監管部門建立工作配合機制，共用上述粘貼中文標籤或副標籤進口醫療器械的信息，海關在進口環節根據屬地藥品監管部門提供的信息做好通關及檢驗監管。（責任單位：市藥品監管局、上海海關）

#### （二）鼓勵商用密碼產業發展



22. 除列入商用密碼進口許可清單外，對不涉及國家安全、社會公共利益的商用密碼產品進口，不採取限制措施。（責任單位：市密碼管理局、市商務委、上海海關）

23. 除涉及國家安全、社會公共利益外，對製造、出售、分銷、進口或使用商用密碼產品的，不強制制定或實施技術法規及合格評定程式以獲取專有密碼信息，不強制要求與境內企業合夥或使用特定密碼演算法等。（責任單位：市密碼管理局、市市場監管局、上海海關）

24. 指導網路運營者按照國家網路安全等級保護制度要求，使用商用密碼保護網路安全。對法律、行政法規和國家有關規定要求使用商用密碼進行保護的關鍵信息基礎設施，指導其運營者使用商用密碼進行保護，制定商用密碼應用方案，配備必要的資金和專業技術人員，同步規劃、同步建設、同步運行商用密碼保障系統，定期開展商用密碼應用安全性評估。（責任單位：市密碼管理局、市委網信辦）

25. 鼓勵在商用密碼活動中積極採信商用密碼檢測認證結果。涉及國家安全、國計民生和社會公共利益的商用密碼產品，應在具備資格的商用密碼檢測認證機構檢測認證合格後銷售或提供。（責任單位：市密碼管理局、市市場監管局、上海海關）

26. 加快出臺促進商用密碼產業發展的扶持政策，大力支持商用密碼檢測體系建設，加強商用密碼標準化工作，優化密碼人才支撐體系，不斷增強商用密碼檢測能力與供給能力。（責任單位：市密碼管理局、市經濟信息化委、市市場監管局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會））

### （三）提升通關便利化水準

27. 優化國際中轉集拼平臺運作模式，支援全球拼箱企業入駐洋山特殊綜合保稅區，建設國際中轉集拼服務中心，允許開展出口拼箱、國際中轉拆拼箱等多業態同場作業。對由境外啟運，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不檢驗（法律法規等另有規定的除外）。

（責任單位：臨港新片區管委會、上海海關）

28. 對在上海自貿試驗區口岸進口的貨物，允許境外出口商或生產商通過其在區內的代理人就稅則歸類、海關估價、是否屬原產貨物等事項，向海關申請預裁定。（責任單位：上海海關）

29. 按照海關總署統一部署，對在境外實施符合要求的檢疫處理後的特定品類進口貨物，簡化境內有關檢疫措施。（責任單位：上海海關）

30. 支持境外利益相關方依法平等參與上海自貿試驗區團體標準等相關標準的制修訂工作。（責任單位：市市場監管局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

31. 在確保數據安全前提下，中國（上海）國際貿易“單一視窗”加快建設跨境數據交換系統，採用國際公認標準及可獲得的開放標準，加強系統兼容性和交互通性。（責任單位：市商務委（市口岸辦）、上海海關、市委網信辦、市交通委）

32. 中國（上海）國際貿易“單一視窗”加強與境外國家和地區的交流合作，分享數據交換系統開發和管理領域的信息、經驗和最佳實踐，共同開發數據交換系統試點專案。（責任單位：市商務委（市口岸辦）、市委網信辦）

33. 在符合監管條件前提下，經外高橋港區、浦東國際機場等上海其他口岸進出洋山特殊綜合保稅區的貨物，試點適用海關一線徑予放行政策。（責任單位：臨港新片區管委會、上海海關、市商務委（市口岸辦）、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會））

#### （四）鼓勵物流商業模式創新

34. 鼓勵物流企業優化創新“最後一公里”配送解決方案，在洋山港加快建設自動化駕駛智慧測試專用道。（責任單位：市交通委、市公安局、市經濟信息化委）

35. 試點在洋山特殊綜合保稅區開展區港一體化管理，允許在口岸區域開展保稅物流和加工，取消貨物堆存期限限制。（責任單位：臨港新片區管委會、上海海關）

#### （五）健全海關監管執法

36. 採用或設立相關程式，防止未經授權而披露有關經營主體依法依規向海關提交的秘密信息（包括一旦披露可能損害信息提供者競爭地位的信息）。（責任單位：上海海關）

37. 對進出口的涉嫌侵權假冒貨物，海關依職權採取邊境措施。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國海關。（責任單位：上海海關）

### 四、率先實施高標準數字貿易規則

#### （一）規範和促進數據跨境流動

38. 在國家數據安全管理制度框架下，企業和個人因業務需要可以向境外提供數據。（責任單位：市委網信辦、市數據局）

39. 上海自貿試驗區管委會、臨港新片區管委會按照數據分類分級保護制度，根據區內實際需求率先制定重要數據目錄。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市委網信辦、市數據局）

40. 探索建立合法安全便利的數據跨境流動機制，提升數據跨境流動便利性。通過加強相關行業出境數據分類指導、發佈示範場景、在臨港新片區建立數據跨境服務中心等，便利數據處理者開展數據出境自評等數據出境安全合規工作。（責任單位：市委網信辦、臨港新片區管委會、市數據局）

41. 在遵守網路管理制度前提下，消費者可使用不對網路造成損害的終端設備，接入互聯網和使用網上可獲得的服務與應用。（責任單位：市委網信辦、市通信管理局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

42. 按照《數據安全管理認證實施規則》要求，落實數據安全管理認證制度，形成符合個人信息保護要求的標準和最佳實踐；指導企業按照相關標準規範開展數據處理活動，鼓勵採信數據安全管理認證結果。（責任單位：市委網信辦、市數據局）

## （二）促進數字技術應用

43. 上海自貿試驗區管委會、臨港新片區管委會參考聯合國國際貿易法委員會電子可轉讓記錄示範法，建立與歐盟 Peppol 體系對接的可交互操作數字化平臺，推動電子提單、電子倉單等電子票據的應用。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市商務委、市稅務局）

44. 加強全面數字化的電子發票管理，增強電子發票跨境交互性。依託中國（上海）國際貿易“單一視窗”開發“單一視窗”電子發票應用門戶，對接電子發票跨境交互操作平臺，推動進出口貿易電子發票上鏈，探索為海關、稅務、外匯管理等政府部門提供基於電子發票監管的數據支援，為各類貿易主體提供電子發票存證等服務，促進電子發票端到端的跨境協同；通過分享最佳案例、開展培訓宣貫活動等方式，提升企業電子發票國際標準應用能力。（責任單位：市商務委（市口岸辦）、市稅務局）

45. 研究完善與國際接軌的數字身份認證制度，在法人電子身份、企業註冊、電子支付等場景開展數字身份互認應用，促進個人或企業數字身份的可交互性操作。加強在政策法規、技術工具、保障標準、最佳實踐等方面的國際合作。（責任單位：市數據局、市公安局、市市場監管局、市委網信辦、市密碼管理局、中國人民銀行上海總部）

46. 支援可信、安全和負責任地使用人工智能技術。上海自貿試驗區管委會、臨港新片區管委會設立人工智能倫理專家諮詢機構，推進人工智能領域倫理規範研究，制定人工智能倫理規範指南，發佈企業人工智能倫理安全治理制度示範案例。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市科委、市經濟信息化委）

47. 制定上海市創新醫療器械註冊指導服務工作規範，推進醫療器械審評審批制度改革，優化“人工智能+醫療器械”等創新醫療器械上市前的註冊服務指導。（責任單位：市藥品監管局）

48. 推進生物醫藥產業“數字強鏈”，深化人工智能技術賦能醫藥創新研發，完善外資企業參與創新藥物研發等領域人工智能創新合作的方式和要求。（責任單位：市科委、市數據局、市商務委）

49. 在保障安全前提下，探索開展高度自動駕駛車輛在高速公路和高架道路上測試及示範應用。（責任單位：市經濟信息化委、市交通委、市公安局）

50. 鼓勵在智慧網聯汽車示範應用過程中探索商業模式，加快推進智慧網聯汽車商業化應用。（責任單位：市交通委、市經濟信息化委、市公安局）

51. 編制智慧網聯汽車高精度地圖管理試點規定，制定基礎框架數據地方標準，出臺配套審圖工作細則，推進導航電子地圖資質單位在上海自貿試驗區內開展眾源試點，進一步挖掘應用場景。（責任單位：市規劃資源局、市經濟信息化委）

### （三）促進數據開放共用

52. 建立健全數據共用機制，支援企業根據法律法規要求共用數據，激勵數據創新創造，促進大數據創新應用。（責任單位：市數據局）

53. 在國家有關部門指導下，在上海自貿試驗區建設國際開源促進機構，積極參與全球開源生態建設。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、市經濟信息化委）

54. 支援和指導上海數據交易所建立以數據交易鏈為核心的數據交易和流通關鍵基礎設施，以及登記平臺、交易平臺、清算平臺，跟蹤數據資產、軟體資產登記憑證的標準和規則執行。（責任單位：市數據局、市委網信辦、市財政局）

55. 持續加大公共數據開放範圍和力度，對黨政機關、企事業單位依法履職或提供公共服務過程中產生的公共數據，加強開放服務和開發利用，發佈開放數據集目錄，明確獲取和使用公開數據方式。（責任單位：市數據局、市委網信辦）

56. 鼓勵公共數據在保護個人隱私和確保公共安全的前提下，按照“原始數據不出域、數據可用不可見”的要求，以模型、核驗等產品和服務等形式向社會提供，探索開展公共數據開發利用，鼓勵開發以數據集為基礎的新產品和服務。（責任單位：市數據局、市委網信辦）

57. 鼓勵行業協會等機構就促進中小企業參與數字經濟與境外機構加強交流、合作；不定期舉辦數字中小企業對話會，搭建中小企業信息交流、案例分享平臺，便利中小企業知曉政策、獲取資源，持續提高中小企業在數字經濟中的貿易和投資機會，促進中小企業的合作與數字化發展。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市經濟信息化委）

58. 上海自貿試驗區管委會、臨港新片區管委會加強數字包容性國際合作，分享數字經濟的可持續發展成果和實踐經驗。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市數據局）

59. 加強對非應邀商業電子信息的監管，開展違法違規收集使用個人信息專項治理工作。（責任單位：市委網信辦、市市場監管局、市數據局、市通信管理局）

60. 健全數字經濟公平競爭常態化監管制度，推動浦東新區公平競爭審查立法，為數字經濟發展創造公平競爭政策環境，發佈數字市場競爭政策和最佳實踐，加強競爭政策信息和經驗國際交流。（責任單位：市人大常委会法工委、市市場監管局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會））

61. 強化數字經濟領域反壟斷執法，開展案後評估，維護行業公平競爭秩序。加強培訓，提升數字市場競爭執法能力。（責任單位：市市場監管局）

#### 五、加強智慧財產權保護

##### （一）強化商標與地理標誌保護

62. 在國家智慧財產權部門指導下，優化升級上海市智慧財產權信息服務平臺功能，為上海自貿試驗區的經營主體提供精準、有效的商標註冊信息服務和信息檢索服務。（責任單位：市智慧財產權局）

63. 在國家智慧財產權部門指導下，通過上海自貿試驗區政務服務大廳、網上平臺等線上線下方式發放指南、接待諮詢等，充分公開國外地理標誌（含意譯、音譯或字譯）申請在華獲得保護的受理流程、所需材料、變更撤銷、監督管理、異議處理及登出等情況。（責任單位：市智慧財產權局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

64. 通過規範以下行為，對地理標誌產品實施高水準保護：使用地理標誌指示產品源自非其真正產地的某一地理區域；指示並非來自該產地的某一相同或近似產品；指示不符合受保護名稱產品規範的某一相同或近似產品。（責任單位：市智慧財產權局、市高院、市市場監管局）

##### （二）完善專利保護制度

65. 在國家智慧財產權部門指導下，優化升級上海市智慧財產權信息服務平臺功能，便利上海自貿試驗區的經營主體獲取專利申請結果等信息。（責任單位：市智慧財產權局）

66. 對註冊地在上海自貿試驗區的經營主體已獲准在中國境內上市銷售的新農用化學品的未披露實驗等數據實施保護，即使該化學品在境內的另一專利保護期先行屆滿，仍應繼續按照該數據的保護期給予保護。（責任單位：市農業農村委）

##### （三）加強行政監管與司法保護

67. 加大行政執法監管力度和對權利人的司法保護力度，規範具有商業規模、故意使用以下標籤或包裝的行為：未經授權在標籤或包裝上使用與已在中國境內註冊商標相同或無法區別的商標；意圖在商業交易過程中將標籤或包裝用於商品或服務，且該商品或服務與在中國境內已註冊商標的商品或服務相

同。（責任單位：市高院、市檢察院、市公安局、市市場監管局、市智慧財產權局）

68. 對以營利為目的，未經授權在電影院放映過程中對電影作品進行複製且對權利人造成重大損害的行為，加大行政執法監管力度和對權利人的司法保護力度。（責任單位：市版權局、市高院、市檢察院、市公安局、市文化旅遊局）

69. 進一步完善商業秘密保護制度，建立民事、行政、刑事緊密銜接的懲治侵犯商業秘密違法犯罪行為工作機制，指導商業秘密權利人運用各類法律救濟手段維護自身權益。（責任單位：市高院、市檢察院、市市場監管局、市公安局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

70. 對侵犯商業秘密且情節嚴重的行為，如未經授權獲取電腦系統中的商業秘密，未經授權盜用、披露商業秘密（包括通過電腦系統實施上述行為）等，加大行政執法監管力度和對權利人的司法保護力度。（責任單位：市高院、市檢察院、市市場監管局、市公安局）

## 六、推進政府採購領域改革

### （一）優化採購程式

71. 在上海自貿試驗區內，國家機關、事業單位、團體組織和指定的其他採購實體，為了自身履職或提供公共服務需要，以合同方式取得貨物、工程和服務，以及訂立“建設—運營—移交”合同和公共工程特許合同，適用《總體方案》及本實施方案相關規定（涉及國家安全和國家秘密的項目除外）。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委、市國資委）

72. 在上海自貿試驗區內進行的政府採購一般應實行公開競爭。對以下情形，可採用單一來源方式採購：無投標、無合格投標、無合格供應商或存在串通投標；只能由特定供應商提供；為保持技術一致性或避免重新採購，對原採購補充採購；有限試用或委託研發的首創性貨物及服務；發生不可預見的緊急情況，不能從其他供應商處採購等。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

73. 政府採購實行有限競爭時，採購人應發佈資格預審公告，邀請供應商提交資格預審申請文件。資格預審公告應包含：採購人信息，如採購人名稱、地址和與採購人聯繫並獲得與採購有關檔所必需的其他信息；採購說明，如費用和付款條件、擬採購貨物或服務的性質、數量及說明（如數量不可知，則為估計數量），提交參加採購請求的位址和最後日期；資格要求，如條件清單和簡要說明，包括供應商須提交的具體文件或證書。如採購人有意選擇有限數量的合格供應商投標，需說明選擇供應商的標準和數量限額等。（責任單位：浦東

新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

74. 政府採購實施邀請招標時，採購人應提前發佈相關信息。開展 200 萬元以上的貨物、服務採購或 5000 萬元以上的工程採購，採用邀請招標方式的採購人應設定提交資格預審申請檔的最後日期，一般應自資格預審檔發出之日起不少於 25 日，緊急情況下不少於 10 日。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

75. 政府採購實施招標時，採購人設定提交投標檔的最後日期，一般應自招標檔發出之日起不少於 40 日。符合特殊情形的，可以適當縮短期限，但不得少於 10 日。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

## （二）細化政府採購管理

76. 採購人編制政府採購預算時，應充分考慮以下因素：所有形式的報酬，包括附加費、收費、傭金、利息或在合同項下可能規定的其他收入來源；選擇性購買的價格；同一採購項下的所有合同。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

77. 依法依規進行政府採購信息公開。盡可能免費向供應商提供招標檔，並鼓勵以中英兩種語言公佈採購公告。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

78. 採購人有證據證明有關供應商在參與政府採購活動前 3 年內，與採購人或與採購人存在管理關係的單位履行採購合同時，發生過重大實質性違約且未及時採取合理補救措施的，可以拒絕其參與採購活動，但應當在採購檔中載明。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

79. 採購人在編制政府採購需求時可以設置關於環境保護以及信息保護的技術要求。採購標的存在國際標準的，採購人可根據實際情況採用國際標準。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

80. 應未中標、未成交供應商請求，採購人應向其答覆未中標、未成交的理由或中標、成交供應商的優勢說明，答覆內容不得涉及商業秘密。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

81. 採購人、採購代理機構應妥善保存政府採購專案每項採購活動的採購檔、記錄和報告，不得偽造、變造、隱匿或銷毀。採購相關檔應從採購結束之日起至少保存 15 年。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

82. 提升政府採購電子化採購平臺的數字技術應用水準，推動政府採購流程進一步透明化、規範化和智慧化，推進電子證照應用。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委、市市場監管局）

83. 開展政府採購應便於中小企業參與，盡可能在單一電子門戶提供包括中小企業定義在內的與採購相關的全面信息；積極採用電子方式或其他新型信息或通信技術進行採購。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委、市經濟信息化委）

84. 進一步加大政府採購支援中小企業力度，嚴格落實支援中小企業政府採購政策，鼓勵中小企業發揮數字工具和技術優勢參與政府採購。根據採購的規模、設計和結構，可對中小企業實施合同分包。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委、市經濟信息化委）

### （三）加強採購監督

85. 指定獨立於採購人的審查主管機關，就供應商對政府採購活動提出的投訴進行審查。鼓勵採購人和供應商通過磋商解決投訴。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

86. 供應商認為政府採購檔、採購過程和中標結果、成交結果使自身權益受到損害的，可以在知道或應當知道其權益受到損害之日起 10 日內，以書面方式向採購人提出質疑。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市財政局、市住房城鄉建設管理委、市發展改革委）

## 七、推動相關邊境後管理制度改革

### （一）深化國有企業改革

87. 加快推進地方國資監管立法，深化分類監管，完善權責清單管理，動態優化授權事項，根據不同企業核心功能、股權結構和組織形態分類施策。對國資監管機構持股的混合所有制企業、股權多元化的國有全資公司，實施有別於國有獨資公司的管理新模式，規範股東履職程式，發揮好股東會作用。（責任單位：市國資委）



88. 上海自貿試驗區內的指定專營企業購買或銷售貨物或服務時，應依照商業考慮進行決策。（責任單位：市發展改革委、市財政局、市市場監管局、市國資委）

89. 指導上海自貿試驗區內提供公共產品和服務的國有企業做好成本核算，加強成本規制管理，對其建立科學合理、穩定可靠的補償機制。（責任單位：市國資委、市發展改革委、市財政局、各有關部門）

90. 持續深化市屬國有企業信息公開工作，完善、規範信息披露程式，加強對市屬國有企業信息公開工作的分類指導。鼓勵國有企業控股或參股的上市公司積極參與構建環境、社會和治理（ESG）信息披露規則，提升治理運作的規範化水準。（責任單位：市國資委）

## （二）加強勞動者權益保護

91. 鼓勵企業開展和諧勞動關係創建活動，全面落實勞動合同、集體協商和集體合同制度，依法保障職工勞動報酬、休息休假、勞動安全衛生、社會保險、職業技能培訓等基本權益，建立職工工資集體協商和正常增長機制，加強勞動保護，改善勞動條件。（責任單位：市人力資源社會保障局、市總工會、市工商聯、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

92. 強化工會勞動法律監督，開展和諧勞動關係指導服務和勞動用工法治體檢。（責任單位：市總工會）

93. 依據相關法律法規規定，並參照國際勞工組織工商業勞動監察公約等有關要求，在上海自貿試驗區配備勞動保障監察員，實施智慧監察，依法加大勞動保障監察執法力度，實施分類監管、動態監管，根據實際情況適時開展女職工權益保護等專項檢查。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市人力資源社會保障局、市總工會、市婦聯）

94. 在國家人力資源社會保障部門指導下，開展國際勞工領域人才培養培訓，加強人才隊伍建設。（責任單位：市人力資源社會保障局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

95. 對適用於上海自貿試驗區的地方性法規、政府規章、行政規範性檔開展評估清理工作，不得為促進貿易或投資而降低勞動者權益保護水準。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市人大常委会法工委、市司法局、市政府辦公廳、市人力資源社會保障局）

96. 健全協調勞動關係三方機制，日常受理勞動者、工會、企業等提出的相關意見；處理、接受有關領域公眾書面意見，開展公眾意見審議，酌情公開審議結果。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市人力資源社會保障局、市總工會、市工商聯）

97. 培育基層勞動關係服務站點、職工法律援助網站等載體，鼓勵和支持社會力量參與勞動人事爭議協商調解，進一步完善勞動人事爭議調解體系。（責

任單位：市人力資源社會保障局、市總工會、市工商聯、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

### （三）強化環境保護

98. 在生態環境部的指導下，推動出臺生物多樣性保護政策，切實加強上海自貿試驗區內的生物多樣性保護和可持續利用。（責任單位：市生態環境局、市農業農村委）

99. 在國家生態環境部門的指導下，加快推進全國碳排放權交易機構設立。開展綠色低碳領域國際合作、經驗分享和能力建設。（責任單位：市生態環境局、市國資委、市委金融辦、市發展改革委、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

100. 允許臨港新片區內企業在上海關區以加工貿易或保稅物流方式開展以船供為目的的高低硫燃料油混兌調和業務，符合條件的倉儲設施可以同時具備出口監管倉庫和保稅倉庫功能。（責任單位：臨港新片區管委會、上海海關、市商務委）

101. 加快臨港新片區氫能核心技術攻關與標準體系建設，建設制氫加氫一體站，開展灘塗小規模風電制氫，完善高壓儲氫系統。（責任單位：臨港新片區管委會、市發展改革委、市住房城鄉建設管理委、市市場監管局、市應急局、市經濟信息化委）

102. 在國家有關部門指導下，推動設立認證機構，開展綠色和生態產品認證，加大對綠色、生態、碳足跡、碳中和等產品認證結果的採信力度，引導企業實施認證。健全生態產品交易流通全過程監督體系，建立認證產品溯源機制。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、市綠化市容局、市市場監管局）

103. 加強伏休管理，嚴格執行海洋伏季休漁制度和限額捕撈制度，進一步壓減捕撈漁船總功率和船數，防止過度捕撈。加強執法打擊，將常規化執法和立體化執法有機結合，提升執法效能，切實推進漁業資源的可持續發展。（責任單位：市農業農村委）

104. 鼓勵環境產品和服務進出口，推動環保、新能源等綠色低碳產品進出口，深化節能環保、清潔能源等領域技術裝備和服務合作。（責任單位：市商務委、市生態環境局、市經濟信息化委）

105. 支援發展綠色金融，鼓勵綠色信貸、綠色票據、綠色債券和綠色保險等綠色金融產品和服務創新。開發環境、社會和治理（ESG）主題產品，促進綠色衍生品創新，助力上海加快打造國際綠色金融樞紐。（責任單位：市委金融辦、中國人民銀行上海總部、上海證監局、金融監管總局上海監管局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

106. 制定單獨適用於上海自貿試驗區的地方性法規和規章時，應將草案及其說明等向社會徵求意見，期限一般不少於 60 日，其中重要檔鼓勵同時提供外文版供參考。（責任單位：市人大常委会法工委、市司法局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

#### 八、加強風險防控體系建設

107. 健全風險評估機制。及時跟蹤試點進展，對試點過程中的新情況新問題進行分析評估，並及時向國家有關部門報告。（責任單位：各有關部門）

108. 構建風險預警制度。以新技術為支撐提升監管效率，採用大數據分析技術判斷識別風險，根據風險程度進行分類監管。加強統籌協調和指導評估，加強安全風險排查、動態監測和即時預警。（責任單位：各有關部門）

109. 加強金融風險防控。健全金融風險防控機制，完善風險監測和評估框架，加強相關風險監測和防範，探索與國際金融體系相適應的包容審慎監管模式，保護金融消費者合法權利，促進金融機構穩健經營，保障金融系統穩定運行。完善信息共用平臺，依法依規開展金融監管信息共用、監管協作和風險跨境處置合作。加強對跨境收支業務數據的採集、監測和運用。（責任單位：中國人民銀行上海總部、國家外匯管理局上海市分局、金融監管總局上海監管局、上海證監局、市委金融辦）

110. 加強監管互認與合作。按照國家有關部門要求和統一安排，採信其他國家監管機構報告，研究啟動監管互認機制，做好數據交換、結果互認、工作協同、執法互助。（責任單位：各有關部門）

111. 強化安全審查。落實好外商投資准入負面清單，用好外商投資安全審查等機制。全面加強網路安全檢查，落實關鍵信息基礎設施防護責任。依法依規開展信息公開，進一步規範重要信息公開程式。（責任單位：市發展改革委、市委網信辦、市數據局、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

112. 推進全流程監管。完善監管規則，創新監管方法，統籌推進市場監管、品質監管、安全監管、網路監管等，加強協同監管，健全權責明確、公平公正、公開透明、簡約高效的監管體系。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市市場監管局、市委網信辦、市應急局、各有關部門）

#### 九、保障措施

113. 加強組織領導。在中國(上海)自貿試驗區推進工作領導小組領導下，市商務委發揮統籌協調作用，推動部門間高效協同。對屬於地方事權的措施，市各有關部門應在本實施方案下發後實施；對需要國家有關部門審核或備案後方可實施的相關措施，本市各有關部門和中央在滬單位要加強與國家有關部門的溝通，應在 6 個月內制定相關細則、方案等，按照“上下對口”原則，報請國

家有關部門同意後實施；對確需國家有關部門制定具體意見、辦法、細則、方案的措施，應積極配合對口部門儘早出臺相關檔，並在檔出臺後推動相關措施落地生效。上海自貿試驗區管委會、臨港新片區管委會要承擔主體責任，加快推進各項試點措施落地實施。（責任單位：各有關部門、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

114. 加強法治保障。用足用好浦東新區法規立法權，支援立足改革創新實踐需要，對法律、行政法規、部門規章等作變通規定並實施。對暫無法律法規或明確規定的領域，支持先行制定相關管理措施，按照程式報備實施，探索形成的好經驗好做法適時以地方性法規、政府規章等形式固化。（責任單位：各有關部門、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市人大常委会法工委、市司法局）

115. 加強宣傳培訓。上海自貿試驗區管委會、臨港新片區管委會及市各有關部門，要通過各類型政策宣介會、“上海市企業服務雲”、重點企業“服務包”制度等，主動向企業做好政策宣傳和諮詢，幫助企業用足用好試點政策，切實享受政策紅利。（責任單位：各有關部門、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

116. 加強人才隊伍建設。根據對接國際高標準經貿規則重點、難點領域的工作需要，在規定的編制限額內，面向海內外公開招聘聘任制公務員，加強編制統籌保障，實行“一職一薪”協議工資制。根據國家相關規定和計畫安排，上海自貿試驗區組織實施“高標準對接國際經貿規則”專題系列實訓計畫，包括適時組織赴境外實地培訓。（責任單位：市委組織部、市委編辦、浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會）

117. 加強政策保障。按照《中國（上海）自由貿易試驗區專項發展資金使用管理辦法》《中國（上海）自由貿易試驗區臨港新片區“分收入”方案》要求，用足用好相關資金；結合本實施方案設定的目標、措施、任務，加大財政支持力度，推動上海自貿試驗區對接國際高標準經貿規則能級提升，助力打造國家制度型開放示範區。設立上海自貿試驗區制度型開放創新獎，評選一批具有全國首創性、行業影響力大、市場感受度高的制度型開放創新成果，對獲獎專案團隊給予一定的獎勵，並對所在單位或部門在年度績效考核中給予傾斜支持。（責任單位：浦東新區政府（上海自貿試驗區管委會）、臨港新片區管委會、市發展改革委、市商務委、市財政局、市人力資源社會保障局）

## 6、標題：將數據價值“挖”出來，實現數據資源變資產，浦東力促數據要素產業創新發展

來源：浦東時報 發佈時間：2024/2/7

地址：

<https://sghexport.shobserver.com/html/baijiahao/2024/02/07/1251549.html>

關鍵字：數字貿易、數據跨境、數字經濟、數據交易所

摘要：

1. 2023年以來，上海數據交易所數據交易額不斷攀升，保持每月穩步增長態勢，全年數據交易額超11億元，累計掛牌數據產品2100個，日益活躍的市場交易生態正在逐步形成。

2. 1月22日，發佈的《浦東新區綜合改革試點實施方案（2023-2027年）》在構建數據要素市場方面提出了一系列改革舉措，在構建數字經濟規則體系、數據要素市場化配置等方面賦予了浦東新的試點任務，將為浦東發展數字經濟注入新動能。

3. 隨著《浦東新區綜合改革試點實施方案（2023-2027年）》的落地推動，浦東新區將用好數字貿易交付結算、數據跨境流動便利化等舉措，以“絲路電商”合作先行區建設為契機，強化數字貿易核心環節建設，在電子發票、電子支付等領域開展試點，探索建立高標準且與國際接軌的數據安全管理規則和更加便利的數據跨境流動機制，打造數字經濟國際合作新高地。

### 「正文」

當前已進入一個由數據要素驅動的新時代，全球資金流、技術流、商貿物流背後折射的是數據流程牽引作用。數以億計的數據如何啟動，關鍵在於“挖”，經挖掘而產生的巨大價值是使數據實現從資源向資產的“重要一躍”。

記者從上海數據交易所獲悉，2023年以來，上海數據交易所數據交易額不斷攀升，保持每月穩步增長態勢，全年數據交易額超11億元，累計掛牌數據產品2100個，日益活躍的市場交易生態正在逐步形成。

依託上海數據交易所，浦東新區正在加快建設國內首個數據要素產業集聚區。最近發佈的《浦東新區綜合改革試點實施方案（2023-2027年）》在構建數據要素市場方面提出了一系列改革舉措，在構建數字經濟規則體系、數據要素市場化配置等方面賦予了浦東新的試點任務，將為浦東發展數字經濟注入新動能。

“一核三園兩港”構建數據要素產業發展生態圈

近日，浦東人工智能企業達觀數據正式成為“大模型應用創新協同中心”首批成員，其自主研發的“曹植”大模型作為國內首批垂直、專用、自主可控的國產版 gpt 模型，榮獲垂直大模型創新應用優秀案例一等獎。

近年來，浦東在科創中心核心功能區、人工智能先導區等建設推動下，圍繞數據前沿技術、算力演算法、數據服務等領域，集聚達觀數據、七牛雲等代表性頭部企業，數據中心建設也加速佈局，萬國數據、招商銀行、中國人壽等被評為國家綠色數據中心；智慧網聯汽車開放測試道路建設持續推進。浦東在全國首發支援數據要素市場發展專項政策，全面支援數據的管理能力提升、研發創新、產品掛牌、流通交易，為數商企業提供全週期配套支持。

由點帶面，在浦東新區正形成“大兵團作戰”的強勁勢頭，真正集成人工智能產業的數據資源、演算法資源、算力資源三大要素。目前，張江科學城已初步建成了國內首個數據要素集聚區，集聚了以上海數交所為樞紐、聯動上海線上數字經濟生態園、浦東軟體園、陸家嘴數智天地、金融數據港、浦東數商雲港等“一核三園兩港”六個園區，浦東數據產業集群初步建立。

記者從上海金融數據港獲悉，基地內的金融科技孵化器正在抓緊建設中，預計今年一季度運營，將進一步加強與大型金融機構、龍頭企業合作，為孵化器提供有力的技術和專業支撐，吸引中小科技企業入駐，發揮金融科技孵化器帶來的積極影響。

今年，金融數據港將進一步推進園區轉型升級，以不斷優化產業環境、加速創新成果轉化、提升產業能級和提高服務標準為核心任務，更好助推張江科學城產業發展、助推金融數字化轉型。今年將繼續聯合生態優秀企業，探索張江鏈建設創新，探索數字資產和元宇宙等新技術的產業應用，完善張江鏈一站式科創服務平臺方案。並推進張江人工智能計算中心專案儘快落地，通過該專案的建設和運營，探索金融數據港業務轉型，打造企業合作、生態共贏、體制創新、“功能性支撐+商業化運作”的張江數字經濟產業創新服務平臺。

依託資源疊加優勢，浦東“搶先佈局”

2023年12月15日，國家數據局發佈《“數據要素×”三年行動計畫（2024-2026年）（徵求意見稿）》，提出到2026年底，數據要素應用場景廣度和深度大幅拓展，數據產業年均增速超過20%，數據交易規模增長1倍。

自2021年在浦東落戶以來，上海數據交易所持續推動數據要素流通、釋放數字紅利、促進數字經濟發展，探索引領全國數據要素市場發展的“上海模式”。

去年11月在張江舉行的2023全球數商大會上，上海數據交易所發佈了多項重磅舉措：一批國際數據產品集中掛牌，一批數據要素市場建設成果重磅發佈，多地數據交易機構共建數據交易鏈並啟動數據要素市場“可信通”計畫。

其中，數據交易鏈由上海數據交易所、浙江大數據交易中心、山東數據交易有限公司、廣州數據交易所、廣西北部灣大數據交易中心、西部數據交易中心、北方大數據交易中心等七家省級數據交易機構發起並建設聯盟鏈共識節點，就數鏈共建展開深度合作。

上海數據交易所相關負責人表示，接下來，全國數據交易聯盟將進一步推動佈局更多的區域交易中心和行業交易平臺共同建設數據交易鏈區域節點，建立節點准入准出、分層分權、安全高效、合規監管、低碳節能等操作規範和標準，推動實現“數據互聯、域間協同、智慧調度、可信交易”的雲、鏈、域、橋、網一體化的全國多層次數據要素市場互聯互通。

“數商”概念最早由上海數據交易所在2021年11月成立初期提出。根據《全國數商產業發展報告2023》，從2013年至今，中國數商企業數量從約11萬家增長至約200萬家。

萬億“數商”產業爆發在即，上海、浦東正緊緊抓住。去年8月，為著力建設具有國際影響力的數據要素配置樞紐節點和數據要素產業創新高地，上海出臺《立足數字經濟新賽道推動數據要素產業創新發展行動方案（2023-2025年）》，在加強數據產品新供給、激發場景應用新需求、發展數商新業態等七方面採取措施，力求到2025年數據要素市場體系基本建成，國家級數據交易所地位基本確立，數據產業規模達5000億元。同時明確提出，支援浦東新區深入推進數據要素市場化綜合配套改革，創建張江國家級數據要素產業集聚區。

依託上海浦東軟體園30多年數字產業沉澱形成的全國最強軟體發展生態和金融數據港全國數據能級最高、數據量級最多的金融數據資源，以及陸家嘴數智天地豐富的應用場景、企業集聚等資源疊加優勢，浦東“搶先佈局”，通過金融數據港與浦東軟體園的合作，組成數商生態“雙子星”，打造張江數據要素產業強強聯合的樣本等。

隨著《浦東新區綜合改革試點實施方案（2023-2027年）》的落地推動，浦東新區將用好數字貿易交付結算、數據跨境流動便利化等舉措，以“絲路電商”合作先行區建設為契機，強化數字貿易核心環節建設，在電子發票、電子支付等領域開展試點，探索建立高標準且與國際接軌的數據安全管理規則和更加便利的數據跨境流動機制，打造數字經濟國際合作新高地。

## 7、標題：全球人工智能治理評估指數顯示我國位列第一梯隊

來源：新華社 發佈時間：2024/2/16

地址：

<https://news.jstv.com/a/20240216/170805378325.shtml>

關鍵字：人工智能

摘要：

1. AGILE 全球人工智能治理評估指數於近日發佈。該指數對首批 14 個國家開展的評估顯示，我國位列第一梯隊，人工智能發展水準總量處於領先地位。
2. AGILE 全球人工智能治理評估指數從人工智能發展水準、治理環境、治理工具和治理成效 4 個方面出發，納入 18 個評估維度的 39 項評估指標，深入描繪了全球人工智能治理的現狀，並強調了國際合作、公平發展和綜合治理框架對於應對人工智能治理挑戰的必要性。

### 「正文」

記者從中國科學院自動化研究所人工智能倫理與治理研究中心獲悉，該中心與遠期人工智能研究中心聯合發起制定的 AGILE 全球人工智能治理評估指數於近日發佈。該指數對首批 14 個國家開展的評估顯示，我國位列第一梯隊，人工智能發展水準總量處於領先地位。

中國科學院自動化研究所人工智能倫理與治理研究中心主任曾毅表示，當前，人工智能技術的快速發展正在深刻改變人類社會，同時也引發了一系列問題。以大語言模型為代表的生成式人工智能的廣泛應用，讓人工智能治理進入了新階段，如何有效開展人工智能治理，成為全球各國共同面臨的課題。

“AGILE 全球人工智能治理評估指數的設計秉承‘治理水準同發展水準相匹配’的思路。”曾毅表示，從人工智能發展水準、治理環境、治理工具和治理成效 4 個方面出發，納入 18 個評估維度的 39 項評估指標，深入描繪了全球人工智能治理的現狀，並強調了國際合作、公平發展和綜合治理框架對於應對人工智能治理挑戰的必要性。

曾毅表示，解決人工智能發展與治理問題，沒有任何一個國家能夠獨善其身，全球協作是大勢所趨。



## 二、政策解讀（海外篇）

## 1、標題：OpenAI 深夜發佈首個文生視頻模型 Sora，現實將被徹底顛覆

來源：界面新聞 發佈時間：2024/2/16

地址：<https://www.jiemian.com/article/10803436.html>

關鍵字：人工智能

摘要：

1. 2月16日凌晨，OpenAI 發佈了首個文生視頻模型 Sora。據介紹，Sora 可以直接輸出長達 60 秒的視頻，並且包含高度細緻的背景、複雜的多角度鏡頭，以及富有情感的多個角色。目前官網上已經更新了 48 個視頻 demo，在這些 demo 中，Sora 不僅能準確呈現細節，還能理解物體在物理世界中的存在，並生成具有豐富情感的角色。

2. OpenAI 表示，他們正在教 AI 理解和類比運動中的物理世界，目標是訓練模型來說明人們解決需要現實世界交互的問題。

3. Sora 模型當前也存在弱點。OpenAI 稱它可能難以準確類比複雜場景的物理原理，並且可能無法理解因果關係。

### 「正文」

2月16日凌晨，OpenAI 再次扔出一枚深水炸彈，發佈了首個文生視頻模型 Sora。據介紹，Sora 可以直接輸出長達 60 秒的視頻，並且包含高度細緻的背景、複雜的多角度鏡頭，以及富有情感的多個角色。

目前官網上已經更新了 48 個視頻 demo，在這些 demo 中，Sora 不僅能準確呈現細節，還能理解物體在物理世界中的存在，並生成具有豐富情感的角色。該模型還可以根據提示、靜止圖像甚至填補現有視頻中的缺失幀來生成視頻。

例如一個 Prompt（大語言模型中的提示詞）的描述是：在東京街頭，一位時髦的女士穿梭在充滿溫暖霓虹燈光和動感城市標誌的街道上。

在 Sora 生成的視頻裡，女士身著黑色皮衣、紅色裙子在霓虹街頭行走，不僅主體連貫穩定，還有多鏡頭，包括從大街景慢慢切入到對女士的臉部表情的特寫，以及潮濕的街道地面反射霓虹燈的光影效果。

另一個 Prompt 則是，一隻貓試圖叫醒熟睡的主人，要求吃早餐，主人試圖忽略這只貓，但貓嘗試了新招，最終主人從枕頭下拿出藏起來的零食，讓貓自己再多待一會兒。在這個 AI 生成視頻裡，貓甚至都學會了踩奶，對主人鼻頭的觸碰甚至都是輕輕的，接近物理世界裡貓的真實反應。

OpenAI 表示，他們正在教 AI 理解和類比運動中的物理世界，目標是訓練模型來說明人們解決需要現實世界交互的問題。

隨後 OpenAI 解釋了 Sora 的工作原理，Sora 是一個擴散模型，它從類似於靜態雜訊的視頻開始，通過多個步驟逐漸去除雜訊，視頻也從最初的隨機圖元轉化為清晰的圖像場景。Sora 使用了 Transformer 架構，有極強的擴展性。

視頻和圖像是被稱為“補丁”的較小數據單位集合，每個“補丁”都類似於 GPT 中的一個標記（Token），通過統一的數據表達方式，可以在更廣泛的視覺數據上訓練和擴散變化，包括不同的時間、解析度和縱橫比。

Sora 是基於過去對 DALL·E 和 GPT 的研究基礎構建，利用 DALL·E 3 的重述提示詞技術，為視覺模型訓練數據生成高描述性的標注，因此模型能更好的遵循文本指令。

一位 YouTube 博主 Paddy Galloway 發表了對 Sora 的感想，他表示內容創作行業已經永遠的改變了，並且毫不誇張。“我進入 YouTube 世界已經 15 年時間，但 OpenAI 剛剛的展示讓我無言…動畫師/3D 藝術家們有麻煩了，素材網站將變得無關緊要，任何人都可以無壁壘獲得難以置信的產品，內容背後的‘想法’和故事將變得更加重要。”

但 Sora 模型當前也存在弱點。OpenAI 稱它可能難以準確類比複雜場景的物理原理，並且可能無法理解因果關係。例如，一個人可能咬了一口餅乾後，餅乾會沒有咬痕，玻璃破碎的物理過程可能也無法被準確呈現。

## 2、標題：歐盟和日本簽署跨境數據流程協定

來源：賽博研究院 發佈時間：2024/1/25

地址：<https://mp.weixin.qq.com/s/5ov84w0uArEK25tRzaTgDA>

關鍵字：跨境數據

摘要：

1. 2024年1月31日，歐盟委員會宣佈，歐盟已簽署一項協議，將跨境數據流程條款納入歐盟與日本經濟夥伴關係協議中。
2. 歐盟委員會表明，該協議將提供更大的法律確定性，確保歐盟和日本之間的數據流動不會受到數據當地語系化措施的阻礙。該協定能夠確保數據自由流動為歐盟和日本帶來益處。

### 「正文」

2024年1月31日，歐盟委員會宣佈，歐盟已簽署一項協議，將跨境數據流程條款納入歐盟與日本經濟夥伴關係協議中。

歐盟委員會表明，該協議將提供更大的法律確定性，確保歐盟和日本之間的數據流動不會受到數據當地語系化措施的阻礙。同時，根據歐盟和日本關於數據保護和數字經濟的規定，該協定能夠確保數據自由流動為歐盟和日本帶來益處。

比利時外交、歐洲事務和外貿部長哈賈·拉赫比蔔表示，“這是一項非常重要的成就，因為歐盟和日本都是世界上最大的數字經濟體之一。數據治理和數據跨境流動對於數字化和全球經濟社會的發展至關重要”。

背景和後續步驟：

- 2022年9月26日，歐盟理事會批准了歐盟委員會的談判指令，就將跨境數據流程條款納入歐盟與日本經濟夥伴關係協議中進行談判。談判於2023年10月28日結束。
- 2023年12月1日，歐盟委員會向歐盟理事會提交了關於代表歐盟簽署和締結修訂《歐盟-日本經濟夥伴關係協定》中有關數據自由流動的議定書的決定提案。
- 2024年1月29日，歐盟理事會通過了關於簽署協議的決定，將跨境數據流程條款納入歐盟與日本經濟夥伴關係協議中。理事會還決定將該議定書送交議會批准。
- 該議定書一經日本批准，且雙方互相通報完成內部程式後，即可生效。

### 3、標題：歐盟新《網路安全條例》正式生效

來源：歐盟駐華標準化 SESEC 發佈時間：2024/1/12

地址：<https://www.secrss.com/articles/62755>

關鍵字：網路安全

摘要：

1. 歐盟新《網路安全條例》於 2024 年 1 月 7 日生效。該條例規定了每個歐盟組織機構需要採取的相應措施——建立內部網路安全風險管理、治理和控制框架。此外，根據該條例，歐盟將設立機構間網路安全委員會（IICB），以監測和支援歐盟實體的落實條例要求。
2. 該條例延長了歐盟電腦應急組織（CERT-EU）的任期。CERT-EU 將作為威脅情報、信息交換和事件回應協調中心、中央諮詢機構和服務提供者。為了與其授權內容保持一致，CERT-EU 被進行了重新命名，即 Cybersecurity Service for the Union institutions, bodies, offices and agencies，但其簡稱“CERT-EU”被保留。

#### 「正文」

歐盟新《網路安全條例》於 2024 年 1 月 7 日生效。該條例規定了每個歐盟組織機構需要採取的相應措施——建立內部網路安全風險管理、治理和控制框架。此外，根據該條例，歐盟將設立機構間網路安全委員會（IICB），以監測和支援歐盟實體的落實條例要求。此外，該條例延長了歐盟電腦應急組織（CERT-EU）的任期。CERT-EU 將作為威脅情報、信息交換和事件回應協調中心、中央諮詢機構和服務提供者。為了與其授權內容保持一致，CERT-EU 被進行了重新命名，即 Cybersecurity Service for the Union institutions, bodies, offices and agencies，但其簡稱“CERT-EU”被保留。

下一步

按照該條例規定的時間表，歐盟組織機構將建立內部網路安全治理流程，並逐步落實該條例規定的具體網路安全風險管理措施。IICB 將儘快成立並投入運作，其目標是為 CERT-EU 提供戰略導向，為歐盟組織機構提供指導和支援，並監督條例的實施。

背景

在 2021 年 3 月的決議中，理事會強調了強有力和一致的安全框架的重要性，以保護所有歐盟人員、數據、通信網路、信息系統和決策過程。在此背景下，歐盟委員會於 2022 年 3 月宣佈了《網路安全條例提案》，並於 2023 年 6 月，歐洲議會和理事會就該提案達成政治協定。

該條例符合歐盟委員會《歐盟安全聯盟戰略》和《歐盟網路安全戰略》所設定的政策目標，並確保與該領域的其他立法舉措保持一致：

- 《關於在歐盟範圍內實現高水準共同網路安全的措施（NIS 2）指令》，該立法在原則和決心方面與之保持一致，同時尊重聯盟組織機構的具體特性；
- 《網路安全法》；
- 委員會關於協調應對大規模網路安全事件和危機的建議。

《網路安全條例》與《信息安全條例》的提案一起提交，為所有歐盟組織機構設定信息安全規則和標準底線。該提案旨在基於信息流動保護的標準化做法和措施，確保歐盟各組織機構之間以及與成員國之間交換信息的安全性。關於這項提案的相關談判尚未開始。

#### 4、標題：全球多家科技公司簽署人工智能倫理相關協議

來源：手機中國網 發佈時間：2024/2/7

地址：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1790203059750379039&wfr=spider&for=pc>

關鍵字：人工智能

摘要：

1. 新華社盧布亞納 2 月 5 日電 聯想集團、微軟等多家全球科技公司 5 日在斯洛維尼亞簽署了一項協議，承諾遵守聯合國教科文組織的人工智能倫理建議。《人工智能倫理問題建議書》已有 50 多個國家和地區參與實施並展開多邊合作。
2. 此次簽署的協議要求，企業在人工智能的設計、開發、購買、銷售和使用過程中，必須進行盡職調查，以滿足安全標準，識別人工智能的不利影響，並根據國內立法及時採取措施預防、減輕或補救這些影響。

#### 「正文」

新華社盧布亞納 2 月 5 日電（記者周玥）聯想集團、微軟等多家全球科技公司 5 日在斯洛維尼亞簽署了一項協議，承諾遵守聯合國教科文組織的人工智能倫理建議。

教科文組織總幹事阿祖萊表示，教科文組織 2021 年 11 月通過了《人工智能倫理問題建議書》，“今天，我們又邁出了重要一步，獲得全球科技公司作出同樣的切實承諾”。

《人工智能倫理問題建議書》已有 50 多個國家和地區參與實施並展開多邊合作。自該建議書通過以來，教科文組織一直推進與私營部門的合作，還成立人工智能道德商業委員會，由微軟和西班牙電信兩家企業擔任共同主席。

這些公司包括聯想集團、微軟、LG 人工智能研發、因尼特（INNIT）、賽富時和西班牙電信等。

此次簽署的協議要求，企業在人工智能的設計、開發、購買、銷售和使用過程中，必須進行盡職調查，以滿足安全標準，識別人工智能的不利影響，並根據國內立法及時採取措施預防、減輕或補救這些影響。

該協議在斯洛維尼亞舉行的第二屆全球人工智能倫理論壇期間簽署，論壇由聯合國教科文組織主辦。

## 5、標題：歐盟人工智能立法邁過“最後的重大障礙”

來源：中國電子報 發佈時間：2024/2/5

地址：<https://mp.weixin.qq.com/s/QAm8AujrYslmBtlroXZ8Gw>

關鍵字：人工智能

摘要：

1. 近日，歐盟 27 國代表對《人工智能法案》（AI Act）的最終協商文本予以確認，標誌著這一關鍵立法已經邁過了“最後的重大障礙”。歐盟內部市場委員蒂埃裡·佈雷東表示，27 國一致支持這一法案，說明他們“在創新與安全之間找到了完美平衡”。
2. 《人工智能法案》仍需要提交歐洲議會批准。根據日程，歐洲議會的一個下設委員會將在兩周後對調整過的法案進行投票，並將在 3 月或 4 月舉行全體投票。如果獲得批准，相關規則將分階段實施，其中一些禁止性規則將在該法律通過六個月後生效，與通用人工智能模型相關的某些規則將從 2025 年起適用。

### 「正文」

近日，歐盟 27 國代表對《人工智能法案》（AI Act）的最終協商文本予以確認，標誌著這一關鍵立法已經邁過了“最後的重大障礙”。歐盟內部市場委員蒂埃裡·佈雷東表示，27 國一致支持這一法案，說明他們“在創新與安全之間找到了完美平衡”。

《人工智能法案》仍需要提交歐洲議會批准。根據日程，歐洲議會的一個下設委員會將在兩周後對調整過的法案進行投票，並將在 3 月或 4 月舉行全體投票。如果獲得批准，相關規則將分階段實施，其中一些禁止性規則將在該法律通過六個月後生效，與通用人工智能模型相關的某些規則將從 2025 年起適用。

歐盟委員會於 2021 年 4 月提出了《人工智能法案》提案的談判授權草案。去年 12 月，歐洲議會、歐盟成員國和歐盟委員會三方就《人工智能法案》達成初步協定。此後，包括法國、德國在內的一些國家對法案文本表達異議，擔憂法案對先進人工智能模型的嚴格監管將阻礙歐洲人工智能的發展。為了解決這些擔憂，歐盟委員會在人工智能領域推出多項支持創新的措施，並建立新的監管機構“人工智能辦公室”負責該法案的實施。

據悉，由蘋果、穀歌、Meta、亞馬遜等西方科技企業組成的遊說集團 CCIA 依然對歐盟該法案感到不安。CCIA 歐洲高級政策經理博尼費斯·德·尚普裡（Boniface de Champris）表示，歐盟的法案中仍然有許多不明確的規則，可能會減緩歐洲人工智能創新應用的研發和推廣，“為了確保人工智能法規不會



給企業在一個蓬勃發展、充滿活力的市場中尋求創新和競爭帶來負擔，法案的適當實施是至關重要的”。

據瞭解，歐盟《人工智能法案》是一項“基於風險”的全面人工智能監管規則。該法案列出了一系列禁止人工智能從事的用例，並對“高風險用途”和被視為存在“系統性風險”的最強大人工智能設置了一系列治理規則：要求所有通用人工智能模型遵守透明度義務，同意嚴格限制面部識別等技術的應用，並禁止對人類安全造成“不可接受風險”的人工智能系統。在後續的進展中，歐盟縮減了部分規管的領域，例如將專門為科學研究目的開發的人工智能排除出監管範圍等。

## 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/H3NROS_Cj3XTniF7WJZBKQ">https://mp.weixin.qq.com/s/H3NROS_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
數據安全	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>
	第 38 期	2023/12/27	讓數據要素“乘”出新動能	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1786426927226105464&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1786426927226105464&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
		2023/12/31	國家數據局等部門關於印發《“數據要素×”三年行動計畫（2024—2026年）》的通知	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/YyhLQo4lZIFNMiyupdv01A">https://mp.weixin.qq.com/s/YyhLQo4lZIFNMiyupdv01A</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.xinhua.com/vh512/share/11578570?d=134b230&amp;channel=weixin">https://h.xinhua.com/vh512/share/11578570?d=134b230&amp;channel=weixin</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		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>
公共數據開放	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>
	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>

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	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>
	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設，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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
	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>
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/2urIOPDpOA256cQWmf2pUg">https://mp.weixin.qq.com/s/2urIOPDpOA256cQWmf2pUg</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築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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		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>
		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/lbt5lb6CYSrL1AFvS05V6Q">https://mp.weixin.qq.com/s/lbt5lb6CYSrL1AFvS05V6Q</a>
		2023/6/25	廣州知識城開通華南地區首條點對點跨境數據專線	<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>

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	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辦	<a href="http://www.dzwww.com/xinwen/jishixinwen/202308/t20230804_12502296.htm">http://www.dzwww.com/xinwen/jishixinwen/202308/t20230804_12502296.htm</a>
	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>
	第 37 期	2023/12/13	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	<a href="https://bau.com.hk/article/2023-12/13/content_1184509958532022272.html">https://bau.com.hk/article/2023-12/13/content_1184509958532022272.html</a>
		2023/12/8	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	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1784690547476787506&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1784690547476787506&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 39 期	2024/1/12	助力數字經濟高品質發展，北京率先實現數據跨境安全便捷流動	<a href="http://www.cinic.org.cn/xy/gdcj/1509896.html?from=timeline">http://www.cinic.org.cn/xy/gdcj/1509896.html?from=timeline</a>
		2024/1/9	歐盟 EDPB: GDPR 的實施是成功的，需更多跨境執行的程式規則	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/M91E0hbjjceSogYn7eQ5Rw">https://mp.weixin.qq.com/s/M91E0hbjjceSogYn7eQ5Rw</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>
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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		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_2147517_1">https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_2147517_1</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>
	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
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>



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	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_1">http://news.10jqka.com.cn/20220930/c642132939.shtml_1</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>
		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_1">http://tech.china.com.cn/news/20221123/392321.shtml_1</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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
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_87932670020013r5m.html">http://k.sina.com.cn/article_2274567792_87932670020013r5m.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/zhuanxiangzhili/zhuanxiangzhilixinzheng/202306/t20230619_317858.html">https://www.creditchina.gov.cn/zhuanxiangzhili/zhuanxiangzhilixinzheng/202306/t20230619_317858.html</a>
		2023/6/19	《上海市浦東新區促進數據流通交易若干規定》研討會在北京召開	<a href="https://sglexport.shobserver.com/html/baijiahao/2023/06/19/1055533.html">https://sglexport.shobserver.com/html/baijiahao/2023/06/19/1055533.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>
第 40 期		2024/1/30	工信部：推動第三代互聯網應用試點	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1789430938892206465&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1789430938892206465&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
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>
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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		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>
		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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		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>
	第 40 期	2024/1/24	央行與香港金管局推出深化數字人民幣 跨境試點等六項政策舉措	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1788973516602594097&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1788973516602594097&amp;wfr=spider&amp;for=pc</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>
	第 37 期	2023/12/9	數字人民幣新加坡試點，兩國遊客 可使用 e-CNY 進行消費	<a href="http://news.cnr.cn/native/gd/20231209/t20231209_526513300.shtml">http://news.cnr.cn/native/gd/20231209/t20231209_526513300.shtml</a>
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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
	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/a5jfm2dj0sGPkTG99ZvNog">https://mp.weixin.qq.com/s/a5jfm2dj0sGPkTG99ZvNog</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>
		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>

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		2023/2/28	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/zhp/szzk/3330868.shtml">https://www.cet.com.cn/zhp/szzk/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://sglexport.shobserver.com/html/baijiahao/2023/02/28/971293.html">https://sglexport.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/317gsWoVGD71rDuj03gKNQ">https://mp.weixin.qq.com/s/317gsWoVGD71rDuj03gKNQ</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>
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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		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一訪香港投資推廣署的金融科技主管梁瀚璟	<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/rYJorH542o9HFTTx_cWf8g">https://mp.weixin.qq.com/s/rYJorH542o9HFTTx_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>
	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>



關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
	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>
	第 38 期	2023/12/25	商務部世貿司負責人解讀世貿組織實質性結束部分全球數字貿易規則談判成果	<a href="http://www.mofcom.gov.cn/article/bnjg/202312/20231203462864.shtml">http://www.mofcom.gov.cn/article/bnjg/202312/20231203462864.shtml</a>
	第 40 期	2024/1/23	數字貿易行業標準化工作進入新階段	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1788852030203390360&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1788852030203390360&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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
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>
		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/aeblc191eca728e3d0f7b527a265435b.html">http://www.21jingji.com/article/20230113/herald/aeblc191eca728e3d0f7b527a265435b.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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
	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>
跨境電商	第 9 期	2022/11/14	國務院關於同意在廊坊等 33 個城市和地區，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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
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>
		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>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
		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>
	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>
			從矽穀銀行到 ChatGPT，危機前夜還	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761618901278230454&amp;wfr=s">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761618901278230454&amp;wfr=s</a>

關鍵領域	往期索引		
	發佈期刊	發佈時間	文章標題
第 18 期	2023/3/28	是革命時刻?	<a href="#">pider&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，我看到了電商的下一個形態	<a href="https://www.163.com/dy/article/I0ULMJPA0519SQR4.html">https://www.163.com/dy/article/I0ULMJPA0519SQR4.html</a>
		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=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761591691886862085&amp;wfr=spider&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=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761610206501886534&amp;wfr=spider&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=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1761603332322913707&amp;wfr=spider&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/pIkBPXXrXUlxMBp6Mr1c8g">https://mp.weixin.qq.com/s/pIkBPXXrXUlxMBp6Mr1c8g</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	<a href="https://www.tmtpost.com/6640736.html">https://www.tmtpost.com/6640736.html</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
			在摸著石頭過河	
	第 39 期	2024/1/11	OpenAI GPT 商店正式上線	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1787795391808226581&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1787795391808226581&amp;wfr=spider&amp;for=pc</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發展高水準應用行動方案（2023—2024 年）》	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/TtfpeXx5VWV15e9Xw0BzIQ">https://mp.weixin.qq.com/s/TtfpeXx5VWV15e9Xw0BzIQ</a>
		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>
			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/OwC2zSFk2iibq7mopyrB_Q">https://mp.weixin.qq.com/s/OwC2zSFk2iibq7mopyrB_Q</a>
		2023/7/7	張亞勤對話朱雲來：談大模型的發	<a href="https://mp.weixin.qq.com/s/Cqsw_VioyA83ZewtbXfLw">https://mp.weixin.qq.com/s/Cqsw_VioyA83ZewtbXfLw</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
			展與挑戰	
		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/t20230801_7458784.html">http://www.tibet.cn/cn/Instant/expo/202308/t20230801_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/cysc/zgjd/kx/202308/28/t2023082838689774.shtml">http://www.ce.cn/cysc/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_54">https://news.dayoo.com/gzrbrmt/202309/21/158545_54</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="#">582259.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工智能晶片，減少對英偉達依賴		<a href="https://www.techweb.com.cn/world/2023-10-07/2934677.shtml">https://www.techweb.com.cn/world/2023-10-07/2934677.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		<a href="https://www.cfen.com.cn/xw/kj_1/202312/t20231201_8">https://www.cfen.com.cn/xw/kj_1/202312/t20231201_8</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
			模將達 134 億美元	<a href="#">26873.html</a>
	第 37 期	2023/12/15	歐盟就《人工智能法案》達成協議	<a href="https://baijiahao.baidu.com/s?id=1785316955230150786&amp;wfr=spider&amp;for=pc">https://baijiahao.baidu.com/s?id=1785316955230150786&amp;wfr=spider&amp;for=pc</a>
	第 38 期	2023/12/22	美軍加強人工智能應用監管	<a href="https://www.huaxia.com/c/2023/12/22/1858593.shtml">https://www.huaxia.com/c/2023/12/22/1858593.shtml</a>
數字中國	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>
		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>
	第 39 期	2024/1/12	自研 AI 創新成果助推數字中國建設“正當時”	<a href="http://www.ce.cn/macro/more/202401/12/t20240112_38863141.shtml">http://www.ce.cn/macro/more/202401/12/t20240112_38863141.shtml</a>

關鍵領域	往期索引			
	發佈期刊	發佈時間	文章標題	來源
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/MCGobqNEjXxrjxY4wR8OIA">https://mp.weixin.qq.com/s/MCGobqNEjXxrjxY4wR8OIA</a>
數據資產	第 39 期	2024/1/12	加強數據資產管理，財政部力推數字經濟發展	<a href="https://www.cet.com.cn/cjpd/hg/gn/10004006.shtml">https://www.cet.com.cn/cjpd/hg/gn/10004006.shtml</a>