

以顛覆性技術和前沿技術催生新產業新模式新動能 促科技與金融結合 推新質生產力發展



香港文匯報訊（記者 海巖 北京報道）「新質生產力」日益作為中國經濟轉型升級的關鍵詞，中央多次提到以顛覆性技術和前沿技術催生新產業、新模式、新動能，發展新質生產力。專家表示，創新始於技術，成於資本，加快形成新質生產力離不開金融「活水」的灌溉，特別是資本市場的支持。做大風險投資，支持股權投資，為新質生產力相關產業提供銀行體系外更多支持。

去年底召開的中央經濟工作會議強調，要以科技創新推動產業創新，特別是顛覆性技術和前沿技術催生新產業、新模式、新動能，發展新質生產力。要大力推進新型工業化，打造生物製造、商業航天、低空經濟等若干戰略性新興產業，開闢量子、生命科學等未來產業新賽道。加強應用基礎研究和前沿研究，強化企業科技創新主體地位。鼓勵發展創業投資、股權投資。

戰略性新興產業離不開金融推動

「戰略性新興產業和未來產業是由重大技術突破或重要社會需求帶動產生的新興產業，研發和科技創新投入大、周期長、風險大，從技術開發、產品研製到產品的商業化和產業化，再到市場拓展產生經濟效益和社會效益，每個階段都需要投入大量資金。」中國社科院工業經濟研究所工業發展研究室主任鄧洲對香港文匯報表示，新質生產力從產業來看，戰略性新興產業和未來產業企業大都處於初創階段或成長階段，規模不大，盈利有限甚至虧損，抗風險能力弱。尤其是未來產業的技術突破更為前沿，產業成長的風險更大。大部分企業自有資金有限，持續的研發投入和科技創新需要大量的資金，僅僅依靠自身的資金積累遠遠不能滿足需求。大力發展戰略性新興產業和未來產業離不開金融推動。

中央金融工作會議首次提到「要為科技型企業提供全鏈條、全生命周期的服務」，「關鍵是要提高融資效率，重點解決資金『苦樂不均』和『錢多本少』的問題」。早前中國社會科學院學部委員李揚表示，在支持科技創新以及新興產業發展時，中國金融體系已經不缺資金，缺少的是那些能夠為企業長期所用，能夠在企業那裏形成資本的錢。金融支持這類產業，本質上是風險投資，原則上是有限責任以及要有耐心，要尊重投資的規律，風險投資無法找銀行，因為銀行厭惡風險。唯此才能真正做好科技金融、支持新興產業等新質生產力。

鼓勵探索「貸款+外部直投」等模式

在當前形勢下，服務新質生產力發展，促進科技與金融結合，打通科技、產業、金融通道，形成新的業務經營範式，既是時代賦予科技金融的歷史使命，也是政策出台的重要發力點。國家金融監督管理總局近日發布《關於加強科技型企業全生命周期

融服務的通知》，針對相關行業企業在全生命周期的特殊金融服務需要，有的放矢地予以規定。針對初創期科技型企業，在有效防控風險的基礎上鼓勵探索「貸款+外部直投」等業務模式，為初創期科技型企業融資提供金融支持；針對成長期科技型企業，鼓勵拓寬抵押擔保範圍，加快發展知識產權質押融資，規範發展供應鏈金融；針對成熟期科技型企業，圍繞金融服務適配性，鼓勵通過併購貸款支持企業市場化兼併重組，支持保險機構提供綜合性保險解決方案。

建立良性股權投資生態環境

「目前，中國的股權融資存在一些問題，包括信息溝通不暢、上市困難等，使得股權融資對戰略性新興產業和未來產業的支持力度不夠。政府應當搭建並完善投融資雙方的信息平台，對天使投資、風險投資和私募股權投資基金真實資金信息、企業經營信息等進行登記並留存，建立相應的信息數據庫。」鄧洲認為，這種大型信息交流平台及配套數據庫的建立，不僅能提供給資本和企業雙方高效接觸的渠道，而且以政府背書的信息進行甄選投資項目，有利於增強投資者信心，從而建立良性的股權投資生態環境，降低企業的融資難度。

建立良性股權投資生態環境

鄧洲建議，為鼓勵各種投資基金對戰略性新興產業和未來產業企業的融資支持，政府可以採取一定的稅收優惠、財政補貼等政策支持。

鄧洲建議，為鼓勵各種投資基金對戰略性新興產業和未來產業企業的融資支持，政府可以採取一定的稅收優惠、財政補貼等政策支持。

撬動社會資本流入科技創新領域

東方證券董事長金文忠日前接受香港文匯報訪問時指出，下一步應當促進科技、產業、金融良性循環，助力培育形成新質生產力。證券公司要對創新型企業進行篩選、發現和培育，通過直接股權投資、設立私募股權投資基金、發起或者管理母基金、產業基金等方式，引導、聚集、撬動更多的社會資本流入科技創新領域，支持製造業單項冠軍、專精特新「小巨人」等企業發展壯大。與此同時，推動創新型企業規範運作，帶領有市場前景的企業走入資本市場，為資本市場輸送優質投資標的。

另外，培育新質生產力迫切需要培養一批具有市場影響力、能夠帶動行業發展的企業家，其中，為企業家隊伍和核心人才設計員工給與足夠的激勵機制和資產配置服務，協助開展股份託管和資本運作等，也是金融體系護航企業家的事業長青、助力創新型企業可持續發展的重要內容。



◆專家指，加快形成新質生產力離不開金融「活水」的灌溉。1月22日，工作人員在山東省樂陵市楊安鎮調味品產業園生產調味品。

新質生產力

話你知

習近平總書記2023年9月在黑龍江考察調研時首次提出要加快形成新質生產力。新質生產力是由技術革命性突破、生產要素創新性配置、產業深度轉型

升級而催生的當代先進生產力，以全要素生產率提升為核心標誌，即突破傳統的經濟增長方式，以高效能、高質量為基本要求，以數字化、網絡化、智能化為基本特徵。

從產業看，聚焦新一代信息技

術、新能源、新材料、高端裝備、新能源汽車、綠色環保、民用航空和船舶與海洋工程裝備等八大新興產業，以及元宇宙、腦機接口、量子信息、人形機器人、生成式人工智能、生物製造、未來顯示、未來網絡和新型儲能等九大未來產業。

◆香港文匯報記者 海巖

養老金融是十萬億元以上級別產業

香港文匯報訊（記者 海巖 北京報道）近日，國家金融監督管理總局在傳達學習習近平總書記在省部級主要領導幹部推動金融高質量發展專題研討班開班式上的重要講話精神時表示，支持在財富管理、養老健康、不良處置等領域具有明顯特色和專長的外資機構來華展業興業。工銀理財總裁高向陽接受香港文匯報記者訪問時表示，監管部門有意引入外資「鯨



◆1月23日，長者在浙江嘉興秀洲區新塍鎮虹橋社區長者食堂購餐。

魚」進入財富管理、養老健康、不良處置等金融領域，同時也指明相關金融領域朝市場化發展的方向。外資精細化管理和服務將給相關產業賦能升級，同時也為內資金融機構帶來新的增長空間。

高向陽稱，下一步要聚焦人民群眾的多元化財富管理需求，推動財富管理轉型融入普惠金融和養老金融，把握普惠客群風險偏好低、投資起點低、資金保值要求高、流動性需求高的特徵，豐富多場景下的定投、分紅等功能，滿足活錢管理和小額投資需求；發揮好投資風格穩健、多資產配置範圍廣等優勢，積極服務養老三支柱（基本養老保險、企業年金和職業年金、個人養老金和其他個人商業養老金融業務）建設，打造覆蓋客戶全

生命周期的養老綜合服務平台，引導更多客戶從「儲蓄養老」向「投資養老」轉變。

中國社會科學院學部委員李揚則指出，中央金融工作會議將養老金融提到前所未有高度，養老金融既包括養老金的金融，也涉及養老服務、居家服務以及養老產業的金融。這將是十萬億元人民幣以上級別的產業，無論資金還是人才缺口都能到。

加大養老基金等創新力度

國家金融與發展實驗室副主任曾剛認為，養老基金、理財等金融產品加大創新力度，加強客戶養老服務需求分析，商業銀行及下屬分支機構從銀行客戶群全生命周期養老服務出發，提供包括資產管理、融資、支付、諮詢、消費等綜合性、個性化金融服務。金融機構還應當重點探索開發養老機構或社區建設改造貸款、智能化養老基地項目貸款等，打開支持相關產業發展的突破口。

江蘇力爭前沿領域取得新突破 推動工業軟件等高質量發展



◆2023年12月24日，在江蘇連雲港港務分公司碼頭，滾裝輪在裝載出口汽車。

香港文匯報訊（記者 賀鵬飛 南京報道）江蘇省十四屆人大二次會議23日在南京閉幕，省長許昆林在會上作政府工作報告時披露，去年江蘇地區生產總值達12.82萬億元（人民幣，下同），同比增長5.8%，增速高於全國平均0.6個百分點，地區生產總值萬億之城增至5座。今年江蘇將大力推進新型工業化，提升產業鏈供應韌性和安全水平，力爭在前沿新材料、高導芯片、重載機器人、關鍵裝備等領域取得新突破。

製造業高質量發展指數居全國第一

作為製造業強省，去年江蘇製造業增加值達到4.66萬億元，佔地區生產總值比重達36.3%，製造業高質量發展指數居全國第一。工業戰略性新興產業、高新技術產業產值佔規上工業比重提高到41.3%和49.9%，規上服務業營業收入增長9.2%。通過積極推進「智改數轉網聯」，去年

江蘇新增國家智能製造示範工廠20家，新建省級智能製造示範工廠112家、示範車間501個，全國首批300家5G工廠中江蘇有97家，兩化融合發展水平連續九年全國第一，江蘇製造正加快實現「數智蝶變」。

圍繞新領域新賽道部署研發項目

今年江蘇GDP預期增長目標為5%以上。許昆林表示，江蘇將全力推動經濟持續回升向好，積極擴內需穩外需，多措並舉為經濟恢復注入新的動力。加大新型基礎設施建設力度，體系化推進5G、千兆光網規模部署，支持蘇州國家級互聯網骨幹直聯點建設，加快智能算力、邊緣計算等算力設施布局。同時，深入推進高水平科技自立自強，完善科研任務「揭榜掛帥」「賽馬」制度，圍繞新領域新賽道部署40項科技重大攻關、80項前沿技術研發項目。

許昆林指出，今年江蘇將大力推進新型工業

化，高標準建設10個國家先進製造業集群和16個省重點集群，着力構建新型電力裝備等世界一流、高端裝備等國際先進、航空航天等全國領先的集群陣陣，並廣泛應用數智技術、綠色技術，深入實施傳統產業煥新工程，加快發展新質生產力，大力發展生物製造、智能電網、新能源、低空經濟等新興產業。堅持以未來產業開創產業未來，圍繞前沿技術、示範企業、科創園區、應用場景、標準規範等展開部署，開闢未來網絡、量子、生命科學、氫能和新型儲能、深海深地空天等產業新賽道。

在提升產業鏈供應韌性和安全水平方面，江蘇將圍繞50條重點產業鏈，實施一批產業基礎再造和重大技術裝備攻關項目，完善首台（套）、首批次、首版次應用政策，力爭在前沿新材料、高導芯片、重載機器人、關鍵裝備等領域取得新突破，推動工業母機、工業軟件等高質量發展。此外，深入實施「智改數轉網聯」，強化數字化轉型服務供給，打造智能製造示範標杆，推動工業互聯網創新應用，基本實現規上工業企業啟動實施全覆蓋。