

南通 奮力打造中國現代工業名城

從百年前的中國近代民族工業發祥地，到改革開放之初成為全國聞名的工業明星城市，南通以製造業起家，也必將靠製造業走向未來。今年年初，南通把全市新型工業化推進會作為新年第一會，向外界傳遞出關鍵信號：進一步樹牢「工業立市、製造強市」的鮮明導向，以新型工業化實現發展高質量。



▲南通是中國近代民族工業發祥地，現正打造中國現代工業名城。

歷經從無到有、從小到大的艱難與輝煌，工業始終是南通高質量發展的強引擎和硬支撐。2023年，南通工業用電量、工業開票、規上工業增加值等同比增長均居全省前列，對GDP增長貢獻度超過50%，在全國製造業高質量發展50強城市中排名第12位。亮眼成績的背後，是南通立足「實體經濟」行穩致遠，聚力「產業強市」進而有為。依託厚實工業底蘊，南通邁上新征程的步伐堅定，目

標明確：認真落實國家、省、市關於推進新型工業化的要求，堅持「工業立市、製造強市」不動搖，應勢而動、乘勢而上、聚勢而強，以新型工業化的生動實踐再現中國近代民族工業發祥地的歷史榮光，奮力打造長三角先進製造業的重要支點，全年力爭規上工業增加值同比增長9%左右，為經濟大局「能快則快、挑起大樑」提供堅實支撐。

集群築峰、項目強基

向高而攀

百餘年前，張謇創辦大生紗廠，開啟了南通近代工業文明；百餘年來，南通築牢工業根基，弘揚實業報國的張謇企業家精神融入經濟發展底色。

堅持走「工業立市、製造強市」之路，出台《關於加快培育先進製造業集群的實施意見》，重點打造船舶海工、高端紡織、新一代信息技術、新材料、高端裝備和新能源六大千億級重點產業集群；依託產業倍增三年行動，推動傳統產業煥新、新興產業壯大、未來產業培育，形成以六大產業集群為核心、十六條優勢產業鏈為骨幹的「616」產業體系……南通繪製產業發展邁向「高精尖」藍圖，加快新型工業化建設步伐，補短、鍛長、提質，海工裝備和高技術船舶、高端紡織躋身國家級先進製造業集群。2023年，六大千億級產業集群產值同比增長10.7%，成為挺起工業經濟「脊梁」的強支撐。

驅動產業能級提升步伐又穩又快，大項目、好項目是「加速器」和「定海針」。新年伊始，全市各地項目建設正酣。總投資70億元如皋斯堪尼亞商用車項目建設有條不紊，一期商用車整車製造項目年產5萬輛卡車，預計今年年底進入試生產階段；總投資30億元的海安亞威超高壓電力變壓器項目，三期廠房正進行基礎施工，項目全

部建成後年新增應稅銷售34億元；總投資5億元的海門德硅凱氣精密光學元器件項目，廠房裝修中，達產後預計年新增應稅銷售8億元……各板塊緊緊抓住項目建設這個「牛鼻子」，你追我趕，百舸爭流，為構築具有江海特色的現代化產業體系夯實基礎。2024年，南通47個項目列入省重大項目清單，項目數連續9年位居全省前列。今年一季度，全市將力保新開工億元以上重大產業項目148個，計劃總投資812億元，涵蓋高端裝備、電子信息、新材料、新能源等，其中製造業項目佔比90.5%。

厚植新優勢，搶佔新賽道。南通明確要以項目建設為抓手，大力發展先進製造業，加快形成新質生產力，加快產業強鏈延鏈補鏈，轉型升級傳統產業，培育壯大新興產業，加快布局未來產業，打造具有國際競爭力的產業集群，力爭今年六大產業集群產值增長10%以上，讓南通工業長板更長、優勢更優。



▲大生集團數字化紡紗車間。許叢軍攝影

培育強企、服務惠企

向遠而行

企業興則城市興，企業強則經濟強。推進新型工業化，關鍵在企業和企業家。回望南通改革發展的奮鬥歷程，廣大企業勇挑大樑、爭作貢獻，始終是最堅挺的脊梁、最堅實的依靠。年初召開的全市新型工業化推進大會上，南通始終將企業放在「C位」，邀請製造業「張謇杯」傑出企業家同坐主席台，隆重頒發江蘇省優秀企業家、2023年度全市技術創新優秀企業、「智改數轉網聯」優秀企業等獎項，解讀多條產業集群科技創新政策，以最高禮遇讓尊重、愛護、支持企業家的氛圍更為濃厚。

一直以來，南通堅持抓大育小、梯度培育，加快企業技術創新，強化涉企掛鉤服務，聚力打造大中小企業融通發展的良好格局，企業質態不斷升級。2023年，全市新增國家級專精特新「小巨人」企業64家，累計達125家；622家企業通過「創新型中小企業」評價，累計達2306家；1家企業進入國家級企業技術中心公示名單，新增省級企業技術中心35家。

與此同時，各職能部門敢為善為，接續出管營環境「66條」「新66條」，全國、全省首創佔比達到三分之一；全面推行「拿地即開工」「審圖豁免」等新模式，政務服務標準體系成為全國樣本，土地、人才、金融等要素加速集聚，「萬事好通」營商品牌廣受好評；上線「惠企通」平台2.0，累計匯集各級政策4082條，辦結數3272件，兌現資金7.1億元，惠及企業1801家，認定類資金項目免申即享率100%。

面對新形勢、新要求，南通穩企強基、服務惠企的行動再度升級。市工信局相關負責人表示，將繼續突出培大育強，持續推動鏈主企業「頂天立地」，專精特新企業「搶佔高地」，中小微企業「鋪天蓋地」，更好發揮企業在新型工業化中的主體作用，以各類企業的競相發展加快新型工業化步伐。深入開展「營商環境提升年」活動，聚焦企業反映的普遍性訴求和工作推進中的「老大難」問題，更好發揮「惠企通」2.0平台政策直達、訴求直報、政企直通功能，縱深推進服務經營主體大走訪，以「真金白銀」構建「水大魚多」的良好產業生態。



▲南通高端海工裝備整裝待發。（啓東）殷丹峰攝影



▲「聚力新南通 奮進新時代」南通市第五屆通商大會暨全市民營經濟發展大會。

創新有道、智領未來

向新而進

謀創新就是謀未來，江海大地正奏響創新強音。

南通創新區數字化產業生機勃發，80多個優質項目落地「安家」，新一代信息技術產業項目佔比超60%；阿里巴巴雲計算中心等數據中心及行業應用項目生根開花；中天鋼鐵入選「工業互聯網+安全生產」示範項目；大生集團等3家龍頭企業入選工信部2023年度智能製造示範工廠揭榜單位；中天互聯愛尚「雙跨」平台發展水平攀升至全國排名第17位……南通在促改轉、樹標桿、強支撐等方面統籌發力，以智能化、網絡化、數字化培育新動能，企業信息化水平快速提升，科技創新體系持續完善，全市兩化融合發展水平達68.1%，首次超過全省平均。

2023年，南通入圍2022年度省製造業智改數轉成效明顯地區，上榜信通院「智能製造城市二十強」，新增國家級智能製造、工業互聯網標桿示範項目7個，新增省互聯網+先進製造業基地1個、省智能製造示範工廠10家、省級智能製造示範車間25個、省5G工廠1家；省級重點工業互聯網平台2個、省工業互聯網標桿工廠4家、省兩化融合管理體系貫標示範企業7家。

以創新作為新型工業化的核心驅動力，南通製造加速奔向南通「智」造。隨着建設更高水平國家創新型城市步伐的加快，南通必將更大力度推動產業鏈、創新鏈深度融合，從加快核心技術攻關、健全平台支撐作用、突出數實融合賦能等方面發力，在中高端輪船設計建造技術、工業機器人核心算法、第三代半導體材料等領域實施一批企業主導的科技攻關項目；統籌發揮長三角國家技術創新中心南通分中心、長三角電機技術創新中心、省船舶海工技術創新中心、啟東復旦醫學創新研究院等平台創新策源功能，用足用好長三角區域先發地區佈局的各類驗證平台；加快人工智能、大數據、雲計算、5G、物聯網等信息技術與製造全過程、全要素深度融合，支持企業對「啞設備」加快微改造、輕改造，讓科技創新關鍵變量成為新型工業化的最大增量。



▲威格（江蘇）電氣設備有限公司車間一角。

政企齊心、同頻共振

向實而為

推進新型工業化是事關全局的重大戰略，也是一項複雜的系統工程。南通堅定扛起推進新型工業化的使命責任，政府部門與企業家們同心協力、真抓實幹，奮力走好新型工業化之路。

「對具有重大技術創新的幼稚科創項目和初創型科技企業擇優採取『撥一投一股』方式給予支持，單個項目最高資助1000萬元。」「對獲得國家資助的重大科技項目，按要求給予配套，單個項目最高1000萬元。……」一直以來，南通積極爭取國家和省級支持，持續研究出台集成政策「大禮包」。近期，「惠企通」2.0平台正式上線，讓企業家們感受到政府部門在人才、技術、金融等方面的支持力度很大。

政策給力，市場主體就有動力，經濟發展就更具活力。「這些真金白銀的支持政策極大提振了企業的發展信心，是在用心、用情、用力助企業敢想敢幹，營造創新發展新氛圍。」大生集團董事長漆穎斌感言，「智改數轉網聯」的實踐已經成為百年大生轉型發展的新亮點、效益增長的新引擎。傳統產業煥新必須堅持綠色低碳之路，大生發起並建立全國紡織供應鏈綠色製造創新聯盟，籌劃建設中國首個零碳紡紗車間，零碳紡紗車間將實現碳足跡全程可溯，為可持續產業鏈的綠色發展賦能。「未來，我們將積極擔當新型工業化建設主力軍，堅定不移走智能製造之路，將互聯網、大數據、雲計算、人工智能等新技術與工業生產深度融合，切實為全面推進中國式現代化南通新實踐貢獻大生力量。」

推進新型工業化，企業不僅要提高「含智量」「含金量」，更要提高「含綠量」。作為傳統鋼鐵行業，中天鋼鐵在產業轉型升級方面做出不懈努力，企業信息化1.0已經完成，正朝着2.0乃至更高版本闊步邁進，主要是用於企業數據收集、分析以治理。「目前我們全廠區形成了上萬個數據採集點，使互聯網與工業而且完美融合，我們將繼續把企業按照「五化五一流」方向進行深化打造。」據中天鋼鐵集團副總裁、中天鋼鐵集團（南通）有限公司總經理董力源透露，將在南通打造一條近零碳的電爐鋼產線，配套大量的光伏，形成純綠色鋼鐵產業線。走過滄桑巨變，萬億之城再出發。迎來新一輪跨越式發展的黃金機遇期，南通有底氣、有信心、有幹勁，奮力打造中國現代工業名城，以新型工業化的生動實踐再現中國近代民族工業發祥地的歷史榮光，為打造全省高質量發展重要增長極提供有力支撐。



▲南通創新區環瓊科技城。