

習近平：制定明確時間表 貫徹落實二十大精神

【大公報訊】據新華社報道：1月16日出版的第2期《求是》雜誌將發表中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平的重要文章《在二十屆中央政治局第一次集體學習時的講話》。

文章強調，學習宣傳貫徹黨的二十大精神是當前和今後一個時期全黨全國的首要政治任務。黨的二十大在政治上、理論上、實踐上取得了一系列重大成果。中央政治局要帶頭抓好全黨全國學習宣傳貫徹黨的二十大精神，推動黨的二十大精神廣泛深入為廣大幹部群眾所了解和掌握。每當黨中央作出重大決策部署，我們就號召全黨同志加強學習，以統一全黨思想和行動，匯聚起攻堅克難、團結奮進的強大力量。這是黨的一條成功經驗。

文章指出，要在全面學習上下功夫。只有全面、系統、深入學習，才能完整、準確、全面領會黨的二十大精神，對是什麼、幹什麼、怎麼

幹了於胸，為貫徹落實打下實基礎。首先要讀原文、悟原理。要原原本本學習黨的二十大報告，同時要把學習報告同學習大會系列講話和相關文件結合起來，同學習黨的十八大報告、十九大報告精神結合起來，聯繫着學。學習不能僅停留在記住一些概念和提法。要緊密聯繫黨的十八大以來黨和國家事業取得的歷史性成就、發生的歷史性變革，聯繫這些年來我們走過的極不尋常、極不平凡的歷程，聯繫我們深化改革開放、推動高質量發展、有效應對重大風險挑戰的具體實踐，聯繫國際環境深刻變化，深刻領悟黨的二十大關於黨和國家事業發展大政方針和戰略部署的歷史邏輯、理論邏輯、實踐邏輯。

文章指出，要在全面把握上下功夫。黨的二十大精神內容十分豐富，既有政治上的高瞻遠矚和理論上的深邃思考，也有目標上的科學設定和工作上的戰略部署，這些是相互聯繫、有機統

一的。只有堅持歷史和現實、理論和實踐、國際和國內相結合的辦法，從整體到局部、再從局部到整體進行反覆揣摩，才能全面掌握黨的二十大精神，避免知其一而不知其二，知其然而不知其所以然。比如，要全面把握新時代中國特色社會主義思想的世界觀、方法論和貫穿其中的立場觀點方法；全面把握新時代10年偉大變革的深刻內涵和重大意義；全面把握中國式現代化的中國特色、本質要求和必須牢牢把握的重大原則；全面把握黨的二十大作出的各項戰略部署。

細化目標任務 拿出具體方案

文章指出，要在全面落實上下功夫。貫徹落實黨的二十大精神要有計劃、有部署，在把握總目標、總方向、總要求的前提下，對各項目標和任務進行細化，有針對性地拿出落實的具體方案，制定明確的時間表、施工圖，扎扎實實向前

推進。要分清輕重緩急，既要全面推進，又要突出重點；既要狠抓當前，又要着眼長遠，多辦打基礎、利長遠的事，防止搞形式主義、官僚主義。要保持工作連續性。各地區各部門要結合自身實際，把黨中央提出的戰略部署轉化為本地區本部門的工作任務。要牢固樹立全國一盤棋思想，做到既為一域增光、又為全局添彩。

文章強調，治理我們這樣的大黨大國，如果沒有黨中央權威和集中統一領導，如果沒有全黨全國思想統一、步調一致，什麼事也辦不成。要發揚鬥爭精神，勇於面對各種風險挑戰，勇於克服各種困難，堅定不移把黨中央決策部署落到實處。



掃一掃 看全文

推動萬企數字轉型 建世界級先進製造業集群 江蘇產業強鏈 攻關第三代半導體



2023地方兩會

江蘇省十四屆人大一次會議15日在南京開幕，省長許昆林作政府工作報告時指出，去年該省地區生產總值（GDP）預計突破12萬億元（人民幣，下同），再上一個萬億元新階梯。今年，江蘇將深入實施產業強鏈行動計劃，再完成1萬家左右規上工業企業智能化改造和數字化轉型，推動新型電力 and 新能源裝備、生物醫藥、海工裝備等集群加快向世界級先進製造業集群躍升，積極發展第三代半導體、元宇宙等未來產業，並搶佔數字經濟這一關鍵賽道，努力建設「數實融合第一省」。

大公報記者 賀鵬飛南京報道

▶1月15日，江蘇省十四屆人大一次會議在南京開幕。大公報記者賀鵬飛攝



▶2023年江蘇省政府工作報告提出，積極發展第三代半導體、元宇宙等未來產業，建設「數實融合第一省」。圖為江蘇常州一家半導體生產企業工人在作業。大公報記者賀鵬飛攝

江蘇先進產業目標

建10個先進集群

高標準建好10個國家先進製造業集群和16個省重點集群，推動新型電力 and 新能源裝備、生物醫藥、海工裝備等向世界級先進製造業集群躍升。

拓第三代半導體

做強做優「數智雲網鏈」等新興數字產業，積極發展第三代半導體、元宇宙等未來產業。

育300家「小巨人」

深入實施專精特新企業培育三年行動計劃，爭創國家專精特新「小巨人」企業300家以上、製造業單項冠軍30家以上。

攻關80核心技術

統籌推進80項關鍵核心技術研發項目和80項重大科技成果轉化項目，努力在重點領域、關鍵環節實現自主可控。

大公報記者賀鵬飛整理

5年吸引外資9906億 世界500強熱捧

【大公報訊】記者賀鵬飛南京報道：新年伊始，江蘇迎來一批重大外資項目落地。1月12日，世界500強企業、全球第一大汽車技術供應商博世集團決定斥資超10億美元，在蘇州新建博世新能源汽車核心部件及自動駕駛研發製造基地。同一天，另一家世界500強企業太古可口可樂決定總投資20億元，在昆山建設最高年產超160萬噸的研發製造基地和分撥銷售中心，這是可口可樂迄今在華最大的單筆投資。

江蘇省省長許昆林15日作政府工作報告時披露，過去五年該省累計吸引外資1270億美元（約9906億港元），世界500強企業有392家在蘇投資。其中2022年實際使用外資達304億美元、增長5%左右，規模繼續保持全國首位。今年江蘇將更大力度促進外資穩存、擴增量，落實好外資企業國民待遇，最大程度便利商務人員往來，引導

外資積極參與產業補鏈延鏈強鏈。

江蘇省發改委主任李侃慎介紹，今年江蘇將進一步穩住外貿基本盤，加強企業出境參展、商洽等服務保障，辦好線上國際展會和對接會，鼓勵企業到海外搶訂單、拓市場，並加快跨境電商、海外倉等新業態新模式發展，積極發展數字貿易，培育一批省級數字貿易基地和公共服務平台。



▲在江蘇連雲港港東方公司碼頭，風力發電機葉片等待裝船。新華社

江蘇是全國經濟第二大省和製造業第一大省，初步預計2022年全省GDP達到12.3萬億元左右，2023年預期增速為5%左右。去年該省製造業增加值佔地區生產總值比重達37%以上，居全國第一，物聯網、新型電力裝備、工程機械、生物醫藥等10個集群獲批國家先進製造業集群、數量居全國第一。

許昆林表示，五年來江蘇累計培育國家製造業單項冠軍企業186家、國家專精特新「小巨人」企業709家，累計新增境內上市公司274家。區域創新能力連續多年位居全國前列，2022年全社會研發投入強度達3%左右，達到創新型國家和地區中等水平。

同時，江蘇積極培育數字經濟新增長點，2022年數字經濟規模超5萬億元，實施製造業智能化改造和數字化轉型三年行動計劃，3萬家規上工業企業啟動改造項目、1萬家完成改造任務，新增國家智能製造示範工廠9家、工業互聯網標桿工廠79家。

做強做優「數智雲網鏈」

在此基礎上，江蘇提出努力建設製造強省、質量強省、「數實融合第一省」，不斷鞏固擴大實體經濟領先優勢的目標。許昆林表示，今年將制定落實重點集群國際競爭力提升方案，加快實施產業基礎再造、重大技術裝備攻關、傳統產業煥新等工程，深入實施產業強鏈行動計劃，高標準建好10個國家先進製造業集群和16個省重點集群，推動新型電力 and 新能源裝備、生物醫藥、海工裝備等集群加快向世界級先進製造業集群躍升。有重點、分梯次推動生物技術、新能源、新材料、高端裝備等戰略性新興產業融合集群發展，努力打造現代化產業體系新支柱。

今年江蘇還將深入實施數字經濟

核心產業加速行動計劃，做強做優「數智雲網鏈」等新興數字產業，力爭數字經濟規模突破5.5萬億元。全面開展中小企業免費數字化診斷，利用互聯網新技術對傳統產業進行全方位、全鏈條改造，培育更多國家級智能工廠、數字領航企業和工業互聯網試點示範項目。

江蘇省發改委主任李侃慎透露，去年該省在第三代半導體汽車芯片、EDA（電子設計自動化）工具等領域部署實施關鍵核心技術研發項目115項，87項重大科技成果轉化項目加快推進。今年江蘇將加快建設現代產業體系，提升產業鏈供應鏈韌性和安全水平。其中包括大力推進數字產業化和產業數字化，打造具有國際競爭力的數字產業集群，培育更多國家級智能工廠、燈塔工廠、數字領航企業和工業互聯網試點示範項目，再完成1萬家左右規上工業企業智能化改造和數字化轉型任務，努力建設「數實融合第一省」。

第三代半導體材料以碳化矽（SiC）、氮化鎵（GaN）等半導體為主，特點是具有更寬的禁帶寬度、更高的導熱率、更高的抗輻射能力、更大的電子飽和漂移速率等，適用於新能源汽車、物聯網、車用二極體、5G、衛星通信、激光器和探測器等領域。



▲南京一科技創新研究院科研人員正在進行生物醫藥的實驗。網絡圖片

北京築航空「雙樞紐」 深化與港合作

【大公報訊】記者張帥、馬曉芳北京報道：北京市十六屆人大一次會議15日開幕，北京市代市長殷勇作政府工作報告。報告提出，目前北京人均GDP已超過18萬元人民幣、居各省區市首位，2023年北京經濟社會發展主要預期目標是地區GDP增長4.5%以上。

殷勇表示，今年，北京將全面深化改革開放，大力提振市場信心。加緊

推進國際航空客運恢復發展，大力拓展國際貨運航線，積極構築航空「雙樞紐」國際競爭力。殷勇在報告中特別提及，今年將深化京港全方位合作。

統計顯示，去年前10個月，香港在京設立企業508家，實際利用外資158.7億美元，同比增長28%，佔北京實際利用外資總量的92.4%，位列北京實際利用外資來源地第一名。

魯港建全球首個高分辨率農業星座

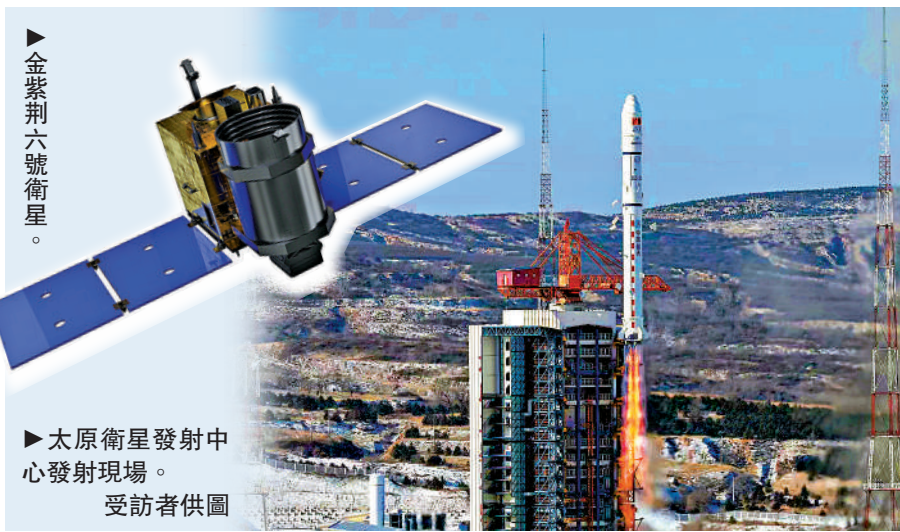
【大公報訊】記者丁春麗濟南報道：1月15日上午11時14分，齊魯二號衛星、齊魯三號衛星等14顆衛星搭載長征二號丁運載火箭在太原衛星發射中心發射成功。港企有份參與研製的金紫荊衛星三號、四號和六號三顆衛星也一起被成功送入預定軌道並完

成組網，成為全球第一個高分辨率農業衛星星座。

金紫荊六號衛星是一顆微納光學衛星，搭載米級高分辨輕小型光學相機觀測載荷，主要用於驗證星地一體化測運控管控制服務能力與智能圖像處理算法，為後續「齊魯一金紫荊農業

衛星星座」大規模運行提供技術基礎與運行方案。金紫荊衛星三號和四號是「金紫荊」星座中兩顆大幅寬光學遙感衛星，搭載中國首個宇航級RISC-V高可靠性半導體，該芯片將大幅度提升原星務計算機的算力並有效降低平台功耗。此次發射完成後，「金紫荊」星座在軌衛星數量達到10顆，且均實現正常運行。

2021年8月，山東產業技術研究院與港企簽署合作協議，啟動「齊魯一金紫荊農業衛星星座」建設。齊魯衛星總負責人、山東產研院副院長雷斌此前在接受大公報記者採訪時表示，該星座在規劃上非常有特色，業務星0.9米的分辨率明顯優於國際同類衛星的性能指標，通過設計方案的不斷優化，實現了製造成本只有國際競爭對手的一半。該星座服務於農業資源調查、農業生產過程監測等領域，將填補中國農業遙感觀測領域的欠缺。



▲太原衛星發射中心發射現場。受訪者供圖