



全國農業損失超30億
十五個地區遭遇乾旱

本報訊：農業部（DA）發言人阿內爾·德梅薩週日表示，全國已有15個地區因水分脅迫導致農作物受損，農業損失超過30億元，重災區集中在玉米主產區，大部分受影響地點位於呂宋地區。

菲律賓國家氣象局（PAGASA）確認，呂宋島目前15個地區處於乾旱狀態，包括阿布拉省、本格特省、伊富高省、北伊羅戈省、伊莎貝拉省、新埃西哈省、打拉省等。

根據菲律賓國家氣象局（PAGASA）的說法，水分脅迫是指農作物無法獲得足夠水分的情況，通常是由于降雨量少或降雨延遲造成的，從而阻礙了農作物的正常生長發育。

農業部已為今年晚些時候可能出現的嚴重厄爾尼諾加緊準備。

農業部長張隆陞宣佈多項應對措施：實施人工增雨、部署太陽能灌溉系統、調整種植日曆配合東北季風、推廣作物多樣化。

國家灌溉管理局（NIA）局長愛德華多·吉倫表示，無法灌溉的農田將轉向玉米、綠豆等耐旱作物。自2023年以來，國家灌溉管理局（NIA）已在全國安裝2500台太陽能灌溉系統，主要分佈在伊洛科斯地區、中呂宋、

卡拉巴松、比科爾等地。受影響農民還將通過“以現金換工作”項目獲取額外收入。

農業部預測，若強厄爾尼諾成真，僅稻米產量就可能下降70萬噸，約占年度目標的3.5%，對糧食安全構成嚴重威脅。菲律賓國家氣象局（PAGASA）報告稱，2026年第四季度出現中度至強烈厄爾尼諾的概率高達92%，可能延續至2027年初。

5月中國製造業PMI為50.0%
價格指數高位波動

中新社北京5月31日電 中國國家統計局5月31日公佈，5月份，中國製造業採購經理指數（PMI）為50.0%，比上月下降0.3個百分點，位於臨界點。其中，價格指數高位波動。

國家統計局服務業調查中心首席統計師霍麗慧表示，5月份，生產指數為51.2%，高於臨界點，製造業企業生產活動繼續保持擴張。

新訂單指數為49.9%，市場需求有所放緩。

從行業看，醫藥、鐵路船舶航空航天設備、計算機通信電子設備等行業生產指數和新訂單指數均高於53.0%，相關行業產需兩端較為活躍。

5月份，高技術製造業和裝備製造業PMI分別為52.9%和52.1%，比上月上升0.7個和0.3個百分點。

均持續高於臨界點，特別是高技術製造業PMI已連續16個月位於擴張區間，新動能引領作用持續顯現。

同期，消費品行業和高耗能行業PMI分別為49.7%和47.1%，比上月下降1.0個和0.8個百分點，市場活躍度有所減弱。

從企業規模看，大型企業PMI為51.1%，比上月上升0.9個百分點，今年以來始終保持在擴張區間，延續較好生產經營態勢。

中、小型企業PMI分別為48.6%和48.5%，景氣水平回落。

當天披露的數據還顯示，製造業市場價格總體水平繼續上升。5月份，主要原材料購進價格指數和出廠價格指數分別為60.5%和51.9%。

均比上月回落3.2個百分點，仍處於近期較高水平，且兩個指數均連續5個月位於擴張區間。

中國物流信息中心分析師文韜表示，6月是中國基建與重大項目的開工旺季，海外市場對中國裝備設備的需求也保持擴張。

加之當前人工智能快速發展持續為中國高技術製造業貢獻動能，新動能供需兩端將繼續較快擴張，為製造業整體穩中有增提供較強支撐，預計中國製造業景氣度將溫和擴張。

軟銀集團擬在法國建設
歐洲最大AI數據中心

新華社東京5月31日電 據多家日本媒體報道，日本軟銀集團計劃在法國投資約14萬億日元（約合750億歐元）建設人工智能（AI）基礎設施項目，其中包括有望成為歐洲規模最大、總容量預計達5吉瓦的數據中心。

據《日本經濟新聞》等媒體5月31日報道，軟銀集團董事長兼首席執行官孫正義將在法國政府即將舉行的招商引資活動「選擇法國」峰會期間正式宣佈這一投資計劃。

根據報道，該集團計劃在未來5年投資450億歐元，在法國北部建設總容量超過3吉瓦的數據中心首期項目。新建數據中心不僅將服務法國市場，還將為周邊國家客戶提供算力服務。

法國電氣設備製造商施耐德電氣公司將參與項目，與軟銀合作在法國敦刻爾克建設AI基礎設施和機器人製造中心。

英國《金融時報》報道指出，儘管全球科技企業大舉投資AI項目，但並非所有項目都能最終落地。

距離法國下一屆總統選舉已不足一年，法國未來政治走向及政策連續性仍存在一定不確定性。

有日媒分析稱，軟銀近年來持續擴大AI領域投資，債務規模隨之上升。如果未來人工智能需求增長不及預期，相關項目可能面臨投資回報承壓的風險。



福建寧德市屏南縣嶺鄉龍潭村近期啟用的「DAO龍潭數字遊民基地」內，正在製作音樂的吳桐不時和其他年輕人交流。

小馬訪日簽下563億元投資大單

四家日企落子菲律賓

本報訊：工商部部長瑪麗亞·羅克週日透露，小馬科斯總統於5月26日至29日對日本進行國事訪問期間，菲方與四家在菲日企達成投資協議，總金額達563億元，預計創造10300個就業崗位。四家企業分別為古川電氣（Furukawa Electric）、住友電氣工業

（Sumitomo Electric Industries）、美蓓亞三美（MinebeaMitsumi）和常石集團（Tsuneishi Group）。羅克強調：“這些都是實實在在的投資，企業已作出承諾，大多數已開始動工。”其中，古川電氣已於2026年5月提交申請，住友電氣於5月4日啟動破土動工；美蓓

亞三美已投資300億元並開工建設；常石集團投資100億元，其在宿務巴蘭班的造船廠項目正等待總統批准。

羅克還表示，目前菲律賓主要出口產品包括半導體、礦產、電子零件、汽車零部件及農產品。

華為發佈「韜定律」
嘗試「從0到1」引發業界與輿論熱議

中新社北京5月31日電 華為於本月25日在2026國際電路與系統研討會上發佈「韜（τ）定律」，引發業界與輿論高度關注與熱議。輿論普遍認為，這是中國企業首次嘗試面向整個半導體領域提出指導產業發展的新原則。

過去幾十年，全球半導體行業共同追求的是努力把晶體管做得更小，通過「幾何縮微」即在更小空間裡塞進更多晶體管提升性能、降低成本。發展至今，「縮」已屆極限，「把芯片做小」越來越難。

在全球半導體行業開始尋找新方向的背景下，備受美國等西方國家技術封鎖和限制的中國科技企業，更是全力以赴謀求突破。

《光明日報》載文稱，「韜定律」提出用「時間縮微」替代「幾何縮微」，嘗試通過降低時間延遲和系統協同優化尋找新的性能增長方式。這並非意味著傳統製程被徹底替代，而是半導體行業的競爭正在從「尺寸競賽」逐漸轉向「效率競賽」。這不僅是一項技術思路的變化，也代表著半導體行業正在尋找新的增長路徑。

人民銳評指出，晶體管「幾何縮微」放緩後，半導體研發成本、設備門檻越來越高，全球市場逐漸形成少數巨頭壟斷的格局。「韜定律」的提出，有望推動行業生態向更開放、多元的方向演進。

新華社評論稱，打破慣性絕非易事。「韜定律」的提出是中國企業扎根半導體領域多年，探究技術規律、求解行業未來的主動作為。

《經濟日報》評論指出，「韜定律」的背後是中國製造從「跟隨模仿」到「定義規則」的創新升級。業內分析普遍認為，「韜

定律」將全方位提振中國芯片產業信心，利好全產業鏈發展。短期看，或可直接帶動國內半導體材料、製造等上下游企業發展；長期看，為國內芯片設計企業規避先進製程受限風險、突破技術瓶頸提供了全新路徑。

據報道，中信證券科技產業聯席首席分析師徐濤認為，「韜定律」所指出的產業發展方向可能帶來晶體管、電路、芯片、系統等層面的深刻變化，中國半導體產業有望迎來「換道」加速發展機會。

華為公司副董事長、輪值董事長徐直軍近日接受採訪時表示，「韜定律」不可能靠一家公司完成。華為選擇此時公開發佈「韜定律」，就是希望整個產業界參與進來。「從學術界到EDA廠商到設計公司，大家共同來做，最終沿著這條路向前走，可能就走出了中國半導體的另外一條路。」

湖南岳陽全貨機首航 湘品直達東盟

中新社湖南岳陽5月31日電 一架滿載19.2噸貨物的全貨機5月31日從湖南岳陽三荷機場起飛，經長沙黃花國際機場中轉飛往馬來西亞吉隆坡，打通湘品直達東盟市場的一條空中物流通道。

這次首航的岳陽至長沙至吉隆坡國際貨運航線由鈞雅航空等執飛，採用波音737全貨機，機上滿載本地生產的電子顯示屏、小龍蝦等貨品。依託三荷機場臨時口岸開放及通關便

利化改革，出口貨物可在岳陽一次性完成海關查驗，實現一次申報、一次查驗、直接出口，助力湘品出海，優品入湘。

小批量發貨，試錯成本大大降低，還能搶占市場先機。