

# 同巴西總統盧拉通電話 強調應該站在歷史正確一邊

# 習近平：「十五五」將為中巴合作提供更多機遇

【大公報訊】據新華社報道：1月23日上午，國家主席習近平同巴西總統盧拉通電話。

習近平指出，2024年，我和盧拉總統共同宣布將兩國關係提升為攜手構建更公正世界和更可持續星球的中巴命運共同體。一年多來，兩國命運共同體建設順利起勢，發展戰略對接不斷走深走實，樹立了全球南方國家團結合作的榜樣。今年是中國

「十五五」開局之年。中方將以高水平對外開放促進高質量發展，為中巴合作提供更多機遇。中方願同巴方一道努力，全方位推進各領域互利合作，推動中巴關係得到更大發展，迎來更加美好的未來。

習近平強調，當前國際形勢動盪不安，中國和巴西作為全球南方重要成員，是維護世界和平穩定、改革完善全球治理的建設性力量，應當堅定站

在歷史正確一邊，更好捍衛兩國和全球南方共同利益，共同維護聯合國核心地位和國際公平正義。中方願始終做拉美和加勒比國家的好朋友、好夥伴，推進共建中拉命運共同體。

## 盧拉：願同中方加強金磚國合作

盧拉表示，習近平主席2024年對巴西進行歷史

性訪問，將巴中關係提升到攜手構建更公正世界和更可持續星球的命運共同體新高度，兩國各領域合作取得長足進展。巴方願同中方一道，推動雙邊和拉中關係取得更大發展。巴西和中國是捍衛多邊主義、堅持自由貿易的重要力量。當前國際形勢令人擔憂，巴方願同中方密切協作，維護聯合國權威，加強金磚國家合作，維護地區和世界和平穩定。

# 全國發明專利達532萬件 計算機技術等增速最快 中國AI專利有效量居全球前列

國新辦23日舉行新聞發布會介紹2025年知識產權工作進展情況，數據反映出我國創新質量持續提升。

記者獲悉，國家知識產權局2025年共授權發明專利97.2萬件，截至2025年底國內發明專利有效量達到532萬件，每萬人口高價值發明專利擁有量達到16件。全球前5000個品牌中中國品牌價值達1.81萬億美元，位居全球第二。信息技術管理方法、計算機技術、醫學技術等領域的有效發明專利增速最快，人工智能專利有效量居全球前列。

大公報記者 馬曉芳北京報道

## 2025中國知識產權工作亮點

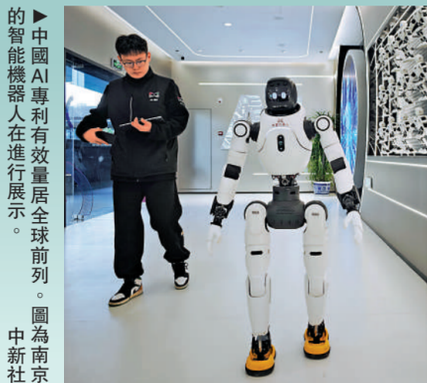
- 全年共授權發明專利97.2萬件，實用新型專利146.1萬件，外觀設計專利66.6萬件。
- 內地發明專利有效量達到532萬件，每萬人口高價值發明專利擁有量達到16件。
- 全年註冊商標420.6萬件，商標註冊平均審查周期穩定在4個月，審查合格率超過97%。

- 截至2025年底，內地有效註冊商標量為4987.7萬件。
- 全年新認定地理標誌產品104個，截至2025年底累計認定地理標誌產品5066個。

大公報記者 馬曉芳整理



內創質量持續提升。圖為當地時間1月7日，在美國拉斯維加斯的消費電子展上，中國機器人表演打乒乓球。



中國AI專利有效量居全球前列。圖為南京的智能機器人在進行展示。

## 內地企業芯片專利持續增加

【大公報訊】據中國電子報報道：上海矽知識產權交易中心去年8月發布2024年版《中國集成電路產業知識產權年度報告》（以下簡稱《報告》）。《報告》顯示，2024年中國集成電路領域公開專利共計69487件，其中設計相關專利最多，達到38625件。

專利是科技創新的重要組成，也是企業及機構創新能力與競爭力的體現。根據《報告》，2024年中國集成電路領域公開專利共計69487件，較2023年增長約5.6%。其中，發明專利60445件，約佔全年公開專利的87%；實用新型專利9042件，約佔全年公開專利的13%。

從國內外權利人的專利分布來看，在設計技術方面，中國權利人專利數量佔86%。其中，在存儲器技術專利方面，中國權利人與國外權利人的數量相對差距最小，佔比分別為71%和29%。在製造技術方面，中國權利人專利數量約佔81%，其中清洗、光刻、刻蝕、化學氣相沉積、物理氣相沉積技術的專利數量相對較多。在封裝測試技術方面，國內權利人專利數量約佔93%，反映了國內集成電路封裝測試技術的向上態勢。

在中國權利人中，長鑫存儲、華虹集團、中芯國際、長江存儲等集成電路企業，浪潮、華為等布局芯片設計的系統公司，以及電子科技大學、西安電子科技大學、浙江大學等高校的公開專利數量居於前列。

復旦大學新研發的「纖維芯片」。新華社



據了解，國家知識產權局全年註冊商標420.6萬件。截至2025年底，我國內地（不含港澳台）有效註冊商標量為4987.7萬件。全球前5000個品牌中，我國品牌價值達1.81萬億美元，位居全球第二。

## 腦機接口等未來產業擁核心專利

國家知識產權局副局長芮文彪在發布會表示，國家知識產權局全年共授權發明專利97.2萬件，實用新型專利146.1萬件，外觀設計專利66.6萬件。發明專利審查周期壓減至15個月，結案準確率提升至95.6%。截至2025年底，我國內地（不含港澳台）發明專利有效量達到532萬件，每萬人口高價值發明專利擁有量達到16件。

專利密集型產業增加值佔GDP比重升至2024年的13.38%，超額完成知識產權「十四五」規劃預期目標。

芮文彪說，數據反映出我國創新質量持續提升。我國內地（不含港澳台）有效發明專利中，高價值發明專利同比增速比總體水平高2.2個百分點，數量達到229.2萬件。信息技術管理方法、計算機技術、醫學技術等領域的有效發明專利增速最快，人工智能專利有效量居全球前列，在量子科技、生物製造、腦機接口、第六代通訊等未來產業布局了一批關鍵核心技术專利，有力促進了高水平科技自立自強。

## 港穗深集群領先全球 知產強國支點

芮文彪表示，知識產權效益加速顯現。最新數據顯示，我國專利密集型產業的增加值突破18萬億元，佔GDP的比重從2020年的11.97%提升到2024年的13.38%，對經濟增長的貢獻度穩步提高。全球前5000個品牌中，我國品牌價值達1.81萬億美元，位居全球第二。

「重點區域創新活躍。」芮文彪指出，截至

2025年底，長三角地區、京津冀地區和廣東省的發明專利有效量分別為173.4萬件、91.6萬件和89.9萬件，合計約佔國內總量的2/3；有效註冊商標量合計2805.8萬件，佔國內總量的一半以上。在世界知識產權組織發布的2025年全球百強創新集群排名中，深圳—香港—廣州、北京、上海—蘇州集群分別位居全球第1、第4和第6位。「這些區域充分發揮了創新高地的作用，成為我國邁向知識產權強國的戰略支點。」

「專利密集型產業在創新型國家建設中非常重要，是布局新賽道、培育新動能的重點領域。」國家知識產權局戰略規劃司司長梁心新在發布會表示，2024年我國專利密集型產業增加值達18.04萬億元，佔GDP的比重提升至13.38%，展現出良好的增長活力。產業吸納就業能力不斷提升，2024年專利密集型產業就業人數達到5267萬人，較上一年度增長約190萬人。

# 小米自研3納米玄戒O1芯片「中國創造」全球矚目

## 特稿

去年5月22日晚，小米召開了以《新起點》為主題的新品發布會，正式發布首款旗艦處理器玄戒O1，小米憑此正式成為繼蘋果、高通、聯發科後，全球第四家發布自研3nm（納米）手機處理器芯片的企業，並已開始大規模量產。

在半導體行業裏，nm數越低，意味着更高的晶體管承載量、更強的性能、更低的功耗、更低的散熱。這些項目，都是手機芯片性能的核心指標。蘋果最新的A18pro芯片，也是3nm。在工藝上，小米追平了當下的「地表最強」。

玄戒O1作為小米首款3nm工藝自研芯片，能進一步證明國內企業在高端芯片設計領域已具備全球競爭力，推動從「中國製造」向「中國創造」轉型。這一轉型，還能推動國內芯片封裝工具、IP核設計等環節的技術突破，讓國內鏈條上



優越。小米綜合的跑玄戒O1在現實

的企業有機會得到進一步成長，在國內形成「設計—製造—應用」的良性循環。

但也不能盲目樂觀。玄戒O1由小米設計和銷售，製造、封測則外包給了合作夥伴，也就是說，小米「設計」出了一款基於3nm工藝的芯片，並交給了具備相應製造能力的夥伴開展「生產」。這種模式意味着面臨製造依賴、專利壁壘等挑戰，但它確實為國產芯片的自主可控提供了可複製的路徑。未來，若能在工藝本土化、生態協同化等領域持續突破，我國的芯片產業有望在全球競爭中實現從「突圍」到「引領」的跨越。

上觀新聞

# 維權指導 一年助企挽回27.5億元知產損失

【大公報訊】記者馬曉芳北京報道：據國家知識產權局數據，2025年1-11月，全國知識產權使用費進出口總額達到3828.7億元（人民幣，下同），同比增長7.4%，其中出口額同比增長23.1%，助力我國服務貿易出口攀高向新。

## 設99個海外知產糾紛指導平台

知識產權是國際貿易的標配，涉外知識產權保護涉及企業切身利益。隨着中國企業參與全球貿易的步伐加快，涉外知識產權糾紛已經成為企業面臨的突出問題。國家知識產權局知識產權保護司司長郭雯在發布會指出，截至2025年底，國家知識產權局在全國30個省（區、市）設立了

99個海外知識產權糾紛應對指導工作平台，針對汽車、光伏等重點領域設立了6個產業工作平台，並在11個國家布局了海外工作平台，構建起「國內+海外」雙向聯動的維權指導網絡。

國家知識產權局還持續優化專家庫建設，近2000名指導專家參與相關工作。2025年全年，針對跨境電商知識產權糾紛、海外商標搶註等，累計為企業提供指導和諮詢服務4800餘次，挽回損失27.5億元。國家海外知識產權信息服務平台已收錄全球189個國家和地區的1470部法律法規及國際條約，編發了一系列國別指南和維權指引，實現「一站式」查詢。郭雯表示，國家知識產權局不斷加大涉外知

識產權律師培養力度，聯同司法部開展專題培訓，與清華大學、北京大學分別共建國際知識產權學院，加大涉外知識產權高端人才培養力度。



內地醫學技術等領域的內地有效發明專利增長最快。圖為內地企業發