

# 殷勇解讀北京市「十五五」規劃 聚力「AI+」 北京打造引領全球數字經濟發展高地

【大公報訊】記者張寶峰、馬曉芳北京報導：5月29日，「開局起步『十五五』」北京專場新聞發布會在京舉行。北京市委副書記、市長殷勇圍繞「深入落實北京城市戰略定位奮力推動『十五五』首都高質量發展」作主題發布，全面解讀北京市「十五五」規劃。殷勇表示，「十五五」期間，北京將充分用好北京高校、科研院所、重點實驗室資源，發揮好新型研發機構、產業創新平台等共性平台作用，完善科技成果轉化服務機制，實現更多「從0到1」的突破。北京將着力打造人工智能創新策源地，打造引領全球的數字經濟發展高地。

## 加快集成電路等產業發展

「北京將推動人工智能全方位賦能千行百業，立足北京人工智能發展優勢，着力打造人工智能創新策源地，全面實施『人工智能+』行動，加快推廣新一代智能終端和智能體，促進生產力革命性躍遷。」殷勇強調。

殷勇還表示，北京將加快建設全球數字經濟標桿城市和國際綠色經濟標桿城市，以智能化為核心驅動力，以綠色化為重要導向，用好數

據這個最新、最活躍的生產要素，促進實體經濟和數字經濟深度融合，加快綠色技術裝備創新和推廣應用，發展壯大綠色經濟，打造引領全球的數字經濟發展高地、綠色發展城市典範。

殷勇指出，北京將培育壯大戰略性產業，推動新一代信息技術、醫藥健康等重點產業提質升級，加快集成電路、機器人和智能製造、智能網聯汽車、空天技術等產業發展，努力形成關鍵技術領先、規模優勢明顯的產業集群。此外，前瞻布局未來產業，健全產業培育發展機制，推動未來產業核心技術突破和規模化應用，加快打造量子科技、超導、腦機接口、生物製造等新增長點。

殷勇表示，人才是發展新質生產力的第一資源，也是北京的優勢所在。截至「十四五」時期末，北京人才資源總量超過800萬人，其中專業技術人才、高技能人才合計佔比達65%。「十五五」時期，北京將培養新質生產力發展急需人才，強化產學研協同育人，深入推進特殊引才計劃和關鍵核心技術人才工程，培育造就更多戰略科學家、科技領軍人

才、卓越工程師、大國工匠、高技能人才等各類人才。

## 支持青年人才挑大樑當主角

「北京將加快構建青年友好型政策體系，實施住房保障、創業服務等十條支持措施，充分激發年輕人創新創造活力，支持青年人才挑大樑、當主角。」殷勇還表示，北京還將完善人才發展環境，深化人才發展體制機制綜合改革，加快建立創新能力、質量、實效、貢獻導向的人才評價體系。

北京市政協經濟委員會副主任、振興國際智庫理事長李志起29日對《大公報》表示，北京市舉行高規格發布會，意味着北京「十五五」規劃已經形成完整成熟的實施框架，具備全面落地的條件。其中，在區域層面，將進一步夯實京津冀協同發展的頂層設計，強化北京對周邊區域的輻射帶動作用；在市場層面，清晰的規劃藍圖將引導資本、人才、產業精準布局北京，為高精尖產業、科創企業、現代服務業明確發展賽道，激活首都經濟內生動力。

## 北京「十五五」重點任務

### 優化提升首都功能

●營造莊重有序的政務環境、塑造古今交融的城市風貌、打造舒適便利的人居環境。

### 增進民生福祉

●聚焦就業、教育、醫療、養老、託育、住房等重点領域，切實解決群眾急難愁盼問題，讓民生改善更加可感可及。

### 增強創新動能

●全面深化中關村先行先試改革，着力營造世界一流創新生態；將人工智能等產業打造成為新的萬億級產業集群。

### 深化改革開放

●在科技創新、數字經濟等領域積極探索實踐，在擴大制度型開放上走在前列，創造更多可複製可推廣的經驗。

### 加強超大城市治理

●進一步提高平原新城綜合承載能力，以繡花功夫提高城市精細化治理水平；全面推進花園城市建設。

### 統籌發展和安全

●加快建設韌性城市，築牢首都安全穩定防線。全力維護首都政治安全、社會安定、人民安寧。

大公報記者張寶峰、馬曉芳整理

# 比亞迪推出首款國產4納米智駕芯片

## 比肩英偉達旗艦產品 支持L4級高階自動駕駛

5月28日，比亞迪在智能化戰略發布會上發布了中國首款自主研發的4nm（納米）製程智駕芯片璇玑A3。

「車規級4nm相當於消費電子的2nm，代表中國智駕芯片的最高水平。」比亞迪董事長、總裁王傳福在發布會上介紹，該芯片在製造工藝上和英偉達旗艦芯片屬同一水平，可支持L3級有條件自動駕駛和L4級高階自動駕駛。這意味着比亞迪實現了輔助駕駛全鏈路可控，軟硬一體深度整合。

大公報記者 郭瀚林北京報導

## 實現「從0到1」關鍵突破 躋身全球頭部

據介紹，璇玑A3智駕芯片採用先進4nm車規級製程，在製造工藝上，已經和英偉達旗艦芯片Thor屬於同一水平，也是目前中國車企自研智駕芯片中製程最先進的產品。該芯片擁有16核CPU、420K DMIPS、DDR帶寬達到了273GB/s、最高功能安全等級ASIL-D，並且是3核NPU，支持「端到端」高階智駕與擬人化決策的核心底座Transformer大模型（一種深度學習模型）。



▲5月29日，觀眾在粵港澳大灣區車展現場了解比亞迪智駕芯片「璇玑A3」。

### 整體算力利用率提升100%

同時，璇玑A3可支持L3、L4級別的自動駕駛，三芯片協同架構可釋放超2100TOPS總算力。相較於行業同級別產品，璇玑A3單位算力功耗下降20%，結合比亞迪自研底層算法優化後，整體算力利用率提升100%，讓輔助駕駛的反應更快，處理複雜問題的能力更強，安全上限更高。

「車規級4nm相當於消費電子的2nm，這代表中國智駕芯片的最高水平。這一技術的突破，意味着智能汽車上的所有芯片，我們都能提供。未來需要多少算力，我們就能提供多少。」王傳福在發布會上說。

據悉，璇玑A3是比亞迪第567款車規級芯片，目前已實現規模化量產。北京億歐執行總經理、億歐汽車總裁楊永平接受《大公報》採訪時表示，4nm製程芯片的產量標誌著國產智駕芯片在先進製程上實現了「從0到1」的關鍵突破，從目前公布的參數性能看，已經躋身全球頭部水準。「璇玑A3的核心優勢在於軟硬一體，為比亞迪『天神之眼』輔助駕駛系統深度定製，有效算力利用率翻倍，這是通

用芯片做不到的。」

## 多家車企自研芯片 量產裝車

電動化上半場看電池，智能化下半場看芯片。

近年來，作為汽車智能化的核心「算力底座」，車載芯片國產化進程正加速突破，打破英偉達、高通等海外品牌壟斷格局。不久前舉行的北京車展上，理想馬赫M100、蔚來神璣、小鵬圖靈等車企自研芯片實現量產裝車，地平線、黑芝麻智能、芯馳科技等芯片供應商也推出大批新品，國產芯片形成「全棧自研」與「外採定製」兩大成熟路徑。廣汽日前發布的昊鉞GT攀登版，全車搭載的1004顆芯片100%國產化，成為中國首款芯片完全自主的智能新能源汽車。同時，芯片產業鏈生態也逐步完善。去年10月，國內首個國家級汽車芯片標準驗證中試服務平台在深圳正式投入使用，該平台擁有13個專業試驗室，可進行30餘項汽車芯片標準的驗證試驗，減少了芯片企業對外部檢測的依賴，大幅縮短了驗證周期。



▲5月28日，比亞迪在發布會上發布中國首款4納米製程智駕芯片「璇玑A3」。

## 車規級芯片 規格更嚴苛

- 耐熱** ●汽車工作環境惡劣，發動機艙溫度範圍在-40℃~150℃之間，消費芯片只需滿足0℃~70℃環境。
- 抗震** ●汽車行進過程中會遭遇更多的振動和衝擊，環境濕度、粉塵、侵蝕遠大於消費芯片要求。
- 壽命** ●手機生命周期在3年，汽車設計壽命普遍都在15年或20萬公里左右。
- 庫存** ●汽車芯片產品生命周期要求在15年以上，供貨周期可能長達30年。
- 安全** ●手機芯片死機可關機重啟，汽車芯片若「宕機」或釀嚴重事故，故安全規格更高。

資料來源：中國汽車報

## 高階智駕從「選配」變「標配」



北京億歐執行總經理、億歐汽車總裁楊永平接受大公報記者採訪時表示，當前，中國企業紛紛入局，正將高階智駕芯片價格下探至千元級，L2+級智能駕駛功能基本覆蓋10萬元（人民幣，下同）級別車型。國產芯片通過垂直整合和規模效應，正在將高階智駕從「高端選配」變為「普惠標配」。「若沒有國產替代，高階智駕將仍是30萬元車型的專屬配置。」

楊永平指出，中國首款4nm製程智駕芯片的問世是里程碑而不是終局。國產車載芯片當前的主要優勢，首先是中國車企對本土複雜狀況的理解更深，國產芯片在算法—硬件協同優化上響應更快，算力利用率更高。比亞迪等車企可通過實現「芯片—算法—數據」閉環，大大縮短產品迭代周期。此外，在同

本上具備顯著優勢。

## 車芯協同出海 降低認證門檻

關於國產芯片的全球化前景，楊永平指出，這取決於中國智駕方案能否率先在海外市場完成「數據—算法—芯片」的閉環驗證，國際車企對國產芯片的信任建立也需要時間。他談到，在汽車出海過程中，要注重差異化定位和生態共建。他建議，未來中國企業可推動「車芯協同出海」，芯片供應商與整車企業綁定，降低認證門檻和市場風險。

大公報記者郭瀚林



▲5月29日，觀眾在粵港澳大灣區車展比亞迪展台參觀。

## 少林寺原住持釋永信侵佔挪用近3億 一審獲刑24年

【大公報訊】據新華社報導：5月29日，河南省新鄉市中級人民法院一審公開宣判被告人劉應成（原法名釋永信）犯職務侵佔罪、挪用資金罪、非國家工作人員受賄罪、行賄罪，數罪併罰，決定執行有期徒刑二十四年，並處罰金人民幣三百五十萬元。

新鄉市中級人民法院經審理查明：被告人劉應成利用擔任少林寺住持、少

林慈善福利基金會會長等職務上的便利，2003年至2025年，單獨或者夥同他人非法侵佔單位財物人民幣1.31億餘元；2012年至2022年，挪用單位資金人民幣1.51億餘元歸個人使用，超過三個月未還；2006年7月以來，為他人在承建少林寺工程項目及相關經營活動中提供幫助，非法收受財物共計折合人民幣1163萬餘元。1995年至2022年，劉

應成為謀取不正當利益，給予國家工作人員財物共計折合人民幣567萬餘元。

## 行賄情節特別嚴重

新鄉市中級人民法院認為，被告人劉應成的行為已構成職務侵佔罪、挪用資金罪、非國家工作人員受賄罪、行賄罪。劉應成職務侵佔、挪用資金、非國家工作人員受賄均數額特別巨大，行賄

情節特別嚴重，犯罪行為持續時間長，危害後果嚴重，社會影響惡劣，依法應予從嚴懲處。劉應成到案後如實供述自己的罪行，主動交代辦案機關尚未掌握的部分犯罪事實，認罪悔罪。根據被告人劉應成犯罪的事實、性質、情節和對社會的危害程度，依法作出上述判決。

宣判後，被告人劉應成當庭表示服

判不上訴。

此前，新鄉市中級人民法院於2026年5月25日公開開庭審理了該案，檢察機關出示了相關證據，被告人劉應成及其辯護人進行了質證，控辯雙方在法庭主持下充分發表了意見，劉應成進行了最後陳述，並當庭表示認罪悔罪。部分人大代表、政協委員、宗教界代表、群眾代表及被告人親屬旁聽了庭審及宣判。