



位元堂 120 耀耀·生活

百年字號 香港品牌

北京 廣州 深圳 成都 重慶 香港 澳門 分店遍布全國超過二十個省市 客戶熱線 2727 8911 www.wyt.com.hk

京擬建全球機械人產業中心

2025年產業收入達600億 形成全球領先技術協同創新體系

香港文匯報訊 據新華社報道，2017世界機械人大會於23日至27日在北京舉行。在大會主論壇上，北京首次發佈機械人產業創新發展路線圖，提出「到2025年建成全球新興的機械人產業創新中心」的戰略願景。

中國正從機械人應用大國轉為創新大國。近年來，中國工業機械人銷量年均增長35%，去年生產工業機械人7.2萬台，產量約佔全球四分之一。此外，中國工業機械人的語音識別、圖像識別已達到國際先進水平，控制器、伺服電機、精密減速器等關鍵零部件均取得重大突破。

作為中國最大的前沿信息技術和新一代網絡技術策源地，北京在機械人前沿技術領域具有領先優勢。2016年，北京軟件信息服務業實現營業收入7,287.6億元（人民幣，下同）。在人工智能領域，北京擁有人工智能企業240多家，專利申請數累計7,841項。



人產業發展正處於從起步到提速的重要時期，將優先發展工業機械人的集成應用，並支持發展服務機械人和特種機械人。

中國工業和信息化部副部長辛國斌昨日在大會上透露，中國機械人產業規模快速擴大，預計2017年將達62.8億美元（約合港幣491.5億元）。辛國斌表示，近五年中國機械人產業規模增速基本保持在20%以上，成為全球機械人產業規模穩定增長的重要力量。尤其在工業機械人領域，今年上半年生產5.9萬台（同比增長52%），中國將連續五年成為全球第一大應用市場，佔全球工業機械人市場比例將從四分之一提升到近三分之一。

前景廣闊 服務機械人更有市場

辛國斌表示，中國機械人產業發展潛力巨大，產業發展面臨新的三大歷史機遇。

一是仍有巨大市場潛力可供挖掘。隨着人



2017世界機械人大會於23日至27日在北京舉行。在大會主論壇上，北京擬建全球新興的機械人產業創新中心。圖為昨日市民在世界機械人大會會場參觀微型機械人表演。

口結構和生產方式的轉變，中國對機械人的需求持續大幅增長，已成為全球最重要的機械人市場。工業機械人用戶已從外商獨資企業、中外合資企業向內資企業乃至中小企業發展，例如在珠三角地區，使用工業機械人的年均增長速度已達30%。同時，服務機械人直接面對廣大消費者，在未來具有比工業機械人更大的市場空間，隨着深度學習技術的持續發展和「雲服務」平台的廣泛使用，

家庭用機械人將率先形成數百億美元的全球市場。

二是體系開放創新，具備合作共贏理念。近年來，中國機械人產業在技術、生產、營銷、人才、標準、資本等方面與跨國企業及國際機構保持着良好的合作，全球著名的機械人企業包括相關零部件企業，大多已在中國設立研發生產基地。同時，中國機械人企業國際化發展步伐也在穩步提速，一批龍頭

企業的機械人產品已實現出口，並陸續在海外設立研發中心、產業園區乃至產業新城。

三是新興技術發展迅猛，智能領域有望突破。中國在人工智能技術方面與全球基本處於同一起跑線，特別是在圖像識別、語音識別、語義識別等領域，已部分接近和達到全球領先水平。發展智能機械人成為實現產業從「追隨」到「趕超」的關鍵突破口。

國務院：嚴控央企負債率

香港文匯報訊 據中國政府網消息，國務院總理李克強昨日主持召開國務院常務會議。會議指出，央企是國民經濟的骨幹，在國企改革中具有引領和示範作用。當前要抓住中央效益轉降回升的有利時機，把國企降槓桿作為「去槓桿」的重中之重，做好降低中央負債率工作。

一要建立嚴格的分行業負債率警戒線管控制度。對高於警戒線的企業在年度經營業績考核中增加資產負債率的權重，並嚴格把關主業投資、嚴控非主業投資、禁止安排推高負債率的投資項目。

二要建立多渠道降低企業債務的機制。對效益增長較快的企業要督促其在確保正常生產經營前提下利用部分利潤降低債務。對負債率低於警戒線或盈利能力較強的企業，鼓勵其主動化解歷史遺留問題，並在當期損益中消化去產能等改革成本。研究出鋼鐵煤炭行業化解過剩產能國有資產處置有關財務處理辦法，探索建

立國有資本補充機制，妥善解決企業改革發展、轉型升級所需資本。

三要積極穩妥推進市場化法治化債轉股，督促已簽訂的框架協議抓緊落實。推動發展前景好、有轉股意向的央企創新模式，加快推進債轉股。加大央企兼併重組力度，穩妥實施混合所有制改革。支持債轉股實施機構多渠道籌資。鼓勵國有資本投資、運營公司及有條件的央企基金採取各種市場化方式參與債轉股。

四要強化問責，對負債率持續攀升的企業要約談提醒，對造成重大損失或不良影響的嚴肅追責。與地方合作的项目要嚴防增加地方政府隱性債務。

五要在推動新舊動能接續轉換中實現產業轉型升級和降槓桿。

完善股權激勵政策 激發創造性

會議要求制定進一步積極穩妥推進中央降槓桿減負債的指導意見，推動中央資產負債率總體持續穩中有降，促進高

負債企業負債率逐步回歸合理水平。

會議指出，近年來股權期權和分紅等激勵政策相繼出臺，中央財政科技計劃和項目資金管理改革不斷推進。下一步要針對政策落實中的難點和堵點，強化督查評估，總結地方經驗。一要研究擴大國有科技型企業股權期權和分紅等激勵政策實施範圍、放寬實施條件，修訂以職務科技成果作價投資形成的股權獎勵科研人員所涉及的國有資產評估備案相關規定，完善股權激勵和技術入股相關所得稅政策，以改革新突破進一步激發科技人員積極性和創造性。二要聚焦經濟社會發展重大需求，優化國家科技重大任務佈局，健全公正科學的評審規則，完善科技項目決策、資源分配等機制。促進科技與經濟、各類創新主體融通發展。三要進一步落實好研發費用加計扣除、高新技術企業稅收優惠等普惠性政策，推動內外資企業等市場主體深度參與創業創新。

日防衛費將創新高 中方：值得警惕

香港文匯報訊 據新華社報道，日本防衛省決定在2018年度預算中申請5.2萬億日圓（約合港幣3,700億元）防衛費，將創歷史新高。中國外交部發言人華春瑩昨日在北京舉行的例行記者會上回應表示，中方對此表示關切，敦促日方切實汲取歷史教訓，重視亞洲鄰國的安全關切，在軍事安全領域慎重行事。

在當天的記者會上，有記者提問：據日本媒體報道，日本防衛省決定在2018年度預算中申請5.2萬億日圓防衛費，將創歷史新高。除應對朝鮮半島局勢外，也有針對中國海洋活動的考慮。中方對此有何評論？

「我們注意到有關報道，對此表示關切。」華春瑩說，近年來，日方不斷炮製、渲染和炒作所謂「中國威脅論」。同時，不斷增加自身防衛預算，擴充軍備，並實施新安保法。日方的做法及其真實意圖值得高度警惕。日方應該誠實地向鄰國和國際社會說明意圖。

華春瑩表示，由於歷史和現實原因，國際社會特別是亞洲鄰國密切關切日本的軍事動向。我們敦促日方停止炒作「中國威脅」，切實汲取歷史教訓，重視亞洲鄰國的安全關切，在軍事安全領域慎重行事。

巴拿馬任命首任駐華大使

香港文匯報訊 據新華社報道，巴拿馬政府22日宣佈任命埃斯科瓦爾為該國首任駐華大使。巴拿馬外交部發出的公告說，埃斯科瓦爾具有豐富的公共部門、私營部門以及外交工作經驗，他因此而得到巴拿馬總統巴雷拉的該項任命。公告說，埃斯科瓦爾在中國的主要任務是

鞏固與中國關係的基石，推進經貿發展和文化交流。

埃斯科瓦爾於2009年出任巴拿馬駐加拿大大使。其間，巴拿馬與加拿大雙邊關係以及經貿往來得到加強。2014年，他出任駐古巴大使，並促成古巴首次出席美洲峰會。今年6月，巴拿馬宣佈與中國建立外交關係，並同時與台灣「斷交」。

南方日報：從《習近平的七年知青歲月》找尋青春答案

香港文匯報訊 《習近平的七年知青歲月》近日由中共中央黨校出版社出版發行。這是由29名採訪對象的口述匯集起來的一本採訪實錄，以口述歷史的方式，通過自己的親身經歷，用真實的歷史細節講述了習近平總書記當年「苦其心志、勞其筋骨、餓其體膚、空乏其身」的歷練故事，再現了習近平總書記知青年代的艱苦生活和成長歷程。《南方日報》昨日發表評論員文章指出，榜

樣的力量是無窮的。《習近平的七年知青歲月》給了我們青春答案，為青年學子樹立了思想上和人格上的榜樣。

文章續指，習近平總書記站在時代潮頭，深刻把握人類社會發展規律、社會主義建設規律和共產黨執政規律，提出了科學系統完整的治國理政新理念新思想新戰略。領袖的成長不是偶然的，領袖思想的形成總是有源頭的。1969年1月，習近平總書記15歲時來

到陝西省延川縣文安驛公社梁家河大隊插隊落戶，直至1975年10月。梁家河七年知青歲月，正是習近平總書記治國理政新理念新思想新戰略的歷史起點和邏輯起點。黃土高原的蒼天厚土，深深鑄就了一位人民領袖的愛民為民情懷、勤奮好學精神、艱苦奮鬥品質、苦幹實幹作風。

文章進一步指出，七年知青歲月，青年習近平把自己看作黃土地的一部分，同梁家河

老鄉們甘苦與共，用腳丈量黃土高原的寬廣與厚度，一心只為讓老百姓過上好日子。從心底裡熱愛人民，把老百姓攔在心裡，這樣的愛民為民情懷孕育了習近平總書記以人民為中心的發展思想。由此，便不難理解他為什麼反覆強調「增強人民群眾獲得感」，為什麼要求「讓發展成果更多更公平地惠及全體人民」，為什麼勉勵當代青年「讓青春之花綻放在祖國最需要的地方」。

文章還表明，青年習近平在梁家河插隊的七年，是受苦受難的七年，也是苦幹實幹的七年。在這七年裡，他用每一滴汗水和每一分付出，生動詮釋了他說的那句話：「幹在實處，走在前列。」在這七年裡，他扎根黃土地，於實處用力，用青春書寫了無愧於時代、無愧於歷史的華彩篇章。「社會主義是幹出來的。」青年要敢於做先鋒，而不做過客，不當看客，扎扎實實幹事、踏踏實實做人，實事當頭、以幹為先，把自己創新創業夢融入偉大中國夢，讓青春年華在為國家、為人民的奉獻中煥發出絢麗光彩。