

# 中國救援隊伍完成緬甸任務回國 陳國基赴京迎接

【香港商報訊】綜合報道，應急管理部9日消息指，當日下午，赴緬甸開展地震救援的中國救援隊、中國國際救援隊、中國雲南救援醫療隊圓滿完成國際救援任務，乘坐4架中國空軍運-20飛機飛抵北京首都國際機場。

緬甸地震發生後，按照黨中央統一部署，中國救援隊、中國國際救援隊、中國雲南救援醫療隊跨越山海、盡銳出戰；10支社會應急力量主動請纓、迅速馳援；中國香港特區救援隊繼土耳其地震救援後，再次與內地救援隊伍開展國際救援行動。這是

近年來中國出動人數最多、響應速度最快的一次國際救援。

應急管理部負責人表示，在過去10餘天時間裏，中國救援隊伍用專業與汗水書寫了中國擔當，展現了中國速度、中國溫度，得到了緬甸政府和人民的高度肯定，向全世界展示了「和衷共濟、守望相助」的國際人道主義精神和新時代中國負責人大國形象。

據了解，在緬甸開展地震救援期間，中國救援隊、中國國際救援隊、中國雲南救援醫療隊、中國香港特區救援隊和10支社會應急力量齊心協力、並肩作

戰，成功營救出包括1名孕婦在內的9名幸存者，搜尋到59具遇難者遺體，搜索排查28.7萬平方米的房屋建築和重要基礎設施，開展受災群眾義診2000餘人次。

**港府在機場舉行迎接儀式**

政務司司長陳國基9日赴京，出席迎接包括香港隊員在內的中國救援隊隊員由緬甸回國的儀式。保安局局長鄧炳強和消防處處長楊恩健陪同。

陳國基在現場致辭稱，特區救援隊隊員和國家救援

隊伍緊密合作，到達災區後馬上一同商討不同搜救方案，透過科技應用和信息共享等，迅速制定行動策略，高效、有系統地搜索多個關鍵區域。所有隊員萬眾一心、不畏艱辛、並肩作戰，不放棄任何一個生命跡象，堅持人民至上、生命至上，充分發揮中國人抗震救災的精神，以實際行動向緬甸的人民送上祖國和香港特區的一片心意。

香港特區救援隊昨晚已抵港，特區政府在香港國際機場為隊員舉行迎接儀式，行政長官李家超、陳國基及鄧炳強等出席。

# 「讀懂中國」學術沙龍在穗舉行

## 專家學者共話大灣區科創

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：以「科技賦能灣區，聚勢領航新程」為主題的「讀懂中國」學術沙龍系列活動——灣區科技創新對話8日在廣州舉行。多位專家學者、企業家代表在會上為粵港澳大灣區發展建言獻策，共同解碼灣區科創基因，探尋高質量發展密碼。

### 灣區新質生產力有三個賽道

國創會學術委員會常務副主席、重慶市市長黃奇帆作主旨演講時表示，大灣區發展新質生產力有三個賽道，一是發展製造業和10大類生產性服務業組成的「1+10」產業鏈集群，二是圍繞傳統產業的數字化、綠色化轉型升級，三是抓好生產性服務業這一培養新質生產力的土壤。

國創會學術委員會副主席、中國建設銀行原黨委書記、董事長王洪章作主旨演講時表示，科技金融是金融行業的新質生產力，也是支持和促進新質生產重要的推動力量。商業銀行應通過調整結構、增加功能、拓展服務等舉措，加快科技金融新質生產力的發展。

中山大學二級教授、粵港澳國家應用數學中心主任姚正安作主旨演講時表示，隨着人工智能時代的到來，各行各業都離不開數學賦能。中心已經走訪了400多家企業，與100多家企業簽約，並與40多家企業實質進行合作研究，聚焦新一代信息技術、智能製造、海洋科學與天氣預報、醫療健康、中低空經濟、應用數據技術理論與科學計算等領域，賦能灣區創新發展。

歐洲科學院外籍院士、華南理工大學計算機科學與工程學院院長陳俊龍表示，未來人工智能將從ToB



黃奇帆出席活動並作主旨演講。主辦方供圖

更多轉向ToC，做到「個人有感」，並且「多模聯動」的協同模式將進一步湧現，實現大算力的提升和好算法的進步，更好服務於垂直領域。

### 以前沿科技重塑產業格局

作為中國經濟最活躍、創新濃度最高的區域之一，粵港澳大灣區正以人工智能、低空經濟、文體科技等前沿領域為引擎，重塑產業新格局。活動現場還圍繞三大主題展開了圓桌對話。

在「弄潮AI：科技創新構建灣區產業發展新格局」對話環節，嘉賓圍繞人工智能的政策賦能、場景驅動與跨界協同等話題，共同探索AI在大灣區技術落地與產業升級的融合範式。

從地面到天空，灣區創新的邊界正在不斷突破。在「啟航灣區：低空經濟引領產業生態新航標」對話環節，嘉賓共同討論低空經濟領域的技術創新與突破，探尋城市空間與產業生態的戰略機遇。

本次活動是國創會和中山大學首度牽手，雙方希望以對話活動為契機，推進大灣區「政產學研金服」深度交流合作，助力粵港澳大灣區科技創新發展。

# 深圳市寶安區政協六屆五次會議舉行

【香港商報訊】記者王娜報道：4月9日，深圳市寶安區政協六屆五次會議開幕。寶安區政協主席姚剛作報告時指出，2024年政協工作堅持發揚民主和增進團結相互貫通、建言資政和凝聚共識雙向發力，為寶安高質量發展作出了積極貢獻。

開幕式上，寶安區政協副主席朱桂明向大會作提案工作情況報告。寶安區政協六屆四次會議以來，區政協委員、政協各參加單位、各界別委員活動組、各街道政協委員工作站共提交提案381件，經審查，立案301件，立案率79%。全部提案交由59家單位辦理，承接提案建議事項共965項，採納並辦理提案建議事項935項，採納落實率達96.89%。提案全部得到辦理答覆，滿意率達到100%，實現提案質量和提案辦理質量「雙提升」。

會上，8位寶安區政協委員緊扣貫徹落實區七屆四

次黨代會精神，立足「三城」建設目標定位，圍繞產業升級、創新驅動、民生改善等進行大會發言。寶安區政協委員鄧浩然在發言中指出，機器產業作為「製造業皇冠頂端的明珠」，是寶安新質生產力的重要方向。建議從三方面破局，加快寶安打造機器人產業高地。一是培育龍頭企業，依託華為（深圳）全球具身智能產業創新中心，引進優必選、樂聚等鏈主企業，加速工業機器人、人形機器人在製造、醫療、安防等場景的應用；二是推動產學研深度融合，借鑒松山湖XbotPark 機器人基地模式，支持寶安企業聯合哈工大、西工大等高校院所共建創新平台，攻克關鍵技術難題；三是強化政策保障，盤活工業用地降低租金成本，設立機器人集群產業基金，並面向全球引進「高精尖缺」人才，構建「產業鏈+人才鏈」協同生態。

寶安區政協常委龐文超發言聚焦低空經濟，強調寶

安作為粵港澳大灣區「六位一體」交通樞紐，擁有全省唯一的低空經濟產業集群，2024年無人機飛行架次佔全市三分之一。他提出四項建議：一是組建低空經濟發展聯盟，推動產業鏈標準統一；二是科學規劃基礎設施，在商圈、山區、沿海布局起降場和充電站點，構建智慧物流與公共服務網絡；三是拓展應用場景，推動無人機在醫療、應急等領域落地，開發文旅消費新業態；四是搭建全區統一監管平台，依託「智能融合低空系統」實現飛行調度和數據對接，為低空經濟「高飛」提供技術支撐。

2025年是「十四五」規劃的收官之年，也是深圳經濟特區建立45周年。寶安區政協將堅持向「新」突破、向「新」發力，充分發揮專門協商機構作用，推進協商民主廣泛多層制度化發展，為寶安高質量發展凝聚人心、凝聚共識、凝聚智慧、凝聚力量。

# 廣東發布八個AI行業大模型

【香港商報訊】記者何嘉敏報道：4月9日，廣東省人工智能與機器人產業創新發展領導小組辦公室舉行新聞發布會，會上發布了8個人工智能行業大模型、30個應用場景、29個人工智能應用解決方案和13款智能終端產品。

廣東省工業和信息化廳副廳長曲曉傑表示，算力、芯片和大模型是人工智能行業賦能千行百業的基礎底座，廣東有華為昇騰這樣優秀的計算芯片，也有騰訊混元這樣自主開發的通用大模型，廣東一直都在支持這些企業的發展、產品的應用，並以此為底座來推動廣東省人工智能與機器人開源生態建設，努力夯實對產業發展的支撐。

曲曉傑表示，會上發布的這個8個行業大模型，都已經在相關領域初步應用並取得了顯著成效。在工業領域，廣東知業的精益人工智能平台將半導體封裝行業的產品質量提升約3%、產能提升約4%；博依特推出全球首個製漿造紙行業工藝大模型，平均生產效率提升10%、製造成本下降4%。

# 廣州港集團首季開門紅

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：今年首季，廣州港集團貨物、集裝箱吞吐量分別實現3.1%和6.4%的穩定增幅，交出一份穩中有進的答卷，展現出粵港澳大灣區核心樞紐港的強勁動能。

據悉，今年，廣州港集團以開放合作共贏的理念，在深化區域協同、織密航線網絡、暢通物流通道等領域精準發力。在深化區域協同方面，今年以來，廣州港集團實施「樞紐+通道+網絡」戰略，加速向港口型綜合物流服務商轉型。在織密海上網絡方面，廣州港集團加強海外市場組貨營銷，積極優化拓展航線布局，鞏固外貿集裝箱航線，進一步織密國際航運網絡，為進出口貿易搭建穩定暢通的海上通道。在拓寬江海通道方面，集團持續推進「江海鐵」多式聯運建設，搭建內陸地區經廣州港出海的海鐵聯運通道網絡。

# DS賦能深圳海關 智能查驗再升級

【香港商報訊】記者原野報道：深圳海關再次傳來科技創新捷報，該關自主研发的智能查驗機器人通過引入海關系統全國首個「滿血版」671B大模型DeepSeek-R1，實現技術再突破。在進口危化品監管和水果通關領域形成示範效應，為智慧海關建設注入新動能。

「過去人工核驗需要5分鐘，現在查驗機器人僅需10秒即可完成標簽驗核全流程作業。我們在關區主要口岸推廣該功能，有效保障了『2024-2025』櫻桃季進口櫻桃的高效通關。預計在即將到來的榴槤旺季，水果通關效率較往年也會有明顯提升。」深圳海關口岸監管處處長潘峰副處長介紹道，「該技術已覆蓋深圳口岸主要監管的近60種進口水果品類，識別精度達到95%，並且已可應用於移動端設備。」

# 普康生物醫藥山西晉中落戶記

## 投資山西 系列報道

在山西省轉型綜合改革示範區晉中開發區（以下簡稱「晉中開發區」）大學城產業園區的醫藥孵化園區，有一家山西普康生物醫藥有限公司。該公司為晉中開發區招商引資企業，屬於上海凱創生物技術有限公司（以下簡稱「上海凱創」）的子公司。

上海凱創成立於2001年，是一家集研發、生產、營銷於一體，並面向全球大型POCT醫療器械體外診斷試劑製造的高新技術企業，產品主要包括傳染病檢測、腫瘤檢測、激素檢測、心血管檢測、毒品檢測試劑和快速定量儀器6大系列逾30種，銷往全球逾70個國家和地區，是上海市高新技術企業及上海重



晉中市委書記常書銘(左)赴滬考察企業。

點新產品計劃承辦企業，為全國同類產品龍頭企業。

鄭志鵬是上海凱創副總裁及山西普康生物醫藥有限公司董事長。2023年時，晉中開發區聽取上海凱創有着在晉中市投資相關項目的意向，遂立即找到鄭志鵬，希望能將該項目落戶在晉中開發區。

晉中，是晉商故里，毗鄰山西省會太原，區位優越、交通便利，山西大學城創新要素集聚，是投資興業的理想之地。近年來，晉中市將現代醫藥產業作為重點培育發展的戰略性新興產業，大力扶持並推進現代醫藥產業集群建設，發展勢頭良好，潛力巨大。

2023年11月，晉中市赴長三角地區開展招商推介及學習考察活動，市政府主要領導帶隊專程考察了上海凱創，了解了該公司在醫療器械體外診斷檢測領域的創新優勢及企業發展前景、投資方向，等等。

2024年4月，晉中市委主要領導帶隊赴上海凱創考察並實施項目深入對接。其間，雙方就該公司的體外診斷試劑項目落戶晉中開發區進行了簽約。

「我們的主要產品，名稱為『膠體金免疫層析分析儀』，俗稱『小機器人』。該產品與試劑配套使用，用於對人體樣本中的待測物進行體外定量檢測。」鄭志鵬介紹，「通俗地講，就是提取人體的一滴血液，放到試劑上後，『小機器人』就會顯示患者得了什麼病，並推薦治療辦法。如感冒發燒，經檢測後，可以知道是細菌性感染，還是病毒性感染。而且我們的產品體積小巧，適於各種場合的檢測。」

項目是經濟高質量發展的重要支撐。在該項目落地過程中，晉中市給予了山西普康生物醫藥有限公司多項優惠政策，並積極協助辦理相關手續。其中有一件事讓鄭志鵬非常感動。

由於是生物醫藥項目，有一個「中華人民共和國



晉中開發區與上海凱創公司體外診斷試劑項目簽約儀式。

醫療器械註冊證」需要去山西省藥品監督管理局辦理。本來這是企業自己的事情，但晉中開發區招商服務中心的相關負責人得悉此事後，「不厭其煩地跟著跑了很多次，可謂是『單對單』的『保姆式』服務，終於在2024年的最後一天，證件終於辦下來了。」

目前，該項目佔地50畝，總投資額約3億元（人民幣，下同），一期主要建設免疫平台一側向層析技術，如：衣原体檢測試劑盒、毒品試劑盒等試劑產品的生產車間、展廳、研發樓及辦公樓；二期為擴展分子診斷、化學發光平台等一系列醫療器械相關產業，產品覆蓋心腦血管急症、爆發性傳染病、優生優育、抗生素耐藥、食品安全、寵物健康等領域。預計2026年6月投產，投產後可實現年產值約

10億元，上繳稅收約3000萬元。

此外，2024年12月12日，晉中市人民政府還與山西省藥品監督管理局合作成立了晉中市生物醫藥產品註冊指導服務站，以便為企業提供全方位、各環節的優質高效服務，進一步縮短企業創新產品審批時限，加快產品上市速度，從而賦能晉中生物醫藥產業高質量發展。

栽下梧桐樹，引得鳳凰來。晉中良好的營商環境，吸引大批投資者。據悉，2024年，晉中市共簽約招商引資項目344個，總投資逾2190億元，涵蓋高端裝備製造、生物醫藥、新材料、節能環保、現代煤化工、新能源、現代農業等產業類型，招商引資取得豐碩成果。

林宇