

2026全國兩會

許勤：中國式現代化龍江實踐邁出新步伐

【香港商報訊】記者付彥華、張曉磊報導：3月7日，黑龍江代表團在駐地舉行開放團組活動。全國人大代表、黑龍江省委書記、省人大常委主任許勤在回答記者提問時表示，「十四五」時期，黑龍江各項事業取得新進展新成效，中國式現代化龍江實踐邁出新的堅實步伐。

糧食安全是國之大者。今年的政府工作報告畫龍點睛地指出，各地區都要扛穩責任，共同端牢中國人的飯碗。「2024年、2025年糧食總產量連續兩年超1600億斤，2025年比2020年淨增131.9億斤，相當於5年間為國家再造一座「百億斤大糧倉」，黑龍江糧食總產量、商品量、儲備量、調出量均居全國第一。」許勤亮出的一組沉甸甸的數據底氣十足，令人很振奮。他說，黑龍江累計建成高標準農田1.25億畝、綠色有機食品基地1.05億畝，發展定製農業138.7萬畝，「黑土優品」「九珍十八品」等優質農林產品市場競爭力持續提升。

近年來，黑龍江冰雪旅遊火爆「出圈」、冰雪經濟蓬勃發展，也是記者們關注的話題。許勤給出的另一組數據，含金量很高，黑龍江同樣交出一份壯麗答卷。許勤說，這個冰雪季，黑龍江接待境內外遊客、遊客總花費同比分別增長10.4%、15.1%，冰

雪旅遊實現可持續發展，為東北振興帶來旺盛人氣，促進其他行業發展，帶動全國冰雪旅遊熱和旅遊產業高質量發展。

奮進「十五五」，闊步向未來。許勤滿懷信心地稱，「十五五」是黑龍江重振雄風、再創佳績的關鍵時期。要突出高質量發展主題，以新發展理念為引領，樹立和踐行正確政績觀，多做打基礎、利長遠、惠民生、功成不必在我的長遠之事、惠民實事，把價值和掌聲留給未來，將圍繞「十五五」規劃發展目標，明確「十二個奮力推進」重點任務，也就是奮力推進產業、科教、農業、區域、生態、文化、民生、人才振興和經濟循環高效暢通、經濟領域改革、高水平對外開放、安全能力提升。



郭俊峰攝

陳平：建議設立鄂州空港綜合保稅區

【香港商報訊】記者張迪報導：3月6日下午，十四屆全國人大四次會議湖北代表團召開全體會議，集中審議「十五五」規劃綱要草案，會議全程對境內外媒體開放。全國人大代表、湖北省副省長陳平在參加審議時發言說，規劃綱要草案系統回顧「十四五」發展成果，精準研判「十五五」時期國際形勢、科技變革與綠色轉型趨勢，為未來五年高質量發展指明方向，是一份聚民心、鼓幹勁、匯合力的規劃。

圍繞提升湖北開放能級、做強航空物流樞紐，陳平提出在鄂州花湖國際機場設立空港綜合保稅區的建議。她指出，鄂州花湖國際機場作為亞洲首座、

全球第四座專業性貨運樞紐機場，在國家物流布局中具有不可替代的戰略作用。當前機場開放功能持續完善、臨空產業加速集聚，但現有開放平台政策支撐不足，制約樞紐功能進一步釋放。

陳平表示，在花湖機場配套建設空港綜合保稅區，既能補齊內地專業貨運機場缺乏綜合保稅區政策支撐的短板，也能助力打造國內國際雙循環關鍵節點，更好保障全國產業鏈供應鏈安全穩定。她懇請國家從全局戰略高度重視花湖機場建設，統籌布局、加快批覆設立鄂州空港綜合保稅區，助力湖北打造中部地區崛起重要戰略支點，為構建新發展格局提供更強有力的中部支撐。

李積回：加快建設陽江商業航天發射場

【香港商報訊】記者黃裕勇報導：全國人大代表、廣東省總商會副會長、陽江十八子集團有限公司總經理李積回在今年全國兩會上建議，支持陽江市加快建設商業航天發射場，支持陽江市建設全產業鏈商業航天產業集群。

李積回認為，海陵島東島人口較少，配套基礎設施完善，氣象條件優越、土地資源豐富、建設成本低、拓展空間大、發展潛力強，是中國瀕海發射場建設的理想場址。根據國家發展改革委的要求，陽江商業航天發射場擬打造成為新型火箭發射與回收方式科研試驗及技術驗證的試驗場。

對此，李積回表示，為保障國家航天強國戰略實施和商業航天發射需求，建議國家發展改革委繼續

支持指導加快廣東陽江商業航天發射場的立項建設，把陽江商業航天產業基地發展規劃納入國家航天發展總體布局特別是國家「十五五」規劃和重大項目清單，支持和推動陽江發射場在「十五五」期間盡快建成，推動商業航天高質量發展。

他還建議國家在「十五五」航天產業規劃布局時，支持商業航天產業在陽江集聚發展，構建集「整星整箭研發製造—發射服務—數據應用—會展旅遊」於一體的商業航天全產業鏈。



劉濤：推動新疆中醫藥高質量發展

【香港商報訊】全國兩會期間，全國政協委員、九三學社新疆區委會主委、新疆醫科大學副校長劉濤接受本報記者採訪時說，「十五五」規劃建議提出「加快建設健康中國」，對於新疆而言，這份機遇尤為厚重。

在前期扎實的調研和多年從事高等醫學教育和醫藥研究工作的基礎上，劉濤提出了《以特色中醫藥產業為引擎，推動新疆中醫藥高質量發展》的建議：首先，做好產業頂層設計，優化產業結構。優化新疆中醫藥產業布局，聚焦「標準化種植、精深加工、品牌化營銷」三大環節，構建全產業鏈體系；其次，加大深加工產品研發力度，促進科技成

果轉化。推進醫藥科技產業園和醫院牽手共建區域共享型GMP製劑中心，降低醫院運行成本，推動「臨床需求—製劑研發—新藥轉化」路徑落地；同時，整合資源優勢，激發全產業鏈活力，打造特色中藥材產業集群；最後，強化質量與標準建設，構建產業科技創新體系，推動原料藥材綠色種植基地、綠色工廠認證，構建資源節約型生產體系。



黃萍 田新建 涂雲芬

王寧：與港攜手共推雲南小粒咖啡

【香港商報訊】記者張巍、鄧建樂報導：3月7日，十四屆全國人大四次會議雲南省代表團舉行集中審議並向媒體開放，55家境內外媒體的94名記者齊聚現場、聚焦雲南。在記者提問環節，全國人大代表、雲南省委書記王寧等7位代表逐一回應關切，其中雲南咖啡產業成為媒體關注的熱點議題。

面對央視記者的提問，王寧以「歷史的韻味、別樣的風味、幸福的滋味」三句話，生動詮釋了雲南咖啡如何成長為代表中國的飄香產業，並暖心邀請現場記者品嚐雲南小粒咖啡提神，感受其獨特魅力。他介紹，雲南小粒咖啡有着「濃而不烈、香而不苦、略帶果酸」的鮮明特質；「十四五」期間，全省咖啡產值年均增長33%以上，2025年達995億元（人民幣，下同），躋身近千億級大產業。

而在回應香港商報記者關於「雲南咖啡如何更好走向世界，香港可發揮什麼作用」的提問時，王寧指出，香港擁有面向世界市場的獨特優勢，滇港兩地應加強合作與交流，攜手向全球推介具有中國水平的雲南小粒咖啡。

雲南咖啡「種得早、種得好」，承載着厚重的歷史韻味。130多年前，中國第一株咖啡苗在大理賓

川朱苦拉村落地生根，如今這批種苗繁衍的植株仍有30多棵在開花結果，成為中國咖啡種植史的鮮活見證。

雲南咖啡「有品質、有品牌」，彰顯着別樣的風味。依託獨特的自然稟賦，疊加高標準全產業鏈打造，雲南咖啡精品率從2021年的8%大幅提升至2025年的41.7%。如今，雪山下、古城裏、旅居村中，特色咖啡店遍佈雲南，咖啡的醇香與「有一種叫雲南的生活」相映成趣。

雲南咖啡更是「增收產業、香甜事業」，飽含着幸福的滋味。產業發展的紅利持續惠及農戶，當前雲南咖農戶均年收入超3萬元，讓群眾在咖啡種植中收穫了實實在在的幸福。



王寧

孫道軍：以特色產業領跑縣域經濟高質量發展

【香港商報訊】記者張迪報導：3月6日，十四屆全國人大四次會議湖北代表團召開全體會議。全國人大代表、仙桃市委書記孫道軍在介紹相關情況時表示，過去一年，湖北縣域經濟堅持競進提質、彰顯特色優勢，千億縣數量位居中部地區首位。

近年來，仙桃以特色產業為引擎，精織「一塊布」、精做「一個園」、精養「一條魚」，走出一條縣域經濟高質量發展的特色路徑。

圍繞產業智能化，精織「一塊布」。作為「中國非織造布產業名城」，仙桃已集聚上下游企業超2000家，從業人員突破10萬人，形成全國規模最大、面向全球市場的特色產業集群。依託武漢紡織大

學徐衛林院士團隊技術支撐，當地成功將玄武岩纖維應用於消防服生產，產品可抵禦-150°C至1300°C的極端溫度，目前已完成中試並實現樣品量產。

圍繞產業綠色化，精做「一個園」。仙桃高新技術產業開發區是全國第三家、湖北首家落戶縣級市的國家級高新區。園區緊扣「高新」定位，大力推動綠色低碳轉型，去年園區產值突破700億元（人民幣，下同）。

圍繞產業融合化，精養「一條魚」。仙桃享有「中國黃鱔之都」美譽，黃鱔產量佔全國四分之一。依託全產業鏈發展，「仙桃黃鱔」區域公用品牌價值達到306.5億元，成為富民興市的重要支柱。

林其鑫：智能綠色賦能傳統養殖業轉型升級

【香港商報訊】記者童文武報導：今年全國兩會，全國人大代表、重慶琪金食品集團董事長林其鑫帶來6份建議，涉及畜牧養殖業、地方豬全產業鏈、食品加工業、兒童及未成年人關愛幫扶等多個領域。其中，他關於依託智能、綠色賦能傳統養殖業轉型升級的建議引發關注。

林其鑫在接受本報記者採訪時說，智能化、綠色化是落實新發展理念、加快新質生產力發展的必然要求。如何切實快速培育新質生產力？他提出，一是實施「AI+地方豬」賦能行動，針對地方豬種豬環節制定專項政策，給予AI智能化相關經費補貼。通過AI植入實現種豬精準防疫、行為分析、數據自動採集，

實現對養殖過程的精準感知與智能決策，提升產業核心競爭力。

二是加快廢棄物資源化綠色轉型。重點推廣密閉式發酵、種糞結合等糞污資源化利用技術和裝備，對固液分離機、發酵罐、沼液運輸車等給予重點支持，實現養殖廢棄物的減量化、無害化和資源化。

三是要建立產學研協同改造機制。依託國家畜牧科技城、國家生豬技術創新中心等平台，組建地方豬產業技術創新聯盟。



姚錦龍：以新質生產力促傳統能源綠色發展

【香港商報訊】記者楊亮報導：全國兩會期間，全國政協委員、山西美錦能源股份有限公司董事長姚錦龍接受本報記者專訪，他圍繞傳統能源綠色轉型發展、氫能產業布局等核心議題，為能源行業高質量發展與地方產業升級擘畫發展路徑。

「以技術創新重構『傳統+新能源』耦合體系，藉助綠電、綠氫、CCUS等新技術，對傳統煤電、煤化工、油氣進行低碳改造，實現化石能源清潔高效利用與新能源規模化消納互補，打造源網荷儲一體化的新型能源供給系統。」在談到傳統能源行業如何發展時，姚錦龍提出了具體實施路徑。以民營企業為主的傳統煤焦化行業是中國工業體系中的重要組成部分，其綠色轉型進

程直接關係到國家「雙碳」戰略的全局實施。除綠色轉型，傳統能源還可以提升數智化水平，依託AI、大數據、數字孿生等技術建設智能電網、智慧電廠、智慧油氣田，提升新能源預測精度、電網調節能力與跨區域資源配置效率，破解新能源間歇性、波動性、消納難等行業痛點。

此外，以機制創新釋放市場主體協同活力，深化能源市場化改革，構建多元主體共促新舊能源融合發展的新格局。



王劍鋒：常州以實體經濟促高質量發展

2026年全國兩會期間，全國人大代表、常州市委書記王劍鋒接受本報專訪。專訪中，王劍鋒圍繞如何堅守實體經濟、推動產業創新與開放合作，闡述了常州的發展思路與具體布局，為這座「工業明星城市」的高質量發展明晰路徑。

「實體經濟是常州鮮明的城市烙印。」回顧常州的城市發展史，王劍鋒介紹，作為近代中國民族工商業重要發祥地，常州上世紀七八十年代「第一個崛起」為「工業明星城市」，如今，工業規模超2萬億（人民幣，下同），新能源整車產量突破80萬輛，入選全國製造業高質量發展十強城市，「可以說，常州的發展基礎在製造業，比較優勢在製造業，未來城市地位的鞏固提升還是要靠製造業。」王劍鋒堅定地說，進入「十五五」，常州仍然堅守實業為本，始終把發展經濟的着力點放在實體經濟上，一體推進傳統產業煥新、新興產業壯大和未來產業布局，加快打造「國際化智造名城、長三角創新高地」。

王劍鋒表示，「十五五」期間，常州將打造優勢產業集群，新能源產業目標到2030年規模超1.2萬億元，爭創國家級戰略性新興產業集群，打造具有國際競爭力的產業高地；加大項目招引力度，發揮配套能力強、產業生態優、營商環境好的優勢，招引一批技術含量高、市場前景廣、帶動能力強的優質項目，支持企業設備更新、工藝再造和增資擴產，以產業項目奮力拉出經濟運行「上揚線」；同時打造一流營商環境，注重創造公平高效的發展預期，常態化推進「高效辦成一件事」，進一步營造親商安商富商的發展環境。

王劍鋒以一組數據亮出了常州科技創新的亮眼成績單：全市擁有高新技術企業數量近5800家，國家級製造業單項冠軍45家、專精特新「小巨人」企業321家，高新技術產業產值佔比突破60%，全社會研發經費佔比達3.62%，省級以上企業研發機構1278家……「作為產業強市、萬億城市，常州已在科技創新與產業創新融合方面打下

堅實基礎。」王劍鋒說，「十五五」期間，常州將堅守實體經濟，一體推進傳統產業轉型、新興產業壯大和未來產業培育，全力推動科技創新與產業創新深度融合。在加快發展未來產業方面，發展以人工智能、具身智能、新型儲能、合成生物、先進材料、化合物半導體為代表的六大成長型未來產業；在擁抱人工智能浪潮方面，發揮本地豐富工業場景優勢，推動人工智能賦能千行百業；在培育壯大企業梯隊方面，加快培育骨幹企業矩陣，健全梯次培育機制，帶動全社會研發投入持續提升；在營造創新創業生態方面，引導「耐心資本」投早、投小、投長期、投硬科技，推動創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈加速融合。

產業高質量發展離不開跨區域協同合作。王劍鋒坦言，近年來，常州依託堅實的產業基礎和良好的營商環境，深度對接粵港澳大灣區建設，連續多年在深圳、香港、澳門舉辦經貿活動，促進與粵港澳大灣區經貿互惠、創新融合、人才交

往，取得了顯著成效。面向「十五五」，常州將持續深化與粵港澳大灣區的跨區域協同合作，不斷為新能源產業高質量發展注入新動能。

王劍鋒表示，常州將積極推動兩地創新融合，吸引大灣區高校院所、科研機構、知名企業來常設立研發中心和成果轉化平台，圍繞新能源、人工智能、合成生物等核心領域，聯合開展關鍵技術攻關。同時，常州也將加強兩地產業協作，積極承接大灣區創新成果轉化，持續招引一批優質產業項目，深化「灣區總部、常州基地」聯動發展，加快兩地新能源產業鏈、價值鏈向高端攀升。

大灣區金融機構數量、規模和密度國內領先。王劍鋒表示，常州也將繼續深化資本對接，支持大灣區產業基金、股權投資等機構來常發展，引導更多耐心資本、長期資本投向常州新能源等製造業產業領域。同時，大力推動常州企業赴香港、深圳上市融資，借力資本市場實現裂變增長。
杜林 張然