

天津兩會：「科創」貫穿政府工作報告

【香港商報訊】記者楊秀嶺報道：1月14日，天津市第十八屆人民代表大會第三次會議隆重召開，市長張工作政府工作報告。報告中「着力加強科技創新協同和產業體系配套融合」「加快構建「載體+科技+金融+服務」產業生態」「暢通拓寬高校、科研院所與企業市場化「握手」通道，更好為產業賦能」「推動教育科技人才一體化發展」等系列表述貫穿政府工作報告。系列利好及機遇，引發高校、科研院所與企業熱議。

天津科技創新蹄疾步穩

張工在政府工作報告中說，天開高教科創園「一核兩翼多點」布局持續拓展，實施升級版支持政策，註冊科技型企業累計超過2600家，組建天開九安海河海榮基金等39隻科創基金。全國重點實驗室達到17家，榮獲國家科學技術獎20項，華海清科高端集成電路拋光設備加速產業化，合源生物創新藥擴大臨床應用，國家超算互聯網平台上線運行，國家高新技術企業、科技型中小企業均突破1.2萬家。高技術製造業增加值增長7.1%，航空航天、車聯網、信創等產業保持兩位數增長，專精特新「小巨人」、製造業單項冠軍分別增至283家、38家。金融創新運營示範區建設穩步推進，科技金融路演中心正式運行，首屆五大道金融論壇彰顯天津金融底蘊，戰略性新興產業貸款增長20%以上。

以科創開闢發展新賽道

政府工作報告中提出，着力統籌調動天津市高校、科

技、企業、港口等各類資源，在項目研發、成果轉化、產業配套、供需服務等領域，與首都資源深度市場化合作。推動天開園突出重點、形成特色、集聚優勢，核心區要培育更多原創成果和領軍企業；「兩翼」要成為創新型企業和科技成果轉化的重要承載區；「多點」要統籌推動各具特色的創新資源密集區有序布點，重點建設醫藥健康、數字經濟、人工智能等產業集聚區。爭取再獲批10家以上全國重點實驗室。推動教育科技人才一體化發展，協同高校建立科技發展、國家戰略需求牽引的學科設置調整機制和人才培養模式，推進新工科等建設，完善職業院校與產業園區聯動、人才培養與產業需求適配等機制。着力構建支持科技創新、產業發展的「天使+創投+產業+併購」基金群，有針對性新建一批產業創新聯合體。

推進創新策源與成果轉化

南開大學高分子化學研究所所長、教育部功能分子材料重點實驗室主任張雲清說，首先，從人才培養上來看，過去主要是在學術上進行的碩士、博士的培

養，現在是從專業上進行碩士、博士的培養，是為了滿足產業發展的需要而培養的；其次，從科研導向上來看，過去主要是以縱向的，國家課題為主。現在除國家的縱向課題研究，也在承接企業的橫向項目研發，而且將兩者放在同等重要的位置；再次，從支持現有的科技成果轉化來看，我們經過幾十年的研究，有一批科研成果賦權。也就是說，政府工作報告中「充分調動各類科研人員積極性、主動性、創造性，賦予更大技術路線決定權、經費支配權、資源調度權、科技成果轉化收益分配自主權」可以調動各方的積極性，促進科研成果的轉化落地；最後，從支持科研人員的兼職和創業上來看，報告中「加快引育科技領軍人才和創新團隊」，支持科研人員在做好本職工作的前提下，到企業去兼職或創業，對科研成果的轉化和人才培養上都是有好處的。

從源頭保證科創與產業深度融合

天津石油學會理事長、原中海油渤海油田副總經理、總地質師薛永安說，當前，一些企業缺少具備核心競爭力的專利技術，而高校和科研院所擁有大量專利技術卻面臨產業化困難，核心問題在於缺少有效的橋樑紐帶。建議推動建立以科技創新與產業創新深度融合為主要方向的科研立項制度，以產業實際需求為出發點和落腳點，摒棄唯論文、唯職稱、唯榮譽思想，促進知識產權成果快速落地轉化，為技術找市場，為企業破難題。天津科技大學黨委書記白海力說，加強現代產業學院、卓越工程師學院等產科教融合新型人才培養平台建設，建

強新工科教育研究推廣中心等平台，推動人才供給鏈與產業需求鏈精準對接。深化學科專業結構調整，超常規布局學科專業，建強服務產業特色學科群，組建學科交叉創新中心等平台，合力攻克重大產業技術問題。打造「龍頭企業牽頭、高校院所支撐、各創新主體相互協同」的創新聯合體，支持校企組建「科學家+工程師」創新團隊，從源頭上保證高校科技創新與產業創新深度融合。

高校、科研院所與企業緊密牽手

天津市第十五屆政協委員、天津科技大學生物醫學院教授、工業發酵微生物教育部重點實驗室主任謝希賢說，面對政策帶來的機遇，高校、科研院所與企業應敏銳洞察，緊密牽手，積極參與共建創新平台，探索構建長效合作機制，加速科技成果向現實生產力轉化，攜手開創多方協同、共贏發展的新篇章。天津市政協委員、天津市數字經濟商會會長、中創時代大數據集團董事長呂鵬輝說，「政府工作報告有關『科創』的表述給予我極大鼓舞和激勵。我們中創時代大數據集團將牢牢把握機遇，加強與高校和科研院所的緊密合作，堅持科技創新驅動和轉型升級，不斷推進數字化和智能化發展。加強守正創新，注重人才培養，數字賦能合作，大力發展數字經濟。中創時代招商碼逐步落地天津，輻射全國，將為解決天津招商一網通，企業服務一張網，政府服務一站式，助力統一大市場，為天津數字化招商、企業數字化轉型、員工數字化就業，市場數字化更新貢獻力量。」

8國12省市在廣西發布《南寧倡議》

【香港商報訊】記者唐琳、歐陽萍報道：1月16日，「世界市長對話·南寧」活動在廣西南寧開幕。開幕式上，來自中國、柬埔寨、印度尼西亞、老撾、馬來西亞、緬甸、泰國、越南等8國的12個省市與會代表共同發布《南寧倡議》。

倡議提出，各方要深化城市友好交往，為推動構建更為緊密的中國—東盟命運共同體貢獻力量；深化城市經貿合作，讓發展成果更好惠及中國和東盟各國人民；深化城市民心交融，為共建中國—東盟和平家園、安寧家園、繁榮家園、美麗家園和友好家園作出積極努力。廣西壯族自治區黨委常委、南寧市委書記農生文在致辭中表示，廣西與東盟國家山水相連、地緣相近、人文相親，南寧作為廣西首府和中國面向東盟開放合作的重要窗口，近年來加強「硬聯通」「軟聯通」「心聯通」建設，不斷深化與東盟國家的經貿合作、互聯互通和人文交流。他表示，希望通過本次活動，與東盟各國城市攜手合作，共同健全交流合作機制，深化各領域務實合作，為構建更為緊密的中國—東盟命運共同體作出新的更大貢獻。活動現場舉行重大交流合作項目集中簽約儀式，推動經貿、物流運輸、教育、旅遊等14個項目實現簽約，對外合作投資超33億元人民幣。

徽州非遺活動賀新春

【香港商報訊】記者吳敏 通訊員江芙蓉、方舟、洪願報道：1月15日，「『盛世徽州·年味呈坎』就在呈坎過大年」活動在安徽省黃山市徽州區呈坎景區舉辦，再現一千年前社戲場景。「我是第一次來呈坎，被這裏優美的環境、淳樸的民風所吸引，觀看了精彩絕倫的超級魚燈、舞草龍、煙花秀，感受到喜慶濃郁的徽州年味。我會讓更多的朋友知道徽州這個美麗的地方。」意大利遊客Giuseppe表示。「以傳統民俗的演繹喚醒時間與歲月，讓市民和遊客沉浸在徽州傳統文化中，將徽州年味活動推廣至海內外。」徽州區文旅體局副局長閻艷介紹。據了解，徽州區結合「歡歡喜喜過大年」活動劃分了岩寺老街「長桌宴」情景秀、岩寺老街「迎財神」、「煙雨大黃山·星空小呈陽」2025年徽州「小美好」文旅場景體驗第二季等「非遗賀新春」主題系列活動，一場年味十足的徽州新春盛典已然開啓。



發現速電 6742 4886 尋人 梁洽有酬

港澳委員為黑龍江發展建言

立足大灣區基本盤 挖掘冰雪經濟潛力

【香港商報訊】記者張曉磊、王琳報道：黑龍江省在2025年政府工作報告中指出，要加快建設冰雪經濟引領區。

這一目標讓「冰雪旅遊」成為代表委員們熱議的焦點話題，黑龍江政協港澳委員紛紛建言獻策。他們提出，要立足粵港澳大灣區這個基本盤，加大吸引國際客源，跑步對接國際市場，打好國際牌，讓「爾濱」持續「火出圈」，進而帶動全省旅遊高質量發展，讓黑龍江的冰雪魅力在更廣闊的舞台上綻放光彩。

冰雪項目不斷推陳出新

黑龍江省政協常委、香港黑龍江經濟合作促進會會長、香港高寶集團國際控股有限公司執行主席韓世瀾建議，政府應充分發揮引領帶頭作用，主動向粵港澳大灣區以及東南亞等地的旅行社負

責人拋出橄欖枝，組織開展專項會議進行深入的交流探討，精準洞悉遊客需求。如此一來，黑龍江的冰雪旅遊便能提供更具針對性與適配性的服務，讓黑龍江冰雪旅遊的獨特魅力能夠惠及更多遊客。

黑龍江省政協常委、全港各區工商聯執行委員會主席肖凱建議，要持續挖掘冰雪旅遊的潛力，不斷在冰雪項目上推陳出新是關鍵。通過融入更多創意元素，打造別具一格的冰雪遊玩體驗，將進一步提升黑龍江冰雪旅遊的吸引力，為該省帶來更多的發展機遇。

與大灣區實現文化融合

黑龍江省政協常委、澳門黑龍江總會理事長孫振鴻建議，黑龍江應積極依託澳門多元會展項目，與海內外參展商、買家交流，展示黑龍江城市形象、

冰雪資源及文化底蘊，助力黑龍江冰雪旅遊品牌走向世界。同時，藉助澳門世界休閒旅遊中心定位，與澳門跨域聯動，創新推出兩地銜接的旅遊線路和產品，實現「客源互送、資源互享」，攜手打造兼具「龍江氣質」與「澳門風采」的海外傳播典範，提升雙方在海內外市場的知名度和影響力，讓世界遊客感受真實生動的中國。

黑龍江省政協委員、汎港控股集團有限公司董事長汪森認為，冰雪旅遊是黑龍江深度融入粵港澳大灣區發展的關鍵支點。龍江冰雪文化與景觀獨具魅力，對粵港澳大灣區遊客吸引力巨大，為兩地合作奠定基礎。粵港澳大灣區有眾多國際影響力IP，與龍江冰雪文化融合，能創新遊客體驗，促進兩地文化交流，豐富冰雪旅遊內涵，拓展產業空間，實現經濟、文化等多領域互利共贏，為雙方合作注入新活力。

龐寶國：打造遼寧RCEP智囊高地

【香港商報訊】記者王藝橋、郭雷報道：1月15日，遼寧省政協十三屆三次會議開幕。會議期間，遼寧省貿促會黨組書記、會長龐寶國在接受記者採訪時表示，遼寧省貿促會將聚集發揮遼寧省「RCEP智庫」作用，集聚各方智慧力量，以進一步推動遼寧與RCEP（區域全面經濟夥伴關係協定）成員國的經貿合作。

據龐寶國介紹，2022年6月遼寧省貿促會在全國率先成立的遼寧省「RCEP智庫」，智庫圍繞RCEP規則研究、成果形成和諮詢建言等方面，為企業和政府決策提供了有力支持。

在具體合作項目上，遼寧省貿促會組織了對日本、韓國、泰國、越南、老撾等的貿易投資促進活動，舉辦了多場座談會、圓桌會議和推介會，為遼

寧企業與RCEP成員國間的經貿合作搭建了平台。同時，遼寧省貿促會還支持舉辦了多場專業展會和交流活动。

在簽證服務方面，遼寧省貿促會全年簽發RCEP項下優惠原產地證書數量增長了150%，涉及出口貨物金額和減稅金額均實現顯著提升；遼寧省貿促會榮獲了中國貿促會2024最佳簽證機構稱號。

國家發改委首季投資形勢預判樂觀

【香港商報訊】記者相銘報道：「兩重」「兩新」政策持續加碼，為大力提振消費、提高投資效益、全方位擴大內需注入新動能，然而市場對於民間投資和外商投資的信心仍略顯不足。國家發改委宏觀經濟研究院投資研究所所長楊萍近日向記者表示，展望今年投資形勢，國家提前下達了今年部分「兩重」建設項目清單和中央預算內投資計劃，以及加大了對「十四五」規劃102項重大工程的推進力度，這將為今年投資實現「開門紅」提供有力支撐。她坦言，過去一段時間，民間投資和外商投資確實不盡如人意，但相信經過政策不斷改進調整，民間投資會穩定向好，實際利用外資下滑的局面亦會逐步得到改善。

「2025年的一季度，從投資形勢來講，我們是比較樂觀的。」楊萍在中國記協舉辦的新聞茶座活動上

指出，今年的工作不同於以往年份，按照中央經濟工作會議的部署和要求，將更加注重新提高投資的效益。她認為，中國提高投資效益還有很大提升空間，投資亦始終會是拉動經濟增長的重要驅動力。提升科技創新能力、促進綠色轉型、加快新舊動能轉換等方面都蘊含着巨大的投資需求，其中市場機制在資源配置當中發揮決定性作用方面，要做較多工作。

放寬民間投資准入非「虛言」

談及市場對於民間投資和實際利用外資下滑的擔憂。楊萍回應稱，近段時間，民間投資和外資增長都不是特別令人滿意，但亦要注意到結構性分化明顯，如民間投資在房地產領域的開發投資下降很多，而從製造業來看投資增速還是非常好的。她直言，目前為

止，房地產開發投資增速尚未看到企穩回升的態勢，但預計今年下跌幅度肯定會收縮。

楊萍強調，政府引導民間投資的有效引導帶動有助於提高整體投資效益，比如核電項目明確向民間資本開放。「剛才我提到的政策不是一句『虛言』，是真正切切在投資的針對性、有效性做了很多工作。」她坦言，當前已經看到了一些成效，下一步，也會不斷跟進和進行政策調整來促進民間投資穩定向好。

至於外資的問題，楊萍表示，中國採取的一系列政策措施和開放態度，是讓國際市場更多了解和溝通，更加相信中國的未來。尤其是在營商環境上，中國正在加強制度型開放，打造法制化、國際化、市場化的營商環境，並且對標國際一流的做法，相信對中國未來增長預期越來越好，目前的狀況會逐步得以改善。

林梓軒：籲加快推動資金、產業、人才入桂

「廣西本地受過高等教育的學生人數規模非常龐大。」林梓軒認為，廣西人才資源充足，只要能夠留得住人才並吸引人才，企業自然會源源而來。

力推廣西與大灣區青少年交流

林梓軒在提案中建議，要大力推動廣西與大灣區青少年之間的交流，引導大灣區青年加深對中華文化的認同感。為此，他提出應從研學交流、傳統體育交流、民族傳統體育競賽三方面入手，增加青少年之間的互動往來。

「廣西可以開發跨境、喀斯特地貌、紅色文化、非遺文化等特色研學產品與線路，吸引大灣區青少年前來參與。」此外，林梓軒還建議，可以以嶺南武術、醒獅、舞龍、龍舟等民族傳統體育項目為核心，通過組織互訪交流活動、在廣西與大灣區輪流舉辦表演賽事。

「在民族傳統體育競賽方面，如廣西少數民族傳統體育運動會、龍舟、舞獅等賽事活動，可以適當增加名額讓港澳青少年參與進來。」林梓軒說。

唐琳 歐陽萍



廣西政協常委、廣西工商聯副主席（兼）、香港廣西總商會會長林梓軒接受本報記者專訪。



2025廣西兩會傳聲

「廣西要全面對接大灣區建設，就要優勢互補地協同發展。」廣西政協常委、廣西工商聯副主席（兼）、香港廣西總商會會長林梓軒在接受本報記者專訪時表示，廣西應充分利用香港金融、物流、航運、服務等優勢，加快推動資金、產業、人才入桂。

2024年，廣西與東盟進出口總額實現兩位數增長。「廣西擴大面向東盟開放是發展的最大機遇。」林梓軒表示，近年來他深刻感受到廣西與東盟的人員往來更密集、通關更便利、物流更快捷。

「桂港兩地政府應當進行更緊密的對接，並且發揮商協會的作用，精準對接企業。」林梓軒建議廣西各地要以產業鏈思維因地制宜地發展產業，並相對應地進行精準招商。他認為，在廣西布局跨境物流運輸、電子信息、中醫藥、康養旅居等產業非常有發展潛力。