

2026全國兩會

朱立威：

粵港澳共建亞洲遊艇中心

【香港商報訊】記者蔡寧報道：3月5日，十四屆全國人大四次會議在北京開幕。港區全國人大代表、立法會議員朱立威接受媒體採訪時表示，本次兩會他緊扣香港融入國家發展大局核心方向，聚焦大灣區建設、深港協同、教育公平三大關鍵領域提交建議。

朱立威聚焦灣區文旅產業融合，提出將粵港澳遊艇自由行重點納入「十五五」灣區規則銜接。他表示，當前粵港澳遊艇產業發展受制於法規標準不統一、跨境通關流程繁瑣、簽證機制滯後等問題。

對此，他建議強化法治協同，推動條例在灣區創新適用，破除監管壁壘；優化跨境通關與簽證安排，搭建國際化服務體系；推動「港艇北上、粵艇南下」常態化，攜手共建亞洲遊艇中心及免稅消費樞紐。

在深港聯動方面，朱立威指出，香港東部與深圳大鵬半島地緣相連、資源高度互補，具備打造世界級濱海生態旅遊目的地的獨特優勢。香港已規劃西貢藍綠康樂旅遊生態圈，深圳也布局了跨境海上航線，但兩地仍面臨交通銜接不暢、資源整合不足等瓶頸。

他建議以東平洲為核心節點，創新口岸監管模

式，設立「一地兩檢」海上跨境樞紐，實現旅客無感通關；探索建設深港濱海跨境旅遊合作區，實施團進團出、配額管理等便利化政策；將東平洲接入灣區遊艇網絡，打造精品濱海旅遊線路，帶動沿線區域發展。

針對教育領域突出問題，朱立威表示，近年香港高校經常發生偽造學歷申請個案，衍生「保錄取」跨境非法產業鏈。他建議加強內地與香港執法司法協作，建立中介機構監管與信息共享機制，開展跨境聯合專項整治行動，杜絕非法申請途徑，堅守教育公平底線。

朱立威強調，將始終堅守「一國兩制」實踐方向，扎根基層傾聽民意，持續履職盡責，全力推進大灣區深度融合，堅守教育公平與社會誠信，助力香港更好融入國家發展大局。



楊永修：

以匠心鑄智造 以人才撐產業

【香港商報訊】記者龔文嫻報道：全國人大代表、中國一汽首席技能大師、研發總院試製部首席技師楊永修，在全國兩會期間接受了本報記者專訪。作為扎根汽車製造一線十六載的大國工匠，他始終深耕汽車核心精密零部件加工領域，以微米級匠心踐行工匠精神，此次參會，他立足汽車產業轉型實踐與一線調研成果，重點關注智能網聯汽車產業高質量發展、高技能人才隊伍建設兩大核心議題，帶著產業一線的實踐思考與發展訴求，為汽車強國建設履職發聲。

2010年，楊永修從長春汽車工業高等專科學校畢業後便入職中國一汽，他扎根數控加工一線，主攻發動機、變速器等汽車關鍵部件試製，十六載深耕不輟，從一名普通鉗工成長為中國一汽首席技能大師、國家級技能大師工作室領銜人——這份扎根一線的堅守與創新，讓他斬獲全國勞動模範、全國五一勞動獎章、中國青年五四獎章等多項殊榮，成為汽車製造領域大國工匠的典範。

作為國家級技能大師工作室領銜人，楊永修帶領團隊率先攻克克龍發動機精密加工、新能源電驅殼體試製等160餘項技術難題，推動傳統技能與前沿技術深度融合。

當選全國人大代表以來，楊永修始終立足汽車製造一線，把產業轉型的痛點、技能人才培養的難點作為履職的重點。在他看來，傳統技能是汽車製造的根基，前沿技術是產業升級的翅膀，二者的深度融合，才是推動中國汽車產業從「製造」向「智造」跨越的核心動力，而高素質的複合型高技能人才，正是這場跨越的關鍵支撐。

楊永修坦言，「工匠精神是精益求精的堅守、自主創新的勇氣、薪火相傳的擔當。」未來將以更實舉措培養複合型高技能人才，同時持續立足產業實踐深入調研，把汽車產業一線的發展訴求與青年技能人才的成長期盼帶上全國兩會，用實幹與技藝詮釋新時代產業工人的使命與擔當。



吳豐禮：

開展大灣區AI制度創新試點

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：全國兩會期間，全國人大代表、廣東拓斯達科技股份有限公司董事長兼總裁吳豐禮建議國家將粵港澳大灣區明確為「國家人工智能制度型開放試點區」，支持其在數據跨境流動、算力協同調度、產品准入互認等領域開展系統試驗。在風險可控的前提下，允許在前海、南沙、橫琴等合作平台開展「數據跨境流動白名單」試點，探索構建數據跨境流動的「灣區方案」。

「十五五」規劃建議提出，推動具身智能成為新經濟增長點，明確將具身智能列為六大未來產業之一。作為一名創業者，吳豐禮創辦的企業拓斯達也經歷了從注塑單一場景起步，到多關節工業機器人，再到具身智能場景落地的發展。2025年，拓斯達推出了中國內地首款應用於注塑場景的智能人形機器人「小拓」，近期又發布了具備全地形適應和高負載作業能力，可應用於消防、安防、巡檢等複雜場景的四足機器人「星仔」，構建起「場景+產品+數據+AI」的商業閉環。

吳豐禮認為，在具身智能從實驗室走向規模化應用的進程中，數據是模型迭代的燃料，高質量數據更是構建智能機器人核心競爭力的基石。數據質量越高，模型迭代運速越快，機器人就越好、越可靠。把高質量的行業數據集，建立在完備、規範、可復用的工業數據基礎設施之上，這正是具身智能與機器人實現自主進化的關鍵支撐。

為此，他建議強化人工智能產業協同發展的支撐體系，加快布局面向具身智能的工業數據基礎設施，助力產業發展加力提速、成群成勢。



孫華芹：

冀普惠政策助力中小企AI發展

【香港商報訊】記者杜林、宋環報道：全國兩會期間，全國人大代表、SK海力士半導體（中國）有限公司生產部經理孫華芹圍繞民生保障、數字安全、司法公信與產業發展等領域，提交四項建議，聚焦群衆關切與產業現實問題建言獻策。

在產業發展方面，孫華芹關注人工智能在中小企業中的落地難題。她指出，人工智能應用熱度持續升溫，但不少中小企業面臨使用成本高、技術門檻高、配套資源不足等現實困難。為此，她建議政府出台更加普惠的支持政策，從降低使用成本、強化金融支持、搭建公共服務平台、拓展應用場景、優化發展環境以及打通數據資源等方面完善支撐體系，推動人工智能產業實現更加均衡、可持續的發展。

圍繞未成年人網絡保護問題，孫華芹指出，隨着數字化程度不斷提升，未成年人網絡安全問題日益凸顯。她建議進一步完善相關法律法規和監管機制，壓實網絡平台主體責任，加強內容審核

和技術監管，為未成年營造更加清朗、安全的網絡空間。

在醫保基金監管方面，孫華芹關注到隨着醫保覆蓋面擴大，騙保手段不斷翻新。她建議強化監管力度，完善制度機制，加大對欺詐騙保行為的打擊力度，切實守護醫保基金安全，保障群衆基本醫療權益。

針對「執行難」問題，她建議從全國層面加強法院、檢察院與公安機關之間的協同配合，完善跨部門聯動機制，提升執行效率，維護司法權威，確保群衆合法權益真正落到實處。



薛濟萍：

倡在江蘇打造長三角氫能基地

【香港商報訊】全國兩會期間，全國人大代表、中天科技集團董事長薛濟萍建議，將江蘇「風光儲氫」打成長三角氫能基地，助力長三角氫能產業高質量發展，為全國氫能產業發展提供江蘇示範。

薛濟萍表示，江蘇省地處長三角核心區域，瀕江臨海，風光資源稟賦優越，產業基礎堅實雄厚，已建成全國領先的海上風電場群和集中連片光伏大基地，電力供給保障能力強勁。

薛濟萍建議國家發改委、能源局等相關部委，將江蘇「風光儲氫」一體化發展納入全國氫能產業發展規劃，明確其作為長三角氫能基地的核心定位和重點發展目標，在長三角氫能產業協同發展框架下，推動江蘇與長三角其他氫能集聚區形成優勢互補、協同發展的格局，依託江蘇產業基礎和區位優勢，打成長三角氫能產業北翼核心樞紐，輻射帶動長三角全域氫能產業協同升級。同時，他希望國家層面出台專項扶持政策，對江蘇

氫能產業給予稅收減免、財政補貼等支持，重點扶持綠氫製備、氫能儲運等關鍵環節發展。

薛濟萍還十分關注江蘇氫能基礎設施建設，他建議，統籌全省布局建設加氫站、製加氫一體站和氫能儲運樞紐，優先在高速公路、港口物流、工業園區等重点區域建設加氫設施，逐步形成覆蓋全省、輻射長三角的加氫網絡，鼓勵發展油氫合建站等多元模式，降低基礎設施建設成本，推動江蘇氫能基礎設施互聯互通、協同高效。

杜林 張然



何光華：

織密電算協同「防護網」

【香港商報訊】記者杜林、宋環報道：全國兩會前夕，全國人大代表、國網無錫供電公司電纜運檢中心主任何光華圍繞電力保障與算力發展協同、人工智能賦能民生等議題深入調研、完善建議，於兩會期間提交多項聚焦科技與民生融合發展的建言。

在日常工作中，何光華長期關注電力系統數字化與智能化應用。她表示，內地算力產業正迎來快速增長階段，「算力的盡頭是電力」，電算協同發展面臨機制尚不完善、東西部電算資源「時空錯配」等現實問題。圍繞算力發展與電力保障的協同適應，她在全國兩會上提出建立電算協同發展統籌機制、提升電力數字化適應能力、深化源網荷調度機制、健全運維與人才體系等方面的建議，推動形成更加安全高效的電算協同體系。

調研數據顯示，2025年中國算力總規模同比增長45%，AI數據中心全年耗電量達3600億千瓦時，對電力系統穩定性和可靠性提出更高要求。何光華指出，儘管電力行業已應用無人機巡檢、微網監測等技術手段，但針對算力的專門防護體系仍有待加強，特別是在極端天氣頻發背景

下，其抗風險能力仍待提升。

為此，她建議將「電算協同電力安全技術」納入國家重點研發計劃，開展極端天氣負荷預測、寬頻振蕩防抖等核心技術攻關，研發適配算力場景的耐災型設備，並搭建全國統一的算力節點電力預警平台，實現全天候風險監測與預警，織密電算協同「安全網」。

在科技賦能民生方面，何光華還提出將「數智助殘」納入國家人工智能產業發展重點方向，通過強化核心技術研發、完善產業生態和服務標準體系，推動智能輔具、無障礙服務等新產業新業態發展，持續探索人工智能提升民生福祉的路徑，讓科技成果更好惠及群衆。



賀晗：

加速山西煤焦鋼電數智轉型

【香港商報訊】記者楊亮報道：全國政協委員、山西省數字產業協會會長、天娛數科董事長、山西數據流量谷董事長賀晗在接受本報記者專訪時，聚焦優化「東數西算」梯級調度、激活山西綠色算力潛能以及深化AI全鏈賦能、加速煤焦鋼電數智轉型兩個方向，提出針對性建議。

隨着「東數西算」工程深入推進，智能算力在規模上呈指數級爆發，同時，在實時網絡時延與極高能耗負荷上提出了空前挑戰。

為此，賀晗建議啟動東數西算樞紐節點動態擴容評估，將山西等中部優勢省份增補為全國算力樞紐節點，構建「東部極速響應（熱）——中部中繼與溫熱計算（溫）——西部冷備與離線訓練（冷）」的科學梯級調度新格局。同時，依託中部節點開展國家級「算電協同、綠電消納」先導示範，探索大型智算中心與清潔能源基地「專線直供」「微電網」交易機制，打造綠電直連、聚合交易、就地消納的供應模式，打通電力與算力網絡調度壁壘，降低數據中心用電成本。

賀晗認為，行業數據壁壘、高質量工業數據集匱乏、懂工業機理的垂直大模型缺失，是制約AI

與實體經濟深度融合的核心瓶頸。賀晗建議由國家部委會牽頭，在山西等重工業基礎雄厚地區，布局建設國家級「重工業高質量數據集與垂直大模型」先導區。依託海量真實生產數據，集中算力攻關融合物理規律與工業機理的行業大模型，實現智能配煤、高爐冶煉精控、虛擬電廠協同等核心工藝的系統級優優，將重工業「數據富礦」轉化為先進生產力。

同時，加大對具身智能、高端工業機器人在極端工况規模化應用的政策支持，鼓勵礦山井下無人採掘、高溫高壓冶煉、複雜化工巡檢等場景率先應用智能設備，將山西千萬噸級礦井、大型鋼廠打造成全國最大的「具身智能」天然測試場。



呂愛輝：

以返鄉創業助力鄉村振興

【香港商報訊】記者龔文嫻報道：全國兩會召開之際，全國政協委員、延邊畜牧開發集團有限公司董事長呂愛輝接受了本報記者專訪。作為深耕延邊肉牛產業的創業帶頭人，她始終扎根鄉村振興一線，以實幹賦能特色產業發展。此次參會，她立足多年產業實踐與基層調研成果，重點關注返鄉創業扶持與鄉村產業振興融合發展，為全面推進鄉村振興履職建言。

被大家稱作「牛司令」的呂愛輝，帶領延邊畜牧開發集團，依託省級育種重點工程實驗室、延邊黃牛種業創新中心等平台，持續擴大核心育種種群，升級肉牛繁育技術，為延邊黃牛產業發展築牢種業「芯片」；同時深化「企業+合作社+農戶」發展模式，在延邊州8個縣（市）建成了45個標準化養殖基地，為1.2萬戶養殖戶提供「優質凍精、技術培訓、產品銷售」一條龍服務，讓農戶深度融入產業鏈，共享產業發展紅利。

作為全國政協委員，呂愛輝始終秉持「腳下沾有多少泥土，履職就有多少溫度」的初心，把基層調研作為履職的必修課。過去一年，她不僅深入延邊

本地調研，還隨同全國政協農業和農村委員會赴新疆開展專題調研，借鑒當地以品牌建設激活特色農業的先進經驗。今年全國兩會，她聚焦返鄉創業與鄉村振興深度融合的核心議題，帶來了關於大力支持返鄉創業、賦能鄉村全面振興的履職思考。希望推動更多扶持政策落地基層，為返鄉創業者搭建更好的發展平台，吸引更多人才回鄉、扎根鄉村，以人才賦能產業，以產業帶動就業，讓返鄉創業成為鄉村全面振興的新動能，同時持續推動延邊黃牛等特色產業提質升級，讓特色產業更具活力，讓鄉村的發展根基更加牢固，讓更多基層群衆在產業發展中實現增收致富。

