加快新舊動能轉換 持續優化大開放格局

遼寧:全面振興 突破向[新]

香港文匯報訊(記者 于珈琳 兩會報道) 今年的政府工作報告提出,要加大區域 戰略實施力度,其中,東北全面振興已連續10年被寫入。作為國家戰略實施的「排 頭兵」,遼寧省將如何攻堅決勝、實際回應這一時代之問?全國人大代表、遼寧省 委書記郝鵬在日前舉行的十四屆全國人大三次會議遼寧代表團開放團組活動上表 示,遼寧正通過全面振興新突破三年行動,實現經濟社會的重大轉變,着力推動四 大領域在新時代東北全面振興新突破上勇於爭先,以「遼寧之為」服務「國之大 者」。

▲ 年春節前夕,習近平總書記赴遼寧看望慰 問基層幹部群眾,並提出了希望遼寧在推 動新時代東北全面振興取得新突破上勇於爭 先,奮力譜寫中國式現代化遼寧篇章的殷切期 望。郝鵬表示,總書記在重要講話中特別肯定 了遼寧實施全面振興新突破三年行動的工作實 踐。「有總書記巨大的鼓舞和鞭策,我們滿懷 信心,要把總書記重要講話精神在推動落實中 緊緊咬住。」

推動產業轉型 突圍決勝

郝鵬強調,遼寧將奮力加快新舊動能轉換、 在建設現代化產業體系上勇於爭先,全面深化 改革開放、在激發全社會創業創新動力活力上 勇於爭先,促進城鄉融合發展、在推進鄉村全 面振興上勇於爭先,推進文化自信自強、在文 化強省建設上勇於爭先。特別是推動產業轉型 升級,這是振興決勝的突圍之舉,也是實現全 面振興的必由之路。作為共和國工業重鎮,遼 寧門類齊全、體系完備。郝鵬表示,要統籌傳 統產業轉型升級和戰略性新興產業培育壯大 個萬億級產業基地和22個重點產業集群 建設,做深做實結構調整「三篇大文章」,因 地制宜發展新質生產力。

2024年,遼寧交出振興亮眼「成績單」-GDP增長5.1%,連續8個季度趕超全國,成為 東北三省中唯一經濟增速超全國水平的省份。 全國人大代表、遼寧省委副書記、代省長王新 偉表示,遼寧扛穩扛牢維護國家「五大安全」 政治使命, 錨定新時代「六地」目標定位, 堅 持把科技創新推動產業創新作為主戰場、把項 目建設作為主抓手、把改革開放作為主引擎、 把優化營商環境作為主動仗,深入實施全面振 興新突破三年行動, 遼寧振興發展發生了突破

性、轉折性、歷史性變化,展現出勃勃生機和 光明前景。

下一步,遼寧將加快推進裝備製造、冶金、 石化等優勢產業向產業鏈上下游拓展、向價值 鏈高端延伸,做大做強戰略性新興產業集群 以主導產業未來化和顛覆性技術產業化為主攻 方向,搶佔深海深地空天等未來產業制高點。

深化改革開放 活力湧動

地處東北亞經濟圈核心地帶、「一帶一路」重 要節點,遼寧是最具開放基因、開放潛能、開放 活力的省份之一。深化改革開放是東北全面振興 的關鍵題眼。「以更大力度推進營商環境、要素 市場化、國資國企、民營經濟、產業園區等重點 領域和關鍵環節改革。|郝鵬表示,遼寧將持續 優化大開放格局,建好大開放平台。

連續2年召開營商環境「新春第一會」、堅 決向破壞營商環境的人和事「宣戰」……從 「投資不過山海關」到「山海關不住、投資到 遼寧」,外資、民企紛紛「用腳投票」。「去 年大連實際利用外資增長90%,達18.3億美 元。今年前兩月增長70.6%,達8.7億美元。」 全國人大代表,大連市委副書記、市長陳紹旺 表示,實踐表明這裏已成為外商投資東北的首

錨定打造東北亞開放合作樞紐地,遼寧已吸 引德國寶馬、沙特阿美、韓國SK海力士等一批 標誌性外資項目加速落地。未來,將繼續深入 參與中日韓經貿合作、中蒙俄經濟走廊建設, 加強與中西亞、歐美對接合作,鞏固提升與東 南亞和港澳台地區合作水平,強化老「朋友 圈」,擴大新「夥伴群」,以更加開放包容的 姿態在高質量發展、可持續振興的新路上闊步 前行。



●3月6日,十四屆全國人大三次會議遼寧代表團舉行團組開放活動

香港文匯報北京傳真

廣西:緊跟熱點暢想「AI+旅遊」「AI+人才」

香港文匯報訊(記者 帥誠 兩會報道)3月6日下 午,十四屆全國人大三次會議廣西代表團在駐地舉行 開放團組活動。在AI成為全球重點關注話題的當 下,廣西全國人大代表們也緊跟熱點,提出了「AI+ 旅遊」「AI+人才」等將AI產業與在地特色相結合的 發展建議。

「打造中國東盟智慧旅遊合作新高地,探索中國東 盟智慧旅遊合作,打造面向東盟的計算中心,建立文 旅領域的垂直模型,為面向東盟的數據處理分析和深 層次應用提供保障。|全國人大代表、北海市市長李 、購等全鏈條,收集分類、標註清晰、多類型 語調,滿足多元應用場景的需求。同時,開展數字絲 旅遊AI客服平台建設,智能行程規劃,AI虛擬導 遊、數字人直播、跨境支付等創新產品。她還建議在 廣西的重點區域,比如潿洲島打造AI人工智能示範

冀本地高校打造 AI 技術策源地

要承接AI產業的落地,專業人才也不能少。作為 一名高校教師代表,全國人大代表、北部灣大學副校



長尹艷鎮希望國家支持廣西本地高校打造面向東盟的 合作中心高質量建設。他還建議廣西高校與東部高校 科研機構企業合作,協助其精準對接廣西及東盟的需 求,推動前沿人工智能科技成果引入北部灣區域,轉 化成為小而美、小而特、小而精的人工智能推廣產 品,並藉助中國-東盟人工智能創新合作中心的平 台,輻射至東盟,為東盟「人工智能+」提供解決方

營口:讓民企「一沾雨露就發芽 一沐陽光就成長」

香港文匯報訊(記者 于珈琳 兩會報道)3 月6日下午,十四屆全國人大三次會議遼寧代 表團舉行開放團組活動。在兩會前夕,民營經 濟和民企發展的話題就持續受到熱議,這也成 為中外記者期待在新時代遼寧全面振興中尋找 的新亮點。

「在營口,每8個人就有一個老闆,起碼是 小老闆。」全國人大代表、營口市委書記姚華 明用一組生動的數據展開講述了民企在遼寧爭 先發展的新面貌, 打破了外界對遼寧乃至東北 民營經濟不夠活躍的「刻板印象」:目前,民 營經濟貢獻了營口約60%的固投、81%的 GDP、82%的税收和90%以上的就業崗位。

企業不憋難處 政府不擺譜

作為東北地區最早開埠的口岸城市,營口是 東北地區民營化程度最高、最具活力的城市, 也是觀察民企在東北發展壯大的城市窗口。 「只有營造穩定、公平、透明、可預期的營商 環境,民營企業才能『一沾雨露就發芽、一沐 陽光就成長』。」談及「營口經驗」,姚華明 提到,今年2月17日,習近平總書記出席民營 企業座談會並發表重要講話,充分釋放了黨中 央支持民營經濟發展壯大的強烈信號。作為靠 民營經濟「起家」「發家」「立家」的城市,



●全國人大代表、營口市委書記姚華明在遼寧 代表團團組開放活動上回答記者提問

香港文匯報北京傳真

營口倍感振奮,更加堅定了發展信心。

從率先在全省成立民營經濟發展局,到為「營 口民營企業家日」立法,從把「尺度」和「溫 度」融合在一起、對輕微違規實行「首次不 罰」,到堅持以零容忍態度向破壞營商環境的人 和事「宣戰」,營口市持續走出民營經濟向新向 上的發展路徑。姚華明直言,「重中之重是企業 有難處別憋着、政府服務不要擺譜。」目前,營 口通過組織機構、政策規劃、法律法規、指標體 系、服務保障五個方面舉措,已構建起營口民營 經濟發展的「四樑八柱」。

基層代表:組建物業管理委員會 協同治理住宅小區

香港文匯報訊(記者 陳旻 兩會報道)內地城市住 宅小區存在的業主委員會監管缺失以及物業公司侵害 業主利益已成為社會民生的痛點之一。全國人大代 表、國網無錫供電公司電纜運檢中心主任、黨支部副 書記何光華建議,由政府主管部門、基層街道社區、 物業企業、小區業主等共同發力,推動在全國層面組 建物業管理委員會,為基層治理建立新路徑。何光華 在深入調研中發現,目前,內地城市住宅小區業主委 員會普遍存在運行難的問題。不少業主委員會成員法 律意識不強,能力參差不齊,有些業主委員會在成立 之初就帶有謀取個人私利等目的。此外,對業主委員

公司電纜運檢中心主任何光華 香港文匯報北京傳眞



會監管難。部分業主委員會認為業主自治可以我行我 素,圍牆而治,出現問題就一推了之,甚至有些業委 會成員還亂作為,尋求個人或者小圈子的利益,破壞 了小區的和諧穩定。物業企業、業主委員會、業主之 間矛盾層出不窮,屬地政府疲於應付,難以處理到 位。業主委員會已成為引發基層矛盾的高發地帶。

公告徵求意見保障科學決策

習近平總書記在參加十四屆全國人大一次會議江蘇 代表團審議時強調,基層治理和民生保障事關人民群 眾切身利益,是促進共同富裕,打造高品質生活的基 礎性工程。為此,何光華建議,為更好提升基層治理 效能,亟須在業主自治組織建設上做更多研究創新: 組建「物業管理委員會」,建立物業管理委員會工作 制度;每年制定計劃,定期向全體業主通報工作情 況;及時向業主公示公開公共收益、共用設備、共用 場地等管理使用事宜,強化協同發力。針對業主共同 决策難的現狀,建立臨時業主大會反向徵求意見機 制,以公告徵求、組織嚴控為科學決策提供保障。何 光華表示,物業管理委員會在法定情形下代行業主大 會和業主委員會職責。同時,對符合條件的,要依法 依規推動成立業主委員會。

湖南:到2030年綠色智能計算總產值料破2萬億

香港文匯報訊(記者 朱燁 兩會報道)在湖南代 表團團組開放日上,針對科技和產業創新深度融合 方面的下一步舉措,香港文匯報記者對湖南省省長 毛偉明進行提問。毛偉明回應指出,湖南前瞻謀劃 構建「4×4」現代化產業體系,着力改造提升傳統 產業、鞏固延伸優勢產業、培育壯大新興產業、前 瞻布局未來產業,培育形成了6個萬億級產業、16 個千億級產業、5個國家先進製造業集群,尤其是聚 焦13條重點產業鏈,培育了一批新的增長點。他透 露,湖南綠色智能計算產業到2030年總產值預計將 突破2萬億元。

據悉,湖南正統籌謀劃推進「4+4科創工程」。 毛偉明指出,第一個「4」,即包括岳麓山實驗室等 在內的四大實驗室;第二個「4」,即國家超級計算 長沙中心、大飛機地面動力學試驗平台、力能實驗 裝置、航空發動機冰風洞裝置四個重大科學裝置。

超算算力居全國第3位

毛偉明提到,今年年初,DeepSeek一經發布就引 爆全球,充分印證了「四算」(算力、算法、算 據、算網)時代加速到來。「我們錨定綠色智能計 算產業這個新賽道,超前布局了電力、算力和科創 動力『三大支撐』,全省總算力突破7000PF,智算 規模達 2000PF、超算算力達 223PF,居全國第 3

此外,「天河」新一代超級計算機系統位列全球 小數據圖計算能效榜首位。依託先進算力和算法, 推出了「湘江1號」國內首批專用於健康陪護的人 形機器人。

毛偉明指出,去年,綠色智能計算產業規模已經 達到8,520億元、增長19.2%,今年有望成為全省第 7個萬億產業,到2030年總產值預計將突破2萬億

毛偉明透露,下一步,湖南將依託「4+4科創工 程」,以科技創新引領產業創新,堅持大校、大 院、大產業「三大」協同,強化高端、前端、尖端 「三端」攻關,聚焦智能化、綠色化、融合化「三 化」方向,促進創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才 鏈、價值鏈「五鏈」融合,加快建設具有完整性、 先進性、安全性的「4×4」現代化產業體系,切實 將科技創新的「關鍵變量」變為高質量發展的「最



●2024年,世界計算大會在湖南長沙召 。圖為中國電信依託四級算力底座與海 量數據自主研發的星辰系列通用大模型。

網上圖片