

2026全國兩會

陳剛：廣西明確政治與自然生態「一起抓」

【香港商報訊】記者蔡寧、李麗芳報道：3月6日上午，十四屆全國人大四次會議廣西代表團舉行第三次全體會議，審查「十五五」規劃綱要草案，會議向境內外媒體開放。全國人大代表、廣西壯族自治區黨委書記、自治區人大常委主任陳剛在記者提問環節直面社會關切，主動通報當前治理重點，強調堅決杜絕「擊鼓傳花」式敷衍，堅持從根源入手，一體推進政治生態與自然生態修復治理，展現鐵腕整治雙重生態頑疾的決心與部署。

近年廣西發生重金屬污染事件，直接威脅民眾飲水安全；中央嚴查廣西壯族自治區政府原主席藍天立等嚴重腐敗案件，當地政壇深層次問題全面暴露。陳剛直言，兩大問題根源相通，自然生態破壞，本質是政治生態失序。部分官員在環保領域遇事推諉、「擊鼓傳花」，更有甚者為違規企業充當「保護傘」。藍天立等人搞家族式腐敗，違規干預項目，嚴重背離為民宗旨。對此，廣西明確「兩個生態一起抓」，從根本上破解長年積弊。

為徹底肅清頑瘡，廣西啓動倒查十年專項行動，同步推進掃黑除惡，一體查處違紀違法與環保違規問題。陳剛強調，生態治理不做表面文章。若只治污染、不治腐敗，不扭轉錯誤政績觀，污染問題必會反覆反彈，難以根治。

今年廣西「新春第一會」專題部署化解歷史積案，聚焦林權、地權、水權糾紛及重金屬污染等久拖未決問題，堅持久久為功。陳剛主動邀請媒體加強監督，他表示，在中央堅強領導下，廣西有信心全面修復政治與自然「兩個生態」，推動高質量發展。



廣西代表團發言人陳剛

許昆林：遼寧整治營商環境打造最佳口碑省

【香港商報訊】記者王藝橋、胡薇報道：3月6日上午，十四屆全國人大四次會議遼寧省代表團舉行全體會議並向境內外媒體開放。遼寧省委書記許昆林圍繞營商環境建設、正確政績觀、政務誠信建設等熱點問題作答，系統闡述遼寧以刀刃向內決心優化營商環境、以誠信政府賦能全面振興的堅定部署，理舊賬也是政績的鮮明論斷引發廣泛關注。

許昆林指出，優化營商環境是遼寧當前最重要、最現實、最緊迫的戰略任務。面對發展差距，遼寧必須全面發力、盡快跟上全國發展步伐，推動營商環境短期內實現明顯好轉、根本好轉。

今年遼寧「新年第一會」聚焦營商環境，向頑瘡痼疾全面亮劍，堅決整治服務意識不強、「官本位」思想突出，政府失信、承諾不兌現，行政效能低下、辦事拖沓，執法不規範、干擾企業經營，政策空轉、獲得感不強，吃拿卡要、以權謀私，「關係文化」盛行、市場意識薄弱八大突出

問題，以雷霆手段破除發展障礙。

針對政務誠信這一核心短板，許昆林強調要樹立和踐行正確政績觀，理舊賬也是政績，堅決破除「新官不理舊賬」頑疾，主動化解多任遺留的歷史欠賬與爛攤子。

許昆林表示，遼寧立志打造營商環境最佳口碑省，口碑源於企業認可、群眾滿意，絕不刻意營造。全省將持之以恆、久久為功，以最大誠意、最優服務、最實舉措，構建親清政商關係，營造公平競爭市場環境。同時真誠歡迎國內外企業走進遼寧、投資遼寧，共享振興機遇、共創發展未來，以一流營商環境為遼寧全面振興注入強勁動力。



遼寧代表團發言人許昆林

湖南代表團擬提12件全團建議 建設國家農業高新技術產業示範區

【香港商報訊】記者李銀明報道：3月4日下午，十四屆全國人大四次會議湖南代表團在駐地舉行首場新聞發布會，介紹湖南代表團全團建議有關情況。

今年，湖南代表團擬以代表團名義向大會提出建議12件，主要涉及支持湖南建設國家農業高新技術產業示範區、加快完善社會信用體系頂層設計、系統推進招標投標領域改革創新、支持長岳臨空經濟區建設打造岳陽國際貨運航空樞紐、加快重大鐵路基礎設施項目規劃建設、加快推進「人工智能+製造」行動等方面。

其中《關於支持湖南建設國家農業高新技術產業示範區的建議》提到，建設示範區能很好依託湖南農業大學、湖南省農科院、嶽麓山實驗室等戰略科技力量，充分發揮湖南水稻科研優勢，集中力量突破水稻生物育種、智慧農業、精深加工等「卡脖子」技術，推動農業由要素驅動轉向創新驅動。通過深化教育科技文化一

體化改革，加速農業關鍵技術集成應用，更好延伸水稻產業鏈、提升附加價值，為中部地區乃至全國農業轉型升級提供示範。針對長江中游地區人多地少、水網密布的特點，研發推廣優質多抗品種、集約化種植技術、資源高效利用技術和適用農機裝備，促進「良田、良種、良機、良法」集成增效，為自然條件相似的廣東南方稻區提供可複製的現代農業解決方案。並建議賦予示範區在科技體制改革、土地要素保障、金融創新、教育科技人才一體化等方面先行先試權限。



湖南代表團新聞發言人張錫軍

秦英林：構建「養豬大模型」讓業界有章可循

【香港商報訊】記者李欣報道：3月5日上午，十四屆全國人大四次會議在北京人民大會堂開幕。政府工作報告中「鄉村振興」「綠色轉型」等熱詞引發代表委員熱議，而來自養豬行業的全國人大代表、牧原食品股份有限公司董事長秦英林，帶來了一份與這些關鍵詞高度契合的建議——推動養豬業高質量發展，讓傳統產業成為現代化產業。

「和其他行業一樣，養豬業儘管對人的依賴高，對技術的要求高，難點多，變數多，依然對技術、管理有着清晰的需求路徑。」秦英林代表向記者闡釋他的這份建議。如果構建一個養豬大模型，就能讓中國的、世界的養豬業有章可循，有統一的規範和標準支撐更真實更可用的科技路徑，指引大家發展。中國是養豬大國，研究人員，參與者多，有條件、有能力在全球率先構建養豬大模型，讓行業有統一的規範和標準支撐。對標國際先進，中國養豬業在疾病防控層面還有

很大提升空間，但這正是行業高質量發展的潛力所在。在本次全國兩會，秦英林也提到，「要搭建豬病全息圖，構建「天網工程」，持續推進疾病淨化。」不僅能提升食品安全，還可以節省社會資源。

高質量發展離不開綠色底色。呼應今年政府工作報告中「推動綠色低碳轉型」的要求，秦英林帶來了牧原的環保經驗。牧原通過技術創新，將豬糞製成有機肥，豬尿發酵產生沼氣和水肥，形成「豬糞田，田養豬」的種養循環模式。2025年，水肥覆蓋農田492萬畝，為周邊農戶帶來超過人民幣10億元的增收。



牧原食品董事長秦英林

全國人大代表冷友斌 自主創新提升優質蛋白供給 守護國人全齡營養健康



2026年全國兩會期間，全國人大代表、黑龍江飛鶴乳業有限公司董事長冷友斌圍繞乳業技術創新與國民營養健康提出兩項建議，旨在破解乳業核心原料「卡脖子」難題，提升產業鏈自主可控水平，助力人口高質量發展，推進健康中國建設。 付彥華 張曉磊



全國人大代表冷友斌

近半成年人蛋白質攝入不足 建議供需雙側發力補短板

蛋白質是人體健康的基石，其攝入水平直接關係人口身體素質與發展質量。《中國居民營養與慢性病狀況報告（2020年）》顯示，中國居民蛋白質日均攝入量為60.4克，遠低於美國的93.9克和日本的71.4克。《2025年國民蛋白質攝入現狀調查報告》進一步揭示，中國居民蛋白質攝入種類單一、攝入量不足等問題普遍存在。其中，有接近一半（45%）的成年人蛋白質攝入不足，近90%的老年人因身體機能下降及慢性病認知誤區主動減少攝入蛋白質，進而引發「肌少症」等嚴重健康問題，增添了自身經濟負擔和國家醫保支出壓力。

冷友斌表示，乳蛋白包含人體全部8種必需氨基酸，但其作為優質蛋白來源，長期以來在國民蛋白質攝入結構中佔比不足。這一方面是由於國民對乳蛋白功能與價值認知不清晰，另一方面，是由於中國乳蛋白深加工產業基礎相對薄弱，重點蛋白原料長期依賴進口，加劇了居民蛋白質營養的供需失衡。

「傳統的乳蛋白提取，需要將牛奶轉變為奶酪，由於中國在奶酪領域缺乏產業基礎，而歐美奶酪產業發達，佔據了乳蛋白相關核心原料生產的先機。」冷友斌說，「中國居民蛋白質攝入的現狀，本質是國民對優質蛋白的質量需求與供給能力的不平衡。」

對此，冷友斌建議從需求側和供給側雙向發力。在需求側，分人群制定《國民優質蛋白攝入指南》，修訂《食品安全國家標準 預包裝食品營養標籤通則》，統一「高蛋白」食品標識標準，為消費

者提供清晰的蛋白營養認知框架，讓老百姓更加了解蛋白營養知識；在供給側，加大對蛋白深加工企業的政策支持力度，搭建產學研合作平台，提升優質蛋白的自主供給能力。

大力發展乳品深加工 推進中國乳業高質量發展

「以酪蛋白為例，它作為全球公認的優質蛋白質之一，約佔牛奶中蛋白質組成的80%，對骨骼和肌肉健康具有重要價值。但是，由於中國原製奶酪年產量不足，導致再製奶酪所用原料中約90%依賴進口，乳清蛋白、酪蛋白等關鍵原料進口依賴度長期居高不下。」

冷友斌指出，這背後折射出中國乳蛋白深加工能力的短板。儘管國內企業已在相關領域展開探索，但受制於現行國家標準部分條款已沿用多年，加之原料種類受限、檢測技術滯後等，企業難以突破瓶頸，實現規模化、高效率的酪蛋白提取與精深加工。

與此同時，全球市場對與成人免疫、肌肉健康相關的優質蛋白需求日益增長。據弗若斯特沙利文研究，全球乳蛋白市場未來幾年將保持穩定增長，其中酪蛋白市場規模預計到2030年將達498億美元，乳清蛋白市場規模將達220億美元，市場潛力巨大。面對這一巨大機遇，國內企業卻因高端原料長期依賴進口、深加工能力不足，難以有效參與國際競爭。

冷友斌強調，這將在深層次上加劇國內乳業產業結構的失衡。大量奶源被迫流向低附加值的工業脫脂粉或全脂粉加工，導致低端產品供給過剩、高端產品供給短缺的不合理格局日益凸顯，進而可能導致我國乳業錯失全球乳蛋白市場增長的戰略機遇。

對此，冷友斌建議，在「十五五」期間將乳清蛋白等核心原料國產化率目標定在60%以上，加大政策支持力度，鼓勵企業開展技術創新與產業升級。同時，建議根據產業發展實際，調整完善行業標準，為乳品功能性原料生產中的新技術、新工藝設立專門的評估方法，在保障質量安全的前提下開展深加工專項試點，通過打造更加靈活和鼓勵性的政策環境，推動技術自主創新和產業升級。

作為行業領軍企業，飛鶴在乳品深加工領域已取得突破性進展。目前，飛鶴已完成濃縮乳清蛋白、乳鐵蛋白、脫鹽乳清、稀奶油、酪蛋白等多條規模化生產線落地，實現了11種關鍵原料的100%自產能力，構建起「前沿攻關-技術儲備-商業化落地」的完整技術體系。這一實踐為破解奶源過剩、核心配料進口依賴及產業結構單一等瓶頸問題，提供了切實可行的「技術破局」路徑與產業化示範。

布局國人全生命周期營養 助力健康中國建設

國家統計局發布的最新數據顯示，截至2025年底，中國60歲以上老人已超過3.2億。積極應對人口老齡化，推進健康中國建設，實現人口高質量發展，成為應對中國人口變化的重要戰略。作為行業龍頭企業，為全人群提供全生命周期的精準營養責無旁貸。冷友斌表示：「以乳蛋白為核心，布局全生命周期營養，既是中國乳企參與國際化競爭的必由之路，也是滿足國民健康美好生活的應有之義。」

成立六十多年來，飛鶴深耕中國母乳，堅持將「更適合中國寶體質」的奶粉做到極致。飛鶴先後加入國家863計劃，承接「十二五」「十四五」重點專項項目，並通過自建全產業鏈，突破性掌握了乳蛋白深加工技術等核心科技，實現了關鍵原料的自主生產可控。近年來，飛鶴進一步把在嬰幼兒配方奶粉領域多年積累的專業能力、科研成果等，延伸至全齡營養，實現了從專注生命早期營養到覆蓋全生命周期科學營養的躍升。

當前，飛鶴已形成覆蓋生命早期、兒童青少年、



飛鶴全生命周期功能營養產品矩陣

成人及中老年的全生命周期產品矩陣，從面向嬰幼兒的奶粉和米粉，到面向青少年的奶酪，再到面向35歲以上人群的「愛本」系列功能營養品和「飛鶴牧場」小分子乳蛋白營養粉系列產品等，提供全生命周期所需的精準營養。

「國家支持民營經濟發展的堅定決心和務實措施，讓我們能夠心無旁騖地在原始創新和核心技術攻關上做長期規劃、長期投入。」冷友斌表示，「面向未來，飛鶴的目標不止是做嬰幼兒奶粉的領導者，更要成為中國人的乳蛋白營養專家，從一滴鮮奶的源頭出發，不斷挖掘乳蛋白的營養價值，守護好每一個國人的健康生活。這是我們對「十五五」最大的承諾，也是我們這一代人要一直幹下去的事。」



飛鶴乳鐵蛋白生產線