



■王金獅

王金獅 積極調研建言 拓寬吉港合作

香港是吉林省最大的境外投資來源地。截至去年，香港累計在吉林省投資項目總數為434個，港資累計直接投資總值為77.7億美元，吉林省企業累計赴港投資64家，其中10家在港上市。在這個過程中，一些身懷愛國愛港之心、根植內地發展興業的港人，多年來一直堅持為內地的經濟建設和社會發展添磚加瓦。正如吉林省政協常委、香港博東方集團董事局主席王金獅所言：「作為在吉林發展多年的港人，要發揮自身優勢，助推吉港兩地的共同繁榮。」

■香港文匯報·人民政協 專刊記者 盧冶



■使用高分子二氧化碳基生物降解地膜，保證農作物穩產高產。



■王金獅在吉林省政協港澳委員座談會上發言。

香港作為促進內地與世界各地貿易和投資的重要橋樑，多年來一直是內地企業拓展業務至國際市場的重要門廊。特別是隨着「一帶一路」和粵港澳大灣區發展建設，內地與香港合作交流日益頻繁。其中，作為經濟文化具有高度的依存度和互補性的吉林省和香港兩地，其交流合作也日益緊密。

見證祖國進步 感受吉林質樸

在香港與內地地交流合作中，王金獅身體力行，充分發揮紐帶和聯繫人的作用，以高度的責任感和發展魄力，奏響了無愧於時代的華美樂章。

從上個世紀90年代初開始，王金獅在內

地投資發展，先後在福建、上海、湖北和吉林等地投資創業，可以說是親眼見證了改革開放以來祖國的發展與進步，尤其是在吉林工作和生活的這十多年，讓王金獅深切地感受到了吉林這片黑土地所擁有的那份厚重與質樸的濃郁氣息。

十多年來，王金獅創辦的香港博東方集團累計在吉林省投資二十多億元，涉及房地產、農業、高科技新材料等多個領域；與此同時，王金獅連續三屆擔任吉林省政協委員，並擔任本屆和上屆的政協常委，還兼任中國僑聯常委、中國經濟社會理事會理事、吉林省慈善總會副會長、吉林省港資企業協會會長。

雖然王金獅多年來主要在內地創業發展，

但一直深懷愛國愛港之心，積極發揮優勢，以實際行動支持香港特區政府依法施政，支持香港與內地開展互利共贏的交流合作，為香港繁榮穩定、吉港合作發展凝聚正能量。

交20提案 件件有回音

在擔任政協委員期間，王金獅積極參加政協的調研活動、全會和常委會議，並且積極調研撰寫提案，截至目前，共計提交提案20餘件，件件有回音，相關提案和會議發言也多次被吉林省政府相關部門採用。

作為港人，他特別關注如何發揮港澳及僑務資源優勢，來助推吉林全面振興全方位振興，並在此方面多次建言獻策。

2019年的吉林省「兩會」期間，他就建

議吉林省要進一步加強與港澳地區的全面合作，促進吉林對外開放；同時深度挖掘海內外僑務資源，助推吉林創新發展。

「港澳地區不止在金融領域比較發達，在食品加工、旅遊、服務業等領域都有其獨到之處，吉林省要充分發揮已有的合作平台，並進一步拓寬合作的廣度和深度，同時加大力度着力創造和引進一些新的品牌，為吉港澳合作奠定更加堅實的基礎。」

王金獅表示，在吉林省振興發展的過程中，充分發揮港澳及僑務這兩個特殊資源的優勢，相信會對吉林的全面振興全方位振興起到其他群體無法替代的作用，並作出特殊貢獻。

牽頭創港企協 連接兩地橋樑

2017年，在吉林省政府和香港政府駐京辦的推動下，在吉林省投資的港資企業的大力支持下，王金獅牽頭創建吉林省港資企業協會，致力於為吉港兩地搭建商務、文化、社交等多方面的交流平台，有效服務在吉林投資的港澳企業家，為吉港兩地在經濟、文化等方面的交流與合作發揮了積極作用。

「作為吉港兩地交往的平台，我們要充分發揮協會連接吉港兩地的橋樑紐帶作用，推動吉港經濟、文化的交流與合作，同時加強對港資企業的服務、支持和幫助，促進吉港交流領域更加多元化、合作步入快車道。」王金獅表示。

推動科技轉化 振興吉林經濟

技術轉化

眾所周知，吉林省在工業基礎、現代農業、生態資源、科學技術、人才教育等領域擁有得天獨厚的競爭優勢。中科院長春應用化學研究所、中科院光機所、吉林大學等科研院所擁有很多可轉化的科研成果，而且部分科研成果是領先世界的前沿技術。

王金獅認為，發展高科技實體經濟是振興吉林經濟高質量發展的根本，應該引起各級政府的高度重視。所以，在吉林多年的投資興業的過程中，他一直在尋找能夠符合國內外市場需求，推動吉林省科技成果轉化和產業轉型升級的項目。

一個偶然的機會，王金獅了解到，中國科學院長春應用化學研究所生態高分子材料重點實驗室，經過長達20年的攻堅克難，成功研發出技術領先世界且性價比優良的PPC生物降解塑料產品，這是一種以二氧化碳和環氧丙烷為主要原料生產的高分子二氧化碳基生物降解塑料，並榮獲中國科學院「科技貢獻二等獎」。

生物降解塑料開發刻不容緩

這個消息讓他眼前一亮，長期對國家和吉林省經濟社會發展使他清楚地認識到生物降解塑料開發生產的意義。長期以來，農用地膜、物流包裝等生產生活用品大量使用石油基聚乙烯等材料，至今還處於增長態勢。目前，全球每年生產超過3億噸塑料製品，已造成極其嚴重的「白色污染」，甚至已經演變為一場「白色災難」。

中國每年有3億5,000萬畝耕地使用農膜，長期使用農膜的耕地，平均每畝耕地殘留的塑料農膜高達20公斤，正在危害

着我國18億畝耕地，危及着13億多國民及子孫的生活質量與國家的糧食安全。

如不改弦更張，100年後將無良田可種，更談不上可持續發展。

快遞包裝袋原料有一部分來自垃圾回收的廢塑料，進入千家萬戶後必將對家庭環境和人體造成危害。處理這些塑料垃圾，挖土填埋不起作用，高溫焚燒則會產生二噁英等化學致癌物。尋求可降解、無污染、更環保的新材料已是當務之急。

「面對日益嚴重的白色污染，多年來各國科技界進行了不懈的努力，試圖尋找一種可行的解決方案。」王金獅告訴記者，人們一直期盼盡快開發出可降解、更安全的環保農膜與包裝袋，替代傳統塑料製品。

降解塑料項目落戶吉林

20世紀90年代，科學家開發出可以自然分解的澱粉基生物降解塑料，但源於植物的環保地膜、環保塑料袋要麼成本高於普通塑料數倍以上，要麼產品的技術性能不過關、降解周期不達標，因此，很多國家頒佈了「禁塑令」或「限塑令」，然而其推廣進程都十分緩慢。

博東方集團與中科院長春應用化學研究所合資創辦了高分子二氧化碳基生物降解塑料項目，落戶在吉林市化學工業循環經濟示範區，採用中科院領先世界技術的第三代催化劑、低能耗的合成工藝及後處理工藝，工業化製備重均分子量超過100萬的高分子二氧化碳基生物降解塑料（簡稱PPC），2018年5月，國家發改委授予其「環保高分子材料開發與應用，國家地方聯合工程研究中心」。



■王金獅在吉林省「兩會」期間大會發言。

為吉林獻心力 出資賑災助學

熱心公益

深耕一片沃土，就要厚愛這片熱土。在吉林發展，王金獅不止致力於投資興業，在慈善事業上也不遺餘力。

2010年，吉林發生特大水災，王金獅積極響應政協號召，向災區捐款100萬元。

同年，他出資1,000萬元成立了博東方助學慈善基金，多年來，通過吉林省慈善總會，向吉林省孤兒學校、吉林市豐滿區、農安縣第十中學等資助數百名貧困家庭學生圓夢大學。

多年以來，王金獅為吉林發展貢獻心

力的赤子情懷，從未淡化過。

雖身為港人，但「吉林是我的第二故鄉，我伴隨着吉林的發展走過了風風雨雨的十幾個年頭。」王金獅表示，隨着國家新一輪振興東北經濟的利好政策的出台，無疑為吉林經濟回暖創造了千載難逢的歷史機遇，也讓港人對吉林省經濟的復甦和振興充滿着深深的期待。

「作為港澳委員，我時刻關注着吉林省的變化，吉林的每一分進步都讓我感到由衷的欣慰，港澳同胞、海外僑胞應該發揮自身力量，為吉林的發展匯聚更大的合力。」



■PPC技術的應用範圍非常廣泛。

PPC領先全球 產業鏈有望速成

引領國際

「可以說，這個項目將為解決世界難題白色污染提供理想的解決方案。」王金獅說，高分子二氧化碳基生物降解塑料（簡稱PPC）產品經過兩年左右土壤填埋，最終降解為二氧化碳和水，不會造成任何污染。

大規模量產後，其價格即可接近於不可降解地膜，僅相當於其他生物降解地膜價格的二分之一。

「PPC這項技術的應用範圍非常廣泛。」王金獅告訴記者，農用地膜、物流快遞包裝、生活用品、食品包裝、醫敷用品、無甲醛高分子膠黏劑等領域都可使用，而且其性能優越，並且成本大大低於其他生物降解材料。

這項領先世界的重大科技成果，作為高降解、無污染、低成本的生物塑料，與吉林農業大省的土壤安全、食品健康和糧食安全密切相聯，並將引領和推進全國乃至全球的治理「白色污染」革命。

據了解，目前，第一期工程將於2019年底建成投產，2023年將達產30萬噸/年，產值50億元。2026年產值有望達到100億元。

「隨着這個項目的投產，圍繞PPC生物降解塑料的上下游產業鏈將迅速形成，將成為助推吉林經濟高質量發展的一支新興力量。」

王金獅表示，吉林省科研機構實力雄厚，很多尖端技術正在等待轉化，「如果更多企業家投入進來，那麼吉林省在很多領域都將取得革命性的突破。」