

趙小津：看好港高校優勢專業 倡讓更多港青融國家發展大局 放寬港生進內地央企就業限制

今年全國兩會期間，全國政協委員、航天科技集團五院副院長趙小津提交了促進香港地區高校畢業生到內地央企就業的提案。趙小津表示，香港青年到內地央企的就業政策目前仍存在一定限制，到內地央企的就業渠道仍不夠暢通。他建議，優化央企吸納香港地區高校畢業生的就業政策，拓寬相關就業渠道，充分發揮香港地區的人才比較優勢，加快建設世界重要人才中心和創新高地，讓更多香港青年融入祖國發展大局、共享祖國發展紅利。



◆全國政協委員、航天科技集團五院副院長趙小津。資料圖片

◆香港文匯報記者 劉凝哲 兩會報道

基於30餘年扎根航天一線的實踐和對航天精神的多年深入研究，2021年全國兩會期間，趙小津提出《向香港地區大力宣講航天精神》的建議，得到有關部門的高度認可。中宣部與航天單位聯合在香港舉辦「時代精神耀香江」之百年中國科學家主題展覽月壤入港等活動，老中青三代航天人進入校園與學生深入交流，向香港青年學子講述航天故事，傳遞航天精神。這些活動不僅提升了香港民眾的民族自信心和國家認同感，更激起香港青年融入國家發展大局、到內地央企就業的熱切期望。

缺乏央企層面的就業渠道。

為此，趙小津建議優化港生赴內地央企就業的法規制度，制定更加有針對性的涉港人才就業政策。他建議，聯合國有關部門優化健全審核與篩查機制，在維護國家安全的基礎上，適度放寬香港高校畢業生的內地央企就業的限制條件，吸納愛國愛黨的優秀香港青年進入央企等國家重點行業單位工作。

搭建面向港生招聘平台

在搭建港生赴內地央企就業的多元渠道方面，趙小津建議，繼續鞏固香港和內地的已有合作成果，組織中央企業赴香港招聘引才，舉辦專場招聘會。搭建面向港生的招聘網站平台，引導中央企業入駐，聚焦航天科技、量子信息、鐵基超導、國際金融、貿易法律等香港高校優勢專業，建立緊缺人才清單，及時發布人才需求信息。此外，還可以鼓勵中央企業在港設立辦事處、研發中心等機構，吸納人才本地化就業，綜合使用柔性引才、直接引進等多元方式，全方位培養、引進和用好香港愛國青年人才，增進香港民生福祉，實現香港與內地的協同發展和雙贏治理。

促納優秀愛國港青入央企

趙小津表示，與大多數普通高校相比，香港高校擁有諸多優勢專業及高素質人才團隊，在亞洲大學中的排名也非常靠前，經濟、金融、法律、生物製藥、工業工程等專業競爭優勢明顯，吸納香港畢業生到內地就業有助於攻克技術難題，實現科技創新和推進市場化改革等。不過，當前香港高校畢業生到內地央企就業仍存在政策限制。同時，港生赴內地就業主要依賴於部分省市的人才引進項目，



◆港青北上已成趨勢，全國政協委員、航天科技集團五院副院長趙小津籲放寬港青入職內地央企政策限制。圖為2021年9月11日港青老師黃曉蕾在深圳市福田区南園小學課堂上與孩子們互動。資料圖片

姚志勝籲港設國情教育中心

香港文匯報訊（記者 趙一存 兩會報道）香港回歸25周年，青少年國情教育仍有短板。港區全國政協委員、中國和平統一促進會香港總會會長姚志勝在兩會提案中建議，加強香港青年國情教育，應由中央主導在香港設立國情教育中心，既為香港國民教育提供實質有效的支持，又可以運用香港對外聯繫廣泛的有利條件，傳播中華優秀文化。此外，他還建議允許取得香港身份證人士保留內地國民待遇，以吸引他們赴港發展。

實質有效的支持，又可以運用香港對外聯繫廣泛的有利條件，傳播中華優秀文化。

保留內地專才原籍待遇

姚志勝還關注內地人才赴港發展問題。他指出，香港迎來由亂到治、由治及興的重大轉折，需要大量專才建設香港。然而，以美國為首的西方國家企圖將香港當做遏制中國的棋子，透過不同手段鼓動香港的移民潮，值得高度關注。而面對美國的極限打壓，在海外的內地人才回流已成為大趨勢。他建議中央應支持香港吸納內地及海外人才，允許內地移居香港人士特別是在海外回流到港的內地人才保留原有國民待遇，為他們設立國民福利卡綁定原戶籍地，對接同等國民待遇，以吸引他們赴港發展。

「少數香港青少年的國家意識和國民身份認同相對薄弱，在『修例風波』中，有超過1萬名涉嫌違法的被捕人士中，學生佔據一定的比例。」在姚志勝看來，這說明香港國情教育問題亟待加強。他建議，由中央主導在香港設立國情教育中心，既為香港國民教育提供

全國兩會3月10日看點

- 十三屆全國人大五次會議
 - 上午9:00 代表小組會議審議關於政府工作報告、年度計劃、年度預算的三個決議草案
 - 下午3:00 代表小組會議審議關於全國人大常委會工作報告、最高人民法院工作報告、最高人民檢察院工作報告的三個決議草案
 - 全國政協十三屆五次會議
 - 上午9:00 全國政協十三屆五次會議閉幕會
 - 採訪活動
 - 上午8:00-8:50 舉行第三場「委員通道」集體採訪活動
- 整理：香港文匯報記者 張帥

港青宜打破「信息繭房」了解真實的祖國

香港文匯報訊（記者 趙一存 兩會報道）2020年，TVB播出的扶貧紀錄片《無窮之路》走紅香港，很多港人都表示「幾乎每一集都讓人熱淚盈眶」「重新認識了祖國」。全國政協委員、香港僑建建設集團主席黃蘭茜以該片為例，指出應打破信息壁壘，讓香港年輕人認識一個豐富、真實的祖國。她建議優化方式和渠道，鼓勵香港青年借網絡視頻興起「真實看祖國。」她還表示，應鼓勵內地與香港高校雙向設校，助推香港青年融入祖國發展。

她認為，在當今短視頻風行的時代，視頻傳播是大勢所趨。建議優化方式和渠道，鼓勵香港年輕一代借網絡視頻的興起走近祖國，深化了解認知。在內容方面，從科技的日新月異、傳統文化的復興，到技藝的精湛、旅遊的多元、新生活方式的引領等內容豐富，題材廣闊，足以調動香港年輕人的好奇心、求知慾。使他們可以在親身觀察祖國發展變化的同時，幫助更多港人了解祖國、增進認同。

對於年輕一代港人如何融入國家發展主流的問題，黃蘭茜認為，應鼓勵內地與香港高校雙向設校，尤其吸引內地知名高校落地香港，「如此則高等教育中就增加了多元選擇，為年輕人接納內地增加了渠道，同時可形成趨於統一的學術標準、課程設置，更利於香港融入國家。」

黃蘭茜指出，過去內地經常邀請港青到內地訪問，但終究難以讓多數港人真實觸摸日益豐富的祖國。此外，還有一些香港年輕人身處「信息繭房」，不能開放接納祖國的信息，這也加劇了隔膜。

涂輝龍：推進大灣區體育交流

香港文匯報訊（記者 馬靜 兩會報道）港區全國政協委員、香港各界文化促進會主席涂輝龍向全國政協十三屆五次會議提交提案，建議通過設立「粵港澳大灣區體育學院」、制定「粵港澳體育旅遊精品路線」、在港澳地區舉辦體育專題展覽等形式，增進粵港澳體育交流，將愛國情懷融入體育精神，推動港澳青少年愛國主義教育。去年，國務院批覆同意粵港澳聯合承辦

2025年第十五屆全國運動會。涂輝龍在提案中建議，以三地政府推動為主，積極發展粵港澳體育職業教育，如設立「粵港澳大灣區體育學院」，允許符合資格的港澳運動員和在校體育特长生報名。在提供更多後備優秀體育人才之餘，也讓港澳運動員在與內地運動員的學習交流過程中，「以體會友」，增進對國情的認識和了解，融洽彼此感情。他同時建議，制定「粵港澳體育旅遊精品路線」，推動

粵港澳體育+旅遊的全方位、深層次融合發展。支持鼓勵旅行社結合體育賽事活動，設計開發體育旅遊特色產品和精品線路。涂輝龍提出，讓體育題材作品走進港澳社會。一是在港澳地區舉辦體育專題展覽；二是在港澳主流媒體展映體育主題影視作品；三是將體育主題教育有機地融入教材。通過青年人喜聞樂見的形式，潛移默化地增強愛國主義教育。



◆秦英林表示，生豬種業需要鼓勵行業通過技術創新，提高管理和生產效率，最終實現成本下降。受訪者供圖

全國人大代表、牧原股份董事長秦英林：我們已擺脫進口種豬依賴

復至非洲豬瘟發生前的水平，生豬價格持續走低，目前已經進入行業周期下行階段，生豬養殖行業陷入虧損狀態，中國要從養殖大國向養殖強國邁進，生豬產業必須走高質量發展之路。

加快生豬種業高質量發展

要加快生豬種業高質量發展。強化種豬育種創新，堅持自主創新，構建以市場為導向、企業為主體、產學研深度融合的現代生豬種業創新體系。鼓勵行業和企業更新育種理念，引導生豬育種企業根據中國市場需求，科學定義育種目標、選擇指數和育種方案，堅持培育更適合在中國環境下生產的品種或品系。加快良種繁育與推廣，加強現代生豬良種繁育體系建設，實施生豬遺傳改良計劃，鼓勵行業龍頭企業發揮帶動作用，提升核心種源自給率，提高良種供應能力。

國家層面系統謀劃，整合種豬企業，構建種豬大數據平台。依託物聯網、雲平台和智能化等最新信息化技術手段，支撐生豬產業發展，監測種業發展動態，逐步完善優質種豬評價體系。

目前牧原擁有專業育種人員1,700餘人，通過持續選育，形成了輪迴二元育種體系，已經擺脫了對進口種豬的依賴。2020-2021年，牧原向全社會提供92萬頭優質種豬。

據了解，未來牧原股份將完善種豬智能化測定技術，加強智能化表型測定、基因選擇等技術研發，針對肉質、胴體、生長、繁殖、抗病等關鍵性狀持續選育提升，建立全產業鏈種豬評估體系，助力生豬產業高質量發展。

秦英林建議，大力推廣和應用低蛋白日糧，緩解原糧價格上漲帶來生豬養殖行業成本持續上升的局面。

加快生豬產業智能化轉型升級

加快生豬產業智能化轉型升級，助推農業現代化發展，用智能化養豬新模式，推進生豬養殖行業結構性改革，實現產業轉型升級。對於生豬行業來說，周期是客觀存在的，需要鼓勵行業通過技術創新，提高管理和生產效率，最終實現成本下降。

目前牧原股份不同種類智能化設備的覆蓋程度不同，其中智能環控、智能飼餵等設備的覆蓋率較高。「2019年後新建豬舍的智能化設備應用程度較高，2019年之前所建豬舍由於結構、設計不同，智能化應用程度相對低一些。未來將實現智能化設備全面應用，全面應用的進度將根據智能化設備的類型分階段完成。通過智能化裝備的應用與升級，提升養殖效率、提升人員效率。」

秦英林建議，推進生豬疾病淨化，提升行業養殖水平。經過兩年多的探索嘗試，

行業已經探索出了一套行之有效的非瘟防控方法，積累了防控經驗，生豬產能也已恢復到非洲豬瘟前的水平。

加大對養殖產區的支持力度

加大對養殖產區的支持力度，通過資源環境補償、跨區合作建立養殖基地等方式，建立產銷區補貼的長效機制，穩定生豬生產。建立銷區補償產區的長效機制，不僅能夠保證銷區生豬供給，還能激發生豬產區政府的積極性，重點支持生豬產業發展。產區政府通過支持生豬養殖企業大力發展生豬養殖，進行全產業鏈布局，真正實現把產區資源變優勢，發揮產業帶動作用，帶動產區經濟發展。

牧原在各地區積極推廣「養殖—糞肥—生態農業」為一體的種養結合模式，在養殖場周邊免費為農戶鋪設農管網，並推廣、服務農戶使用糞肥替代化肥。