



深圳市長覃偉中對話民企：河套地區可更高效鏈接全球高端創新資源

深圳對接香港「北都」是下一步機遇

大灣區快線

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）民營經濟一直是深圳經濟發展中的一張亮麗「名片」。日前公布的前三季度經濟數據中，深圳經濟交出不俗「成績單」，民營經濟始終功不可沒。早在2019年，深圳便在全國率先法定設立「深圳企業家日」。11月1日，在第五屆「深圳企業家日」之際，深圳市委副書記、市長覃偉中與眾多民營企業家舉行座談會，聽取企業的意見和建議，共同探討下一步發展機遇。覃偉中特別提到，香港正在加速河套港方園區的建設，同時加快推進北部都會區系列措施，深圳的民營企業家值得去關注。

覃偉中指出，近年來深圳新的戰略平台加速落地，其中尤其是河套地區，將為廣大企業家更好地發揮深港兩地各自的比較優勢，更加高效鏈接全球高端創新資源科技網絡，推動產學研融合和成果轉化提供極大的便利。

「一帶一路」國家與深圳合作意願強烈

覃偉中還表示，深圳正在全力打造「四個先鋒」城市，包括極速寬帶先鋒城市、數字孿生先鋒城市、數字能源先鋒城市和人工智能先鋒城市，這些謀劃將為企業提供產業創新的諸多場景。此外，不少「一帶一路」沿線國家在基礎設施、消費電子、通訊網絡以及新能源方面與深圳合作的意願十分強烈。覃偉中希望企業堅定在深圳發展的信心，與深圳同頻共振，實現共同成長，深圳也將更好發揮政府助力企業成長的作用，實實在在地幫助企業解決融資貸款、用工人、交通物流、要素保障等領域的困難。

借鑒香港普惠型政策為項目裝「加速器」

是次座談會上不乏港企身軀。全國政協委員、大灣區金融科技促進總會會長莊紫祥表示，深圳近年來發展勢頭十分穩健，作為港企，非常樂見香港加快北部都會區建設以及在推動河套港方園區的建設，與深圳進一步深化合作。「兩個城市同頻共振，為港企在深圳的發展提供更多的空間」。他本人也希望在河套地區提供金融科技服務，助力兩地科創企業發展。

港人何耀威創立舒糖訊息科技（深圳）有限公司（下稱「舒糖」），研究無創檢測血糖技術的智能穿戴設備，2018年開始進駐河套深圳園區。他以書面形式提交系列支持深港醫療器械產業科技創新的建議。

他指出，深港企業在大灣區聯合的創新項目成果、解決方案可以在深圳市先行落地，如根據人口規模、年齡結構、消費能力等不同，形成稍微不同的項目模型，數據結果優化後可推行到大灣區以及內地各個城市，進而可對標國際上不同類型的國家，滿足每個國家對遠程醫療產品及方案的需求。他建議，有些創新項目試點，如果僅靠企業推廣落地，過程可能會十

分緩慢，如果由政府牽頭，政策上給予支持，就能為項目裝上「加速器」。

此外，他建議，深圳方面可以借鑒香港普惠型政策，例如企業支援計劃BUD（品牌 Branding、轉型 Upgrading 及內銷 Domestic Sales），相對深圳現有競爭型項目資助更能幫助河套深港科創企業，在項目研發和市場推廣階段給予補貼，可以激發創新潛力，加快科技成果的轉化和應用。

鼓勵「鏈主」企業給予戰新企業通道與機會

來自朗華集團、抖音深圳、科達利、西門子（深圳）磁共振有限公司、速騰聚創、惠科股份、中海石油（中國）有限公司深圳分公司、沃特新材料、歐菲光等九位企業家代表先後發言，圍繞產業升級、科技創新、營商環境、人才政策、要素保障等提出意見建議。

深圳市戰略性新興產業發展促進會會長、深圳市沃特新材料股份有限公司董事長吳憲表示，沃特是在深圳土生土長，從零起步創業的民營企業。22年以前，公司以兩萬元起家，如今已經成功上市，成為了行業裏的領軍企業。她認為，深圳的民營企業家是內地第一批創業者，深圳政府鼓勵創新、寬容失敗，能夠做到「無事不擾，有事必應」，每當企業發展遇到困難的時候總能及時提供幫助，關心企業的成長和需求。「深圳民營企業在全國數量最多，這就驗證了這片沃土是非常適合創業和民營企業發展的。」

吳憲認為，深圳戰新產業起步早、配套全、創新動力足，其中500餘家上市公司中2/3是戰略性新興產業行業龍頭的。新的創新主體不斷有新產品呈現，華為、比亞迪等500強「鏈主」企業（在整個產業鏈中佔據優勢地位）發展迅猛的同時，需要整條產業鏈安全可控。建議政府出台鏈式發展配套政策，引導、鼓勵「鏈主」企業給予深圳戰新企業新產品快速驗證通道與配套機會，賦予「鏈主」企業帶動當地產業鏈配套能力高質量提升的責任擔當和政策支持，這樣，既為「鏈主」企業獲得最新的產品供給和產業鏈安全可控提供保障，也為鏈上各段企業產品迭代升級，快速市場化提供訂單轉換，更為深圳經濟穩增長貢獻力量。



◆11月1日，在第五屆「深圳企業家日」之際，深圳市委副書記、市長覃偉中與眾多民營企業家舉行座談會，指出深圳對接香港「北都」是下一步機遇。香港文匯報深圳傳真

樊建平：深圳新發展模式是從工業園區到科學城

11月1日上午，第五屆深圳企業家日「民營經濟·鵬城論壇」在深圳五洲賓館舉辦。會上，國際歐亞科學院院士、深圳理工大學籌備辦主任、中國科學院深圳先進院創院院長樊建平圍繞「科學發現與未來產業發展的一體化創新實踐」進行了分享。樊建平表示，世界正在進入一個知識爆炸、帶動產業發展的關鍵核心期。信息技術、生物技術、能源技術、新材料技術「機會窗口」發展迅速，目前深圳也在新能源，尤其是新能源電單車方面抓住了機會，再一次在新的窗口期得到了很大的發展。

深圳數字經濟促進實體經濟持續發展

樊建平認為，學科交叉地帶是科學和技術創新的富集區，城市的開放度和網絡的鏈接度決定了城市的創新能力。深圳處於沿海的核心地帶，建立了和全球聯通的機制，未來可期。

針對未來形勢的判斷，樊建平認為，目前製造業正在向精密、智能和綠色三個方向進行發展，「製造對於我們國家，以及深圳而言都非常重要，深圳這兩年是全國第一大工業生產城市，數字經濟促進了實體經濟的持續發展，物聯網、大數據、雲計算、人工智能等技術實現了裂變，也推動了社會快速發展。」

「蝴蝶模式」打通從學術到產業全路徑

2018年中科院和深圳市簽署共建深圳理工大學。針



◆國際歐亞科學院院士、深圳理工大學籌備辦主任、中國科學院深圳先進院創院院長樊建平。香港文匯報深圳傳真

對中科院深圳先進院和深圳理工大學的科研創新實踐，樊建平介紹，先進院目前有員工3,000人，加上學生和臨時人員將近6,000人，去年的收入約有30多億元（人民幣，下同），孵化了1,000多家企業，參股了400多家，資產規模有幾百億元。「我們成立一個學院、成立一個聯盟、成立一個孵化器，再成立一個基金，再成立一個產業園，把從學術到產業都打通，叫『蝴蝶模式』，把大學、人才、科研機構和已有的設備、孵化器向社會開放，把有為的政府，政府的招商政策和企業家的活力聯在一起，形成一個大循環，給這個城市未來的產業發展提供一個新的發展模式，從工業園區到科學城。」

◆香港文匯報記者 李望賢 深圳報道

中國展開第40次南極科考 將建第五個科考站

香港文匯報訊 綜合新華社及央視網報道，11月1日上午，在雄渾悠長的汽笛聲中，由自然資源部組織的中國第40次南極科學考察隊搭乘三艘船出發，踏上為期五個多月的科考征程。據報道，此次考察將建設新的科考站。該站位於東南極羅斯海沿岸區域，是中國第五個南極考察站，是繼長城、中山站之後的第三個常年考察站，也是首個面向太平洋扇區的考察站。建成後預計可接待度夏考察人員80人，越冬考察人員30人。

考察隊由80餘家單位460多人組成

國家海洋局極地考察辦公室副主任龍威介紹，中國南極科考任務首次由三艘船保障，「雪龍」號和「雪龍2」號極地科考船從上海出發，主要執行科學考察、人員運送和後勤補給任務；「天惠」輪貨船從江蘇張家港出發，主要承擔新科考站建設物資運送任務。考察隊由來自國內80餘家單位的460多人組成。

本次科考內容豐富。中國第40次南極科學考察隊領隊、首席科學家張北辰表示，考察隊將圍繞氣候變化對南極生態系統的影響與反饋開展調查，依託「雪龍」號和「雪龍2」號船分別在東南極普里茲灣、宇航員海、西南極羅斯海、阿蒙森海及南極半島鄰近海域開展生物生態、水體環境、沉積環境、大氣環境及污染物分布綜合調查監測。

同時，考察隊將依託崑崙站、中山站、長城站開展生態系統、近岸海洋環境、土壤環境、地質環境、大氣環境、雪冰環境、空間環境綜合調查監測，深入研究南極在全球氣候變化中的作用。

考察隊將開展後勤保障國際合作

此外，考察隊還將開展國際南極科學前沿領域合作研究，實施與挪威、澳洲等多國合作的恩德比地航空調查任務，探究南極冰蓋接地帶這一關鍵數據空白區域的冰—海—基岩相互作用，支持冰蓋物質平衡的精確評估和不穩定性研究。考

察隊還將與美國、英國、澳洲、意大利、韓國、俄羅斯、智利等國的科考隊員開展後勤保障方面的國際合作。



◆11月1日，「雪龍」號駛離中國極地考察國內基地碼頭，奔赴南極。新華社

話你知 中國南極科考站

- 1985年，長城站建成
- 1989年，中山站建成
- 2009年，崑崙站建成
- 2014年，泰山站建成
- 2018年2月，羅斯海新站在恩克斯堡島正式選址奠基

來源：百度百科

產糧第一大省黑龍江秋收告捷 實現「二十連豐」

香港文匯報訊 據新華社報道，中國產糧第一大省黑龍江秋收生產已全面結束，糧食生產實現「二十連豐」。

黑龍江省最新農情調度顯示，截至10月30日晚，全省農作物已收穫23,313.4萬畝，糧食作物已收穫22,761.8萬畝，除個別玉米冬收地塊外，全省秋收生產已全面結束。

糧食總產量佔全國11.3%

黑龍江省農業農村廳表示，從專家測產和農民實際收穫看，黑龍江省局地雖出現洪澇災害，受災面積佔全省農作物實播面積比例小，農作物整體長勢好於常年，今年又是一個豐收年。

作為中國產糧第一大省，黑龍江省肩負保障國家糧食安全的重任。2022年，黑龍江糧食總產量1,552.6億斤，佔全國的11.3%，糧食生產實現「十九連豐」。

今年8月，黑龍江五常、尚志等地出現連續強降雨，一些農田和房屋在洪澇災害中受損。黑龍江省全力防災減災，省農業農村廳圍繞抗災減損、防治病蟲害專門印發了指導意見，農業技術人員到基層一線指導受災農民將損失降到最低。

「受災地塊減產，沒受災地塊增產，減產沒有增產多。」尚志市老街鄉龍王廟村村民李殿友坐在炕

頭盤算着。今年他的收益沒有減少，還比去年增加了一些。

得益於先行先試新技術

豐收還得益於對新技術的先行先試。在黑龍江省集賢縣永勝農機合作社院內，合作社理事長劉明坤抓起一把新季大豆說，他們採用大壟密植技術，畝產達到了400多斤，合作社今年種植的1.5萬畝大豆獲得豐收。

種子為農業的芯片，黑龍江省通過優良種法示範集成推廣等方式，提升了作物耕種水平。

三江平原地區是中國重要的商品糧生產基地。在位於三江平原腹地的黑龍江省友誼縣現代農業嘉年華基地內，優質農作物新品種展示示範區內的作物已經完成收穫。

友誼縣現代農業嘉年華基地種植了多個優質大豆新品種，篩選出具備高產、高蛋白、高油等優良性狀的大豆品種。「我們陸續收到41家種業企業和科研院所寄來的最新優質農作物種子，用於品種展示與優勢品種遴選。」友誼縣農業農村局局長朱政說。

黑龍江省農業農村廳廳長王兆成表示，未來將積極推廣先進栽培模式，發展適度規模化經營，綜合運用良田、良種、良機、良技等措施，穩步提高糧食綜合生產能力，端牢「中國飯碗」。