

二十大報告力撐實體經濟 技能人才地位升 青年技工幹勁足 力爭成「大國工匠」

熱點熱話

香港文匯報訊（記者于珈琳 瀋陽報道）中共二十大報告中提出，堅持把發展經濟的着力點放在實體經濟上，支撐實體經濟的技能型人才顯得愈發重要了。剛剛參加完遼寧省第一屆職業技能大賽瀋陽賽區比賽的青年工匠、北方重工集團結構件分廠電焊工何宇雙對香港文匯報記者表示，二十大報告中對於人才和實體經濟的論述讓自己的職業規劃更清晰：「我會踏實地在焊工專業領域謀求創新突破，用技能提升投身到國家發展中，努力成為真正的『大國工匠』。」

在近年公司承擔的重大產品生產製造中，29歲的何宇雙焊接合格率連年保持第一，並成長為集團電焊技術骨幹。在他身處的被譽為「東方魯爾」的瀋陽市鐵西區，像他一樣的眾多產業工人在此投身大國重器的研發生產中。「焊工是生產的重要一環，一些複雜、重要的結構都需要焊工憑藉技術、經驗等多種能力綜合完成，我能獲得快速成長，就得益於『一專多能』培養計劃以及各級各類的技能培養政策。」

比拚大賽為工人搭建交流平台

像何宇雙一樣，這裏的大批產業工人在這十年裏切身感受到政府和企業對創新和技術人才的政策引導和激勵。特別是近年來，一大批豐富多彩的技能比拚大賽為產業工人搭建起了一個個交流學習、展示風采的舞台。「最近4年，我參加的大小比賽就有六七場，一線工人最期待的就是政府搭台的技能大賽，這不僅是我們切磋技藝的舞台，更讓我們收穫了職業的自豪感和社會認同感。」香港文匯報記者從遼寧省人社廳了解到，上月底在鐵西區閉幕的遼寧省首屆職業技能大賽，將有100萬人次參加108個項目的訓練、選拔和比賽，涵蓋智能製造、數字技能等一大批重點領域，創下此間綜合性職業技能大賽規模、規格和技能水平的新高。

與十年前對職業的不確定相反，何宇雙如今對自己的職業規劃擁有清晰的定位——在企業與多級政府構建的多元培訓體系中獲得理論與技能雙提升，同時以扎實的技術積累實現對更年輕一代技術工人的「傳幫帶」。「聽到這次二十大報告，讓我更堅定了要苦練技能、成長為焊工大工匠的決心。」何宇雙坦言，當年19歲的自己剛踏入工廠時曾經歷過身邊人的疑惑與不解，但這十年裏，他獲得的榮譽、體面的收入都獲得家裏人和朋友的認可。

十九大報告中提出，必須把發展經濟的着力點放在實體經濟上，而二十大報告則提出，堅持把發展經濟的着力點放在實體經濟上。



◆何宇雙近期參加瀋陽市第一屆職業技能大賽暨全市焊工技能大賽。北方重工集團供圖

從「必須」到「堅持」，折射出執政者繼續力撐實體經濟的鮮明態度。

多省推財政舉措吸引技能人才

近年來，用「真金白銀」政策爭攬技術人才已成為各地政府引育人才的重點。工業大省遼寧提出「十四五」時期將在全省開展各類補貼性職業技能培訓超150萬人次，今年前三季度通過實施「技能遼寧行動」發放培訓補貼2.1億元（人民幣，下同）。工業重鎮瀋陽市出「人才新政3.0」，對獲得競賽獎項的技術工人獎勵最高2萬元，對引入的符合條件的高技能人才給予最高50萬元的一次性購房補貼。鐵西區則提出「雙元制」職業教育，自2022年起，每年培訓產業技術工人2,500名，輸出高端技能型應用技術人才300名……

此外，香港文匯報記者查詢了解到，目前浙江、江蘇、湖南、江西等多個省份均提出了在就業、生活、購房補貼上對技能人才的一系列財政支持舉措，並釋放出與碩士研究生、本科生享有同等待遇的優惠條件，其中擁有高級技師資格的技能人才對應碩士研究生人才政策，擁有技師資格的技能人才與全日制本科生享有同等政策。

部分地區爭攬技專人才政策一覽

整理：香港文匯報記者 于珈琳

遼寧省瀋陽市

◆新引進的非瀋陽戶籍55歲以下的高級技師、「全國技術能手」和「中華技能大獎」獲得者，購首套房可分獲10萬元（人民幣，下同）、30萬元、50萬元一次性購房補貼。2021年8月1日以來新引進的高級工、技師、高級技師，可分別申領每月600元、800元、1,000元生活補貼，最長36個月。技能大師工作室、高技能人才培育基地、「雙元制」校企合作可獲最高100萬元資助。

浙江省湖州市南太湖區

◆2022年10月1日至12月31日期間在指定範圍內首次購買新建商品住宅，高級技師一次性補貼28萬元，中級專技人才補貼15萬元，技師一次性補貼15萬元，專科（高職）畢業生、高級工和助理級專技人才一次性補貼7萬元，中級工和初級工分別補貼5萬元和3萬元。

江蘇省淮安市

◆資格實體經濟企業引進的高級技師、技師可分別兌現15萬元、5萬元購房補貼。民辦非企業引進的高級技師可兌現10萬元購房補貼。對享受購房補貼的人才，可提高住房公積金貸款額度最高至4倍。

湖南省常德市

◆在中心城區購買首套新建商品住房時，高級技師補貼200元/平方米，技師補貼150元/平方米，高級工補貼120元/平方米，中級工補貼100元/平方米。

黑龍江省哈爾濱市

◆對中華技能大獎獲得者、全國技術能手、國家級技能大師工作室領辦人以及享受國務院特殊津貼的國家級高技能人才，按每月1,000元標準給予生活補貼，連續發放5年。對代表哈爾濱市獲得世界技能大賽金、銀、銅牌選手分別給予一次性獎補10萬元、5萬元、2萬元。

打破技才上升界限 強化職教政策執行力

專家解讀

近年來，技能人才在眾多高精尖領域的出色表現無可替代：中國航發瀋陽黎明航空發動機公司數控車工、高級技師洪家光，帶領團隊解決了560多個生產技術難題、打造飛機的「中國心」；航空工業瀋陽飛機工業集團鉗工、航空工業首席技能專家方文墨，創造出0.00068mm加工公差「文墨精度」；中車大連機車車輛鑄造分公司鑄造車間機組組長、高級工人技師毛正石，填補了國家材料空白，保證了中國電力機車在高寒地區的運行安全……

中共中央辦公廳、國務院辦公廳印發的《關於加強新時代高技能人才隊伍建設的意見》中指出，技能人才是支撐中國製造、中國創造的重要力量。這也讓技能型人才在投身技術創新的同時，如何實現成長、具有怎樣職業發展空間等話題受到熱烈討論。據媒體此前報道，國務院參事室特約研究員、中國勞動學會會長楊志明表示，要形成人才制度設計，同時也要讓高級技師等能得到社會認可。長期關注勞動力人口問題的遼寧社會科學院社會學研究所副研究員閔琳琳在接受香港文匯報記者採訪時表示，從長遠看，技術工人職業發展仍面臨着渠道單一、「學而優則仕」傳統觀念濃厚、技術工作社會地位和聲望不高等多個層面的問題。

對此，閔琳琳建議，應首先打破技能人才上升通道的界限，繼續強化國家關於職教政策的執行力度，強化社會對於職業教育的認同，優化技能人才成長生態。她提到，去年以來瀋陽在全國開創先河，提出在產業鏈企業開展工程系列技能工人職稱評審，打通了技術工人與職業資格的評價體系。她認為，此舉推進了職稱與職業資格、職業技能等級制度的有效銜接，有利於進一步打破技能人才職業發展的「獨木橋」、「天花板」困境，讓技能人才縱向有階梯、橫向可轉換，促進技能人才融合發展。她建議，此項政策可以根據各地區重點產業鏈發展需求，進行推廣。

香港文匯報記者從瀋陽市人社局了解到，目前瀋陽已有39家產業鏈企業的350餘名生產一線技能工人參加了上述評審，63名技能工人獲得機械、焊接、藥學等專業職稱，全國勞模、「大國工匠」、中國航發瀋陽黎明航空發動機公司數控車工洪家光順利通過遼寧省工程系列高級專業技術資格評審，拿到機械專業正高級工程師職稱證書，成為遼寧技能工人中擁有正高級專業技術職稱「第一人」。

◆香港文匯報記者 于珈琳 瀋陽報道

外媒：中國在發展征程中與他國同行

香港文匯報訊 據中通社報道，據媒體20日消息，連日來，國際媒體關注中共二十大報告熱度不減。就報告中提出的「促進世界和平與發展，推動構建人類命運共同體」等相關表述，國際輿論普遍認為，中國要在發展征程中與他國同行，中國的新發展不斷為世界提供新機遇，為各國人民帶來更多福祉。

近日，「和平外交政策」「高水平對外開放」等中共二十大報告中

的表述成為國際輿論場熱詞。俄羅斯自由媒體網站關注到，報告指出，中國始終堅持維護世界和平、促進共同發展的外交政策宗旨，堅決反對一切形式的霸權主義和強權政治。

南非獨立在線新聞網站則關注到，中共二十大報告中指出，中國始終堅持維護世界和平、促進共同發展的外交政策宗旨，致力於推動構建人類命運共同體。報告還呼籲世界各國弘揚和平、發展、公平、正義、民主、自由的全人類共同價值，促進各國人民相知相親，共同應對各種全球性挑戰。

中國未來話語體系極具全球通約性

津巴布韋《先驅報》刊發對該國新聞部長兼政府發言人穆茨萬古瓦的專訪。穆茨萬古瓦回顧了

多年來中國在支持多邊主義，維護全球和平和安全方面所作出的貢獻。她指出，中國已成為全球致力於推動和平解決衝突的主要聲音之一。

俄羅斯衛星通訊社在專家採訪報道中指出，中國將堅持構建人類命運共同體，推進全球發展倡議和全球安全倡議落地落實，未來還將推進其他人類共同價值的全球性建設，包括公平、正義、民主、自由。中國未來的話語體系將不僅富有中國特色，且極具全球通約性。

俄新社通過對專家的採訪，對二十大報告中提到的高水平對外開放進行了闡述。專家分析稱，報告中「開放」一詞多次出現。實施更加積極的對外開放戰略，必須堅定不移地奉行共贏的開放戰略。中國的新發展，不斷為世界提供新機遇，推動建設開放型世界經濟，為各國

人民帶來更多福祉。

報道稱，二十大報告清晰描述了中國對外開放未來路線圖。保持高水平對外開放，也是加快構建新發展格局、貫徹新發展理念的重要內容。

越來越多國家加入「一帶一路」倡議

《巴基斯坦觀察家報》指出，中國要在發展征程中與他國同行。中國提出的「一帶一路」倡議就是為了實現共同繁榮的目標。越來越多的國家正在加入這一倡議，足以見得該倡議的成功。

報道還表示，「我們祝願中國人民在未來的歲月裏取得更多的成就，同時也希望我們的政治領導人學習中國模式，挖掘這個國家的真正潛力。」