

《中國製造2025》近期出台

設製造強國建設領導小組 定十大重點實施五大工程

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道)引領中國由製造大國走向製造強國的頂層設計規劃《中國製造2025》呼之欲出。工信部副部長蘇波昨日在北京表示,近日國務院常務會議審議通過《中國製造2025》,近期將正式印發。下一步國務院將成立國家製造強國建設領導小組,制定「1+X」實施方案和規劃體系,確定十大重點領域,並實施國家製造業創新中心建設、智能製造、工業強基、綠色製造、高端裝備創新等五大工程,最終實現到建國一百年時中國躋身世界製造強國前列的目標。

此時制定《中國製造2025》強國戰略規劃,蘇波指出,中國基於三點考慮,首先是應對全球新一輪科技革命和產業變革所需;第二,金融危機後各國製造業的發展都出現了新動向,中國作為第一製造大國,也需有應對措施,來提升自身產業的競爭力;第三,中國製造業在許多領域已具有全球競爭力,需進一步升級。

逾20部門百餘專家聯合編制

由此,去年由工信部牽頭,會同國家發改委、科技部、財政部、質檢總局、工程院等20多個國務院部門,組織50多名院士、100多位專家來編制《中國製造2025》,加快從製造大國轉向製造強國的頂層設計。規劃提出,中國製造強國建設三個十年「三步走」的戰略,第一個十年(到2025年)中國進入世界製造強國之列,第二個十年(到2035年)要進入世界製造強國的中位,第三個十年,也就是在建國一百周年的時候,中國要進入世界強國的領先地位。

促進製造業創新提質增效

蘇波表示,《中國製造2025》的總體思路是堅持走中國特色新型工業化道路,以促進製造業創新發展為主題,以提質增效為中心,以加快新一代信息技術與製造業融合為主線,以推進智能製造為主攻方向,以滿足經濟社會發展和國防建設對重大技術裝備需求為目標,實現製造業由大變強的歷史跨越。

中德工業4.0計劃「殊途同歸」

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道)外界早將《中國製造2025》與《德國工業4.0》相比較,並把《中國製造2025》喻為中國版工業4.0計劃,對此工信部副部長蘇波昨日在北京形容,《中國製造2025》與《德國工業4.0》是「異曲同工、殊途同歸」,最終雙方將在4.0上會合,並有巨大的合作空間。目前中德在加強工業4.0領域合作形成六點共識。

蘇波指出,《中國製造2025》和德國工業4.0都是在新一輪科技革命和產業變革背景下,針對製造業發展提出的戰略舉措。新一輪工業變革的趨勢和核心就是製造業的數字化、網絡化和智能化。

至於兩國戰略規劃的差異性,蘇波認為,德國製造業具有強大的技術基礎,在兩化融合、信息化推動「互聯網+」的各方面具有優勢,而且產業技術比較好,因此德國將直接實施工業4.0。而對於中國來說,工業仍處於2.0、3.0階段,中國將在工業

此外,在後續制定的《中國製造2025》「1+X」規劃體系裡,將專門制定與德國4.0相類似的落實規劃,如智能製造規劃、兩化融合(工業化與信息化融合)規劃等。

蘇波表示,《中國製造2025》將實施五大工程。一是要實施國家製造業創新中心建設工程,建設一批產學研用相結合的製造業創新中心;二是大力推進智能製造,智能製造是製造業數字化、網絡化、智能化的主攻方向,通過智能製造帶動各個產業數字化水平和智能化水平的提高;三是工業強基工程,「中國製造業落後,很大程度是基礎零部件、基礎工藝、基礎材料比較落後」;四是綠色發展工程,目前工業佔整個國家能源消耗的73%,在節能減排降耗、提高資源利用率方面有巨大的潛力和空間;五是高端裝備創新工程。蘇波表示,目前「核高基(核心電子器件、高端通用芯片及基礎軟件產品)」、互聯網、數控機床、大飛機等專項已着手進行,還要推進一些新的專項來提高整個裝備製造業的水平。

突出先進製造和高端裝備

此外,《中國製造2025》突出先進製造和高端裝備,遴選出對建設製造強國至關重要的十大重點領域作為發展重點,包括新一代信息技術、高檔數控機床和機器人、航空航天裝備、海洋工程裝備及高技術船舶、軌道交通裝備、節能與新能源汽車、電力裝備、新材料、生物醫藥及高性能醫療器械、農業機械裝備。

2.0、3.0和4.0同時推動的情況下,要實現傳統產業轉型升級,以及在高端領域跨越式發展,任務比德國工業4.0更複雜、更艱巨。

兩國合作達六點共識

蘇波強調,德國工業4.0就是精準新一輪科技革命制定的措施,而《中國製造2025》則不是專門為應對新一輪革命制定的規劃,會涉及規模龐大的傳統產業的轉型升級,以及整個產業的創新能力的提升。他說,中德政府最近在加強工業4.0領域合作已形成六點共識。一是兩國政府間建立工業4.0的對話機制,落實中德合作行動綱領;二是中德聯合開展基礎性、前瞻性的研究;三是中德合作制定工業4.0的一些新標準;四是中德加強工業設計領域的合作;五是中德加強智能製造、試點示範的合作。六是中德大力開展人才交流方面的培訓和合作。



中國由製造大國走向製造強國的頂層設計規劃《中國製造2025》呼之欲出,高端裝備創新等將是焦點所在。圖為內地工業機器人工作場景。網上圖片

粵3年投516億支持工業轉型升級



粵擬以工業轉型升級推動經濟轉型升級。資料圖片

香港文匯報訊(記者 古寧 廣州報道)為適應經濟發展新常態,廣東財政計劃在2015—2017年期間,統籌安排516億元,集中支持工業轉型升級。為此,粵日前出台《廣東省工業轉型升級攻堅戰三年行動計劃(2015—2017年)》,以工業轉型升級推動經濟轉型升級。該《行動計劃》提出,到2017年末,廣東工業向高端化、智能化、綠色化邁進步伐進一步加快,初步形成國內領先、具備國際競爭力的現代工業體系,穩步實現由工業大省向工業強省轉變。

推動近2千工企「機器換人」

該《行動計劃》提出,至2017年末,力爭粵全省3年累計引導2萬家、超過50%的規模以上工業企業完成新一輪技術改造。其中,將以股權投資、貸款貼息、事後獎補等方式,支持企業對符合產業政策、市場前景好、經濟效益優的項目增加投資,引導企業重點投向優質技術改造項目。支持勞動密集型行業購置先進適用設備,在重複勞動特徵明顯、勞動強度大的行業全面推行設備更新,普及現代製造模式。並通過「互聯網+」戰略以及工業化與信息化深度融合,提升現有產業。此外,還將推動1,950家規模以上工業企業「機器換人」。

中國擴大科技計劃對外開放

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道)中央日前下發《關於深化體制機制改革加快實施創新驅動發展戰略的若干意見》提出,要擴大科技計劃對外開放,鼓勵和引導外資研發機構參與承擔國家科技計劃項目,吸引國際知名科研機構來華聯合組建國際科技中心,以此吸納全球創新資源,在更高層次上構建開放創新機制。此外,政府將實施稅收和採購等普惠性的政策來調動企業的創新積極性。

上述文件是中國實施創新驅動戰略的總體規劃。國家發改委高技術產業司司長蔡成元表示,在改革創新中,中國不僅支持國內企業創新,也歡迎國外的企業來創新。政府始終堅持公平、公正、公開,最大限度地營造市場競爭的環境,來促進各個市場主體參與到中國創新發展中。

鼓勵外資參與國家科技計劃

蔡成元表示,從機構建設方面,將積極引導外資研發中心開展高附加值的原創性的研發活動,吸引國際知名科研機構來華聯合組建研究中心;在科學研究方面,將推動中國的企業和研究機構參與國際的合作研究計劃,鼓勵和引導外資的一些機構參與中國的科技計劃,「無論是基礎研究還是一些應用研究,我們都會歡迎、支持外資企業來參與」,將來中國在科技計劃的開放方面會有很大進展。

滬加強引進海外創新創業人才

香港文匯報訊(記者 胡璋燦 上海報道)日前召開的2015年上海市僑辦主任會議上,上海市僑辦主任徐力介紹了2015年上海市僑務工作要點,表示將以服務上海科技創新中心建設為重點,發揮僑務資源優勢服務經濟社會發展,加大海外創新創業人才引進力度,拓展服務海外人才創新創業方法。上海市僑辦還將重點加強上海市僑務引智引資協作區網絡建設,更好地為歸國創業的華僑華人服務。

根據上海市僑辦此前的僑情調研,近年來上海歸僑、歸國留學人員等數量大幅增加,新僑、「海歸」逐步成為重要力量。徐力表示,上海將積極引進符合上海科創中心和自貿區建設要求的海外華僑華人高端人才來滬創新創業,建立與國家自主創新示範區——上海張江高新技術產業開發區的合作平台,積極運用國僑辦、長三角地區的海外僑務人才資源優勢,在引進更高層次人才和緊缺人才上下工夫,為上海輸入創新創業人才。

兩部委出台政策穩房地產市場

香港文匯報訊 據新華社報道,中國國土資源部、住房城鄉建設部昨日聯合下發通知,要求各地積極應對房地產市場形勢變化,促進經濟平穩健康運行。

國土資源部、住房城鄉建設部聯合下發的《關於優化2015年住房及用地供應結構促進房地產市場平穩健康發展的通知》要求各地在安排2015年相關工作時做到有供、有限、合理安排住房和其用地供應規模。住房供過於求的,要適當控制2015年住房開發建設規模、進度。對保障性安居工程和棚戶區改造年度任務所需用地應盡保。對住房供應明顯偏多的市、縣,或在住宅用地規模過大的市、縣,應減少住宅用地供應量直至暫停計劃供應;住房供求矛盾比較突出的熱點城市,應根據市場實際情況有效增加住宅用地供應規模。

引導未開發土地支持新興產業

通知要求優化住房供應類型,促進用地結構調整。對在建商品住房項目,在不改變用地性質和容積率等必要規劃條件的前提下,允許對不適應市場需求的住房戶型作出調整。房地產供應明顯偏多或在建房地產用地規模過大的

市、縣,可以根據市場狀況,研究制訂未開發房地產用地的用途轉換方案,通過調整土地用途、規劃條件,引導未開發房地產用地轉型利用,用於國家支持的新興產業、養老產業、文化產業、體育產業等項目用途的開發建設,促進其它產業投資。

通知要求進一步加大住房保障貨幣化工作力度,市、縣可將符合條件的商品住房作為棚改安置房和公共租賃住房房源。整體購買在建房地產項目用於棚改安置房和公共租賃住房,或將尚未開工建設的房地產用地轉為棚改安置房和公共租賃住房用地的,允許其適當調整規劃建設條件,優化戶型結構,並完善配套用地手續。

通知要求強化房地產開發全過程的聯動監管,對在房地產開發和交易環節中有嚴重違法違規行為的房地產開發企業,違反有關資質管理規定的房地產開發企業,國土資源主管部門可以限制或禁止其參與新出讓房地產用地的競買。對在土地市場中有違法違規行為的房地產開發企業,住房城鄉建設主管部門可予以相應處罰;情節嚴重的,依法注銷其資質證書。

自貿區司法保障研究基地落戶上海



自貿區司法保障研究基地在浦東新區揭牌。網上圖片

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭 上海報道)正值上海自由貿易試驗區擴區,廣東、天津、福建3個新設自由貿易試驗區即將掛牌之際,「最高人民法院四庭自貿區司法保障研究基地」昨日在上海市浦東新區人民法院揭牌。上海高級法院副院長盛勇強指出,研究基地將為探索自貿區「可複製,可推廣」司法保障經驗提供平台。

如今內地自貿區「擴軍」,必將對司法服務提出新要求。據介紹,上海自貿試驗區成立以來,上海三級法院緊密結合司法改革任務,大膽探索創新,在完善司法政策、加強審判機構和審判組織建設、健全審判工作機制、拓展司法職能、加強隊伍建設5個方面積極開展服務保障,已形成16項可複製、可推廣的司法經驗。值得一提的是,2013年11月,在上海自貿區成立一個月後,上海浦東開設了自貿區法庭。

深圳市府原秘書長李平涉違法被查



任職南科大時的李平。本報廣州傳真

香港文匯報訊(記者 敖敬輝 廣州報道)昨日下午,廣東省紀委官方網站「南粵清風」發佈消息,深圳市政府原秘書長、南方科技大學原黨委副書記李平因涉嫌嚴重違紀違法問題,正在接受組織調查。去年1月,剛滿60歲的李平從南方科技大學黨委副書記任上退休,而在南科大工作之前,他長期在深圳建設局擔任領導職務。事實上,早在深圳原市長許宗衡被查後,李平也被傳有辜,一度被指與許宗衡涉及的工程貪污受賄有不少關

聯。不過,5年過去了,李平安然無恙。2014年4月,巡視工作結束,巡視組反饋了存在的問題,提出了整改意見。此次李平被查,他被認定的違紀違法問題出在南科大還是深圳建設局、政府秘書長期間,尚不得而知。李平是廣東今年以來因涉嫌嚴重違紀被查處的第三名廳官。此前,廣州市政協原副主席潘勝榮因涉嫌嚴重違紀被調查,廣東電網公司原黨委書記黃建軍因涉嫌違法犯罪,被檢方依法立案偵查並採取強制措施。