

# 陳茂波：灣區需增招才吸引力

## 夏季達沃斯分論壇發言 指資金流通3關稅區具挑戰

香港文匯報訊(記者 馬琳 天津報道)中國的灣區經濟有何特點又應如何建設?在昨日舉行的2018年夏季達沃斯新領軍者年會上,香港特別行政區財政司司長陳茂波表示,粵港澳大灣區有紐約灣區和三藩市灣區加起來的優勢。這裡有金融中心,同時也有龍頭的科技產業和先進的製造業。不過,地處三個關稅區,也面臨人才、資金、貨物自由流通的困難。他還指出,粵港澳大灣區的發展需要加強對人才的吸引,目前香港正與深圳商討建設港深科技園。清華大學國家金融研究院副院長朱寧則提醒,粵港澳大灣區借助澳門覆蓋葡語國家不可或缺。



陳茂波在「中國的灣區經濟」分論壇上表示,粵港澳大灣區的發展需要加強對人才的吸引。香港文匯報記者馬琳攝

2018年夏季達沃斯新領軍者年會昨日舉行「中國的灣區經濟」分論壇。陳茂波在論壇中表示,目前粵港澳大灣區建設存在着一定優勢,一方面是人口多,約有6,900萬人,GDP總量約15,000億美元,體量跟韓國差不多,同時地處中國相對富裕的地方;另一方面,土地資源、勞動力資源都比較豐富,並且是中國最初推行改革開放的地方,比較國際化。

規章制度、監管思路方面的創新會有助於粵港澳大灣區更好地推動本地經濟發展和科技的進一步騰飛。

除了融合,在陳茂波看來,粵港澳大灣區的發展還需要加強對人才的吸引。香港擁有中西文化匯聚以及法律制度完備的優勢,但僅靠這些還不足以吸引世界頂尖科研機構和科技龍頭企業進駐香港,吸引人才最重要是有生態環境。

### 澳具語言優勢 助拓葡語市場

「科技創新不僅是從0到1的突破,也是從1到100的商業化,在這方面內地更有優勢。」陳茂波介紹,目前正在與深圳商討建設一個港深科技園,香港提供0.88平方公里,深圳拿出3平方公里。以此為載體,吸引科研機構和科技產業落戶在這裡。

此外,朱寧提醒,澳門在粵港澳大灣區建設中的作用也很重要。必須要看到,葡語國家無論在經濟結構還是能源等大宗商品領域,與中國尤其粵港澳大灣區有很多優勢互補的機會。而通過澳門,粵港澳大灣區可以有效覆蓋整個葡語國家,加強中國和葡語國家的經濟、商貿和金融往來。

「可以說,粵港澳大灣區有紐約灣區和三藩市灣區加起來的優勢。這裡有金融中心,同時也有龍頭的科技產業與先進的製造業。」陳茂波說,不過地處三個關稅區,如何讓人才、資金、貨物自由流通起來,對粵港澳的發展是一大挑戰,但這不會是一個障礙。

### 推進資源融合 制度創新入手

那麼,如何讓粵港澳大灣區的資源融合起來?清華大學公共管理學院院長薛瀾認為,可以通過兩地聯合培養教育人才,為今後的政策融合和體制機制改革提供良好的基礎。朱寧則認為,需要制度創新。在



2018年夏季達沃斯新領軍者年會昨日在天津梅江會展中心舉行。中新社

## 就業報告預測：機械將承擔逾半工作

香港文匯報訊(記者 馬琳 天津報道)2018年夏季達沃斯新領軍者年會昨日發佈《2018年未來就業報告》(下稱《報告》)。《報告》指出,目前機械承擔了全球29%的工作任務,到2025年這一數字將超過半數。上述變化將對全球勞動力產生深刻影響,但就新職位的整體數量而言,前景依然樂觀,相比流失的7,500萬個職位,預計到2022年將新增1.33億個職位。

### 勞動者需新技能組合

2018年夏季達沃斯新領軍者年會的主題為「在第四次工業革命中打造創新型社會」。《報告》顯示,54%的大公司員工

需要有效的技能再培訓,才能充分把握第四次工業革命帶來的增長機會。預計到2022年,自動化將使約50%的公司全職員工數量減少,不過也有超過四分之一的公司將通過自動化在企業內創造新職位。

《報告》認為,隨着人類和機械的勞動分工持續發展,勞動者將需要新型技能組合。受訪公司表示,目前人類承擔了71%的總任務小時,而機械從事了剩餘的29%。到2022年,預計人類平均將承擔58%的任務小時,機械的份額將上升到42%。

### 「人類技能」需求增

在《報告》描繪的未來全球勞動者圖景

中,比較「吃香」的是數據分析師和科學家、軟件和應用程序開發者、電子商務和社交媒體專家,這些職位都特別依賴或受益於技術,需求將會增加。而明顯需要「人類技能」的職位,如銷售和營銷專業人員、創新經理和客戶服務人員,也將迎來需求的增長。相反,預計將供過於求的職位則包括從事例行工作的白領職位,如數據輸入、會計和薪資結算員。

世界經濟論壇新經濟與社會中心總監阿迪亞·扎赫迪表示,企業要在機械的時代保持活力、差異化和競爭力,必須切實投資發展人力資本。如果不積極行動,企業和勞動者可能會錯失第四次工業革命的經濟潛力。

## 多個部委：平等保護外企知識產權

香港文匯報訊 據中新社報道,昨日在北京舉行的國際工商知識產權2018論壇上,中國多個部委官員密集發聲,強調中國知識產權保護堅持內外一視同仁,絕不歧視外企。

中國國家市場監督管理總局執法稽查

局副局長王勝利稱,嚴格保護知識產權,嚴厲打擊侵權假冒是中國的一貫鮮明態度。在實踐中,中國始終保持與國際通行做法一致的原則,堅持對內對外一視同仁,「絕不歧視中國境內的外資企業或者權利人」。



中國多個部委官員昨日密集發聲,強調中國知識產權保護堅持內外一視同仁,絕不歧視外企。圖為武漢的東風雪鐵龍車廠。資料圖片

「平等保護中外企業的合法權益是中國公安機關的一貫主張」,中國公安部經濟犯罪偵查局副局長張景利說,無論中資外資、國企民企,中國公安機關均一視同仁。

中國國家知識產權局保護協調司司長張志成表示,今後將進一步建立健全與中小企業、民營企業、外資企業的溝通對話機制,促進對所有市場主體一視同仁、同等保護,營造更好營商環境。

中國在知識產權保護方面的決心和成績獲得與會多位國際組織官員肯定。國際保護知識產權協會會長馬浩稱,中國政府多年來持續實施國家知識產權戰略,知識產權保護取得長足進步,營商環境明顯改善。

### 華發明專利申請量全球第一

據官方數據,從2001年起中國對外支付知識產權費年均增長17%,2017年達到286億美元。2017年,中國發明專利申請量達138.2萬件,連續七年居世界首

位,申請者中近10%為外國單位和個人。據中方統計,2017年日本和美國申請人分別獲得31,094件、23,679件中國發明專利授權,位列各國在華發明專利授權第一和第二。美國高通公司成為2017年獲得中國專利權最多的外國企業。

世界知識產權組織中國辦事處主任陳宏兵也表示,近年來,中國知識產權的國際保護工作取得長足進展,為中國對外貿易發展、投資和科技合作的發展提供了可靠保障。

陳宏兵稱,根據世界知識產權組織近期發佈的全球創新指數報告,中國創新排名達到全球第17位,成為唯一進入全球創新排行榜前20名的中等收入經濟體。該組織對中國取得的這一成績表示祝賀和讚賞。

「中國已經認識到知識產權的作用,而且在知識產權保護領域發揮着越來越重要的作用。」國際商會知識產權委員會主席英格麗·巴勒說。

## 華助10國建虛擬衛星站 促進帶路沿線科技發展

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)香港文匯報記者昨日從中國科學院空天信息研究院獲悉,該院已幫助蒙古、肯尼亞、斯里蘭卡、委內瑞拉、柬埔寨、吉爾吉斯斯坦、哈薩克斯坦、尼泊爾、泰國、比利時10個國家,安裝部署該院自主研發的虛擬地面站,使得這些國家在無須實際建設衛星接收天線的情況下,能近實時獲取多顆中外衛星快視數據,服務當地需求。

空天信息研究院副院長、研究院劉建波在日前舉行的第四屆乾旱旱季旱環境對地觀測國際研討會中,作題為「獲取遙感衛星數據的新方法——虛擬地面站」的特邀報告。他表示,虛擬地面站可以向「一帶一路」沿線實時推送衛星數據,助力「一帶一路」沿線發展中國家及地區的科技發展和區域環境保護。

## 全球範圍零的突破 首間無人駕駛訓練場點開幕

香港文匯報訊(記者 周亞明 貴陽報道)由中國攜手美國、日本聯合打造的全球首個無人駕駛實訓基地,前日在貴州啟動,實現無人駕駛工程師實訓基地全球範圍從無到有零的突破。

「全球範圍內,真正意義上的實訓基地幾乎沒有,無人駕駛領域的專業人才是極度稀缺的。」該實訓基地合作方之一的美國優達學城(Udacity)亞太地區總經理Robert Hsiung說。

中方翰凱斯PIX無人駕駛CEO喻川介紹,成立實訓基地的目的是為有需求的工程師,提供在線下真車上測試和算法演練的仿真學習環境,學員既可獲得來高級研發顧問現場指導,亦可學習大型金屬3D打印製造方法。

據了解,該實訓基地由中美日頂尖團隊聯手打造,中方是貴州本土的無人駕駛移動服務空間翰凱斯PIX團隊,美方則是矽谷前沿科技教育平台Udacity,日方係全球首個無人駕駛開源軟件Tier IV開發商。

## 央視快評：弘揚科學精神 增強公眾科學素質

香港文匯報訊 9月17日,世界公眾科學素質促進大會在北京召開,國家主席習近平向大會致賀信。習主席強調,中國高度重視科學普及,不斷提高廣大人民科學文化素質。中國積極同世界各國開展科普交流,分享增強人民科學素質的經驗做法,以推動共享發展成果、共建繁榮世界。對此,央視發表快評指出,習主席的賀信,高度評價了增強公眾科學素質對構建人類命運共同體的重要意義,體現了中國對增強公眾科學素質的高度重視,向世界發出了積極交流互鑒共同增強公民科學素質的

真誠倡議,贏得與會嘉賓的廣泛共鳴。

快評認為,科學素質已經成為當代人基本素質的一個標誌。沒有全民科學素質普遍提高,就難以建立起宏大的高素質創新大軍,難以實現科技成果快速轉化。習主席一針見血地指出,科技創新、科學普及是實現創新發展的兩翼,要把科學普及放在與科技創新同等重要的位置。增強公眾科學素質是一項打基礎的工程,要注重科學知識的普及,科學思想的傳播,通過各種形式的科普活動,增強公眾科學素質。重中之重要從娃娃抓起,在中小學中大力

加強科學教育,讓孩子們熱愛科學、崇尚科學,實現科技創新的接力和傳承。要利用好當下以互聯網為代表信息技術,將之作為增強全民科學素質的新平台,大幅擴大科學普及的範圍,讓邊遠和農村地區的受教者共享高質量的教育資源。

快評進一步分析認為,增強公眾科學素質更是一項長期的工作,要有久久為功的勁頭,加強制度建設,弘揚科學精神,培育起崇尚科學的文化環境。只有在全社會形成尊重知識、尊重人才、尊重創造的風尚,讓務實進取的精神在社會蔚然成風,

做到不唯上、不唯權、不唯實,才能讓科學精神之樹枝繁葉茂,結出創新的累累碩果。

快評最後指出,「大鵬之功,非一羽之輕;驥驥之速,非一足之力。」當前,全球新一輪科技革命孕育興起,正在深刻影響世界發展格局,深刻改變人類生產生活方式。讓我們積極響應習主席的號召,普及科學知識、弘揚科學精神、傳播科學思想、倡導科學方法、積極交流互鑒,為增強公眾科學素質、促進科學成果共享、推動構建人類命運共同體作出貢獻。