

國務院加大對小微企業稅收優惠

香港文匯報訊 據中新社報道，國務院總理李克強昨日在北京主持召開國務院常務會議。會議通過《關於促進大數據發展的行動綱要》，以提升創業創新活力和社會治理水平。決定進一步加大對小微企業的稅收優惠，涵蓋就業潛力和經濟發展持久耐力。

制定大數據發展綱領

會議認為，開發應用好大數據這一基礎性戰略資源，有利於推動大眾創業、萬眾創新，改造升級傳統產業，培育經濟發展新引擎和國際競爭新優勢。

會議通過《關於促進大數據發展的行動綱要》，強調，一要推動政府信息系統和公共數據互聯共享，消除信息孤島，加快整合各類政府信息平台，避免重複建設和數據「打架」，增強政府公信力，促進社會信用體系建設。優先推動交通、醫療、就業、社保等民生領域政府數據向社會開放，在城市建設、社會救助、質量安全、社區服務等方面開展大數據應用示範，提高社會治理水平。

二要順應潮流引導支持大數據產業發展，以企業為主體、以市場為導向，加大政策支持，着力營造寬鬆

公平環境，建立市場化應用機制，深化大數據在各行業創新應用，催生新業態、新模式，形成與需求緊密結合的大數據產品體系，使開放的大數據成為促進創業創新的新動力。

三要強化信息安全保障，完善產業標準體系，依法依規打擊數據濫用、侵犯隱私等行為。讓各類主體公平分享大數據帶來的技術、制度和創新紅利。

會議還決定進一步加大對小微企業的稅收優惠，涵蓋就業潛力和經濟發展持久耐力。會議指出，小微企業是就業的主渠道、發展的生力軍。繼續實施定向調

控，進一步加大對小微企業的稅收扶持，讓積極財政政策更大發力，可以為創業創新減負，讓今天的「小微企業」贏得發展的大未來。

會議決定，在落實好已出稅收優惠政策的同時，一是從2015年10月1日起到2017年底，依法將減半徵收企業所得稅的小微企業範圍，由年應納稅所得額20萬元人民幣以內(含20萬元)擴大到30萬元以內(含30萬元)。二是將月銷售額2萬元至3萬元的小微企業、個體工商戶和其他個人免徵增值稅、營業稅的優惠政策執行期限，由今年底延長至2017年底。

中俄日本海軍演 首設空中指揮所

殲10等固定翼飛機參演 課目貼近實戰程度高

香港文匯報訊 據《北京青年報》報道，中俄「海上聯合-2015(II)」軍演將於今日啓幕，參加軍事演習的中國7艘艦艇，17日已順利通過連接日本海與東海的對馬海峽。軍事專家表示，此次演習涉及海空域範圍大，中俄海軍將首次在日本海海空域舉行聯演，且首次有固定翼飛機參加。另據中新網報道，已經連續航行4天的中國海軍艦艇編隊昨日進行了海上綜合補給。中方參演的殲10、飛豹戰機亦已於近日開始適應性訓練，空中指揮所是本次中俄聯合演習的一大亮點。

中方參演兵力由7艘水面艦艇、6架艦載直升機、5架固定翼飛機和200名陸戰隊員、21台兩棲裝備組成。其中，參演的水面艦艇為導彈驅逐艦陽陽艦、泰州艦，導彈護衛艦臨沂艦、衡陽艦，登陸艦長白山艦、雲霧山艦，綜合補給艦太湖艦。

以聯合保交登陸為題

中新網報道稱，瀋空司令部軍訓處主任徐中湖表示，空中指揮所可以實現戰機與地面指揮所、戰機與導航衛星、戰機與地面單兵的實時通信和協同，極大地拓展了空軍航空兵部隊遠程指揮協同能力。

中國軍網報道稱，編隊自8月15日起航以來，指揮所頻頻拉響戰鬥警報，在複雜環境條件下檢驗完善演習方案，嚴格落實狹水道航行和大風浪航行部署，組織艦艇安全航行。

此次演習以「聯合保交和聯合登陸行動」為主題，其中「保交」即保衛交通線。主要課目包括聯合防空、聯合反潛、聯合反艦、聯合防禦、聯合登陸等。報道稱，此次演習是中俄雙方根據兩軍年度交往計劃組織實施的，可提高兩軍聯合保交和聯合登陸行動組織指揮水平，進一步增強共同應對海上安全威脅的能力。演習不針對第三方，與地區局勢無關。

據悉，今年以來，這已經是兩國第二次聯演。根據中俄雙方達成的共識，「海上聯合-2015(II)」軍演將於8月20日至28日，在彼得大帝灣海域、克列爾卡角沿岸地區和日本海海空域舉行。

兩軍聯演較貼近實戰

海軍軍事學術研究所研究員、海軍大校張軍社表示，此次聯演的亮點包括：首先，從兵力上來講，這是固定翼飛機首次參加，且總體兵力規模比較大。其次，從海空域來講，地中海和日本海等「海上聯合-2015

(II)」軍演所選擇的地域，都係首次舉行中俄兩國聯演。此次演習的海域和範圍有所擴大。張軍社表示，演習課目方面，仍然以海上聯合防禦為主，目的是共同維護海上通道安全。此外，反潛、登陸等海軍傳統作戰課目也在聯演之列，「這都是大國海軍所具備的基本作戰能力。」張軍社說。

張軍社表示，中俄兩國之間的「海上聯合」系列演習從2012年開始，已經基本走上機制化。他認為，從中國與其他國家海軍之間舉行的演習來看，中俄海軍的聯合演習機制化程度比較高，這也反映出中俄兩國軍隊戰略互信比較高。他說，中俄海軍的聯演比較突出的一個特點是越來越逼真，與實戰的貼近程度高。水面艦艇和潛艇編隊的背對背自主對抗，還有一些項目是臨時設置。

此外，張軍社認為，兩國海軍聯演的融合程度比較高。從指揮部到艦艇，雙方的人員都進行聯合編組。這意味着，紅藍軍裡都有雙方的艦艇和人員，單個艦艇上也是如此，更加具有聯合性與融合性。



殲10已開始適應性訓練。網上圖片

太湖艦正在為濟陽艦補給。 中新社

參演的中國艦艇編隊已順利通過對馬海峽。 中新社



中俄今年兩次軍演中方兵力對比

名稱	「海上聯合-2015」(I)	「海上聯合-2015」(II)
地點	地中海海域	彼得大帝灣海域、克列爾卡角沿岸地區、日本海海域
時間	2015年5月11日至21日	2015年8月20日至28日
兵力	3艘水面艦艇、兩架艦載直升機、特戰隊分隊等組成	7艘水面艦艇、6架艦載直升機、5架固定翼飛機、200名陸戰隊員及21台兩棲裝備

資料來源：《北京青年報》

商務部：外貿形勢嚴峻超預期



外貿形勢嚴峻超預期。圖為廈門東渡港。 資料圖片

香港文匯報訊(記者馬琳,實習記者黃彥茵北京報道)今年前7個月,內地外貿增速表現疲軟,7月當月出口增速降幅的進一步擴大,讓實現全年6%的外貿增長既定目標變得不容樂觀。商務部新聞發言人沈丹陽昨日在記者會上坦言,受全球經濟復甦乏力、外需嚴重不足影響,內地外貿面臨的形勢比預計更加嚴峻。但隨着外貿產品結構、市場和區域佈局結構的不斷優化,預計全年出口仍然有望實現正增長。針對人民幣大幅度貶值是為拉動外貿,沈丹陽回應,匯率變化是「雙刃劍」,本次人民幣貶值可能僅對勞動密集型及即時結匯的企業相對有利。

內外因夾擊 7月出口大降

據海關統計顯示,今年7月,內地進出口總值2.12萬億元(人民幣,下同),同比(下同)下降8.8%。其中,出口1.19萬億元,下降8.9%;進口0.93萬億元,下降8.6%,雙雙遜於預期。同時,7月中國外貿出口先導指數

為34.1%,較6月回落0.7個百分點,連續5個月下滑。

沈丹陽對此分析,7月出口出現較大幅度下降,除了國際市場需求低迷,國內生產要素成本持續上升,人民幣實際有效匯率長時間升值,以及產業和訂單轉移等因素疊加影響外,還有一個特殊的原因,就是去年同期有些異常增長墊高了基數。如果剔除這個因素,應該說7月當月出口回落的幅度是處於正常波動範圍。沈丹陽坦言,從上半年情況以及下半年的走勢來看,內地外貿發展所面臨的外形勢可以說比預計更加嚴峻、更加複雜,並且還面臨很多不確定性。

針對近期人民幣匯率出現大幅度貶值是為拉動外貿的觀點,沈丹陽回應稱,匯率變化是「雙刃劍」,本次人民幣幣值變化對勞動密集型和即時結匯的企業可能相對受益,但對進口依存度較高的行業和外債較多的企業,成本也會相應提高。「相對於匯率的短期貶值,調整後匯率彈性的增強和雙向波動的常態化,對外貿的影響將更為長遠。」沈丹陽說。

對外投資降18.6% 連續兩月負增長



近兩個月內地對外投資呈負增長。圖為在烏干達的中國藍迪工業園區。 資料圖片

香港文匯報訊(記者馬琳,實習記者黃彥茵北京報道)商務部昨日發佈數據顯示,7月當月內地對外直接投資75億美元(約合人民幣479億元),同比下降18.6%,連續兩個月出現負增長。對此,商務部新聞發言人沈丹陽表示,一方面是去年6、7月有幾個非常大的對外投資項目,而今年同期沒有大項目;另一方面,內地企業對外投資中的一些大項目多是能源礦產項目,但國際石油礦產價格近期的持續走低,使得能礦企業的對外投資處於觀望期。

商務部:去年基數較高

沈丹陽分析指出,內地對外投資6、7月連續兩月負增長,一個是技術性因素,去年6、7月有幾個非常大的對外投資項目,而今年同期沒有。第二個因素是,過去內地對外投資中實際投入數大的一些項目是能源礦產項目,但能礦企業今年以來對外投資可以說處於觀望期。國際石油礦產品等大宗商品價格持續走低,使得前7個月流向採礦業的投資下降了22.1%。

「但光靠一兩個月的數據不能反映全年情況,我們預計全年數據仍然會保持一個比較高的增長速度,可能維持在10%至15%區間,或者更高一些。」沈丹陽說。

商務部數據顯示,今年1至7月,內地累計對全球150個國家(地區)的4,482家境外企業進行了非金融類直接投資,總額達3,890億元人民幣,同比增長20.8%。

20省市騙60億 5疑犯渝落網

香港文匯報訊 據中新社報道,重慶市公安局九龍坡區分局昨日消息稱,該局近日成功破獲一宗非法集資案,兩家網絡金融公司及8家第三方支付公司涉案被查處,5名疑犯被抓。初步查明,被騙民眾遍佈內地近20個省市,涉案金額初步估計約60億元人民幣。

警方稱,今年2月接到劉先生報警稱,從去年6月至今年2月,他在「AMA」和「AIO」兩個網絡金融平台投入30萬元炒外匯,結果被騙,30萬元至今沒收回。警方查明,上述兩家公司承諾,投資者投入2萬美金以下,每周可獲返利2%;投入8萬美金以上,每周可獲返利3.5%。投資者介紹新客戶後,公司還會給投資人進行分紅,以吸引投資人宣傳,從而吸引

更多客戶。在高收益誘惑下,不少民眾以為真,紛紛投資涉案的兩個網絡金融平台。據受害人劉先生回憶,一開始該公司運營正常,返利款幾乎都能按時收取。

直到今年2月,劉先生突然發現,已不能通過上述兩公司的網站取款,遂報案。警方發現,僅上述兩公司在重慶地區涉案金額就已達16.6億元人民幣。該案被騙民眾涉及中國20多個省市,10億餘元人民幣非法集資款被轉移和隱匿。

警方查明,共有16家公司涉及幫助轉移和隱匿贓款。警方正對幫助轉移和隱匿贓款的公司資金去向進行深入調查,並及時查封。目前,該案在進一步查辦中。

農作物有望抗逆又高產

香港文匯報訊 據新華社報道,隨着全球氣候持續變暖,農作物絕收的風險越來越高。如何讓農作物抗熱、抗病又高產,多年來科學家一直「束手無策」。中科院上海生科院植物生理生態研究所何祖華課題組,發現了一個功能強大的「多效基因」——ER基因,它既能讓農作物耐高溫、抗病、高產,又能提高農作物的水分利用率、促進作物生長發育。這一研究成果為農作物、園林植物的高效育種提供了重要技術手段。該論文已線上發表於國際頂尖期刊《自然——生物技術》。

此前研究認為,讓農作物同時具備「多重功效」是一項基本不可能完成的任務:擁有抗高溫、抗病蟲等特效功能的農作物,或「發育不良」植株不飽

滿,獲「發育緩慢」高產難保證。對此,經過長達十餘年的持續攻關,何祖華團隊發現,植物「擬南芥」中的ER基因擁有強大的特異功能,它好像給植物細胞塗了一層防曬、抗病的保護膜,讓細胞膜更加完整,不易破裂,植株發育更健康飽滿。

多種農作物含ER基因

該團隊還發現,水稻、番茄、玉米等農作物中也有ER系列基因的存在。

研究團隊認為,ER基因是一個具有重要生物意義的基因位點。可以肯定,未來ER基因在包括水稻在內的單子葉糧食作物以及包括番茄在內的雙子葉經濟作物等不同農作物的抗高溫、抗病育種中將有廣泛的應用潛力。