

深圳上調居民養老金標準

【香港商報訊】記者林麗青報導：深圳市人力資源和社會保障局、深圳市財委近日公布《關於調整完善深圳居民基本養老保險基礎養老金標準等待遇的通知》。2018年1月1日起，深圳調整完善居民基本養老保險基礎養老金標準等待遇。其中，深圳居民基礎養老金每月最高提高到420元，政府為困難群體代繳養老保險費。

根據通知，從2018年1月1日起，深圳居民基本養老保險基礎養老金標準提高。其中，具有深圳戶籍不滿8周年的，基礎養老金由原來的每月240元提高到280元；參保人具有深圳戶籍滿8周年的次月起，基礎養老金由原來的每月360元提高到420元；參保人繳費15年以上的，參保繳費每增加1年，每月加發3元基礎養老金。

大灣區9市政務可跨域辦

【香港商報訊】記者李苑立報導：11日，記者獲悉，廣州南沙區正式上線「灣區通辦」，政務先行——市民之窗」自助終端服務，全區的13台「市民之窗」自助服務終端通過系統升級、數據互通、資源共享打破區域、層級、部門的界限，可基本實現粵港澳大灣區廣州、深圳、珠海、佛山、惠州、東莞、中山、江門、肇慶等九個城市內「全天候、全通辦」的便民服務通辦。

事項，商事自助登記等企業事項，交通違章處理等公安事項。市民可在粵港澳大灣區版市民之窗平台處理查詢類服務87項、申辦類服務23項、打印類服務33項、繳款類服務8項。

物博會開幕 1800 企業參展

【香港商報訊】記者姚志東報導：昨日上午，由深圳市政府主辦、深圳市交通運輸委員會和深圳市物流與供應鏈管理協會聯合承辦的第十三屆深圳國際物流與交通運輸博覽會在深圳會展中心開幕。本屆物博會以「創新驅動，綠色引領」為主題，吸引了全球50多個國家和地區1800多家企業參展，國際展商比例超過30%。

「物博會」經過了12年的深耕細作，品牌影響力不斷提升，從2006年到2017年，展覽面積增長4.9倍，參展企業數量增長11.1倍，參展企業覆蓋國家和區域數量增長5.5倍，無論展覽面積、參展國家，還是專業觀眾都迅速增長。展會的國際化、專業化、市場化程度也持續增強，實效化水平持續提升。

製造業、零售業，以供應鏈服務、現代物流、金融、互聯網信息技術為代表的生產性服務業，整合全產業鏈上下游的資源，打通了製造、流通與生產性服務業，將新一代信息技術、人工智能、大數據等前沿科技與傳統物流產業深度融合。

聚焦2018全國雙創周 光明雙創分會場舉辦「1+2」三場活動

【香港商報訊】記者黃鳳鳴 通訊員郭良報導：10日，「2018全國雙創周暨第四屆深圳國際創客周光明區分會場啓動儀式」在光明區華強創意公園展示中心舉行。據介紹，今年光明區雙創周主題為「科學新城、創享光明」。本次活動旨在多角度、寬視野地集中展示華強創生態、智慧時間等14家光明區眾創空間的雙創成果，同時活動也邀請了華強創意公園文創娛樂、生物醫療、人工智能相關產業的重要合作企業，其中包含深圳市沸騰創業投資有限公司、坎德拉（深圳）科技創新有限公司、深圳畫版文化有限公司、啞哇文化傳媒（深圳）有限公司、深圳美諾微創醫療科技有限公司等。

據悉，光明區舉辦「1+2」三場活動：10日，在華強光明創意產業園舉辦「科學新城，創享光明」——光明分會場啓動儀式暨華強醫療大健康戰略合作發布會。11日，在光明區玉塘街道寶山路七號機械協會大廈將舉辦「智創未來 互聯互通」——擁抱工業互聯網開創製造業發展新思維主題雙創周活動。15日下午，在光明區時間谷皇皇大廈將舉辦智慧時間眾創空間「時尚科技 智創未來」主題雙創周活動。活動包括：智能穿戴產品參觀、體驗、交流；項目合作簽約儀式；鐘表精密技術——國產陀飛輪手表的發展歷程座談會；新入駐空間精密技術項目沙龍等。

展會設14大展區

據悉，本屆展會面積達到6.5萬平方米，主展區按功能板塊設物流與供應鏈綜合服務展區、港航展區、航空展區、快遞展區、物搬運及生產自動化設備與技術展區、國際展區、跨境電商展區、互聯網信息技術展區、電商物流展區、智能製造供應鏈專區、智慧供應鏈展區、新能源技術與裝備展區、綠色低碳交通技術與裝備展區、智能交通及交通建設展區等14大展區。展覽內容與形式雙重升級，涵蓋

寶安24家優質企業組團亮相物博會

【香港商報訊】記者王娜報導：昨日，第13屆物博會寶安展團24家寶安本土優質企業亮相深圳會展中心9號館，全方位展現寶安整體形象，多維度展示寶安物流發展成果。

局牽頭組展，區內交通設施運營、幹線運輸、電商、供應鏈、金融等多個領域的24家優質企業共同參展，包括深圳機場、大鵬灣碼頭等交通設施運營商，深圳航空、東海航空、順豐航空等註冊在寶安的基地航空公司，順豐速運、跨越速運等國內快遞業龍頭企業，怡亞通、倍通等綜合供應鏈服務企業，棋洋國際、友利亨通等華南地區幹線運輸實力頭企業，遞四方、永利八達通等跨境電商平台領頭企業，涵文國際等典型貨代企業，咕叻網絡、國投創新等新興的物流技術和裝備企業，可以說覆蓋了物流行業各個分支領域，都是寶安區成長起來的優質企業。

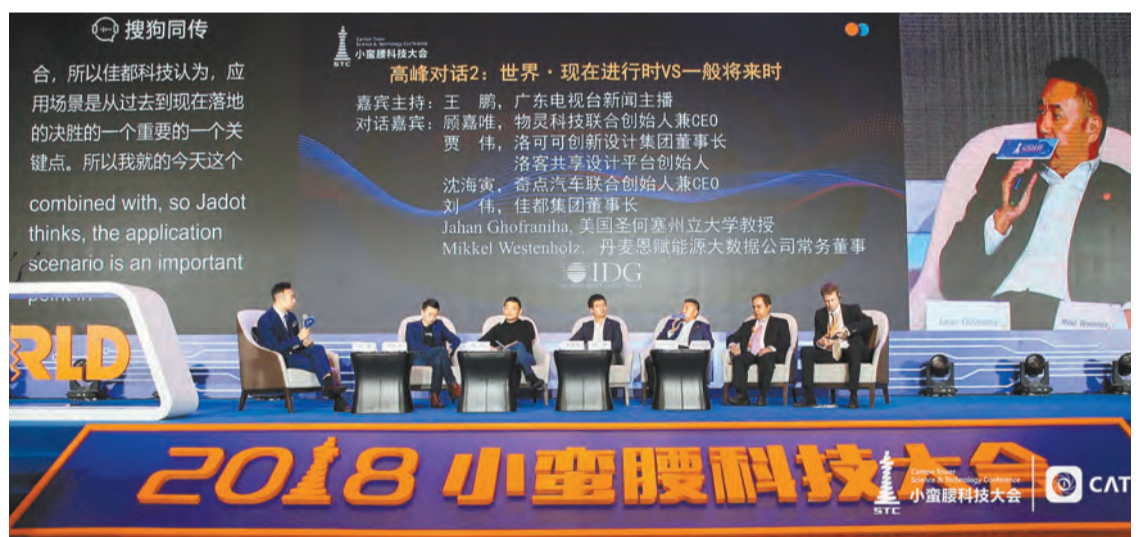
計採用富有時代氣息的彩虹漸變色調，生動活潑，融合海洋、飛機、集裝箱等寶安區獨有的象徵元素，呈現出飛機渦輪造型，既象徵寶安灣區的多姿多彩，又喻示寶安區快速發展的強勁勢頭。同時，寶安展團綜合應用了互動沙盤、3D互動投影、玻璃幻燈投射、機器人、掃碼自拍等多種新型展覽展示技術和互動設備，將成為整個展會最吸引人氣的展區。

龍崗分會場活動開幕

【香港商報訊】記者林麗青、王靜抒報導：11日，2018年全國雙創周深圳活動暨第四屆深圳國際創客周龍崗分會場活動在龍崗區星河，領創天下開幕。開幕式突出商業航天主題，講述「中國首次全流程民營商業航天工程」背後的故事。雙創周期間，龍崗分會場將在全區8個活動點集中開展18項系列活動。

小蠻腰科技大會聚焦人工智能產業升級

【香港商報訊】記者朱樺報導：全球移動開發者大會暨人工智能高峰論壇昨日在廣州舉行，大會順應人工智能發展的時代大勢，推動人工智能高質量發展，為世界人工智能發展貢獻「廣州方案」。廣州圍繞將人工智能產業打造成廣州新的戰略性主導產業，大力引進建設了一大批樞紐型項目，智能應用極大拓展，創新創業更加活躍，本土企業加速成長，鏈接全球高端資源要素集聚、開放協同的人工智能發展生態區正逐步形成。



2018小蠻腰科技大會現場

思想交流碰撞出智慧的火花，為現場觀眾奉上一場高質量的思想盛宴。12日大會還將舉行5場平行論壇活動，分別是文化、「知識就是力量」——內容創業大講堂，設計、智能硬件新物種大會，商業、企業服務新勢力高峰

論壇，娛樂，全球VR/AR泛娛樂產業趨勢論壇，風口，未來零售行業全解析峰會，以及創業、第七屆中國創新創業大賽（廣東·廣州賽區）暨第三屆羊城「科創盃」創新創業大賽頒獎典禮和TEDxJNU秋季大會。

南醫大深圳醫院開展自體肺移植治療肺癌

【香港商報訊】記者林麗青、王靜抒報導：南方醫科大學深圳醫院近日成功實施第三例自體肺移植手術。患者術後恢復非常順利，檢查提示移植肺功能良好，證實移植的肺活了。

廣東互聯網+博覽會24日佛山啓幕

【香港商報訊】記者胡嘯原報導：10日，以「數字浪潮、智創互聯」為主題的第四屆中國（廣東）「互聯網+」博覽會新聞發布會在佛山舉行，記者在會上獲悉，本屆「互聯網+」博覽會將於10月24日-27日在廣東國際會展中心舉行，前3天為專業展覽日，最後一天為公眾開放日。

業、數字化生活、創新創業、智能製造和機器人六大展區，展會規模預計將達5萬平方米。德國CEBIT精選展團、英國展團、京東X、百度、華為、美的等近700家展商將聯袂參展。

展示DuerOS人工智能作業系統、百度VR解決方案、百度AI開放平台，以及百度AI大巴的智能黑科技。

京東X、百度將攜黑科技亮相

本屆展會在全球頂級數字經濟盛會——漢諾威消費電子、信息及通信博覽會（CEBIT）的助力下，成功引進兩大主題板塊：數字經濟（dconomy）與數字技術（dtcc），並設立「互聯網+」前沿技術、數字化商

漢諾威米蘭展覽會（中國）有限公司董事總經理劉國良介紹了本屆「互聯網+」博覽會的幾大熱門看點，順應數字互聯的未來趨勢，傳統的電商、互聯網、通信運營商等廠家帶來了耳目一新的展示。

深圳中網信通科技有限公司董事長兼首席執行官郝品偉先生作為展商代表，也帶來了以「智慧中醫、農業和通信技術」為主題的精彩演講，並介紹了將在本屆展會上展示的智慧農業解決方案。

世界一流K12國際學校落戶深圳

【香港商報訊】記者黃鳳鳴報導：11日，英國千年名校坎特伯雷國王校長見鳳鳴會暨21世紀教育主題分享沙龍在深圳香格里拉酒店舉行。英國坎特伯雷國王學校校長彼得·羅伯茨（Peter Roberts）和國際部校長傑弗·科克斯沃思（Geoff Cocksworth）分享了坎特伯雷國王學校這所千年名校多年來在傳承與創新中不斷突破的教育理念和實踐，以及學校在海外辦學的願景。英國國際貿易部中國區英式學校業務總監溫

據了解，京東X將展示京東無人黑科技，無人機、無人車、無人倉、無人超市等「無人」系列，讓更多觀眾體驗與感受「無界零售」的智能化未來與第三次物流技術的變革與發展。百度AI聯合展團則將集中

據介紹，本屆展會還將舉辦中德（佛山）智能製造合作大會、「互聯網+」中國智造高峰論壇、中國數字化工廠應用及發展大會、2018中國無人機產業發展高峰論壇、第二屆中國機器人及人工智能大賽、首屆中國「AI+」創新創業峰會等20多場主題論壇。

蕾，坎特伯雷國王學校傑出校友代表、心臟科專家張仁宇醫生發表演講。出席會議的還有恆裕資本董事長龔澤民、深圳南山國王學校董事李元初、周靜宜、顧月修、張呂寶兒等近150名嘉賓。

園，主校區將計劃於2020年9月建成開學。據介紹，校園的空間設計獨具匠心，施工及裝潢工藝頂尖，將傳統教室和調研、創作空間融於一體，可提供展開各類教學活動。學校將擁有一個現代化的集科學、科技、數學、工程、藝術於一體的綜合性教育環境，將科學、科技、數學與藝術等多學科有機融合，讓每一位學生得到全方位的成長與發展。