



第二十屆高交會日前圓滿落幕

海內外展商雲集深圳 打鑄頂級科技盛會

第二十屆中國國際高新技術成果交易會已圓滿落幕。海內外展商齊聚深圳，各種炫酷的高科技雲集展館，南海之濱的這場頂級科技盛會成為全國乃至全球矚目的焦點，眾多重磅「明星」——黑科技們更到場進駐。

國家級科技創新成果

本屆高交會總展覽面積超過12萬平方米，近3000家海內外展商、上萬個項目參展，100多個國家和地區的客商到會。當中，國家高新技術發展由國家部委局院組團展出，邀請相關的企業、科研院所及國家級的示範工程、示範基地、重點實驗室、研發中心、產業聯盟等，分成六大展區全方位地展示各部委局院的科技成果。

在這裏有中科院專館的前沿科學、先進製造、生命科學、「STS」項目、「

雙創」項目；工業和資訊化數字中國專題館的通訊、雲計算、大數據、車聯網、人工智慧等應用；也有科技部推出的「優秀科普成果展」，農業農村部設立的「強化科技引領，支撐鄉村振興」主題專區，國知局展示的知識產權成果展區、知識產權諮詢服務區。

港澳與外國科技風情

香港科技展區展示的是香港最新科技及研究項目，由香港軟體行業協會設立的「香港智慧城市優秀項目展區」，

展示了香港智慧城市產業的發展；澳門館則與國內外資訊科技進行交流合作。展會同期還舉辦了香港科技論壇、中德合作創新粵港澳灣區域市論壇等，助力粵港澳大灣區建設。

本屆高交會的國際化色彩濃厚，有41個國家和國際組織、61個團組，其中含36個「一帶一路」國家參展。拉丁美洲和加勒比海地區國家更是參展熱情高漲，今年新增秘魯、智利、古巴等國家加入高交會平台。

愛沙尼亞的Robotex世界機器人大賽



，匈牙利SignAll公司手語翻譯系統，捷克斯柯達的新車型柯迪亞克GT……在外國團組展上，來自世界各國的高科技成為了絕對的主角。

AI黑科技難忘耀眼

高交會中最大的IT行業專業展——資訊技術與產品展，重點展示了人工智慧、智能製造、智能汽車、運動科技、大數據、雲計算、物聯網、區塊鏈技術等領域的最新技術和產品，打造「人工

智慧、智能家居、智能製造、智能汽車、虛擬現實／增強現實（VR/AR）、運動科技」等多個亮點主題展區。除了來自海內外的跨國公司和龍頭企業參展，今年還吸引了衆多人工智慧行業領域的獨角獸企業或準獨角獸企業參展。

無人駕駛汽車、無人機、可穿戴設備、人臉識別、代替人工工作的機器人……本屆資訊技術與產品展成為「黑科技」的競技場，為觀眾呈現難忘而耀眼的「AI科技時刻」。

2018中國大數據創新企業TOP100發布 成都高新區3家企業上榜

在剛剛結束的2018年第五屆世界互聯網大會上，國內大數據行業的權威機構DT產業創新研究院（DTii）發布了「2018中國大數據創新企業TOP100」榜單，成都高新區企業數聯銘品、動智數碼、數之聯等3家企業從2233家大數據企業中脫穎而出，成功上榜。此外，同樣來自成都高新區的四方偉業入圍「2018中國大數據應用最佳實踐案例」榜單。

此次上榜企業的衡量標準是什麼？記者從上榜企業獲悉，DTii對評選模型進行了優化疊代，從創新能力與行業貢獻、行業應用最佳實踐案例與收入增長、人均產值、品牌市場與行業認可、產品與方案成熟度四大維度27項進行考核，每一個維度又有若干項考核重點。「2018中國大數據創新企業TOP100」榜單的企業是從DTii版中國大數據產業地圖中的2233家脫穎而出，這些企業不僅市場表現優秀，而且差異化競爭優勢明顯，商業模式獨特，市場知名度相對較高，為廣大用戶熟知，也是目前大數據行業各垂直應用領域的標杆。

從榜單來看，成都高新區企業佔3席，入選的數聯銘品、動智數碼、數之聯3家企業的各自研發優勢和產品的市場應用前景成為上榜的關鍵因素。

分析榜單企業所屬領域發現，數聯銘品在政府和金融板塊榜上有名。數聯銘品方面表示，國家大數據戰略的實施，給真正有技術能力的大數據公司提供了巨大機會，公司將繼續致力於大數據研發水平的提升、現有場景應用的優化和新領域的探索實踐。

作為國家大數據標準制定核心參與單位，動智數碼也躋

身「2018中國大數據創新企業TOP100」榜單。目前，動智數碼形成了成都—北京雙總部運營，業務涉及大數據、智能IT運維以及智慧城市建設運營，客戶遍布政府、運營商、金融、教育、電力等20多個領域，研發佔比高達70%。針對此次入選，動智數碼相關負責人表示，將繼續發揮創新研發優勢，緊握市場發展脈搏，努力把企業打造成為國際領先的大數據綜合運營商。

而前些天剛入選「2018德勤—成都高新成長20強」的數之聯同樣登上大數據百強榜，該公司已在大數據頂層規劃與設計、大數據平台整合與建設等方面拓展了多項應用場景。

此外，DTii還發布了「2018中國大數據應用最佳實踐案例」榜單，通過資本、甲方、研究院所等多個渠道，從527個案例中遴選出200個行業最佳實踐案例，涵蓋24個行業和領域，數聯銘品在金融監管、小微信貸兩個領域均獲授「2018中國大數據應用最佳實踐案例」，四方偉業也憑藉大數據管理服務平台和大数据治理平台上榜。

「在我國產業數字化轉型提速的背景下，政策支持力度不斷提升，行業應用得到快速推廣，大數據企業得到資本的關注而快速突起，大數據產業正如互聯網時代剛興起之時，快速發展的產業必將迎來更多的參與者。」針對區內企業上榜行業權威榜單現象，長城戰略諮詢合夥人、企業諮詢總監馬宇文認為，從行業大方向來看，提供深度場景應用的平台型生態化發展的大數據公司更加符合未來趨勢，這其中或有望湧現獨角獸企業。



▲香港初創企業協會主席及工總副主席楊傑、中華電力企業發展總裁莊偉茵、工總名譽會長鄭文聰與一眾STARS Programme初創企業代表合照

香港工業總會（工總）轄下香港初創企業協會日前舉行初創企業指導計劃（STARS Programme）的「Meet Our STARS」活動，由入選計劃的初創企業介紹其創業理念、分享與客戶合作的過程，並即場展示其創新智能及環保產品。

香港初創企業協會主席及工總副主席楊傑表示：「為響應政府建設香港為智慧城市的施政方針，新一屆STARS Programme以『智慧能源及環保家居』為主題，吸引全球不少初創企業參加。承接首屆的成功，我們希望透過新一屆計劃繼續為初創企業提供適當的支援及指導，讓他們憑藉具有潛力的智能及環保產品，

工總與中華電力培育初創新星 攜手共建智慧節能香港

獲得資金投入，帶動香港的初創氛圍。」

本屆STARS Programme獲中華電力有限公司（中華電力）擔任協作夥伴。中華電力企業發展總裁莊偉茵說：「智能科技的發展，成為推動環保節能的一大助力。中華電力非常支持這計劃，委任同事擔任初創企業的導師，為他們介紹營銷技巧、作出市場分析，同時把開發的產品及方案推介給工商業界，令產品成功推出市場。」

新一屆STARS Programme於今年8月開展，來自香港、新加坡、瑞典及美國共12家初創企業入選計劃，經過工總與中華電力提供的導師指導，部分初創企業的產品已獲得應用及試行。本屆計劃為期六個月，將於2019年1月由投資推廣署舉辦的StartmeupHK創業節2019作為完結，屆時入選初創企業將會向創投及天使基金等投資者展示最新產品並獲資金投資機會。

STARS Programme首於去年初推出，旨在為初創企業提供將創新意念「落地」所需的營商技巧及實戰經驗，促進初創企業、傳統企業與投資者的連繫，以創造新舊經濟體之間的協同效應。

證券代碼：600754/900934 公告編號：2018-044 證券簡稱：錦江股份/錦江B股		二、2018年10月份平均房價、出租率和RevPAR與上年同期的比較情況	
上海錦江國際酒店發展股份有限公司 有限服務連鎖酒店2018年10月部分經營數據簡報		1、中國境內按中端和經濟型酒店分	
本公司董事會及全體董事保證本公告內容不存在任何虛假記載、误导性陈述或者重大遗漏，並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔個別及連帶責任。		表三	
根據上海證券交易所《關於進一步做好上市公司公平信息披露工作的通知》，現披露公司有限服務連鎖酒店2018年10月份規模發展和客房運營部分數據		表四	
一、2018年10月份和截至2018年10月31日酒店規模發展情況		表五	
1、按中端和經濟型酒店分開業酒店家數和酒店規模家數		表六	
單位：家		表七	
2、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表八	
單位：間		表九	
3、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表十	
單位：間		表十一	
4、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表十二	
單位：間		表十三	
5、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表十四	
單位：間		表十五	
6、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表十六	
單位：間		表十七	
7、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表十八	
單位：間		表十九	
8、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表二十	
單位：間		表二十一	
9、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表二十二	
單位：間		表二十三	
10、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表二十四	
單位：間		表二十五	
11、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表二十六	
單位：間		表二十七	
12、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表二十八	
單位：間		表二十九	
13、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表三十	
單位：間		表三十一	
14、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表三十二	
單位：間		表三十三	
15、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表三十四	
單位：間		表三十五	
16、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表三十六	
單位：間		表三十七	
17、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表三十八	
單位：間		表三十九	
18、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表四十	
單位：間		表四十一	
19、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表四十二	
單位：間		表四十三	
20、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表四十四	
單位：間		表四十五	
21、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表四十六	
單位：間		表四十七	
22、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表四十八	
單位：間		表四十九	
23、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表五十	
單位：間		表五十一	
24、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表五十二	
單位：間		表五十三	
25、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表五十四	
單位：間		表五十五	
26、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表五十六	
單位：間		表五十七	
27、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表五十八	
單位：間		表五十九	
28、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表六十	
單位：間		表六十一	
29、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表六十二	
單位：間		表六十三	
30、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表六十四	
單位：間		表六十五	
31、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表六十六	
單位：間		表六十七	
32、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表六十八	
單位：間		表六十九	
33、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表七十	
單位：間		表七十一	
34、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表七十二	
單位：間		表七十三	
35、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表七十四	
單位：間		表七十五	
36、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表七十六	
單位：間		表七十七	
37、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表七十八	
單位：間		表七十九	
38、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表八十	
單位：間		表八十一	
39、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表八十二	
單位：間		表八十三	
40、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表八十四	
單位：間		表八十五	
41、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表八十六	
單位：間		表八十七	
42、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表八十八	
單位：間		表八十九	
43、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表九十	
單位：間		表九十一	
44、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表九十二	
單位：間		表九十三	
45、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表九十四	
單位：間		表九十五	
46、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表九十六	
單位：間		表九十七	
47、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表九十八	
單位：間		表九十九	
48、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百	
單位：間		表一百零一	
49、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百零二	
單位：間		表一百零三	
50、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百零四	
單位：間		表一百零五	
51、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百零六	
單位：間		表一百零七	
52、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百零八	
單位：間		表一百零九	
53、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百一十	
單位：間		表一百一十一	
54、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百一十二	
單位：間		表一百一十三	
55、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百一十四	
單位：間		表一百一十五	
56、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百一十六	
單位：間		表一百一十七	
57、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百一十八	
單位：間		表一百一十九	
58、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百二十	
單位：間		表一百二十一	
59、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百二十二	
單位：間		表一百二十三	
60、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百二十四	
單位：間		表一百二十五	
61、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百二十六	
單位：間		表一百二十七	
62、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百二十八	
單位：間		表一百二十九	
63、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百三十	
單位：間		表一百三十一	
64、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百三十二	
單位：間		表一百三十三	
65、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百三十四	
單位：間		表一百三十五	
66、按中端和經濟型酒店分開業客房間數和酒店規模客房間數		表一百三十六	
單位：間		表一百三十七	