

劃大鏟灣港區百萬平方米 由騰訊主導 「互聯網+」科技城落戶前海

深圳近年來科技創新發展成績亮眼，尤其是「互聯網+」產業，在全球領先。不過由於土地緊缺，許多科技企業發展受限。記者近日了解到，深圳將在前海附近的大鏟灣港區撥百萬平方米讓騰訊主導建設一座「互聯網+」未來科技城。據悉，「互聯網+」未來科技城定位培育世界最頂尖的互聯網企業，並以互聯網平台為基礎，利用信息通信技術與各行業融合，推動產業轉型升級，創造新業務與新模式，運用智慧城市的理念，建設現代化創新型城市示範區。

大公報記者李望賢深圳報道

深圳市規劃和國土資源委員會寶安管理局最新公示顯示，項目選址用地位於寶安區大鏟灣港區，金港大道大鏟灣段以東，用地面積1006334平方米。根據公示內容，項目將調入總面積470505平方米的農用地和其他土地。

規劃就業人口6.4萬

大鏟灣位於珠江入海口東岸、珠三角灣區的核心位置，毗鄰深圳寶安國際機場、寶安中心區、前海合作區，與已開通的沿江高速、寶安大道、107國道以及未來的深中通道相連，是深圳打造灣區經濟的重要戰略發展區域。港區岸線總長11.6公里，陸地面積約10.2平方公里，建設分四期進行，歷時15年左右。

根據規劃，項目將與寶安、前海灣區

一體化發展，以「立體城市、森林城市、未來城市」為理念，鼓勵在基礎設施、社區管理、建築設計等方面進行創新嘗試，建設具有全球輻射引領作用的「互聯網+」未來科技城，規劃就業人口為6.4萬人，居住人口為1.75-2.8萬人。

深圳的科技創新發展，華為和騰訊兩家大型科技企業扮演了重要角色。

帶動「互聯網+」高新產業

此前，深圳科技龍頭企業華為的創始人任正非曾表示，深圳房地產太多了，沒有大塊的工業用地，土地越來越少，越來越貴，產業成長的可能空間就會越來越小。近年來，華為不斷在外地擴張，在東莞打造的華為終端總部項目，總佔地面積達到了126.6萬平方米。



▲位於深圳南山區的騰訊濱海大廈即將啓用

網絡圖片

早在去年9月，時任深圳市委書記的馬興瑞透露，將在大鏟灣1.2平方公里的區域，按照產業政策，讓騰訊打造一個「互聯網+」產業科技園帶動高新網絡科技產業。此舉也被外界視為是深圳留住騰訊的一大手筆。

記者了解到，目前騰訊在深圳使用的辦公樓主要包括騰訊大廈（8.82萬平方米）

、萬利達科技大廈（約3.2萬平方米）、龍光世紀大廈（約3萬平方米）、科興科學園C棟（約2.2萬平方米），合計約17.22萬平方米。

同時，騰訊濱海大廈（27.4萬平方米）和騰訊前海項目（持有15.2萬平方米）。上述歸屬騰訊持有的計容建築面積合計42.6萬平方米。另外，騰訊近年在北京、武漢

等各大城市也紛紛建起了功能型總部大樓。

深圳市規劃和國土資源委員會寶安管理局最新公示顯示，項目將調入總面積470505平方米的地塊，分別為231287平方米農用地和239218平方米其他土地，並將跨南山區、寶安區的寶安大道的同等面積城鄉建設用地調出。

兩諾獎科學家「加盟」港中大分校

【大公報訊】記者石華深圳報道：10日，由2013年諾貝爾化學獎得主阿耶里·瓦謝爾教授領銜的香港中文大學（深圳）瓦謝爾計算生物研究院，以及由2012年諾貝爾化學獎得主布萊恩·科比爾卡教授領銜的香港中文大學（深圳）科比爾卡創新藥物與轉化醫學研究院同時成立。這是港中大（深圳）組建的首批諾貝爾獎科學家實驗室。

瓦謝爾表示，選擇港中大（深圳）的原因是因為深圳發展速度迅猛，未來潛力無限。「深圳是我和夫人去過的最有活力和吸引力的城市，而我也喜歡跟港中大（深圳）這所大學腳踏實地、活力無限的同事一起進行科研工作。」據悉，瓦謝爾計

算生物研究院將開展尖端生物科技領域技術研究，主要包括計算結構生物學與小分子及蛋白質藥物設計、多尺度生物分子模擬、高通量基因序列分析以及基因診斷技術轉譯研究等。

而科比爾卡創新藥物開發研究院將圍繞天然藥物（植物藥、抗生素、生化藥物）、合成藥物和基因工程藥物，在醫藥領域開展各類基礎研究和應用研究，並將積極與世界頂尖企業開展合作，加快創新藥物產業化。科比爾卡表示，除了對研究院的科研工作進行指導外，他也會親自參與研究院的人才招聘工作：「我希望這所創新的藥物研究院，能夠聚集一大批才華橫溢、創意無限的年輕科學家。」



▲2012年諾貝爾化學獎得主布萊恩·科比爾卡教授



▲2013年諾貝爾化學獎得主阿耶里·瓦謝爾教授

首屆四川航展九月底舉行

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：首屆四川國際航空航展預計在今年9月29日-10月3日在四川省德陽市舉行。記者11日從國家國防科工局獲悉，四川航展將成為中國繼中國國際航空航博覽會（珠海航展）之後，在航空航天領域的又一技術、經貿、文化交流平台。據介紹，捷克共和國是本屆四川航展的主賓國。

主辦方表示，四川是中國的航空航天強省，在國家大力推進通用航空產業發展

的背景下，在德陽舉辦四川國際航展，對於抓住通用航空產業發展的歷史性機遇，加快成都、德陽、綿陽一體化和軍民融合發展等方面具有重要意義。

據悉，本屆四川航展將以「共舞藍天，融合發展」為主題，展區面積達到8萬平方米，其中室內展區3萬平方米，室外展區5萬平方米。世界級噴氣式飛機飛行表演隊將首次以「六機編隊」亮相中國表演，與其他眾多特技飛行表演隊共舞藍天。

中國研大氣激光雷達治霾

【大公報訊】據中社社報：中國科學院合肥物質科學研究院安徽光機承擔的國家重大科學儀器設備開發專項「大氣細顆粒物與臭氧時空探測激光雷達系統研發與應用」項目日前通過中科院初步驗收，為環境監測和灰霾治理提供重要手段。據悉，該系統已在京津冀地區建立了4年時間，工作狀態良好。

新華社11日報道稱，經鑒定，該項目成功研發了具有自主知識產權的快速在線監測系統，突破了多項共性關鍵技術，為

中國大氣環境實時監測能力建設和數據分析提供了可靠的技術手段。系統集成了多種關鍵技術，研製了多套樣機，通過技術轉移和生產工藝開發，形成了激光雷達核心部件和系統整機的生產能力，打破了發達國家對激光雷達核心技術壟斷，扭轉了對進口產品的依賴。

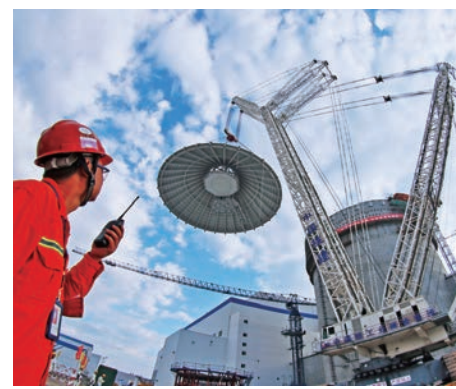
據了解，該項目針對不同需求形成了多種型號的產品，已在環境監測領域大量裝備，並為灰霾和光化學污染研究提供了重要手段和高端設備。

魯海陽核電一號機組完成冷試

【大公報訊】據中新社報道：山東核電有限公司11日消息稱，海陽核電站1號機組冷試已完成，正處在熱試收尾階段，預計今年將併網發電。位於煙台海陽的核電項目規劃建設6台百萬千瓦級核電機組，一期工程建設了兩台AP1000機組，是中國三代核電AP1000自主化依託項目，投產後將為山東提供充足的電力。

近年來，山東煙台發力核電產業，培育出萊山、海陽兩個核電產業園以及一批

具有領先水平的核電裝備製造企業。去年11月，煙台核電研發中心成立，是中國核電領域首家新型科研機構。目前該中心首批10家研究所已實體化運行，涉及核能綜合利用、核級裝備材料、輻射防護等領域。該中心還將圍繞「華龍一號」等中國自主三代核電項目的批量化建設，將煙台建設成「華龍一號」技術研發和產業示範基地。根據規劃，到2025年煙台市核電相關產業產值將達到1000億元人民幣。



▲山東煙台海陽核電廠施工現場 資料圖片

粵港聯手搗珠寶展盜竊團夥

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：廣東省公安廳11日公布，針對今年以來粵港跨境盜竊罪案頻發的情況，兩地合作打掉了多個赴港珠寶展盜竊團夥。警方還發現有盜匪專利用被盜事主的手機、證件號、銀行卡號等信息進行「二次盜竊」。此外，今年首季廣東省偵破「兩搶一盜」案2.4萬起、刑拘嫌疑人逾1萬人，同比分別大增超50%、21.4%。

廣東警方發現，一系列涉盜搶犯罪團夥在跨省、跨區域流竄作案，多以地緣、血緣或親緣關係為紐帶，成員間分工明確，手段專業，呈現系列性盜竊及高智商型犯罪相結合的明顯特徵。粵警將此系列案件列為「颶風7號」專案展開破案行動。3月下旬，「颶風7號」專案展開收網行動，一舉打掉團夥60餘個，抓獲嫌疑人530餘名，查扣作案車輛、被盜手機、筆記本電腦等涉案物品一批。

廣東省公安廳刑偵局副局長梁瑞國表示，粵警近期發現，廣東鄰省某縣地域性犯罪團夥多次組織人員從深圳過境香港，

具有領先水平的核電裝備製造企業。去年11月，煙台核電研發中心成立，是中國核電領域首家新型科研機構。目前該中心首批10家研究所已實體化運行，涉及核能綜合利用、核級裝備材料、輻射防護等領域。該中心還將圍繞「華龍一號」等中國自主三代核電項目的批量化建設，將煙台建設成「華龍一號」技術研發和產業示範基地。根據規劃，到2025年煙台市核電相關產業產值將達到1000億元人民幣。

首現用身份信息「二次盜竊」

廣東警方還透露，今年還出現地緣性新型盜竊團夥，如佛山警方打掉以李某為首的涉40多人團夥，專人盜竊、專車接送



獲贓物返還儀式在廣東省公安廳舉行 中新社

、專業二次盜竊跨區域作案分工明確。特別是有團夥成員利用盜取的事主相關信息，冒用事主身份進行二次盜竊，並不涉現場作案。這種專人利用手機、證件號、銀行卡號進行二次盜竊手法，在近年的犯罪活動中屬首次出現，隱蔽性極強，危害極大。在李某盜竊團夥已核實案價30多萬人民幣中，2/3的損失由該盜竊手段造成。

習近平歐美行畫龍點睛



中國春季外交高潮迭起，習近平主席訪問芬蘭並赴美國舉行中美元首會晤便是畫龍點睛之筆。王毅外長稱之為「十九大大召開之前統籌國內外大局的一次重大外交行動」。

當今世界正經歷大變化、大調整，國際局勢危機與機遇交織。一方面，美歐在內外政策方面均呈現不確定性和搖擺性，民粹主義思潮與保護主義勢力正在大西洋兩岸抬頭。另一方面，以中國為代表的新興經濟體奮力前行，不僅在對世界經濟恢復與增長的貢獻率方面超過發達國家，而

且在完善全球治理體系、反對貿易保護主義方面旗幟鮮明。

在此背景下，習近平主席此次歐美之行，可謂時機重要、議題關鍵、意義重大，有助於減少國際形勢發展的不確定性，發揮中國作為「世界穩定之錨」的作用，更為今年中共十九大召開創造了良好的外部環境。具體看，主要有兩大亮點：

一是為中芬攜手構建前瞻性、戰略性關係作出有力指引。中芬發表聯合聲明，宣布正式建立面向未來的新型合作夥伴關係，將中芬關係提升到了新高度，為雙邊關係發展作出了有力指引。

二是推動中美關係站上新起點。習近平主席與特朗普總統在海湖莊園的會晤舉

世矚目，成果豐碩，既增加了兩位領導人之間的了解與友誼，又為兩國提升機制性對話合作、推動中美關係在新起點上取得更大發展指明了方向。雙方領導人就加強頂層設計與戰略溝通達成了若干重要共識，建立了新的對話機制。中方歡迎美方參與「一帶一路」框架內合作，特朗普將應邀對中國進行國事訪問，均是此次海湖莊園會晤的亮點。

正如古詩所言：「咬定青山不放鬆，立根原在破岩中。千磨萬擊還堅勁，任爾東西南北風。」面對複雜多變的國際形勢，中國在對外交往中處變不驚、運籌帷幄，並將繼續擴大開放，擴大朋友圈，深耕夥伴關係，以實際行動踐行共建人類命運共同體的理念。