

河套深港創新發展論壇昨日舉辦

【香港商報訊】記者姚志東報道：昨日，河套深港創新發展論壇在深港國際科技園舉行。

據悉，河套深港創新發展論壇是第五屆世界科技與發展論壇的平行論壇之一，由深圳福田區政府承辦，以「灣區賦能，深港共融」為主題，採用「4個主題演講+1個發布會+1個圓桌對話+2個主題活動」的形式舉行。

圍繞《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》提到的深港科技創新開放合作、構建國際化的科技創新體制機制、建設具有國際競爭力的產業中

試轉化基地三大定位，聚焦「一河兩岸、一區兩園」協同發展，中國科學學與科技政策研究會理事長梅榮平，香港大學協理副校長、香港大學中國商業學院創始院長劉寧榮分別就深港科技創新合作賦能大灣區創新發展政策思考、灣區科創生態與人才發展等議題進行了報告；田邊剛士博士、喬納森·薩基爾博士對相關研究領域成果進行了分享。

隨後，論壇圍繞「區域協同聯動，共促科創發展」開展了圓桌對話。廣州南沙、深圳光明區政府代表、香港高校代表、香港科技園公司、西門子能

源等企業代表等作為對話嘉賓，聚焦區域協同聯動、生產要素流動、平台功能發揮、體制規則創新等議題進行了深入交流。

論壇還配套舉辦了系列主題活動，邀請嘉賓到深圳國資企業產業創新中心參與深圳河畔話「融合」活動，眺望深圳河「一河兩岸」風景，圍繞大灣區發展、深港協同開發，推動創新資源高效配置和產業鏈深度銜接，共話未來發展思路。

論壇還發布了中國科協支持河套合作區建設的重點工作。

未來產業發展論壇在深舉辦

【香港商報訊】記者黃鳳鳴、蔡易成報道：昨日，未來產業發展論壇在深圳光明舉辦。作為第五屆世界科技與發展論壇平行論壇之一，本次論壇由中國技術經濟學會、深圳市光明區政府、韓中科學技術合作中心聯合承辦，以「未來產業發展新趨勢與前瞻布局」為主題，採用「主旨報告+圓桌對話」的形式，在線上線下同步舉行。

論壇共設置7個主旨報告、2個圓桌對話，圍繞腦科學、量子、合成生物及區塊鏈等前沿技術，聚焦前沿科技成果、科技政策、科技治理、科技創新等方面展開研討。中國科學院院士俞大鵬、中國科學院院士唐本忠、廣州大學法學院教授諾思坦、騰訊首席科學家張正友、韓國國家尖端戰略技術委員會生物分委會委員長許星五、德勤中國主席蔣穎、國際歐亞科學院院士樊建平等進行了主旨報告。

鍾南山領銜發函 廣邀人才聚灣區

【香港商報訊】記者何嘉敏報道：粵港澳大灣區人力資源服務業高質量發展論壇近日在深圳舉行。

「共和國勳章」獲得者、中國工程院院士鍾南山領銜大灣區各行各業領軍人物向全球人才發出《邀請函》。

中國科學院院士、松山湖材料實驗室理事長王恩哥，中國工程院院士、華南理工大學校長張立群，香港中文大學（深圳）前海國際事務研究院院長、廣州粵港澳大灣區研究院理事長鄭永年分別發表主旨演講，共話灣區人才發展格局。

粵港澳大灣區是青年人奮鬥的沃土、築夢的舞臺。全國人大代表、廣州邁普再生醫學科技股份有限公司董事長袁玉宇，全國青聯澳區委員、澳門法律交流協進會會長黃景蘋，全國人大代表、第44屆世界技能大賽數控銑項目金牌獲得者楊登輝三位青年人才，從個人在粵港澳大灣區的成長發展出發，針對人才引進和人才培養等話題發表見解。

龍崗辦「灣區偏南」創意季

【香港商報訊】記者李溪報道：2023「灣區偏南」數字創意季近日在深圳龍崗舉辦。以「灣區偏南 未來指南」為主題，包含了「灣區偏南」數字藝術大賽、「開屏行動」數字藝術大展、深圳數字創意論壇等活動，並現場發布了《「灣區偏南」數字創意產業指數》。

在藝術大展上，陳列了全國各地藝術家們的獲獎藝術作品，藝術家們「腦洞大開」，藉助計算機AI、視覺交互設備、智能化傳感器、互聯網等數字技術，以獨特的方式創作和展示着各自的藝術創意和思考。系列活動聚焦「數字、創意、文化、藝術」等產業的趨勢展望、政策解讀、理論探索、案例分享，全方位、多角度賦能大灣區數字創意產業發展。

數字創意產業作為文化創意與數字科技深度融合的新興產業，是深圳市「20+8」產業布局的重點集群，同時也是龍崗區「3+4」區域產業格局的重要一極，為區域高質量發展提供強勁動力。目前，龍崗數字創意產業走廊已集聚34家文化產業園區、274家規上文化企業，形成了以數字硬件產業為主導，影視動漫、遊戲電競、網絡視聽、數字設計產業協同發展的「1+4」產業格局。

「深圳設計」彰顯先驅力量

【香港商報訊】記者姚志東報道：昨日，2023第十一屆深圳國際工業設計大展在深圳會展中心2號館開幕。

據了解，本屆大展為期四天，聚集智能交通、人工智能、虛擬現實等前瞻設計和技術，以主會場和南山、福田、前海、深超總分會場聯動模式，將全球視野和深圳特色相結合，充分展現工業設計賦能產業高質量發展的最佳實踐成果。

本屆大展主會場展覽面積15000平方米，設置

顏寧出席女科學家論壇

鼓勵女性投身科創事業

【香港商報訊】記者郭美紅報道：昨日，第五屆世界科技與發展論壇——女科學家論壇在深圳舉行，來自國內外、線上線下200餘位女性科學家匯聚一堂，多位傑出代表分享科研最新成果、創新故事和獨到見解，鼓勵更多的女性投身科技創新這一偉大事業。深圳醫學科學院創始院長、深圳灣實驗室主任顏寧出席論壇並擔任對話嘉賓。



顏寧在女科學家論壇上發言。主辦方供圖

11月22日，45歲的顏寧當選中國科學院生命科學和醫學學部院士，是新當選中國科學院院士中的五位女性科學家之一，也是新當選兩院院士中最年輕的三位之一。

顏寧強調科研初心不改

提到對女性科技工作者的建議時，顏寧強調了幾個關鍵詞：敢於擔當，注重表達能力，學會取捨，抓大放小，目標遠大，多從現實中凝練科學問題。在回答如何平衡行政管理與科研工作的提問時，顏寧表示自己基本不會參加飯局，甚至減少了跟朋友的聚會，得益於網絡會議等便捷的溝通方式，也節約了不少時間，自己平均每周或至少每兩周會與自己的實驗室團隊面對面詳細交流。

顏寧說：「我之前一直做科研，沒有任何行政管理經驗，我特別感謝深圳有這個魄力，把這個信任交給我，我覺得從領導力出發的角度，不論是男性和女性，其中有一條就是敢於擔當，你敢不敢擔起這個責任，並且義無反顧地去做，但能不能做好，

還是請大家拭目以待。」

在談到做科研的初心時，顏寧表示，「帽子」不改變你是誰，作為一個科研工作者，最重要的是在科學史上留下什麼，為這個社會做了什麼。她說：「世界非常大，現實中的問題非常多，你可以把它凝練出來，變成很棒的科學問題。做科研視野需要放寬，其次是需要寬鬆的環境和內驅力。」

深圳女性科創力量蓬勃

據統計，全國女性科技工作者近4000萬人，佔比45.8%，增速超過男性。中國女科技工作者協會會長、國家肝癌科學中心主任，中國工程院院士王紅陽在論壇上致辭表示，本次會議共同探討科技領域的發展和挑戰，分享創新的理念，提升科技交流水平，推動國際友好交流，激發粵港澳大灣區科技創新的活力。

深圳市婦女聯合會黨組書記、主席劉蕾致辭稱，深圳作為科技創新之城，女性科創力量同樣強勁且蓬勃發展，女性科技工作者佔比近40%，其中規

上企業女性研發人員就有近7萬人。深圳持續呼籲並深度關懷「她力量」的現狀，為科技女性逐夢搭建平臺創造條件：推動成立深圳市女科技工作者協會，連續兩年舉辦粵港澳大灣區女科技工作者峰會等交流活動；鏈接資源助力女性科創成果轉化，發起設立資金初始規模5億元人民幣的巾幘科技創新基金，為女性科創新項目提供專項支持；支持女性科創人才在推進科技自立自強中發揮更大作用，出台支持女性科創22條務實措施。

深圳初步形成低空經濟產業集群

【香港商報訊】記者陳彥潔報道：昨日，世界低空經濟論壇在深圳龍崗召開。該論壇是第五屆世界科技與發展論壇的平行論壇之一，也是低空領域的年度盛會。

HCCW 486/2023
香港特別行政區
高等法院
原訟法庭
公司清盤案件2023年第486宗

關於 香港法例第32章第327(3)(b)條和第327(3)(c)條《公司(清盤及雜項條文)條例》
及
關於 China Bright Culture Group
關於呈請的公告

日期：2023年11月24日

何韋律師行
呈請人代表律師

香港中環遮打道18號歷山大廈27樓

檔案號碼：LYW/HHC/T/D.01011.00001

註——任何擬在該項呈請聆訊中出庭的人，必須將有關其擬出庭的意向的書面通知，送達或以郵遞方式送交上述簽署人。該通知書必須證明該人的姓名及地址，或如屬商號，則必須證明其名稱及地址，且必須由該人或該商號，或其代理人或該商號的律師如有請求作出命令，可於聆訊時親自出庭或為該目的而獲聘代表他的大律師出庭。該公司的任何債權人或分擔人，如要求獲得該呈請書的文本，在繳付該文本的規定收費後，會獲得下述簽署人提供該文本。

日期：2023年11月24日