

2023 深圳設計周 開幕

設計推動生活更美好

深圳設計周開幕式現場。主辦方提供

2023 SHENZHEN DESIGN WEEK

2023 深圳设计周

深圳「设计之都」

15周年

15TH ANNIVERSARY OF SHENZHEN AS UNESCO CITY OF DESIGN



【香港商報訊】記者伍敬斌、見習記者楊琪報導：昨日上午，2023 深圳設計周開幕式暨全球「設計之都」城市峰會在深圳濱海藝術中心歌劇廳啓幕。

「設計之都」成功樣板

本屆深圳設計周以「世界設計，深圳動能」為主題，於4月27日到5月6日舉辦，圍繞「設計賦能產業發展、引領時尚消費潮流、打造城市營銷品牌、解決城市治理難題」四個維度，推出以8場主題活動、21場系列重點活動和N個分會場展覽活動為主要內容的「8+21+N」立體式、矩陣化活動體系，將全球視野和深圳特色相結合，瞄準設計前沿，突出科技融合，強化產業賦能，體現城市氣質。

深圳市委常委、宣傳部部長張玲在開幕式致辭中表示，今年恰逢深圳獲得聯合國教科文組織創意城市網絡「設計之都」稱號15周年。15年來，「深圳設計」實現了跨越式發展，已經成為高質量發展的重要引擎。目前，深圳創意設計服務法人單位超過3.3萬家，設計上市企業30多家，設計師人數超過22萬人，其中深圳平面設計、工業設計、服裝設計、家具設計、珠寶設計等在全國處於領先水平。同時，設計生態不斷完善，現有文化創意園區70多家，設計類行業協會19家，累計建成13家國家級工業設計中心、114家省級工業設計中心，深圳設計周、環球設計大獎、深圳創意設計新銳獎、中國設計大展、深圳國際工業設計大展、深港城市建築雙城雙年展等一批國際化的設計活動影響力與日俱增，已成為世界設計領域一支重要的先鋒力量。

聯合國教科文組織創意城市網絡負責人丹尼絲·巴克斯在致辭中稱讚深圳的創意設計活力，認為深圳是「設計之都」建設的成功樣板。本屆深圳設計周首次與國際設計組織聯合舉辦，國際設計理事會執委會前主席喬納森·斯特萊布利在致辭中表示，高品質的設計、蓬勃發展的創新科技為深圳設計提供強勁發展動能，深圳設計也為全球化和共創更加美好的世界作出了貢獻。

交流分享設計理念

開幕式上首發了深圳「設計之都」城市視覽片



2023深圳設計周啓動儀式。記者 喬凱攝

《敢闖敢試》，以科幻手法和數字視覺技術展示深圳這艘「飛船」以敢闖敢試、敢為人先的精神向未知的茫茫宇宙勇毅探索之旅。開幕式上還播放了「山海連城」視覺短片，與會嘉賓觀衆沉浸式了解深圳「一脊一帶二廊」生態魅力骨架，營造連山、通海、貫城、串趣的生態遊憩網絡，塑造人與自然和諧共生的生態城市設計典範。

在全球「設計之都」城市峰會上，國際設計理事會執委會前主席大衛·格羅斯曼、騰訊副總裁鍾翔平、比亞迪全球設計總監沃爾夫岡·艾格、藝之卉創始人趙卉洲圍繞「世界設計 深圳動能」主題發表演講，對世界設計前沿理念、設計與時尚、設計與產業等內容作了精彩的闡發和分享，展現了深圳「20+8」產業集羣的強勁發展勢頭和深圳設計在汽車、服裝、珠寶、鐘錶、眼鏡、家居等工業和時尚領域的領先優勢。

作為全球「設計之都」城市峰會的重要議程，「設計之都」代表圓桌對話聚集了加拿大蒙特利爾、土耳其伊斯坦布爾、日本名古屋、日本神戶、北京、上海、武漢、深圳等「設計之都」城市代表，分享各自城市建設「設計之都」的經驗和特色，深圳也成為促進世界「設計之都」交流與合作的重要召集人。

嘉賓點讚深圳設計

對於如何將設計融入每個人的生活中，國際設計理事會前主席、加拿大設計協會主席喬納森·斯特萊布利在接受本報記者採訪時表示，每個人都值得在一個精心設計的世界中生活。很多民眾不能理解設計帶來的專業影響，感受不到專業設計無形的品質。而深圳設計就是將看不見的變成能看見的；深圳設計不僅僅是談論設計的產品，而是設計的過程，以及不斷推動自身變得更好。

香港文化博物館館長鄧民亮博士在接受本報記者採訪時表示，香港的設計行業是從上世紀

60年代發展起來的，當時香港設計師很好地利用了東方的元素，在東西方的理念上做到了很好的結合。深圳在改革開放以後，也在設計行業的理念上借鑒了香港的經驗。經過多年的發展，大家可以看到深圳的設計出現了很大的擴展，城市的工業、商業與設計很好地結合在了一起。在這十幾年來，我們看到越來越多的內地設計師，特別是深圳設計師參與其中，同時我們也看到深圳也舉辦了很多的設計大會，設計產業越來越龐大。我們相信，未來港深兩地會有更多合作，令到兩地的設計產業在國際上大放異彩。



喬納森·斯特萊布利接受本報記者採訪。記者 喬凱攝



鄧民亮接受本報記者採訪。記者 喬凱攝

全球設計師大會 在深圳召開

【香港商報訊】記者朱輝豪報導：昨日，2023 深圳設計周全球設計師大會在深圳市寶安區歡樂港灣藝術中心舉行，來自國內外的設計大師齊聚一堂，圍繞「設計賦能產業發展、引領時尚消費潮流、打造城市營銷品牌、解決城市治理難題」等話題展開多場圓桌論壇。

第一場圓桌論壇由南方科技大學創新創意設計學院講席教授、中國工業設計協會特邀副會長何人可主持，主題為「數智時代的設計與企業創新」。騰訊用戶研究與體驗設計部總經理陳妍分享說，ChatGPT的到來是任誰也阻擋不了的技術潮流，我們要盡快去擁抱它，更快地將這一技術運用在自己的工作裏面。「雖然新技術的出現，可能會帶來一些工作崗位和行業的迭代，但是最終市場一定會更加蓬勃發展。所以，設計師要做好中間的連接工作，新技術和人之間如何產生更加有價值的連接，這是我們應該在這個時間點最重要的思考方向。」陳妍說。

深圳邁瑞醫療工業設計中心設計總監何麗娟認為，圖形界面設計師、工業設計師、交互設計師，他們面臨的是多學科的融合，算力、算法、臨床、軟件、硬件如何更好地協同，去把診療方法和診療建議更精準地給到客戶，提升他們的客戶體驗，是醫療行業未來需要解決的問題和設計能夠發展的方向。

在「設計解決城市治理難題」專場論壇，中國城市規劃學會常務理事、深圳市薈興規劃設計諮詢股份有限公司董事長兼首席規劃師王富海表示，深圳是城市建設史上的奇跡，其中，規劃先行非常重要，設計先鋒的作用非常重要。深圳未來要成為一個全球的標杆城市，就要從智慧城市做起。他續指，深圳的城市發展比較傾向於創造智慧城市，同時也要把深圳打造成充滿智慧場景應用的城市，這樣才能把生產和應用結合起來，共同創造未來新的引領人類往前的城市模型。

東莞地鐵1號綫工程進展實現重大突破

4月26日，由中國鐵建中鐵十五局集團承建的東莞地鐵1號綫一期工程2#風井-大嶺山北站區間左綫隧道順利貫通。至此，該標段成為全綫首個全部完成盾構區間貫通及車站主體結構封頂的標段。

2#風井-大嶺山北站區間沿G107國道下方敷設，為東莞地鐵建設史上首次採用分體始發方式進行施工的區間，隧道長度1.9公里，其中1.6公里位於上軟下硬和中、微風化全斷面硬岩地層中，岩石强度高，是全綫公認的「硬骨頭」，一度被認為是實現全綫隧道貫通目標的「卡脖子」工程。自該區間盾構始發以來，該專案部充分發揮專業優勢，精準謀劃，科學管理，扎實開展地質輔助、盾構機選型研究、盾構施工方案編制詳審、建構築物和管綫調查等前期工作，克服了施工場地狹小、風井分體始發難度大、電瓶車不能滿編運輸、上軟下硬地層沉降控制難和全斷面硬岩中管片姿態浮動多變等諸多困難，最終實現雙綫隧道貫通的目標該區間的貫通，為實現全綫貫通目標奠定了堅實的基礎。

蘇偉

催款通知書

深圳市帝翠珠寶有限公司、許先堅、許銘添、許銘輝：
深圳市帝翠珠寶有限公司於2018年3月至6月期間在創展金服網絡借債平臺上進行融資借債，與深圳市恒泰豐珠寶供應連鎖管理有限公司先後簽署四份《供應連鎖融資協議》（編號分別為：GYL-2018012205/RZ、GYL-2018012206/RZ、GYL-2018052201/RZ、GYL-2018052202/RZ）等合同文件，許先堅、許銘添、許銘輝就前述融資借債債務向債權人出具《保證擔保書》，承諾為前述債務提供連帶責任保證，我司為前述債務向相應融資款出借人出具回購承諾書。前述債務到期後，我司按承諾履行回購義務並受讓了債權。根據前述相關合同約定，請債務人及各保證人及時向我司清償債務本息。
深圳市中金創展融資擔保股份有限公司

催款通知書

佛山市御豐珠寶有限公司、許先堅、許銘添、許銘輝：
佛山市御豐珠寶有限公司於2018年5月至6月期間在創展金服網絡借債平臺上進行融資借債，與深圳市恒泰豐珠寶供應連鎖管理有限公司先後簽署三份《供應連鎖融資協議》（編號分別為：GYL-2018050301/RZ、GYL-2018050302/RZ、GYL-2018061201/RZ）等合同文件，許先堅、許銘添、許銘輝就前述融資借債債務向債權人出具《保證擔保書》，承諾為前述債務提供連帶責任保證，我司為前述債務向相應融資款出借人出具回購承諾書。前述債務到期後，我司按承諾履行回購義務並受讓了債權。根據前述相關合同約定，請債務人及各保證人及時向我司清償債務本息。
深圳市中金創展融資擔保股份有限公司

廣東省深圳市寶安區人民法院 公告

(2022)粵0306執17768號
羅玉貞、李輝龍：
廖健斐與你方房屋買賣合同糾紛一案，深圳市寶安區人民法院作出的(2019)粵0306民初21462號民事判決書已經發生法律效力，因你在規定期限內未履行法律書確定的義務，申請執行人廖健斐向本法院申請強制執行，本院已依法受理。在執行過程中，本院作出(2022)粵0306執17768號執行通知書、財產申報表、報告財產令。自公告之日起，經過90日即視為到達。自公告期滿後7日內，自動履行生效法律書確定的義務。逾期仍不履行的，本院將依法強制執行。
特此公告
廣東省深圳市寶安區人民法院
二零二二年十一月九日

催款通知書

深圳市健興珠寶有限公司、許先堅、周震華、許銘添：
深圳市健興珠寶有限公司因向與我司（原名稱：“深圳市珠寶寶互聯網絡金融服務股份有限公司”）借款，於2017年6月30日與我司簽署《借款合同》（編號：SZZBD-JKHT-2017002號），且許先堅、周震華、許銘添分別向我司出具擔保保證書，承諾就前述合同項下債務向我司承擔連帶保證責任。前述合同項下債務已屆清償期，請各債務人、保證人及時向我司清償債務本息。
深圳市中金創展投資股份有限公司

催款通知書

佛山市御豐珠寶有限公司、許先堅、許銘添、許銘輝：
我司根據《擔保承諾函》（編號：DB-201802050011）約定，為佛山市御豐珠寶有限公司在珠寶寶互聯網絡借債平臺上的借債債務（項目編號：201802050011）提供連帶責任擔保，於2018年6月8日代為清償債務，許先堅、許銘添、許銘輝就前述債務與我司簽署《保證反擔保合同》（編號：BFB-201802050011），約定就前述債務向我司承擔連帶反擔保保證責任。根據前述合同約定，請債務人及各反擔保保證人及時清償債務本息。
深圳市中金創展融資擔保股份有限公司

催款通知書

許先堅、深圳市健興珠寶有限公司、周震華、許銘添：
許先堅向我司借款，於2017年6月30日與我司簽署《借款合同》（編號：SZCKC-JKHT（全控）-2017076號），且深圳市健興珠寶有限公司、周震華、許銘添分別向我司出具擔保保證書，承諾就前述合同項下債務向我司承擔連帶保證責任。前述合同項下債務已屆清償期，請各債務人、保證人及時向我司清償債務本息。
深圳市中金創展金融控股股份有限公司

催款通知書

深圳市帝翠珠寶有限公司、許先堅、許銘添、許銘輝：
深圳市帝翠珠寶有限公司於2018年6月與我司簽署了兩份《供應連鎖融資協議》（編號分別為：GYL-2018062201/RZ、GYL-2018062202/RZ），約定向我司進行融資借債；許先堅、許銘添、許銘輝均就前述債務向我司出具《保證擔保書》，承諾為前述債務向我司承擔連帶保證責任。我司按約定履行了融資款項支付義務。現前述債務履行期均已屆滿，請債務人及各保證人及時向我司清償債務本息。
深圳市恒泰豐珠寶供應連鎖管理有限公司

催款通知書

許先堅、許銘添、許銘輝：
我司根據《擔保承諾函》（編號：DB-201802050010）約定，為深圳市帝翠珠寶有限公司在珠寶寶互聯網絡借債平臺上的借債債務（項目編號：201802050010）提供連帶責任擔保，於2018年6月7日代為清償債務，許先堅、許銘添、許銘輝就前述債務與我司簽署《保證反擔保合同》（編號：BFB-201802050010），約定就前述債務向我司承擔連帶反擔保保證責任。根據前述合同約定，請債務人及各反擔保保證人及時清償債務本息。
深圳市中金創展融資擔保股份有限公司

催款通知書

許先堅、許銘添、許銘輝：
我司根據《擔保承諾函》（編號：DB-201802050010）約定，為深圳市帝翠珠寶有限公司在珠寶寶互聯網絡借債平臺上的借債債務（項目編號：201802050010）提供連帶責任擔保，於2018年6月7日代為清償債務，許先堅、許銘添、許銘輝就前述債務與我司簽署《保證反擔保合同》（編號：BFB-201802050010），約定就前述債務向我司承擔連帶反擔保保證責任。根據前述合同約定，請債務人及各反擔保保證人及時清償債務本息。
深圳市中金創展融資擔保股份有限公司

HCCW 108 / 2023
香港特別行政區高等法院
原訟法庭
公司清盤案 2023年第108宗
有關蔚格有限公司 (WEGREAT LIMITED) 的事宜及有關第32章公司(清盤及雜項條文)條例
一項要求香港特別行政區高等法院原訟法庭將上述公司清盤的呈請，已於2023年3月6日，由康嘉(香港)有限公司(Hon Plus (HK) Company Limited) 地址為香港九龍觀塘開源道72號溫財中心9樓9C室向該法院提出，特此通知。該項呈請按指示將於2023年5月17日上午9:30在法庭庭前進行聆訊；該公司的任何債權人或分擔人，如欲支持或反對該項呈請作出命令，可於聆訊時親自出庭或由為該目的而獲聘任代表他的大律師出席。該公司的任何債權人或分擔人，如要求獲得該呈請的文本，在繳付該呈請書的文本的規定收費後，會獲得下述簽署人提供該呈請書的文本。
日期：2023年4月28日
羅氏有限法律責任合夥律師行
呈請人之代表律師
香港金鐘海富中心2座2101室
檔案號碼：HCP/22.06555.003/CML/SST
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，或該人或該商號的律師(如有)簽署。該通知書亦必須以足夠時間送達或(如寄出)以郵遞送交，以在不遲於2023年5月16日下午6時送抵上述簽署人。