

# 元宇宙新猷 穗5數字居民領證

## 科技時尚共冶一爐 築文化產業新高地

基金等揭牌。廣州海珠區文化產業發展促進會、文化創意產業受訪者供圖



廣州海珠區首批數字虛擬人

- 001號 G仔**：數字居民、海珠區數字文創產業代言人、海珠發布形象IP
- 002號 西汐**：詠聲動漫數字虛擬人
- 003號 岳古今**：粵傳媒數字虛擬人
- 004號 蔥妹**：三七互娛數字虛擬人
- 005號 映映**：映宇宙集團數字虛擬人

近日，廣州首批5位數字居民揭曉，獲贈海珠區數字公民證書。這五位數字居民分別是分別是001號數字居民海珠區數字文創產業代言人G仔、002號詠聲動漫數字虛擬人西汐、003號粵傳媒數字虛擬人岳古今、004號三七互娛數字虛擬人蔥妹、005號映宇宙集團數字虛擬人映映。數字居民認證是數字技術與時尚潮流相融合的體現，據了解，海珠區將通過「一平台、兩支撐」吸引文化投資、數字傳播、數字創意等領域的領軍文化企業和領軍人物在海珠區集聚發展，打造廣州數字文化產業新高地。

大公報記者 方俊明廣州報道

2023年廣州海珠區文商旅融合發展大會13日開幕，首批5位數字居民揭曉，並為他們頒發證書，他們分別是001號數字居民海珠區數字文創產業代言人G仔、002號詠聲動漫數字虛擬人西汐、003號粵傳媒數字虛擬人岳古今、004號三七互娛數字虛擬人蔥妹、005號映宇宙集團數字虛擬人映映。

### 「蔥妹」技能多 愛美食

五位數字居民性格各異、各有特點。如來自未來，有一頭粉紅色的長髮的「蔥妹」，她有著一套完整的世界觀，作為一位「30後」，20歲的「蔥妹」自2057年的未來空間穿梭而來，性格開朗活潑、富有好奇心與想像力，並擁有「穿越時空」、「超能感知」、「修復物件」等「技能」。

而「蔥妹」的愛好也和當下大部分的年輕人如出一轍，愛閱讀、愛美食、愛旅行、也愛分享。只不過，「蔥妹」的旅行往往是在歷史長河中進行，她善於挖掘中華優秀文化的點點滴滴，並希望運用嶄新的數字技術，充當文化傳承和傳播的使者。

另一位數字居民「西汐」長相精緻，其外觀形象、行為表達與真人相似度極高，憑藉着「超高」的顏值和正中Z世代胃口的「人設」成功在各大社交平台上「圈粉」。

此次大會還發布海珠數智文創「一平台、兩支撐」措施，宣告成立了海珠區文化產業發展促進會、文化創意產業基金、數字

創意產業基地。

「海珠區文化產業發展促進會」旨在打造文化企業合作交流、共謀發展的組織平台、目前首批105家會員大多為文化投資、文化傳播、數字創意等領域的領軍文化企業、領軍人才，包括方所文化、粵傳媒集團、詠聲動漫、三七互娛等，年總營業收入約70億元。

「海珠文化創意產業基金」目標規模達50億元，首期規模5億元，將通過「母基金+子基金」的運作模式，聯合頭部投資機構、產業龍頭企業、知名科研院所等，發揮和放大國有資本的槓桿作用，為企業提供覆蓋全鏈條的產業培育鏈條，培育孵化符合發展趨勢的文化產業龍頭企業和品牌。而海珠區還聯合粵傳媒集團建立「數字創意產業基地」，吸引數字文創企業入駐，支持引導數字文化企業集聚發展。

### 文創空間亮相 滿足多樣需求

還值得關注的是，海珠區首條「數智文創空間精品示範帶」發布亮相。該示範帶從海珠島西岸向東延伸，串聯太古倉、力天文創數字展廳、江南文商旅融合圈、十香園、詠聲動畫科技館、廣州塔、珠江琶醍啤酒文化創意藝術區、唯品會數字展廳、廣州地鐵博物館、工美港國際數字創新中心、粵海第一關紀念館、古港新地等一眾景點，涵蓋現代商圈、旅遊景區、數字展廳、博物館、紀念館等多種業態，可以滿足市民休閒娛樂的多樣化需求。即日起，精品示範帶的眾多企業也將推出多場文化惠民活動。

## 設百億投資基金 大力發展數字文化

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：廣州正大力發展數字文化產業。數據顯示，去年廣州市規模以上文化及相關產業法人單位突破3220家，實現營業收入4816億元（人民幣，下同）；每年規模以上企業增加300家左右，文化產業增加值增長幅度達10%以上。為助力灣區文化產業協同發展，「粵港澳大灣區文化產業投資基金一期」近期在廣州新揭牌。該基金目標規模100億元，首期規模20億元，助推灣區文化產業發展。

目前廣州推動文化金融與科技跨界融合發展，推動激發粵港澳大灣區

文化產業發展活力。德同（上海）私募基金管理股份有限公司董事長、創始合夥人邵俊表示，借助數字經濟利器，整合和融合傳統文化產業，通過



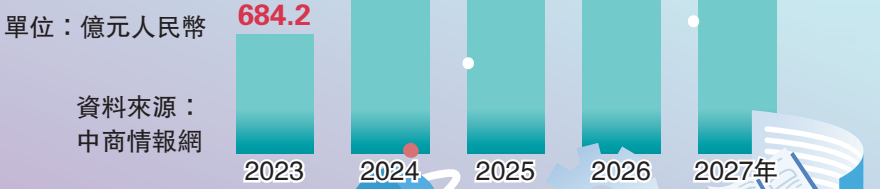
▲海珠區特色文化創意園區——工美港國際數字創新中心。受訪者供圖

數字化方式打通產業鏈，從而提升各個環節的效率，「在數字經濟的大潮之下，中國大有可為」。

在近期舉行的「2023廣州文化產業交易會」便有近1000台劇目參加交易，初步成交額近5億元；廣州文化集團與8家銀行分別簽訂戰略合作框架協議，意向性授信總額490億元。

廣州市文化廣電旅遊局透露，今年廣州將推動總投資超1000億元的重大文化旅遊產業項目，布局智慧文旅「新基建」，深化文化創意產業「百園提質計劃」，引領文旅產業「上雲用數賦智」。

### 中國元宇宙市場規模預測



### 數字居民可以做什麼？

數字居民就是數字形態的人，在元宇宙中，按照應用場景的不同，數字居民分為兩類：一類是服務型虛擬人，提供各種各樣的服務；另一類是身份型數字人，用來在文娛領域中，提供新的身份。

服務型數字居民的價值有兩部分：替代真人和模態升級。其中，替代真人的數字居民是用來替代客服、主播這類服務型角色的；比如提供指引的客服、提供帶貨信息的主播。一方面企業不用花錢僱真人做內容；另一方面數字人也可以靠背後的數據庫直接更新。 大公報記者方俊明

## 港婦遺10萬元 穗的哥歸還婉拒報酬

特稿

港人朱女士最近在回廣州探親的的士上遺落了10萬元現金，但失而復得的時間僅10分鐘。廣州「的哥」熱心歸還後並婉拒了朱女士的酬謝，坦言「拾金不昧是我應該做的」。這為港人久違的北上探親團聚路增添了感動與真情。

今年3月初的中午，廣州公交集團廣駿公司「的哥」龍蔣三接載來自香港的朱女士，從廣州東站到沙頭三馬路。龍師傅輕車熟路，很快便把朱女士送達目的地。正當朱女士準備下車時，她發現親人已在小區門口揮手迎接，朱女士見狀十分激動，一時間竟忘記了隨身攜帶的黑色書包遺落在車中。在親戚家坐定後，她才驚覺：「糟

了！書包落在的士上了！裏面還有10萬塊錢現金！」朱女士連忙趕下樓。

另一邊，龍師傅在朱女士下車時並未發現失物，在駛離乘客目的地後



▲拾金不昧的廣州「的哥」龍蔣三。受訪者供圖

不久，他才通過後視鏡發現了朱女士的黑色書包。於是他馬上調頭返回乘客的下車點等候。

正當朱女士趕到小區門口時，她驚喜發現，龍師傅已在小區門口打着「雙閃」等候。經過核對後，龍師傅原封不動地歸還了書包，讓朱女士失而復得的時間僅10分鐘。朱女士即場表示要酬謝龍師傅，但被婉言拒絕了。十多天後，經過多方打聽，朱女士輾轉找到了龍蔣三所在的的士公司，終於找到了這名拾金不昧的廣州司機，感動的她更表示要製作錦旗表揚龍蔣三，直到此時，這名「的哥」的善舉才被人所知。

大公報記者方俊明

## 「澳車北上」破5萬輛次 推共享通關電子標籤

【大公報訊】記者方俊明珠海報道：澳門青年王少毅近日駕駛單牌車順利入境珠海，成為「澳車北上」政策落地以來第5萬輛通關單牌車。「我現在每天都可以開車往返珠海和澳門的公司洽談生意，實實在在感受到了『澳車北上』帶來的便利」。

王少毅在珠海創辦了一家跨境電商公司，主要客戶為內地消費者。「『澳車北上』政策實施後，加上便利

的通關環境，我們的團隊可以更加快捷地往返粵澳兩地，節省了時間和成本。」

今年以來，港珠澳大橋珠海口岸車流持續攀升。據港珠澳大橋邊檢站提供數據顯示，今年3月5日刷新了「澳車北上」政策實施以來的單日最高通關記錄，當天經口岸出入境的澳門單牌車數量達到2600餘輛次，佔當天通關車輛總量的近41%。

港珠澳大橋邊檢站表示，為盡可能便利澳門機動車經珠海口岸出入內地，該站與澳門共同推進粵澳共享跨境車輛通關電子標籤，復用旅客自助查驗通道的備案數據，開發邊檢旅客生物信息採集系統、司機和旅客數據庫接口，調整「一站式」系統的邊檢驗放程序，系統查驗速度提升20%，實現口岸通行效率「換擋提速」。「這些措施也為即將實施的『港車北上』積累經驗與提供借鑒。」業界人士稱。



▲港珠澳大橋珠海口岸車流持續攀升。大公報記者方俊明攝

## 內地今起恢復審發外國人各類赴華簽證

【大公報訊】記者趙一存北京報道：「疫情防控措施不斷調整優化，對旅遊業是重大利好，必定能帶動旅遊業迅速恢復和發展。」14日，中國國家移民管理局和外交部領事司發布消息，為更好統籌疫情防控和經濟社會發展需要，便利中外人員往來，決定自北京時間2023年3月15日零時起，就外國人來華簽證及入境政策作出調整。多位國際關務從業者向大公報表示，此番出台的政策的具有導向性作用，有利於商務投資、文化旅

遊、人才交流等業務發展，能夠快速推動中國經濟雙循環。

國家移民局14日通報，對來華外國人持2020年3月28日前簽發且仍在有效期內簽證的，准予入境。恢復海南入境免簽、上海郵輪免簽、港澳地區外國人組團入境廣東免簽、東盟旅遊團入境廣西桂林免簽政策。

同日，外交部領事司官微「領事直通車」也發布通報，為進一步便利中外人員往來，決定自北京時間2023年3月15日零時起，恢復2020年3月28

日前簽發且仍在有效期內的簽證入境功能，駐外簽證機關恢復審發外國人各類赴華簽證，口岸簽證機關恢復審發符合法定事由的各類口岸簽證。

另外，中國駐法國大使館、中國駐意大利大使館等中國駐多國大使館近日更新了前往中國旅客疫情防控要求的通告。

通知稱，自當地時間2023年3月15日起，允許搭乘自當地來華直飛航班人員以抗原檢測（包括用試劑盒自測）替代核酸檢測。