

【香港商報訊】記者鄧江紅報道：香港鐘表業總會創會76周年誌慶暨第42屆董事會就職典禮日前假灣仔會展中心隆重舉行，林焯耀榮任主席。林焯耀表示，總會將舉辦更多的外訪活動以及進行商貿配對，帶領會員開拓商機，在國際舞台上綻放耀眼的光芒。

創新科技及工業局副局長張曼莉擔任主禮嘉賓，該會新一屆董事會在張曼莉監督下宣誓就職。出席的嘉賓還有香港海關助理關長胡偉軍、立法會議員邵家輝等及各界友好。該會獲首李家超、政務司司長陳國基、財政司司長陳茂波等題辭致賀。

**林焯耀：在國際舞台綻放光芒**

主席林焯耀在致辭中表示，總會成立於1947年，見證行業由家庭式手作模式，發展到今天躋身世界鐘表業三甲地位，實屬可貴。雖然過去幾年受疫情影響，行業發展舉步維艱，但隨着疫情過去，鐘表業將重整旗鼓，重新出發。深信憑着香港人的拼搏



香港鐘表業總會創會76周年誌慶暨第42屆董事會就職典禮日前隆重舉行，實生合照。

精神，加上背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，鐘表業將在國際舞台上綻放光芒。

張曼莉致辭道，在疫情前，香港鐘表出口的份額佔世界第一，香港鐘表在幫香港奠定國際地位上起關鍵作用。她說，香港鐘表業總會有600多位會員企業，涵蓋零售、品牌、成表與零部件等企業，為業界的發展提供建議，帶領行業前行，支援行業邁向高質量發展。創科局希望未來能與大家繼續緊密合作，以創新創造容量，以科技振興工業，使香港鐘表業及工業發展更上一層樓。出席的該會首長還有副主席林文華、盧健輝、劉希立等。

**鐘表業總會就職賀76華誕**

**林焯耀 重整旗鼓 外拓商機**

**鄭瑞欽考慮增投灣區**

香港鐘表業總會中國及國際事務部部長、新興電鍍廠、Sunman Technology(HK)董事長鄭瑞欽，是中國改革開放初期最早到深圳投資設廠的港商之一。其公司一直專業從事鐘表配件、人造首飾和精密五金配件的電鍍加工服務，經過多年的發展壯大，於2005年在深圳投資建立了現代化工業園區，成立新文興科技(深圳)有限公司，總面積達16000平方米，員工超過300人。

受疫情影響，鄭瑞欽去年一整年都在深圳公司辦公，沒有回過香港。今年通關後，他也是來去匆匆，經常是白天在香港辦事參加活動，晚上趕回到深圳公司。他在接受採訪時表示，疫情期間，訂單雖有減少，但有一批穩定的歐美及東南亞客戶大力支持，訂單穩定充裕，公司亦保持平穩發展。鄭瑞欽說，受俄烏戰爭及全球經濟低迷等不利因素影響，今年公司訂單量同比下

跌約三成，「我公司的對策是加大研發力度，使產品更加趨於多元化，持續提升產品品質以保持競爭力，同時加強生產工藝改進，優化升級設備以降低生產成本。」他表示，自己對大灣區有很大信心，會持續關注灣區的發展動向及國家政策，並考慮加大在灣區的投資，進一步拓展內地市場，「內地從來不缺乏人才，會加大力度積極引進人才，培養年輕一代的專業技術人員。」



鄭瑞欽表示，將進一步拓展內地市場。

**全球華人傑青2023 甄選活動開啓**

【香港商報訊】由傑出華人文化促進會暨《大灣區時代》雜誌，聯合全球傑出華人協會、亞太第一衛視共同主辦的矚目盛事——「全球華人傑青2023」甄選活動開啓，提名火熱進行中。主辦方將於2023年6月在香港九龍海逸君綽酒店舉行首場「全球傑青甄選會」，7月31日截止報名，8月隆重舉行第七屆「全球華人傑青」頒獎盛典。

「全球華人傑青」，是從全球華人各領域成就卓越、對社會貢獻良多的時代菁英中選拔，旨在表揚對國家、對社會產生積極影響的青年領袖、業界翹楚。「全球華人傑青評選活動」始創於2016年，歷經6屆，相繼在香港、馬來西亞隆重舉行。大會先後特邀中華人民共和國國務院原副總理吳桂賢、中國僑聯副主席盧文端，以及中聯辦領導等主禮嘉賓親臨頒獎。

歷屆頒獎盛典中，「斯諾克世界冠軍」傅家俊、「影視歌三棲明星」孫耀威、「國際冠軍魔術師」甄澤權、「拉丁舞世界冠軍」梁思源、「三度登頂珠穆朗瑪峰女英雄」曾燕紅、「中國百億善商」翁志明、「大馬地產女王」梁詩麗、「灣區青年領袖」吳學明、「港產陀飛輪創業者」沈慧林、「金拳拳王」葉文龍、「兒歌天后」李紫昕等百位青年才俊獲頒「全球華人傑青」。

**潮青與警校學員關愛基層大行動啓動**

【香港商報訊】記者呂明霞報道：香港潮屬社團總會日前與香港警察學院聯合舉辦「潮總青年與警校學員關愛基層大行動」，並於警察學院一樓演講廳舉行啓動禮。警察學院副院長梁珣，潮屬社團總會監事會主席林建岳、常務副主席馬介欽、香港青年陽光力量會長蘇偉昇及多位青委會員共同參與。啓動禮後，總會會員及警察學院學員們落區家訪並派發福袋。

馬介欽致辭道，香港警察學院自成立以來培訓出無數才幹卓越和正直的警務人員，竭誠為市民服務，取得了突出的成績。通過這次潮總青年與香港警察學院舉辦關愛基層大行動，相信必將令廣大潮青加深對香港警察的認知，並積極支持警方維護社會治安、建設穩定社會抱負之中。他期待未來與香港警察學院建立起更緊密的關係，攜手並進，為和諧穩定、繁榮昌盛的香港爭創更大的成績。

梁珣表示，潮屬社團總會一直關懷基層市民，積極培育青少年的正面價值觀同社會責任感。在座的很多警察學員四個星期之後就會畢業，今天的落區活動能

夠讓大家親身感受幫助弱勢群體、警民齊心協力服務社區的效果。

今次活動充分發揮了社區警政的協同效果，讓在座的學員近距離接觸社會有需要人士的同時，亦會努力加強市民對各類罪案的認知，在探訪期間，學員派發防罪小冊子，以增強市民對防罪以及對國家安全的意識。蘇偉昇表示，香港青年陽光力量目前有300多名義工，致力服務社會各個範疇，在全港多區舉辦及參與各類的社區活動，譬如探訪獨居長者及劏房戶、向露宿者派發物資、為義工、DSE考生放榜打氣、舉辦盲人保齡球比賽等等，為年輕人提供一個平台認識社會



潮總青年與警校學員關愛基層大行動啓動禮於警察學院舉行。

現況，為弱勢社群出一分力，並培養樂善好施的品德。是次與警察學院合作，是希望雙方攜手走進基層社區，關心需要幫助的市民，給予他們希望、溫暖和關懷。

隨後，潮總青年及學員們頂着炎炎烈日，將裝有糧食、罐頭和餅乾零食的福袋送到市民手中。

**攜手粵港澳大灣區 青島布局數字經濟新賽道**

ChatGPT的橫空出世，讓人們對數字經濟的未來有了更多的想像與思考，他的價值不僅在於短期的人工智能應用行業，還在於未來數字領域的長期布局。

作為國內最早布局人工智能產業的城市之一，青島市憑藉雄厚製造業根基帶來的豐富應用場景優勢，大力發展虛擬現實、人工智能等24條重點產業鏈，加快建設具有國際競爭力的現代產業先行城市，以打造國際領先的虛擬現實產業高地、國家人工智能創新應用先導區為目標，強化重點項目帶動、專業園區支撐、數字賦能增效和綠色低碳發展，不斷加快推進VR、AI等前沿技術與實體經濟深度融合發展。

齊薇然 于昱 張緒霞 趙子健



青島市人工智能產業園園區一隅。

出以青島為中心、青島市明確以嶗山區為核心的省市虛擬現實產業發展布局以來，嶗山區正高標準加快建設佔地1969畝，總投資300億元的青島市虛擬現實產業園。園區內總投資近百億元的虛擬現實整機和光學模組項目僅用時8個月部分建成投用、國家虛擬現實創新中心(青島)正加快裝修入駐、創享中心和平行世界主題公園等重點項目正加快推進。這個生機勃勃的新興園區，還在不斷吸引新的力量，今年以來，大朋VR總部等10餘個項目成功註冊，思坦科技等17個項目新簽約落地。

園區的「磁場」效應正吸引更多優質項目進駐。目前，嶗山區已聚集虛擬現實研發機構13家、100餘家上下游關聯企業。據悉，下一步，嶗山區將深化拓展虛擬現實場景應用，在文化、旅遊、教育、醫療等領域，打造更多「VR+」標杆，為企業落地發展提供寬廣的平台。

**釋放數字經濟活力**

以鏈招商，以產業鏈思維審視園區平台，虛擬現實產業如此，人工智能產業也如此。

今年2月，青島市人工智能產業園正式開園，園區以青島智算谷為中心園區，聯動海爾科創生態園、海信全球研發中心，形成「一谷兩翼」的空間布局。根據計劃，到2024年，園區產業營收規模突破200億元；到2028年，園區產業營收規模突破600億元。與此同時，青島市人工智能計算中心上線，成為山東第一個上線運行的人工智能計算中心。

據悉，該園區所處的嶗山區，是青島市人工智能產業鏈高質量發展的核心區，具備以高新技術企業為主體、專精特新企業和獨角獸企業為標杆的人工智能產業創新梯隊。截至目前，嶗山區已擁有AI領域重點企業170餘家，實現產業規模超230億元，其中核心產業規模在青島市佔比超50%。

**持續優化營商環境**

園區的發展離不開配套政策的支持。青島市工信局發布了《青島市人工智能產業園發展若干政策》，根據政策，預計未來三年內，市、區兩級財政用於支持產業園建設、企業培育的扶持資金將達到5.3億元。此外，嶗山區未來三年將投入超過200億元用於園區建設。真金白銀將直接投入到企業的發展所需中，涵蓋房租補貼、算力運營服務補貼、人才培養等全鏈條、全流程。

產業的發展離不開人才的支撐。嶗山區規劃建設了國際人才社區，通過加快布局一批宜居宜業的高品質人才社區，為園區打造高水平的專家智庫委員會，聚集一批行業前沿專家，充分發揮前瞻研判、人才培養等綜合優勢，為產業發展提供多元化、高層次服務。

不論是虛擬現實產業，還是人工智能產業，青島正闊步向前，靶向精準招商。營商環境的持續「進化」，正在為青島吸引來更多優質企業，而以元宇宙、ChatGPT為代表的前沿科技，為千行百業帶來顛覆性變革的同時，也正催生更多的產業模式、產業態度和發展機遇。



「青島—大灣區虛擬現實創新賦能中心」揭牌儀式。



青島市虛擬現實產業園和人工智能產業園推介會。

**攜手大灣區的底氣**

5月29日，2023港澳山東周活動在香港拉開帷幕。其中，青島—香港經貿合作交流會吸引眾多港商關注。香港是青島第一大外資來源地和重要的經

