

資訊

鷹君集團舉辦60周年慈善步行挑戰
捐款支援「協康會」鼓勵員工低碳健康生活

鷹君集團於9月底舉辦60周年慈善步行挑戰，鼓勵員工透過步行為慈善團體協康會籌款，支援其兒童及青年訓練基金。

是次慈善步行挑戰為期七天，共有475名員工參加，在全體參賽者的共同努力下，活動總步數達到600萬步的目標。集團捐贈善款15萬港元予協康會的兒童及青年訓練基金，協助有經濟困難並育有特殊需要兒童或青年的家庭，讓他們接受適時的評估及專業訓練。

鷹君集團有限公司執行董事羅俊謙表示：「鷹君集團一直關注可持續發展，適逢我們慶祝60周年，特意舉辦慈善步行挑戰，鼓勵員工多參與步行運動鍛煉身體，推動低碳健康生活，同時為協康會籌款。我們很高興許多員工踴躍參與，身體力行實踐行善，為社會上有需要的人送暖，亦共同見證集團周年里程碑。」協康會行政總裁梁惠玲表示：「協康會非常榮幸能成為鷹君集團60周年慈善步行挑戰活動的受惠機構，所籌得的善款會用於協康會的兒童及青年訓練基金，為低收入家庭的有特殊需要兒童及青年提供適切服務。」



陳志業就任香港普寧同鄉聯誼會青年委員會主任

香港普寧同鄉聯誼會青年委員會日前假尖沙嘴唯港薈酒店舉行第十四屆就任典禮暨獎學金頒獎晚宴，活動邀得香港普寧同鄉聯誼會會長張仲哲、行政會議員高永文、中央政府駐港聯絡辦九龍工作部處長劉湛雄、立法會議員陳恒鑌、九龍城民政事務專員蔡敏君、九龍城區關愛發展基金主席黃意生、全國政協委員吳旭洋等擔任主禮嘉賓，陳志業就任香港普寧同鄉聯誼會青年委員會主任。

陳志業致辭表示，在過去的日子，青委會一直透過舉辦不同的活動，營造一個砥礪奮進的平台。與此同時，普寧青委亦積極參與各項社會活動，承擔起建設美好香港的社會責任。他期許，大家都能借助普寧青委的土壤共同成長，在香港這片熱土上譜寫青春的華章。

當日出席的重要嘉賓還包括香港普寧同鄉聯誼會榮譽會長陳統金，榮譽副會長方展禹，常務副會長羅

松亮、陳少洪，揭陽同鄉社團總會執行會長王晨峰，教育局前首席助理秘書長容寶樹，港九潮州公會中學校董廖玲玲，香港理工大學助理教授勞子恒，九龍城民政事務處聯絡組聯絡主任主管蘇秀梅，香港普寧同鄉聯誼會副會長孔斐文、秦新藝、張文慧，青年委員會顧問黃煥揚、許愛華及青年委員會副主任許旭麟、黃家輝、吳欽武。



▲張仲哲與高永文頒發委任狀予陳志業。

對話科研前沿力量 探索科學跨界融合
2023未來科學大獎周科技論壇開幕

10月16日，由未來科學大獎基金會、香港科技大學（下稱「港科大」）、百融雲創聯合主辦的科技論壇於科大舉行。作為備受矚目的學界盛會——未來科學大獎周的系列活動之一，是次論壇邀得港科大副校長兼數學系講座教授、大數據生物智能實驗室主任、大數據研究所副所長汪揚，百融雲創CEO、清華大學金融科技研究院金融大數據研究中心聯席理事長張韶峰，特區政府資訊科技總監黃志光，未來科學大獎捐贈人、未來論壇理事、北極光創投創始管理合夥人鄧鋒，未來論壇青年理事、計算機工程博士、港科大電子及計算機工程學系講座教授謝源，連同一眾專家學者、商業領袖、投資人及政界代表匯聚一堂，共同就人工智能發展、產學研融合分享觀點、碰撞思維，以尋找「公益+企業+高校」的新型合作方式，為香港科創擘畫未來。

特區政府創新科技及工業局局長孫東透過視頻致辭表示，人工智能是引領新一輪科技革命浪潮的關鍵領域，是提升生產力的主導技術。最近，生成式人工智能的出現更引發世界對於未來科技發展走向的高度關注。特區政府正按照去年公布的《香港創新科技發展藍圖》中所制定的發展策略，推出一系列政策措施，在今年度的財政預算案中預留了三十億港元支持人工智能、量子科技等前沿科技領域的基礎研究，並鼓勵加速科研技術轉化。特區政府將與各界共同努力，加速建設香港成為國際創科中心。

在主旨演講中，汪揚、謝源、張韶

峰各自表達了對前沿科技的最新見解。汪揚以《Web3.0與人工智能：挑戰與機遇》為題進行分享，他指出，Web3.0以創造者為基礎，收益將更多回歸創造者本身，是價值的重新評估與分配。這場生態變化的前提是技術變革，但在浪潮中，仍要處理好諸如可持續性等方面的挑戰。謝源的演講主旨為《人工智能時代的算力芯片架構創新》，他表示自己過往二十年在工業界與學術界間來回切換，見證產業變遷，他觀察到，當邁入人工智能時代，演算法、大數據、算力是取得成功的三項核心要素，其中算力是重中之重。張韶峰

則以《智能時代的企業智能化》為題，以企業視角洞察產業革新。他提到，未來人工智能將成為使用者、客戶、供應商與企業溝通的第一界面，且所有的溝通將直接以人類語言完成。人工智能也將成為企業內部連接各個信息系統、數字化系統的信息中樞與調度中心，最終將變成企業的神經中樞，並將進一步帶來商業範式的變革。

會上，以「人工智能賦能科技行業『質變』」為主題，與會嘉賓展開一系列討論，共同探討未來科技演化方向。鄧鋒表示，ChatGPT橫空出世令產業界、投資界感到震撼，生成式人工智能

未來將對各行各業產生深遠影響。黃志光表示，政府積極應用科技提升公共服務，例如此前有學生在郊外走失，正是通過使用人工智能技術分析、檢索大量圖片，大大縮窄了搜索範圍，最終成功完成營救。另外政府作為監管角色，需要緊跟形勢做好規管工作，例如保護知識產權及私隱等，達至與時並進。

嘉賓們均表示，要引進更多創科企業及人才到港發展，加大財政投入，更要用好香港的制度優勢、平台優勢，同時利用大灣區的龐大市場為科研產品提供使用場景、技術支持及製造能力，協同互補，共謀發展。



▲與會嘉賓聚焦學術前沿，共同探索探索科技演化的方向。

關懷社群 傳遞正能量 獅子會姊妹學校計劃啟動

為全面提高特殊學生融入社會的能力，2023—2024年度的「獅子會姊妹學校計劃」以「關愛 關愛者」為主題於日前正式拉開帷幕。活動邀得國際獅子會港澳303區總監陸嘉暉、上屆總監沈健岷、立法會議員鄧飛、香港特殊學校議會主席梁永鴻、冷風雅集主席鄭少忠、大渡出版社主席張玉麟、籌委會聯席主席張俊琴及林天意擔任主禮嘉賓。

據有關數據顯示，全港共有62所特殊學校（包括視障學校、聽障學校、智障學校、肢體殘障學校、群育學校及醫院學校），其中55所學校已在去年參加了該項活動。本年度「獅子會姊妹學校計劃」已於10月7日啟動，今年的計劃以「關愛 關愛者」為主題，旨在將更多的關注和幫助對象從特殊學校的學生拓展到他們的照顧者。活動相關負責人表示：「我們將提供活動材料，鼓勵學生們發揮創意，透過繪畫紙扇，從而連結人與人之間的關係，傳承關愛文化，用正能量

關愛有需要的人，並以此帶動社會大眾產生共鳴。」

出席活動的嘉賓還包括獅子會籌委會副主席陳永裕、蘇家俊、李建民、劉素芬、張雪芬、李倩敏、張珮玲，籌委會副主席兼司儀梁沛賢、張慧欣及會長、學校校長代表等。



▲啟動禮大合照。

工商情報 綜合消息

特廉分類廣告專欄
歡迎來電查詢

廣告熱線 3708 3888
E-mail: tkpwork@takungpao.com