

福建省委領導會見世福總會成員 勉新時代發揮更大作用

香港文匯報訊（記者 沈清麗 福建報道）世界福州十邑同鄉總會北京感恩行的近百名成員於21日至23日在福建福州展開為期3天的交流訪問，其間獲福建省委書記、省人大常委主任周祖翼、省委副書記、省長趙龍親切會見。周祖翼在座談交流時表示，福建要發揮優勢，打好新時代的新僑牌，更好地凝聚僑僑僑僑力，勉勵世福總會在新的時代發揮更大的作用。

在座談上，周祖翼向由中國僑聯副主席、世界福州十邑同鄉總會會長吳煥炎率領的世福總會同仁同鄉訪問表示歡迎。他向大家介紹了習近平總書記上月來福建考察並發表的重要講話，表示全省上下正在深入學習貫徹習近平總書記的重要講話精神。

周祖翼盼總會續發揮橋樑紐帶作用

周祖翼表示，福建是僑務大省，福建要發揮優勢，打好新時代的新僑牌，更好地凝聚僑僑僑僑力；同時也要提升文化影響力，並打造福建成

為國際知名旅遊目的地，把文化旅遊產業發展成為支柱產業等。他希望世福總會可以繼續發揮橋樑紐帶作用，帶領下一代及海外朋友來福建旅遊，增加對福建的認識，同時講好中國故事、福建故事，在新時代發揮更大的作用。

郭寧寧冀僑胞繼續支持家鄉建設

福州市委書記郭寧寧、市長吳賢德昨日亦與世福總會成員舉行了座談交流。郭寧寧表示，世福總會歷來有愛國愛鄉、團結拼搏的優良傳統，為國家和家鄉與海外的友好交流發揮了橋樑紐帶作用。

郭寧寧向總會成員介紹了福州的最新發展方向，希望鄉親和僑胞繼續關心支持家鄉建設，更多投資興業；繼續發揮橋樑紐帶作用，助力打好新時代僑牌，在自身支持家鄉發展同時也推介更多所在國或地區的企業、項目來福州；繼續加強宣傳推介福州，歡迎總會參加明年5月18日的海峽兩岸經貿交易會。



●世界福州十邑同鄉總會北京感恩行近百名成員獲福建省委書記、省人大常委主任周祖翼等領導親切會見。

吳煥炎：將大力弘揚閩都文化

吳煥炎在會面中匯報了是次世福總會北京感恩行一系列活動的開展情況。「這些活動的舉辦，進一步加深了海外鄉親對祖籍國的認識，為講好中國故事、傳播中國聲音夯實了基礎。」

吳煥炎又匯報了世福總會自成立以來，在家鄉的關愛下開展的各項活動。未來世福總會要緊密依託團結聯繫全球鄉親，大力弘揚祖地文化即閩都文化，持續凝聚海外福州十邑鄉親之心，努力為祖籍地的發展貢獻「世福」的力量。

獲獎名單

全年大獎及智慧出行大獎：港鐵公司 / 香港科技大學

- 項目：鐵路營運客流量預測及規劃，以港鐵推動城市前行
- 簡介：通過建立香港公共交通系統的大規模動態模擬模型，預測乘客流量並加強鐵路規劃

數碼娛樂大獎：天明娛樂有限公司

- 項目：阿佩隆
- 簡介：這是一款混合型即時戰略遊戲，將行星模擬與卡牌戰鬥結合，為遊戲行業帶來創新的遊戲機制

金融科技大獎：Evident Limited

- 項目：EVIDENT
- 簡介：香港首個獲得證券及期貨事務監察委員會（SFC）牌照的另類資產投資平台，利用區塊鏈技術為投資者和資產管理人提供另類資產的發行、代幣化和數碼分發服務，連接私人財富與私人市場

資訊科技初創企業大獎：心腦歷情協會有限公司

- 項目：腦神經反饋人工智能系統「NAMES」
- 簡介：心腦歷情由腦神經科學家和心理學家領導，使用自主研發的AI系統「NAMES」提供神經心理評估和腦神經反饋訓練

商業方案大獎：海宏技術有限公司

- 項目：C-SMART 智慧工地安全系統
- 簡介：這是一個旨在提升香港建築工地安全標準的開創性項目

智慧生活大獎：力滔有限公司

- 項目：Savior by EasyHear
- 簡介：微型耳道式助聽器，適合各種程度聽障人士，包括重度和全聾者，外形類似藍牙耳機，助使用者重拾自信

智慧市民大獎：香港基督教女青年會 / 聖雅各福群會 / 香港路德會社會服務處 / 匡智會

- 項目：香港賽馬會樂智通平台
- 簡介：樂智通專為「到校學前康復服務」而設計，旨在透過自動排更功能全面提升服務質素與簡化行政流程

學生創新獎：聖保羅男女中學（潘滄淳）

- 項目：藥倍安心
- 簡介：人工智能網頁應用程式，透過與病人資料交叉檢查處方，以偵測潛在的藥物處方錯誤，提升用藥安全

資料來源：2024 香港資訊及通訊科技獎
整理：香港文匯報記者 姜嘉軒

香港資訊及通訊科技獎頒獎 港鐵科大合作項目斬獲全年大獎

建「問題藥方」偵測系統 中學生獲創新獎

2024 香港資訊及通訊科技獎（HKICT Awards）頒獎典禮昨晚在香港舉行。全年大獎由智慧出行大獎得主、港鐵公司及香港科技大學合作研發項目「鐵路營運客流量預測及規劃 以港鐵推動城市前行」獲得。該方案通過建立香港公共交通系統的大規模動態模擬模型，預測乘客流量並加強鐵路規劃，為市民出行帶來便利。學生創新大獎得主為聖保羅羅女中學中四女生潘滄淳，她去年到醫院實習時，有感藥物處方流程存在改善空間，自行研發一款人工智能網頁應用程式「藥倍安心」，透過與病人資料交叉檢查處方，以偵測潛在的藥物處方錯誤，提升用藥安全。

●香港文匯報記者 姜嘉軒



●2024 香港資訊及通訊科技獎（HKICT Awards）頒獎典禮昨晚在香港舉行，港鐵科大合作項目斬獲全年大獎。圖為頒獎典禮現場，前排右六為潘滄淳。

香港資訊及通訊科技獎由特區政府數字政策辦公室舉辦，並由八個本地業界組織及專業團體籌辦，以表揚香港業界精英對資訊及通訊科技的貢獻和成就。今屆在數碼娛樂、金融科技、資訊科技初創企業、商業方案、智慧生活獎、智慧出行獎、智慧市民獎、學生創新八個類別收到近900份參賽作品，每類選出一個大獎，並在八個大獎中選出最高榮譽的全年大獎（見表）。

獲得本年度全年大獎的項目為港科大—港鐵聯合實驗室負責。團隊應用大數據校準的數位學生模型，預測在不同情況下港鐵網絡的客流量，讓營運團隊能及早規劃及執行相應的營運和管理安排，推動城市繼續前行。

團隊運用數位學生模型，模擬及預測港鐵觀塘綫於2024年7月28日服務調整對當日乘客出行的影響。港鐵團隊按分析採取適切措施，維持所有車站服務同時將對乘客的影響減至最低。

代表領獎的港鐵代表陳慶強表示，項目不止是技術創新成就，更是產學研合作研發落地的重要成

果，期望日後有更多新項目，打造世界級的智慧鐵路。

港科大工學院院長羅康錦表示，港鐵為項目帶來海量數據和應用場景，大大有助開發交通模型並提升其準確性，「特別在事故發生時，可以惠及四百多萬每日使用港鐵的乘客。」

「藥倍安心」可跨院區交叉檢查

參賽時仍是初中生的潘滄淳，其作品力壓高中及大專組的項目，勇奪學生創新大獎。她在頒獎禮前受訪分享說，曾讀到醫生涉藥物處方失誤導致病人死亡而被控謀殺的新聞，希望有方法改善這一情況。後來她經過在醫院實習及資料蒐集，開發出「藥倍安心」系統。

該系統可在短時間內協助醫院診所處理大量處方，並連接各醫療部門，為病人提供跨院區的AI輔助服務。透過交叉檢查藥物及病患資料庫，系統會自動核對病人的藥物過敏史、長期用藥及臨床情況，一旦發現處方或劑量存在潛在問題，會即時發

出警示提醒醫護人員。

正申請專利 讚科研發展機會多

談到未來的志向，潘滄淳直言，有意朝着科研或創科方向繼續發展，目前正為「藥倍安心」系統申請專利，並會繼續完善系統，爭取將系統落地應用。「其實我由細到大都經常提出問題，這是我的本能，即使不是每個問題都能解決，但當見到問題時我會希望做些事情去幫手。」她認為，本港近年有眾多機會支持年輕人朝科研發展，是次比賽正是其中之一。

在昨晚舉行的頒獎典禮上，財政司長陳茂波向港鐵及港科大頒發全年大獎，創新科技及工業局局長孫東頒發獎座予八個獎項類別的大獎得主。最終評審委員會有見「藥倍安心」能以運算思維有效解決問題，充分展現學生在資訊及通訊科技領域的優秀潛質，一致推薦潘滄淳獲得「特別嘉許獎」，以示鼓勵和表彰其優異表現。

「饒宗頤在大灣區」學生賽頒獎禮下周六舉行

香港文匯報訊（記者 李兆桐）「桑梓嶺南：饒宗頤在大灣區」學生比賽將在11月30日於香港浸會大學逸夫校園舉行頒獎典禮。饒宗頤聯誼會會長饒清芬昨日與傳媒茶敘，介紹是次比賽宗旨及預告得獎作品。

在「饒宗頤的故事」展覽專題報告比賽舉辦的兩年後，多家饒學機構2023/2024年度再次聯合主辦「桑梓嶺南：饒宗頤在大灣區」學生比賽。本次比賽廣泛徵集中一到三專院校學生作品，參賽媒介也更為多樣，分為論文類及創意藝術類。得獎作品包括研究饒教授的論文，描繪饒教授香港學術生活的繪畫、塑像，講述饒教授香江足跡的音樂創作等。

饒清芬表示，是次比賽的目的在於鼓勵和啟發澳門和香港學生認識「大灣區文化開路」饒宗頤教授的學術、藝術、教育足跡與貢獻，「促進港澳學生對嶺南文化的認同感和自覺。」

此次比賽放眼更大的範圍，在大灣區中發掘饒宗頤教授的足跡，讓港澳兩地學生發揮創造力與想像力，並在探索饒教授故事的過程中認識中國傳統文化藝術。



●頒獎禮將在浸大舉行。

航海學校體能訓練中心啟用 冀助力學生升學就業



●主禮嘉賓參觀體能訓練中心。香港文匯報記者張銳攝



●中國石化體能訓練中心啟用禮昨早在香港航海學校舉行。香港文匯報記者張銳攝

香港文匯報訊（記者 張銳）中國石化體能訓練中心啟用禮昨日在香港航海學校舉行，香港航海學校校長趙不求表示，新設施的引進有助學生提升身體素質和團隊合作精神，為他們投考紀律部隊或從事海事、體育事業等增添競爭力。中國石化集團副總經理、香港代表處總代表蔣振盈希望體能訓練中心能幫助同學開展科學、系統的體能訓練，改進學校體育教學品質，提升學生健康素質，助力學生升學就業。

趙不求、蔣振盈和中國香港體育協會暨奧林

匹克委員會副會長郭志樑、大文集團副總經理張錦川等嘉賓出席啟用禮。

趙不求致辭表示，作為一所重視學生體能發展的學校，能成立一個不假外求、屬於自己的體能訓練中心，一直是全校師生的願望。此次中國石化體能訓練中心的落成，是對青年後進的關懷和扶持。

蔣振盈表示，此次捐建體能訓練中心，希望能幫助同學們開展科學、系統的體能訓練，改進學校體育教學品質，提升學生健康素質，為學生升學就業新增競爭力。未來中國石化期待

繼續與香港社會各界同心同行、攜手並進，共同為香港基層家庭青少年教育和成長成才貢獻力量。

郭志樑期望這種商校合作形式能繼續發揮作用，為香港的教育事業和青年人發展作出更多貢獻，並祝願香港航海學校再創輝煌，為中國香港培養出更多優秀的體育健兒和海事人才。

中國石化駐港單位、香港航海學校、港協等主禮嘉賓共同為體能訓練中心揭牌，其後參觀了新建成的體能訓練中心，親身感受現代化訓練設施的魅力與活力。