中國國際大學生創新大賽 港中大團隊勇奪全國總季軍

新大賽中,獲得8金10銀13銅佳績。■香港代表隊近日在中國國際大學生創



香港文匯報訊(記者 高鈺)由香港6所大專院校31個項目組成的香港代表隊,近日參與在鄭州大學舉行的中國國際大學生創新大賽2025全國總決賽,與全國及全球精英同台競技,一共榮獲8金10銀13銅佳績,創下歷來最佳紀錄。其中,由香港中文大學多名學生研發的神經形態光學處理器,更首次打入大賽的冠軍爭霸戰,並榮獲全國總季軍,為港爭光。

港隊獲8金10銀13銅 史上最佳

中國國際大學生創新大賽被譽為「全球最大最好的路演平台」,今屆大賽共有來自 161 個國家和地區、5,673 所高校的 619 萬個項目共2,443 萬人參賽,為全

國規模最大最權威的同類賽事。早前在港澳區域選拔賽脫穎而出的多支隊伍,獲特區政府創新科技署贊助,在香港新一代文化協會組織及帶領下參賽,取得歷典信任。

勇奪全國第三的港中大「用於下一代數據中心互聯的神經形態光學處理器」項目,學生團隊面向高性能計算的巨大需求,設計並驗證了一種集成神經形態光信號處理器,實現無需傳統數位訊號處理器的全光即時超高速信號處理,具備極低延遲和能耗,支援快速程式設計以適應各種通信鏈路需求。在冠軍爭奪賽中,評判形容該項目正處於時代的風口,能解決國家實際需要,估計可有逾億元的潛在價值。

香港歷史博物館現正舉行「萬眾一心 維護和平」紀念抗戰勝利80周年展覽,香港特區政府政務司司長陳國基、外交部駐港副特派員李永勝聯同多名外國駐港領團和商會代表昨日到場參觀。陳國基在參觀前致辭時表示,香港絕不能忘記那些犧牲,銘記歷史並非為了延續仇恨,而是為了珍惜今天來之不易的和平,是為了汲取教訓,為所有人創造更美好、更光明的未來。特區政府將在全港舉辦各種相關活動,幫助大眾了解中華民族在爭取和平的鬥爭中團結一致、頑強拚搏的精神。

●香港文匯報記者 黃子龍

電子 第一个 維護和平」紀念抗戰勝利80周年 展覽由康樂及文化事務署及中國國家博物 館合辦,展覽透過約183件從中國國家博物館、本 地文博單位及收藏家商借的抗戰文物,輔以館內的 藏品及搜集得來的歷史照片和錄像,全面闡述中國 人民抗日戰爭的始末、中國共產黨在抗戰的中流砥 柱角色、香港在全民族抗戰的重要角色,以及中國 戰場與世界反法西斯戰場聯為一體的意義,表現出 中華民族萬眾一心、同仇敵愾的抗戰精神,對終結 戰爭和維護和平作出了重大貢獻。

陳國基致辭時表示,今次展覽中每件展品都講述了一段抗戰的歷程和犧牲的故事,也展現了香港在支持抗戰中所扮演的角色。展覽的目的在於教育和緬懷。香港絕不能忘記那些犧牲,銘記歷史並非為了延續仇恨,而是為了珍惜今天來之不易的和平,是為了汲取教訓,為所有人創造更美好、更光明的

他強調,此次展覽只是特區政府努力的一部分, 政府將在全港舉辦各種相關活動,包括戰爭遺址參 觀、研討會、專題講座、電影放映會、書展和攝影 展,未來將與深圳市合作,推出以「中華文化名人 搶救」歷史為主題的全新紅色教育線路,以加深香 港市民和遊客對香港抗戰歷史的了解,目標是幫助

與外交公署聯同外國駐港領團等參觀抗戰勝利80周年展覽

陳國基:港擬夥深圳推紅色教育新線路





●香港特區政府政務司司長陳國基(左)及外交 部駐港副特派員李永勝(右)致辭。

香港文匯報記者曾興偉 攝

大眾了解中華民族在爭取和平的鬥爭中團結一致、 頑強拚搏的精神。

李永勝倡各國加強合作

李永勝致辭時表示,此次參觀的目的是緬懷歷 史、緬念所有陣亡先烈、珍惜和平,及開創更美好 的未來。中國人民抗日戰爭的勝利,不僅為世界反 法西斯戰爭的最終勝利作出了重大貢獻,更為拯救 人類文明、維護世界和平立下了不朽功勳。

他表示,今年亦是聯合國成立80周年。80年以來,發展與合作始終是時代主題,但冷戰思維、霸權主義、單邊主義的陰霾仍舊瀰漫,新的風險與挑戰不斷湧現。當前,世界進入新的動盪變革期,全球治理面臨新的十字路口。中國作為負責任大國,將堅定不移走和平發展道路,與各國加強合作,改善全球治理,共同創造和平安全、繁榮進步的未來。

孟加拉駐港總領事 Shah Mohammad Tanvir Monsur 在接受香港文匯報訪問時表示,在參觀展覽後,了解到二戰期間香港民眾飽受苦難,企業也遭受了巨大損失。香港能從那樣的毀滅性打擊中迅速復甦,並取得如此顯著的發展成就,的確令人欽佩。跨越重重磨難、不斷前行的歷程,對其他國家





俄羅斯聯邦駐港總領事 Anatoly Kargapolov表

示,中俄兩國人民當年並肩作戰,共同抗擊法西

斯,最終贏得第二次世界大戰的勝利。中俄共同擁

有抗擊日本軍國主義法西斯的珍貴歷史遺產,未來

動禮局

創業經理

人 2.0

向善計劃

昨

添

猛

諾

奖

理

學

得

主

加

盟

港

而言也頗具啟發意義。

將攜手維護世界和平。

▲ 導賞員向陳國基、李永勝及各外國駐港領團和商會代表介紹展板。

香港文匯報記者曾興偉 攝

■外國駐港領團和商會代表觀看展品。
香港文匯報

育港又匯報 記者曾興偉 攝 ▼參觀團專注了解展 覽。 香港立匯報

香港文匯報記者曾興偉 攝



保良局青創計劃 助17團隊灣區啟航

向善計劃

香港文匯報訊(記者 李芷珊)保良局今年再獲特區政府民青局及青年發展委員會的「青年發展基金」轄下民青局粵港澳大灣區青年創業資助計劃(2024-2027)資助,及得到騰訊公益慈善基金會捐贈,合作推出「創業經理人2.0—向善計劃」,為18歲至39歲關懷社會的青年創業者提供最高60萬元全額無償資助,以協助創業並提供支援。今期計劃收到逾600份創業計劃申請書,經評審後選出17隊以解決社會問題為初心的優秀初創隊伍入選,當中12隊獲得60萬元起動資金,其餘則獲31萬元起動資金。

最高無償資助60萬元

保良局昨日為計劃舉行啟動禮,擔任主禮嘉 賓的民青局局長麥美娟致辭時表示,青年是香 港的未來與希望,更是推動社會及經濟長遠發 展的重要力量,粵港澳大灣區建設則是國家發 展的戰略重點,為廣大青年提供前所未有機 遇。保良局上屆的「創業經理人1.0」計劃共 資助20多支青年創業團隊,部分隊伍已在東 莞濱海灣和廣州南沙落戶。

入選「創業經理人 2.0—向善計劃」的17支隊伍,將獲民青局、保良局及騰訊公益慈善基金提供種子基金,用於在大灣區開展創業項目。保良局更為青年創業團隊搭建平台,提供創業培訓、孵化服務及專業諮詢等支援,幫助香港青年更好地融入國家發展大局,相信保良局會繼續全力支持青年創新創業發展,引領香港青年成為推動大灣區建設的重要擔當。

是次計劃邀請了廣州、東莞及深圳的企業夥伴及雙創基地代表出席,他們會為青年創業者提供創業諮詢、政策對接,以及落戶灣區等支援。各企業夥伴代表於典禮現場與保良局代表簽署合作協議。除起動資金援助外,計劃亦會為青年創業者免費提供一系列專業的創業支援及諮詢服務,包括營商培訓、個人及品牌形象策劃、公司發展策略指導、大灣區交流、落戶



及參賽服務、項目研發及體驗、私人創業教練、專業問診、交流商聚等,提高他們的專業 度與成功率。

屋邨吉舖轉型社區客廳

獲60萬元資助的「定義超市:活化屋邨商舗,重塑社區活力」項目,負責人施先生表示,房屋署公共屋邨現有不少空置舖位,可租給年輕人創業,其項目希望將閒置舖位轉化為「社區客廳」,結合零售業務,如銷售臨近最佳食用日期的產品,以及開展教育推廣,為屋邨居民提供交流空間。

該項目現於葵涌邨葵涌商場設有試點,至 10月31日將營運滿一年,團隊致力與其他非 政府組織合作,過往亦舉辦製作環保清潔劑、 咖啡渣等工作坊予居民免費參加,反應熱烈。 此外,團隊並計劃在獲得資助後一年內開設多 兩個「定義超市」,首階段聚焦葵青區,其後 逐步拓展至荃灣等地區。

另一項目「一學一建ROOM」則獲31萬元 資助,負責人吳小姐及李先生表示旨在為學生 帶來獨一無二的學習體驗。團隊以本地建築文 化為核心,結合STEAM跨學科教育模式開發 教材,並融入VR與AR等虛擬實境技術,將香港十八區特色建築生動呈現,讓年輕一代認識及傳承香港傳統文化,未來3年內希望成為教材供應商,讓學童透過創新方式學習本土文化知識。



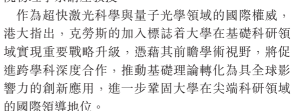
香港文匯報記者涂穴 攝《人合照。

商



香港文匯報記者涂穴 攝目負責人合照。

香港文匯報訊(記者 莫楠)特區 政府透過多項政策吸引世界各地頂尖 學者來港,為香港作為國際教育樞紐 和創科中心的可持續發展充實人才儲 備。香港大學昨日宣布,2023年諾貝 爾物理學獎得主克勞斯 (Ferenc Krausz) (圖)將於下月起出任理學 院物理學系講座教授。 作為超快激光科學與量子光學領域



阿秒物理學領域權威

克勞斯是阿秒物理學領域的頂尖先驅之一,該學科專注於捕捉電子在極短時間尺度上的動態行為。 2001至2004年間,他首次成功分離並測量出阿秒 光脈衝,為研究原子與分子過程開創全新視角,從 根本上改變了現代物理學、化學及材料科學的研究 範式。

克勞斯屢獲科學界最高榮譽,除2023年諾貝爾物理學獎(表彰其開創阿秒脈衝生成技術)外,亦包括2023年BBVA基金會前沿知識獎、2022年沃爾夫物理學獎,以及2013年費薩爾國王國際科學獎,是當代備受矚目的頂尖物理學家。

克勞斯表示:「港大的跨學科研究願景與我下一階段的學術追求高度契合。我期待與校內頂尖學者合作,在基礎研究與技術創新兩大領域同步突破, 共同探索科學前沿的無限可能。」

港大校長張翔表示,克勞斯作為諾貝爾獎得主, 其突破性研究拓展了人類知識疆界,欣聞他選擇香港作為學術事業新據點,其加入將進一步優化大學的研究生態,營造兼容並蓄、鼓勵創科的學術氛圍;港大亦將持續吸引全球頂尖人才,為推動人類知識前沿作出重要貢獻。

港大副校長(學術發展)宮鵬強調,延攬如克勞斯這樣的國際學術翹楚,對港大學術發展至關重要。此舉不僅將提升大學研究水平,更將激發學術社群的變革性思維,強化港大在全球人才吸引方面的效應,使其成為國際優秀人才實現學術卓越的首選之地。