

遵理與深圳中新中學 合辦DSE國際教育課程

遵理集團近期與深圳市中新中學簽訂協議，計劃開展香港中學文憑試（HKDSE）國際教育發展。港區全國人大代表、香港中文大學（深圳）創新創意創業中心總監林至穎擔任簽約儀式的主禮嘉賓。林至穎表示，今次合作將為學生提供更加多元化、國際化的教育體驗。

打通兩地教育 促進交流

活動現場，英華書院、新會商會陳白沙中學

及佛教筏可紀念中學的中學校長與遵理深圳教研團隊代表進行了一場教育論壇，探討如何更好地利用香港中學文憑試促進香港和大灣區的文化交流和教育融合。英華書院校長陳狄安表示，香港和內地的教育側重點不同，如果將DSE作為大灣區文化教育融合的工具，可以將兩地教育優勢結合起來，以掌握學科知識為基礎，同時注重學生學習素養和各方面能力的培養、提升。新會商會陳白沙中學校長楊文德則提出讓兩地教育「打通」，通過開展大灣區內的學校聯誼和交流項

目、文化創意比賽等形式，促進不同地區的學生之間互動合作，增強他們之間的相互認知和感情交流。

各校校長均認為，DSE是香港中學教育的重要組成部分，旨在為學生提供高質量的教育，以幫助他們在未來的學習和職業生涯中取得成功。同時，大灣區是一個充滿活力和潛力的地區，有廣闊的發展前景和機遇。而DSE課程也是當今世界最具中西融合的課程之一，可培養出兼具中國精神和全球視野的世界公民。

據了解，遵理集團是香港的私營教育平台，而深圳市中新中學是深圳市教育局批准的高端國際化私立高中。遵理集團創辦人梁賀琪表示，遵理和深圳市中新中學今次「跨地域」合作，將為學生提供更豐富的教育資源和機會，促進粵港澳大灣區的教育深度融合和交流，同時亦彰顯兩地教育事業的發展成果和合作精神。



▲多位中學校長與遵理深圳教研團隊代表，在教育論壇討論兩地教育發展和交流。



▲遵理集團與深圳市中新中學簽訂協議，計劃開展HKDSE國際教育發展。

科技前沿

警推「HKSOS」追蹤程式 行山意外智慧搜救

警方預計在年底推出「HKSOS」流動應用程式，供市民免費下載。市民行山一旦時遇到意外，可由當事人或指定的緊急聯絡人透過程式報警，警方接報後，會利用最新研發的雷達偵測裝置「Signal Radar」，偵測「HKSOS」發出的手機求救信號，並透過定位等資料，以確定失蹤者位置。

2019年的行山求助搜救個案200多宗，去年已增至超過1000宗，同期傷亡個案亦由每年100多宗增至約600宗。有見及此，警方加強智慧搜救方案，提升效率。

等待救援的市民只要戴上指定智能手錶，就可透過定位功能將所在位置即時傳送至電子地圖，供消防處、民安隊、飛行服務隊及警方等不同部門同步查閱。各部門亦可持續監察遇事者的身體狀況，例如心跳、步數、體溫，以方便更好地展開

救援工作。警方強調，考慮到私隱問題，程式只會涉及使用者的電話號碼，並在指定時間後刪除有關資料。

國際發明展中奪獎

「HKSOS」流動應用程式，即使遇事者所在位置沒有手機網絡覆蓋，「Signal Radar」亦可在複雜地勢下遠距離偵測到「HKSOS」程式發出的手機求救信號。在能見度不高的環境下，救援人員亦可知道當事人的位置。「HKSOS」還利用了「RescueAI」人工智能技術，可根據失蹤者的步速及當時天氣及地理位置等，推算其可能到過的位置，加快搜救。

值得一提的是，上述提到的「HKSOS」、「Signal Radar」、「RescueAI」皆為警隊發明的智慧搜救方案，分別在今年4月舉行的第48屆日內瓦國際發明展覽奪得「保安、搜救及警報」組別中的「評審團嘉許金獎」。



◀警方將於今年底推出「HKSOS」追蹤程式，透過手機求救信號定位，確定失蹤者位置。

▶警隊發明的多項智慧搜救方案，奪得第48屆日內瓦國際發明展覽「保安、搜救及警報」組別中的「評審團嘉許金獎」。



▼近年行山掀起熱潮，相關的意外亦大增

