



福田校園掀非遺文化熱潮

得初中組團體總分第一名、冠軍總數第一名、亞軍總數第一名的佳績；秀雅學校體育科組龍成富、繆廣柳兩位老師被評為優秀教練員；秀雅學校被評為優秀組織單位。

據介紹，秀雅學校引進飛鏢項目是廣教院李明老師從學校高質量發展視角設計的，開展飛鏢運動四年來，秀雅學校已從名不見經傳走向公眾視野，成為真正的家門口新優質學校。



▲飛鏢選手全神貫注，爭取佳績。

深圳市福田區圖書館「圖書館+學校」閱讀階梯計劃，於11月開展非遺文化進校園特色系列活動，為福田區外國語小學、福田區景田小學附屬幼兒園、福田區外國語學校北校區附屬幼兒園、福田區石廈學校等多所小學及幼兒園的孩子們送來極具特色的內畫。

該系列活動在鍛煉孩子們動手能力的同時，也為孩子們提供了解中華優秀傳統文化的契機，讓孩子們能在校園這個重要的成長場所中接觸到中華優秀傳統文化，在他們小小的心靈裏埋下一顆名為「文化自信」的種子。



▲福田區「圖書館+學校」閱讀階梯計劃，向學童推廣非遺文化。

「圖書館+學校」閱讀階梯計劃主要內容包括校園讀者證辦理、「圖書館第一課」體驗活動、閱讀推廣進校園活動等，自2018年起持續5年實施該項目，從服務、資源、活動、發展等方面為轄區學校創新提供閱讀推廣服務。

目前已有10所小學、幼兒園加入合作聯盟，共開展各類活動超150場，超過2萬名師生參與，為師生辦理校園讀者證近一萬張，送出新生閱讀書包約3000個，活動深受師生、家長好評。



▲在第二屆全球數字貿易博覽會上，展示融合腦機接口技術與人工智能算法控制的新型仿生手。

國秋表示，自己加入這家公司成為產品體驗官，使用這款基於非侵入式腦機接口技術的智能仿生腿產品已經3年了，不但恢復了正常行走能力，還考取了健身教練證。智能仿生腿一次充電可持續使用數天，已有計劃近期推向市場。

據強腦科技介紹，這款智能仿生腿可以通過傳感器實時採集數據，經算法處理後轉化為指令，控制產品的液壓系統，從而能針對使用者的運動狀況進行動態的實時適配，滿足下肢截肢人士在日常生活場景中所需的動作自由度，讓他們可以像控制自己的腿一樣控制智能仿生腿自由行走。

Apple擬棄指紋辨識 Touch ID重回iPhone無期

近年iPhone全面改用Face ID容貌識別技術，放棄Touch ID指紋辨識，這舉措在之前疫情爆發期間面對不少挑戰，用戶往往需要將口罩暫時除下，才可解鎖手機或認證，十分不便。於是，坊間有不少希望蘋果公司將Touch ID帶回iPhone的聲音，但用戶們可能會大失所望了。

近日，中國科技博客@手機晶片達人於微博透露，用於生產Touch ID的設備已經關機封存，這代表Apple已經不會再以指紋辨識作為iPhone解鎖的方向。該科技博客早前表示，聽到有傳聞指Apple計劃在新iPhone使用指紋辨識，Touch ID的晶片使用特殊的8吋製程工藝，但相關的設備都已關機封存，故此Touch ID在iPhone回歸無望。

現時發售中的iPhone SE（第三代）是唯一配備Touch ID的iPhone產品，有外

國媒體早前報道指下一代會更改設計，並且會改用Face ID。雖然@手機晶片達人自稱擁有25年業界資歷，但有網民指iPad和Mac產品仍然有使用Touch ID，認為蘋果公司仍然有機會在未來的iPhone採用新款指紋辨識技術。



▲iPhone近年大幅減少採用Touch ID指紋辨識。