

廣東理工師生 學習安全生產誠信

今年6月是第22個全國「安全生產月」，為提高基層群眾安全防範意識，普及信用知識和信用文化，廣泛宣傳各類誠信典型和誠信事跡，肇慶市應急管理局近日組織開展了安全生產誠信宣傳教育進企業、學校、社區、鄉鎮活動等。

廣東理工學院師生們積極參與互動，現場氛圍熱烈。活動通過發放圖文並茂、生動有趣的圖冊資料，向學生們講授應急安全知識，將安全「種子」播撒在他們心中，提高了學生的防災減災應急避險能力，實現「教育一個學生，影響一個家庭，帶動整個社會」的目的。

此次活動不僅增強了群眾安全意識，還提高了群眾防範事故的能力，營造了良好的安全生產氛圍。之後更會持續開展安全應急演練、安全警示教育、誠信宣傳教育等形式多樣的活動，營造適應新時代高質量發展要求的社會信用氛圍，進一步提高全民防災避險和應急處理能力。



▲肇慶市應急管理局在企業、學校、社區、鄉鎮活動等，開展安全生產誠信宣傳教育。

「高考學子江門行」啟動 逾300人參與

「高考學子江門行」活動啟動儀式早前在江門市文化館舉行。江門市副市長林健生，江門市文化廣電旅遊體育局、市教育局、團市委主要或分管負責同志，江門清華大學校友會、市旅遊行業協會有關負責同志出席活動，300多名高考學子報名參與。

旅程中了解江門文化

江門市文化廣電旅遊局局長鄺積康表示，江門僑鄉風情獨特、文化底蘊深厚、藝術氛圍濃郁、紅色基因根深葉茂。

廣大高考學子過去幾年埋頭苦讀，疫情防控期間更是較少外出。此次活動就是希望高考學子們在奔赴理想大學前，行走江門，發現江門，認識江門，深入了解市情、鄉情、僑情，增進愛國愛鄉意識和文化自信。

活動契合高考學子等青少年群體喜好，串聯江門歷史文化、自然生態、紅色文化等文旅資源，策劃推出紅色旅遊線路（一天遊）、歷史文化遊線路（兩天遊）、綠色生態遊線

科技前沿

機器人睇片學煮菜 大展廚藝

機器人都識煮飯！劍橋大學科學家最近研發出烹飪機器人，懂得睇片學煮菜，除可跟食譜下廚，還會自創新食譜。

自創九種沙律

據《ScienceDaily》資料，劍橋大學科學家透過電腦視覺技術，讓機器人分析影片每

格影像，並能夠識別不同物體的特徵，例如刀、食材、人類廚師的手臂和臉。

該團隊設計八種簡單沙律食譜，並拍成烹飪製作影片，同時訓練機器人辨別一系列食材，如椰菜、紅蘿蔔等等。當機器人在觀看示範影片後，竟能識別出正在準備的食譜並進行製作，當機器人「看見」人類一手拿着刀，另一手拿着胡蘿蔔時，它也可以判斷出胡蘿蔔接下來會被切碎。

研究人員把八道沙律食譜輸入機器人資料庫，並讓它看16段做菜影片，以測試它的學習能力，結果僅一部影片沒被認出是在示範哪道食譜。機器人還能辨識影片中一些細微變化或人類錯誤。更令人驚奇的是，機器人還可做出九種新的沙律食譜。

可是，訓練機器人的影片不能像一般烹飪影片加入太多特效，必須完整展示食材，機器人才可識別。



平治將引入ChatGPT 語音指令功能升級

汽車品牌平治（Mercedes-Benz）與微軟達成協議，將在美國的平治汽車中加入ChatGPT，能夠進行極其逼真的人類對話。

可命令調整溫度尋找導航

平治旗下汽車目前已具有語音命令功能，駕駛者可以說出「Hey, Mercedes」，然後發出簡短命

令，可以調整車內溫度、尋找導航目的地或進行電話通話等操作。微軟表示，ChatGPT會令這些語音命令更加流暢自然，並可能啟用更多功能。

這個系統還可以進行更自然的對話，記住正在討論的內容，並與駕駛員或乘客進行來回對話。有了ChatGPT，該系統將能回應更廣泛的請求，包括可能與車輛或駕駛員無關的請求；ChatGPT系統也可以與其他應用

程序互動，處理訂餐廳或購買電影票等事情。

約在過去十年，包括平治在內的汽車製造商，已經為車輛創建了越趨精確的語音命令系統。這些系統被認為比按鈕或觸摸屏更安全，因為駕駛員在使用它們時不需要從路面移開視線。

然而，一些研究顯示，使用語音命令可能會對駕駛者造成分心。

