

港青「創」青春 科技農業深度結合

水平有待提高的運動員，能有現場看到高水平運動員表演的機會，從中學習。

來自廣州市天河區龍口西小學隊的洪楷汶表示：「學習太極拳不僅可以強身健體，還能磨煉意志，提高專注度。之前在眾人面前打拳會感到緊張，後來教練叮囑我眼睛不要往四周看，更從容地完成每一套動作。久而久之，我的抗壓能力和專注力就培養了起來。」

主辦方表示，在推廣粵港澳大灣區太極拳、南拳運動項目的同時，充分帶動在場觀眾對體育運動的熱情，讓青少年在運動中享受樂趣，營造良好的體育文化氛圍，助力構建粵港澳大灣區新型體育旅遊產業體系。



▲參賽的少年和兒童在台上使出真功夫。

10月19日至20日，第十屆「創青春」粵港澳大灣區青年創新創業大賽決賽暨頒獎儀式，在廣州市粵港澳大灣區（廣東）創新創業孵化基地舉行。大賽自今年5月啟動以來，吸引廣東省2771個青創項目競技交流。

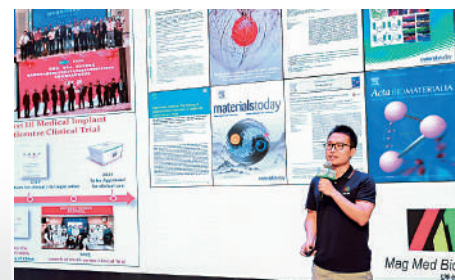
「農業與科技」成為當前青年創業新方向，參賽的香港青年也開始關注鄉村主題，嘗試將農業與科技深度結合。而在107個參與決賽角逐的青創項目中，不乏新材料科學、生物技術、人工智能等高科技項目，更有預製菜、智慧養殖、鄉村文旅、蔬果儲存配送等一系列與縣域經濟發展緊密聯繫的科創項目。

變廢為寶 保護生態

本屆「創青春」香港專項賽承辦單位負責人馮浚軒認為，港青參賽項目具

有很大的現實意義。他表示：「比如基於紅外傳感的農產品質量監測與碳排放量監測平台、能夠利用稻殼處理新型廢水回收生物吸附劑，變廢為寶，減少有害氣體排放；還有『新型設計多孔微結構銅濾芯及其快速捕獲並滅活病毒性能』項目，可以幫助養殖戶預防和減少禽畜生病，提高收益。」

返鄉創業亦成為當前青年創業新潮流，本屆晉級復賽的37個鄉村振興賽道項目中，大學生返鄉創業項目佔比高達70%。



▲參加「創青春」大賽的青年，發揮無限創意，貢獻社會。



▲使用ChatGPT時，提防會被推測出個人資料。

洲，因為路面電車在歐洲很常見。其實不只如此，AI還能從其他細節中獲得更多線索，甚至能準確猜到一個人所在的城市，以及性別、年齡與種族。

蘇黎世聯邦理工學院的助理教授表示，目前尚未確定此模型可以推斷出多少個人資料，但它挖掘人類的私隱能力實在不容忽視。

對此，OpenAI發言人回應指，公司目前正在努力從模型的訓練數據中刪除人們的個人資料，並將模型調整成得以拒絕有心人士詢問他人個人資料的要求；用戶本身也可要求OpenAI從系統中刪除出現的個人資料。

阿拉斯加深海 發現神秘「金蛋」

美國國家海洋暨大氣總署探索阿拉斯加外海的未知深水棲地時，發現一顆「金蛋」。科學家推測可能是某種神秘生物的卵殼外膜。

《華盛頓郵報》報道，國家海洋暨大氣總署（NOAA）8月23日起在阿拉斯加灣執行「海景阿拉斯加5」探索任務，派船以遠端遙控載具下潛，再用多波源聲納搜索從200至6000公尺深水層，「探勘深海珊瑚、海綿、魚類棲地，精進以往認知並進行可能的探險。」

科學家對發現「金蛋」令他們既興奮又迷惑。專家對「金蛋」是否為某種卵殼或海綿的外膜，抑或新品種珊瑚並無頭緒，另一成員坦言當眾人的知識都無法辨識它時，給人很怪的感覺。

研究團隊先用遙控載具撥弄「金蛋」，發現有皮膚般柔軟質地，隨後再用溫和吸取



▲研究團隊用吸取儀器將「金蛋」從岩石取下。

儀器將「金蛋」從附着岩石取下，帶回進一步研究。

NOAA海洋探索任務召集人康迪歐指出：「這也再次提醒大家：人類對地球所知仍極有限，海洋也還有很多待學習與欣賞之處。」

南安普頓大學海洋探索暨科學傳播教授卡普里看過「金蛋」圖片後說：「乍看可能是某種無脊椎動物的卵殼或外膜殘留，也可能是壓扁的海綿。」他說毋庸為這蛋狀物擔心，頗有安撫之意。