

澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 社區服務諮詢委員會 Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

中區社區服務諮詢委員會平常會議 議程前發言 裴承賢 2023 年 11 月 8 日

提升教育體系建設助青年全面發展

科學教育是弘揚科學精神,激發青少年科學潛能,提升其素質的重要途徑,對落實 "兩翼理論"、傳承科學家精神和工匠精神具有重要意義。習近平主席指出,要在教育 "雙減"中做好科學教育加法,激發青少年好奇心、想像力、探求欲,培育具備科學家 潛質、願意獻身科學研究事業的青少年群體。

資訊科技是特區的重點發展產業,特區有關部門積極表示將大力推動科學教育及培育應用性人才,這對本澳經濟適度多元的持續發展有著重要的價值。與此同時,私立補充教學機構法例的完善落實、新的職業教育制度、課框及基力等措施優化,亦為各教育階段提供新的教改條件,這為學校、家長、社會等各方的需求及發展帶來新機遇。

為進一步支持教改發展,本人有以下建議:

- 1. 設立 "1+4" 新興產業的學習計劃,將相關課程列入常規教學時數當中,以 "校企"或 "校校"合作方式,攜手於校內開設 "科技+專業"的新型職業或應用性技能的專項學 科,重點提升青年"學習科技、應用科技、融入科技"的綜合科學素養,系統培育及加強學生的動手及多元綜合應用能力,加強職業教育普及理念,為其自身的職涯發展及應 對社會未來的挑戰作更好準備;
- 2. 為進一步配合特區 "1+4" 的多元產業發展,各相關部門應積極加強專業技能認證或職業教育的資源投入,鼓勵及推動具一定規模、經驗及認證的教育機構,開設具持續性、系統性及專業性的課餘或工餘的專業及職業技能認證課程,為青年提供條件均等的高質量學習環境,特別為高中或以上的青年,提供更多更新的應用性課程的學習、參賽及考證等成長機會,為特區的發展作人才儲備;

冀多方合力下,為學生、青年的發展,以及特區行穩致遠培育更多愛國愛澳優秀人才。