



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
教育及青年發展局  
Direcção dos Serviços de Educação e de Desenvolvimento da Juventude

## 關於立法會何潤生議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本局對立法會 2024 年 1 月 18 日第 095/E79/VII/GPAL/2024 號函轉來，何潤生議員於 2024 年 1 月 12 日提出，行政長官辦公室於 2024 年 1 月 19 日收到之書面質詢，答覆如下：

特區政府重視培養學生的資訊素養、創意與科技等跨科學的綜合應用能力。《非高等教育中長期規劃（2021－2030）》已把加強創意與科技教育列為重點發展方向。

教育及青年發展局（以下簡稱“教青局”）透過教育基金的“學校發展資助計劃”（以下簡稱“計劃”），支持學校優化校內各項資訊及科普軟硬件設備，範圍涵蓋科普教學設備及連接互聯網的數據方案等硬件配套。為配合課程改革需要，2024/2025 學校年度的計劃將進一步支援學校配置人工智能及科普教育設備，以支持學校發展具校本特色的課程。

為協助教學人員掌握《本地學制正規教育課程框架》和“基本學力要求”的修訂方向和要求，教青局持續組織多元和適切的專業發展活動，以提升教學人員落實課程改革的專業能力。2023/2024 學校年度，已規劃舉辦超過 940 項教學人員培訓課程，其中與綜合應用技能課程相關的培訓逾 200 項。此外，國家教育部為本澳提供的“千名教師精英培訓計劃”亦將繼續開展以綜合應用技能課程和人工智能教育為題的培訓計劃。同時，教青局與澳門科學館合作推出的“館校合作”計劃，為本澳中、小學提供多元化的校外科學課程，並配合小學常識科及初中自然科學科的“基本學力要求”，推出不同類型的教學人員培訓及相關教學輔助資源，以協助教學人員優化課堂教學。

另一方面，特區政府亦設立不同種類的獎、助學金，鼓勵學生升讀高等教育課程，且每年均會因應特區政府的產業發展政策、社會當前發展情況，以及參考人才發展委員會的意見，審視及調整各專業範疇的名額。2023/2024



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
教育及青年發展局  
Direcção dos Serviços de Educação e de Desenvolvimento da Juventude

學年的指定學科助學金已在原有基礎上，擴展與本澳重點產業相關的學科，當中包括網絡工程、機器人技術、設計工程等高新技術範疇的學科。

未來，特區政府將持續檢視及優化對學校科技教育範疇的支援措施，並結合相關獎、助學金制度，助力本澳高新技術人才的培養。

局長  
龔志明