



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社會工作局  
Instituto de Acção Social

## 關於立法會施家倫議員書面質詢的答覆

遵照行政長官的指示，經徵詢科學技術發展基金、教育及青年發展局、澳門大學的意見，本人對立法會 2025 年 1 月 8 日第 024/E22/VII/GPAL/2025 號公函轉來施家倫議員於 2025 年 1 月 3 日提出，行政長官辦公室於 2025 年 1 月 9 日收到之書面質詢，回覆如下：

為支持殘疾人士更好地獨立生活、平等參與和全面發展，特區政府正制訂下一階段康復服務十年行動計劃（下稱：行動計劃），康復服務十年規劃跨部門策導小組（下稱：策導小組）已就制訂下一階段行動計劃的構思及安排進行討論，各部門會採取殘疾主流化原則，結合殘疾人士的需要，將智能科技、無障礙建設、社會共融環境三大重點發展方向，納入各部門的服務範疇之內，讓部門的各項服務能更切合殘疾人士的需要，從而便利殘疾人士參與社會。2024 年，社會工作局與民間機構合作開設的輔具資源中心（下稱：中心）正式投入運作，中心設有多元化的輔具作展示及借用，增進居民對不同輔具的了解，以及回應居民對短期使用輔具的需求。未來，中心亦會引入外地，尤其於大灣區城市所研發的創新性及智慧型輔具，以供居民選購及借用，從而協助他們提升生活素質。

科學技術發展基金一直重視引導科研人員面向實際需要開展研究，因而所推出的主要資助計劃均支持應用研究，包括支持企業和澳門高校針對殘疾人士的需求開發輔助工具的科研項目。至於科學技術發展基金過去支持有關無障礙



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社會工作局  
Instituto de Acção Social

的科技產品與輔具項目中，涉及研究內容包括聲控導盲電梯、智能電動輪椅、舌頭控制系統、出行設施與系統，以及面向聽障人士的內容理解與生成等。未來將持續大力推動跨學科合作及產學研合作，支持更多具經濟及社會效益的研發項目，為科研成果的轉化落地及在本澳應用提供有力的支撐。

就智能技術結合無障礙生活方面，澳門大學研究團隊除了研發智能輪椅及智慧手環外，近年也開展利用智能技術作避免長者跌倒的預測，為銀髮族群及無障礙出行作前瞻性探討研究。此外，澳門大學研究團隊亦與相關技術的社團開展合作及交流。

最後，特區政府感謝施家倫議員對有關事宜的關注和建議。

社會工作局局長  
韓衛

Wai HON  
Assinatura  
digital

Hon Wai

2025.01.22  
16:06:58 +0800