

書面質詢

林倫偉議員

如何加速推動本澳產業數字化及與北斗經濟融合發展？

在中國共產黨第二十次全國代表大會上的報告指出，需加快發展數字經濟，促進數字經濟和實體經濟深度融合，各省市在人才政策制定過程中需要全面考慮影響因素，在人才戰略框架下明確數字經濟發展需要的人才方向，並充分考慮數字人才儲備、人才結構，並完善探索人才培養新模式。

上年11月，中國自主研發的北斗系統正式加入國際民航組織標準，成為全球民航通用的衛星導航系統，第三代北斗衛星導航系統，在民航領域的已市場化、產業化、國際化應用。同時已廣泛應用在內地交通運輸、農業等領域，覆蓋全球200多個地區。中國北斗產業發展指數報告（2023年第一期）中指出，現時北斗產業總體規模超一仟三百億元，未來有望形成規模過萬億元人民幣的智能信息產業綜合體，並加速構建數字經濟服務及技術促進北斗產業融合發展，以助力全國數字經濟發展，可見北斗系統經濟將成為數字經濟的抓手。

同時期，澳門政府作出未來五年經濟適度多元發展規劃，政府亦希望發展新產業，培育新經濟增長點，鞏固和提升傳統優勢產業，進一步增強產業之間的協同發展效應。而在尋找新機遇時如何配合國家發展、如何配合國家新數字經濟的抓手，着力去構建符合澳門實際且可持續發展的產業結構，以促進資訊產業與數字經濟建設融合發展，是需詳細規劃的問題。

為此，本人提出以下質詢：

一、中國2022年數字經濟實現增加值為17330億元，2023年預計可達18766億元，而北斗產業未來規模亦將以萬億元人民幣計算。數字經濟是科技革命和產業變革的先機，亦是未來經濟核心引擎，政府有否在進行適度多元發展中，定下相關建設應用實踐的方向？例如與中國企業合作，

交流及助力資訊技術和產品數字化轉型，共同探索如北斗數字經濟互助發展的新方向。

二、為孵化更多的數字技術、數字經濟新企業，需要大量專門人才，政府除了人才引進計劃外，現階段有否以政策重點發展本地數字型專才的計劃？例如以系列性措施，包括專科獎學金、本地學生生涯發展規劃引導、常規性數字型創新比賽或項目，用以鼓勵青年一代學習及日常環境中，為發展地理資訊、通信資訊、區塊鏈、大數據、雲計算、人工智慧等新一代民生經濟應用技術作人才儲備，以配合國家經濟與本澳產業跨界融合，推動合作共贏。