

## 書面質詢

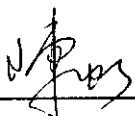
提高居民參與公共科技事務，是現代社會對居民科學素養的較高要求。去年末，澳門科技大學公佈澳門首次的居民科學素養調查結果，調查指標分為理解基本的科學觀點、術語、方法和過程、科技對社會的影響四方面，共收到一千二百份有效問卷。調查結果顯示，居民的科學素質達標率只有百分之三點四二，相當於發達國家二十世紀八十年代末的水平，也遠低於現時北京（百分之十）、上海（百分之十七點三），證明本地科技仍有很大的提升空間，值得社會和政府關注。<sup>1</sup>

特區政府為貫徹“科教興澳”的理念，做了大量的工作。但調查中發現，去年只有一成八人參加過科普講座，一成四人參與過科技周、科技日等群眾性科普活動；還有超過一半的人沒有到過博物館，那怕只是美術館或展覽館。有逾半受訪者因不知地點而沒有到過科普設施，也有部分受訪居民沒有聽說過相關科普活動。<sup>2</sup>顯見本澳科普推廣力不足、層面狹窄，未在社會形成氛圍。政府必須有所意識，調整政策，積極加大科普推廣工作，按不同社會層面，以不同方式和內容推動，有條不紊地推動不同層面的居民認識科學，全社會的科學素養才有望提升。

為此，本人提出以下質詢：

- 1、澳門的博物館資源豐富，有不少博物館展示與生活息息相關的實用科學，如科學館、通訊博物館等，在功能上可以和澳門發展世界旅遊休閒中心的定位相輔相成，發揮作為本土文化教育的工具和吸引外地遊客的重要作用。政府未來將如何善用這些文化資源，不斷優化和豐富館藏，並進一步優化服務設施和服務方式，以吸引更多的澳門人，特別是青少年參與其中，提升澳門人的科普素養？
- 2、特區政府大力支持科技創新活動，為更好地做好創新科技人才的培養工作，礙於學校場地有限，有很多項目都未有場地開展，政府會否考慮成立一個青少年科技中心，以統籌、推廣科普及培訓科技精英？

澳門特別行政區立法會議員



陳 虹

二〇一四年三月 24 日

<sup>1</sup> 《澳門日報》A2版，2013年11月27日。

<sup>2</sup> 《澳門日報》A2版，2013年11月27日。