

專業團體議員辦事處

Gabinete dos Deputados do Sector Profissional

崔世昌
CHUI SAI CHEONG

歐安利
ALVES LEONEL ALBERTO

陳亦立
CHAN IEK LAP

書面質詢

科技是“第一生產力”，推動科技的發展，對於促進本澳的經濟適度多元化發展來說，可以說是十分重要的。近年來，特區政府積極推動科技的發展，尤其是在推動青少年的科普方面，也是十分積極。特區政府相關的舉措，相信能為澳門未來的科技發展打下良好的基礎。

與此同時，在特區政府的“五年規劃”當中，也明確表明要建立“智慧城市”，在相關的內容當中明確提出，“強化相關人員掌握主要技術和新業務的能力。推動互聯網與傳統產業、新興產業相連接，使傳統產業煥發新的生命力，讓新興產業的成長增添活力”。由此可見，科技發展對於澳門未來的發展至關重要。

然而，在推動科技發展方面，特區政府需要考慮從從培養科學人才方面，推動科學研究發展，以及推動優秀科技成果產業化等不同角度出發，制定更可行的政策或者措施，從而推動本澳科技的發展。

事實上，澳門要推動科技發展，甚至推動以科技為核心元素的科技產業，都有著較多的優勢。當中最明顯的優勢就是，由於澳門背靠祖國內地，從某種意義來說，澳門在推動科技發展，以及推動科技產業的發展，能夠有優勢率先與內地進行交流與合作。事實上，假如能夠與國家的科技發展範疇加強交流合作，則澳門未來在推動科技發展產業時，必然會事半功倍，更顯效益。

針對推動本澳科技發展以及發展科技產業的問題，本人現正提出以下質詢：

1. 對於本澳科研人才的培養方面，特區政府近年來積極透過推動青少年的科普工作，為青年科研人員的人才培養打基礎，事實上，科研人才的培養是對於科技發展以及發展科技產業來說十分重要的，為此，特區政府未來在科研人才的培養方面將會有怎樣政策以及措施推出？
2. 在特區政府未來的“五年規劃”當中，將會採取怎樣的具體措施，以及從哪些具體的方面推動“智慧城市”的建立？

專業團體議員辦事處
Gabinete dos Deputados do Sector Profissional

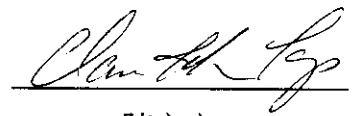
崔世昌
CHUI SAI CHEONG

歐安利
ALVES LEONEL ALBERTO

陳亦立
CHAN IEK LAP

3. 推動科技產業的發展，有利推動澳門經濟適度多元化發展，未來特區政府如何能夠將科研轉化成產業？與此同時，將會如何建立更好的渠道與國家的科學研究以及科技產業的合作？

澳門特別行政區立法議員



陳亦立

2016年7月8日