

口頭質詢

崔世平議員

優化本地專利制度建設 促進科研成果產業化

隨著澳門學術水平的提升，優質的科研成果不斷增加，科研成果的保護、管理和應用的工作面臨新的機遇和挑戰。知識產權的轉移和運用，是大學科研成果產業化的重要手段。近年，澳門大學和澳門科技大學相繼成立專責部門，積極推動院校和企業的產學研合作，為科研創新、專利申請、產品研發等提供服務支撐。

一個地區的專利申請情況，可反映其科技領域及企業的創新能力、生產驅動力，及視作為研發投入指標刺激市場經濟活力。透過建立自主、成熟的知識產權管理制度，提升高價值科研成果的專利轉化率，是促進科研成果服務實體經濟高質量發展的必要過程。

根據《工業產權法律制度》以及相關行政法規規定，自2004年起，國家知識產權局作為具資格的指定實體，為於澳門的專利註冊申請製作發明的審查報告書。為提升本地科技應用創新、培育高新科技產業在地化發展，以達到經濟適度多元化的目標，必須加強本澳在新時代發展中，知識產權、專利保障的制度發展。為此，本人提出以下質詢：

1. 請問政府澳門專利註冊情況如何？尤其在發明專利、實用專利、設計和新型專利各範疇的專利分佈如何？當中在澳門直接進行專利註冊的申請，及獲國家知識產權局授權的發明專利延伸至澳門的申請，兩個途徑的申請數量、比例及變化趨勢是怎樣？
2. 請問當局有否針對這些專利項目作成果追蹤？是否了解這些專利成果轉化的比率及所帶來的市場效益？
3. 請問政府會否考慮建立本地實質審查的機制，藉培訓相關人員和累積審查經驗，以加強當局對本澳的專利佈局、專利挖掘、專利培育等的掌握及主動性？

澳門特別行政區立法會議員
崔世平
二零二二年二月十四日

Sai Peng Jose CHUI

Assinatura digital
2022.02.14
15:23:18 +0800