## 中國科技社團在國際科技交流中的角色:發展階段、動力機制與障礙 因素

游玎怡1.2

(1.公共政策學系,香港城市大學,香港; 2.公共政策與管理學院,中國科學院大學,北京) (2.

## 0. 引言

國際科技交流與合作有利於知識的流動與擴散,能開闊思維、激發創新、推動學科發展和技術進步。同時,國際科技交流與合作中人與人的純粹互動能加深瞭解、增進共識與互信,是打破文化壁壘、促進文化融合的有效途徑。中國科技水準的提高和對外開放的不斷擴大,特別是"一帶一路"倡議對科技人文交流的關注,對加強我國科技創新事務的國際交流、與更多國家和地區共建共用科技創新成果提出了新的要求和挑戰。

中國科技社團是由中國科技工作者通過自下而上的方式、自願組成的科技類社會組織,具有專業性、智力密集性和非營利性、非政府性等典型特徵,是中國國家創新體系和科技治理中的重要行動主體。科技工作者的交流需要和自治要求,是科技社團產生和發展的基礎,一批中國科技社團更是在吸收國外先進知識、加強對外交流的需求下應運而生,長期以來在國際民間科技交流中扮演著積極角色。同時,中國政府高度重視科技社團在促進科技交流與進步中的作用,出臺一系列政策並設立相關項目鼓勵科技社團與國外同行建立良好聯繫、開展對話與合作、落實科技創新的國際平臺建設。儘管部分科技社團已經在國際科技交流中發揮了重要作用。,更多社團還存在形象模糊、認可度不足、影響力偏低等問題。有必要系統梳理中國科技社團參與國際科技交流中的發展階段、動力機制與障礙因素,相互借鑒成功經驗並總結不足,探尋更加合理、可行的角色定位,使中國科技社團在國際科技創新中發揮更大作用。