

## 第十三章

# 第五屆「一帶一路」稅收徵管合作論壇

## 國際稅收界盛事

稅務局於 2024 年 9 月 24 日至 26 日在亞洲國際博覽館主辦第五屆「一帶一路」稅收徵管合作論壇（論壇）。這項活動別具意義，因為是香港首次主辦的國際稅收界年度盛事。作為本局成立以來所舉辦的最大型活動，第五屆論壇亦被列入 2024 年香港盛事年表當中。



第五屆論壇吸引了約 500 位來自 50 個國家和地區的稅務官員、稅務專家，以及國際組織、學術機構及企業代表等參加。與會者共同探討新興稅務議題及交流稅收徵管經驗。主禮嘉賓包括行政長官李家超及財經事務及庫務局局長許正宇。李家超在開幕式致辭，並為第五屆論壇揭開序幕。

第五屆論壇以「深化稅收徵管合作 服務高質量共建一帶一路」為主題。與會人士圍繞五大議題進行深入討論，包括提高稅收確定性、推動稅收徵管信息化、優化稅收營商環境、強化稅收徵管能力建設，以及優化金融業稅收徵管措施。論壇特設「工商業稅收對話環節」，為稅務官員和工商業持份者搭建溝通平台，作深度互動交流。時任副局長陳施維先生發表主旨演講及參與專題討論，並為優化金融業稅收徵管措施環節擔任主持人，從中分享香港的稅收徵管常規及經驗。



## 論壇成果豐碩

第五屆論壇為加強「一帶一路」沿線國家和地區稅收徵管合作和能力建設搭建了良好的平台。在為期三天的論壇中，各項議程圓滿完成，與會各方就深化未來「一帶一路」沿線國家和地區的稅收徵管合作達成了一系列廣泛共識，包括《努爾蘇丹行動計劃（2022-2024）》工作組四項成果、發布《第五屆「一帶一路」稅收徵管合作論壇聯合聲明》、《香港行動計劃（2025-2027）》和《「一帶一路」稅收徵管合作機制年度報告（2024）》、增加馬爾代夫稅務局為合作機制理事會新成員，及成立「一帶一路」稅務學院・阿爾及爾等多項重要成果。





## 深化區域及國際間稅務合作

香港藉着是次論壇深化粵港澳大灣區及國際間的稅務合作。在出席第五屆論壇期間，李家超與國家稅務總局局長胡靜林會晤，並見證廣東省、深圳市、香港特別行政區（特區）和澳門特別行政區四地的財稅部門簽署《稅收服務粵港澳大灣區建設四方合作備忘錄》。

備忘錄旨在推進粵港澳大灣區在稅收徵管和服務的協調，助力香港積極融入國家發展大局。深化大灣區的稅務合作，可提升香港稅收競爭力及創造更有利的營商環境。



在國際稅務合作方面，許正宇分別與哈薩克斯坦、馬爾代夫、塔吉克斯坦和土耳其代表舉行雙邊會議，討論深化稅務合作。本局局長亦有參加各場雙邊會議。許正宇代表香港特區政府，與土耳其共和國政府簽署全面性避免雙重課稅協定（全面性協定），標誌着香港在國際稅務和拓展全面性協定網絡方面，不斷向前邁進。

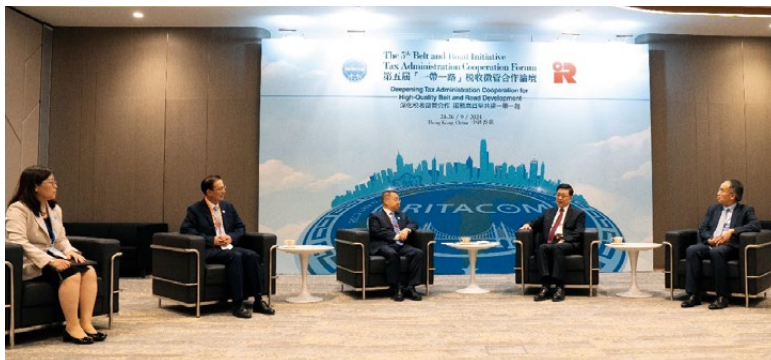
## 鞏固香港戰略角色

第五屆論壇取得了重要的成果，為實現「一帶一路」倡議的總體目標作出了貢獻。香港的稅制以其簡單透明而享譽全球，加上高效的稅務管理，這些優勢有利定位香港作為「一帶一路」沿線國家和地區之間稅收合作的「超級聯繫人」和「超級增值人」。主辦第五屆論壇鞏固了香港作為「一帶一路」倡議重要功能平台的地位，讓香港為建設可持續的稅收環境作出貢獻。第五屆論壇中各參與者所分享的真知灼見，有助本局提升稅收徵管的質素與能力。

## 發揮香港所長



為展現香港好客之道及說好香港故事，我們為與會者舉辦歡迎晚宴，席間嘉賓們欣賞了精彩的舞獅和變臉表演。本局亦安排多項精彩文化體驗活動，包括乘搭觀光遊輪欣賞維多利亞港美景、參觀香港故宮文化博物館和 M+ 博物館，以及乘搭昂坪 360 纜車。藉此讓與會者感受香港作為東西薈萃的國際大都會的獨特魅力。



## 展望未來

本局會繼續參與國際稅務組織和會議，包括合作機制和來屆的論壇。這可讓香港在國際稅務規例制訂的過程中貢獻專業知識，並提升香港的整體形象。本局會善用自身獨特優勢和實力，努力推動及深化國際間稅務合作。



## 合作機制



本局於 2019 年成為合作機制的創始成員。合作機制由國家稅務總局主導成立，是「一帶一路」管轄區之間就稅務管理合作事宜的非牟利官方機制。合作機制由理事會、論壇、「一帶一路」稅收徵管能力促進聯盟和秘書處組成。

在推動跨境貿易和投資及促進區域經濟合作的願景下，合作機制旨在移除稅務障礙和建設一個促進發展的稅務環境，以期實現包容和可持續的發展。在國際社會的大力支持下，合作機制已成為促進「一帶一路」沿線國家和地區稅務部門知識共享與合作的多邊稅務合作平台。

論壇為一個非營利的官方活動，每 12 個月由成員稅務部門輪流主辦。論壇亦是各稅務部門就共同關心的稅務議題進行深入討論及與企業代表積極對話的有效平台。首五屆論壇分別由中國內地、哈薩克斯坦、阿爾及利亞、格魯吉亞和中國香港主辦。第六屆論壇於 2025 年 9 月在尼泊爾舉行，第七屆論壇將於 2026 年在印尼舉行。

