

二零二三年內地與香港特區、澳門特區知識產權研討會

主辦單位

國家知識產權局港澳台辦公室
香港特別行政區政府知識產權署
澳門特別行政區政府經濟及科技發展局

2023年6月14日（星期三）
澳門科學館會議中心-會議廳
（地址：澳門孫逸仙大馬路）

「內地與香港特區、澳門特區知識產權研討會」（研討會）自2000年起，每年在內地、香港特區及澳門特區輪流舉行。二零二三年的研討會由國家知識產權局港澳台辦公室、香港特別行政區政府知識產權署及澳門特別行政區政府經濟及科技發展局合辦，並將會在澳門舉行。

研討會旨在加強內地與港澳有關知識產權的交流和合作，為內地與港澳的企業、知識產權業界人士和政府官員提供最新的資訊，並透過討論加深他們對知識產權的瞭解。在全球競相以創新推動發展的趨勢下，要搶佔先機，掌握知識產權的最新發展及有效的知識產權保護和運用策略至為關鍵。

今年研討會的內容涵蓋內地與港澳知識產權的最新發展，並通過個案分享，探討如何有效地運用及保護知識產權，支持科技創新，以及分享商標保護與企業品牌的相關經驗，加深內地與香港特區、澳門特區知識產權交流合作，促進企業創新發展。

本年度的研討會主題包括：

- (1) 內地與港澳知識產權的最新發展；
- (2) 科技創新與知識產權保護運用；及
- (3) 企業品牌與商標保護

研討會將以普通話進行，大會現場設有英語即時傳譯。參加費用全免。參加者需自行安排交通及食宿等事宜，並承擔有關開支。

日期及時間：	2023年6月14日（星期三） 上午9：30至下午5：15（登記時間：上午9：00）
地點：	澳門科學館會議中心-會議廳 （地址：澳門孫逸仙大馬路）
講者：	內地與港澳的高級政府官員和大學、企業及業界代表
語言：	普通話
費用：	免費
日程表：	請參閱 附件一
網址：	http://www.ipd.gov.hk （最新消息）

報名辦法：	請填妥 <u>附件二</u> 的報名表格，並於 2023年6月8日（星期四）或之前 以電郵 (businesscentre@ipd.gov.hk) 或傳真(2838 6082)方式交回知識產權署商務中心。 如有報名相關查詢，請聯絡布小姐(電話：2961 6833)。
-------	--

二零二三年內地與香港特區、澳門特區知識產權研討會

主辦單位

國家知識產權局港澳台辦公室
香港特別行政區政府知識產權署
澳門特別行政區政府經濟及科技發展局

2023年6月14日（星期三）
澳門科學館會議中心-會議廳
（地址：澳門孫逸仙大馬路）

日程表

上午	
09:00—09:30	登記
09:30—10:00	開幕儀式 主禮嘉賓致辭： 1) 澳門特別行政區政府經濟及科技發展局戴建業局長 2) 國家知識產權局專利局徐治江副局長 3) 香港特別行政區政府知識產權署黃福來署長 全體嘉賓合照（主禮嘉賓、主講嘉賓）
10:00—10:40	主題一：內地與港澳知識產權的最新發展 主持人：國家知識產權局港澳台辦公室李越副主任 主講嘉賓： 1) 國家知識產權局辦公室張寧副主任 2) 國家版權局執法監管處張輝二級調研員
10:40—10:55	小休
10:55—11:35	主題一：內地與港澳知識產權的最新發展（續） 主講嘉賓： 3) 香港特別行政區政府知識產權署郭柏池高級律師 4) 澳門特區政府經濟及科技發展局知識產權廳商標註冊處 趙詠瑩處長
11:35—11:50	討論 / 答問

下午	
14:30—15:20	<p>主題二：科技創新與知識產權保護運用</p> <p>主持人：香港特別行政區政府知識產權署劉國強助理署長</p> <p>主講嘉賓：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 國家知識產權局運用促進司運營體系處陳明媛處長 2) 高瞻創新科技有限公司首席執行官及創辦人麥練智博士 3) 澳門大學中華醫藥研究院教授及助理主任（醫藥管理教育發展）胡元佳博士
15:20—15:35	討論 / 答問
15:35—15:50	小休
15:50—16:40	<p>主題三：企業品牌與商標保護</p> <p>主持人：澳門特別行政區政府經濟及科技發展局知識產權廳鄭曉敏廳長</p> <p>主講嘉賓：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 國家知識產權局商標局異議審查二處江京輝處長 2) 僑豐行有限公司行政總裁黃偉鴻博士 3) 澳邦藥廠有限公司蔡健華行政總監
16:40—16:55	討論 / 答問
16:55—17:15	<p>閉幕儀式</p> <p>閉幕致辭：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 國家知識產權局專利局徐治江副局長 2) 香港特別行政區政府知識產權署黃福來署長 3) 澳門特別行政區政府經濟及科技發展局陳子慧副局長
17:15	研討會結束