



# 廣東高院公布八大典型案例 涉不正當競爭和商標等類型 粵嚴懲侵害港企知識產權行為

## 大灣區快線

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）記者20日從廣東省高級人民法院（下稱「廣東高院」）獲悉，全省

法院在2018年至2022年共審結涉港澳知識產權案件4,913件，年均增長近28%。而新發布的粵港澳大灣區知識產權保護八大典型案例，均涉及香港，涵蓋了反不正當競爭、著作權、商標、專利等多個類型。在這些典型案例中，嚴懲侵害香港企業註冊商標的行為，認定未在內地使用的香港商業標識「有一定影響」，為大灣區知名商業標識的法律保護提供範例；同時，禁止香港「影子公司」企業名稱在內地使用，為規制大灣區內利用「影子公司」實施的仿冒侵權行為提供了有益借鑒。所謂「影子公司」是指某些公司以非常近似一些商標或商品的名稱註冊香港公司後，繼而冒充該商標或商號持有人的代表，生產偽冒產品。



◆香港珍妮餅乾公司訴深圳珍妮公司不正當競爭糾紛案，為大灣區知名商業標識的法律保護提供範例。 香港文匯報廣州傳真



◆香港音樂人陳某某訴騰訊音樂公司侵害錄音錄像製作者權，該案認定陳某某對涉案錄音製作者享有信息網絡傳播權。 香港文匯報廣州傳真

作為粵港澳大灣區知識產權保護典型案例之一，六福集團訴深圳禧六福公司、張某某商標侵權及不正當競爭糾紛案，是保護香港珠寶行業知名商標及字號的典型案例。

### 六福訴禧六福 侵害港企註冊商標

深圳市中級人民法院生效判決認為，深圳禧六福公司作為同業競爭者，在明知六福集團的「六福」商標和企業字號具有較高知名度的情況下，仍使用與之相近似的「禧六福珠寶」「HEI LUK FOOK」標識及「禧六福」字號，並進行虛構香港背景等虛假宣傳行為，構成商標侵權及不正當競爭，遂判決賠償六福集團經濟損失及維權合理費用500萬元（人民幣，下同）。

「該案侵權人通過使用近似的商標、字號以及進行虛假宣傳等方式，全方位攀附六福集團的商譽，侵權規模較大。」廣東高院指出，該案通過

全額支援六福集團500萬元經濟損失的賠償請示，嚴厲打擊了嚴重侵害香港企業知識產權的行為，有力保護粵港澳大灣區良好的營商環境。

至於香港珍妮餅乾公司訴深圳珍妮公司不正當競爭糾紛案，廣東高院生效判決認為，珍妮曲奇餅乾經由海淘代購、互聯網口碑分享及宣傳廣告等途徑，已為內地消費者所知悉。

### 深圳珍妮公司被判賠香港珍妮餅乾公司

深圳珍妮公司作為同業經營者，擅自使用與珍妮餅乾公司涉案商品基本相同的特有包裝裝潢，並直接使用珍妮曲奇餅乾在小紅書評選中收穫美譽，其主觀惡意明顯，故判令賠償珍妮餅乾公司經濟損失與合理維權費用56萬元。

廣東高院指出，該案充分考慮粵港澳大灣區+互聯網經濟發展背景下，網絡經濟特點和「網紅」商品知名情況，結合大灣區地緣關係產生的知名

度輻射影響，認定珍妮曲奇餅乾為具有一定影響力的商品並予以保護，及時制止攀附知名商業標識的不正當行為，為大灣區知名商業標識的法律保護提供範例。

### 港企訴「影子公司」在內地使用獲賠償

諾和諾德（中國）公司訴其樂大帝公司、廣州諾和公司、邱某某侵害商標權及不正當競爭糾紛案，則賠償經濟損失及合理費用120萬元。

廣東高院生效判決認為，後三者對「諾和諾德香港科技有限公司」、「諾和諾德（香港）」的使用，是全案侵權行為的重要環節。而其樂大帝公司還超出核定商品範圍使用商標，在類似商品上使用與諾和諾德（中國）公司註冊商標相同或近似的標識。

「本案是侵權人在香港註冊『影子公司』實施仿冒侵權行為的典型案列。」廣東高院認為，該案依法認定

境外註冊、境內使用的企業名稱構成不正當競爭行為，並判決停止其企業名稱在境內的使用，保護了權利人享有的在先註冊商標專用權與企業名稱權，為規制粵港澳大灣區內利用「影子公司」實施的仿冒侵權行為提供了有益借鑒。

### 打擊跨境侵權 加強三地知識產權合作

廣東省體制改革研究會執行會長彭澎表示，打擊跨境侵權在粵港澳大灣區對標世界級灣區建設時顯得更加重要；而廣州等市率先建成知識產權法院，體現了大灣區加強知識產權保護的努力。他建議，粵港澳三地在知識產權方面的合作應該更多溝通，現在可以「港人港法」和更多香港律師進駐廣東，有利於在知識產權保護上的合作。「最好在香港、在灣區的大學校區共同培養相關人才，讓他們熟悉三地的法律法規和規則做法，可以提升辦案水平和工作質量。」

## 八大典型案例及其意義

香港星輝公司訴正凱公司、李某某不正當競爭糾紛案：

◆仿冒「有一定影響」電影作品名稱構成不正當競爭。

香港珍妮餅乾公司訴深圳珍妮公司不正當競爭糾紛案：

◆認定未在內地使用的香港商業標識為「有一定影響」的商標。

澳門鉅記公司訴珠海澳人島公司、廣州標記商行等侵害商標權及不正當競爭糾紛案：

◆保護澳門老字號的企業名稱權和註冊商標專用權。

香港六福集團訴深圳禧六福公司、張某某商標侵權及不正當競爭糾紛案：

◆嚴懲嚴重侵害香港企業註冊商標和企業名稱的行為。

德盈商貿公司訴硬核桃公司等著作權權屬、侵權糾紛案：

◆明確美術作品非獨創性部分不受法律保護。

諾和諾德（中國）公司訴其樂大帝公司、廣州諾和公司、邱某某侵害商標權及不正當競爭糾紛案：

◆禁止香港「影子公司」企業名稱在內地使用。

吳某某與希美克公司、香港公司 BETTELI LIMITED 職務發明創造發明人報酬糾紛案：

◆保護跨境企業職務發明人獲得報酬的權利。

香港音樂人陳某某訴騰訊音樂公司侵害錄音錄像製作者權糾紛案：

◆建立域外法律查明及域外法律專家出庭協查機制。

整理：香港文匯報記者 方俊明

## 《喜劇之王》訴《喜劇之王2018》仿冒 具參考意義

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）作為廣東高院新發布的粵港澳大灣區知識產權保護典型案例之一，電影《喜劇之王》的著作權人星輝公司訴正凱公司、該電影導演之一李某某不正當競爭糾紛案，已由廣州知識產權法院判決生效，為同類案件審理提供了有益的參考，對深入推進灣區知識產權大保護有重要意義。

廣州知識產權法院生效判決認為，綜合考慮涉案電影的上映、宣傳及推介等因素，電影及名稱「喜劇之王」

在內地具有相當高的知名度，應認定為有一定影響的商品名稱。被訴的《喜劇之王2018》電視劇，與電影之間屬於類似商品，被訴行為易使相關公眾誤以為其是電影《喜劇之王》的電視劇版或續集，正凱公司和李某某構成仿冒混淆有一定影響的商品名稱及虛假宣傳的不正當競爭行為，應賠償星輝公司經濟損失及合理支出。

廣東高院指出，該案適用反不正當競爭法仿冒條款對僅在香港上映的電影作品名稱予以保護，結合電

影作品傳播特點歸納出認定「有一定影響」的視聽作品名稱獲得保護的具體參考因素，有法律適用價值，為同類案件審理提供了有益的參考，對深入推進粵港澳大灣區知識產權大保護有重要意義。

至於香港音樂人陳某某訴騰訊音樂公司侵害錄音錄像製作者權糾紛案，深圳市中級人民法院判決認為，該案依法適用香港法認定陳某某對涉案錄音製作者享有信息網絡傳播權。而騰訊音樂公司經營的網站線上播放被控侵

權錄音製作者，使公眾能夠在個人選定的時間和地點獲得，侵犯了陳某某的信息網絡傳播權，遂判決賠償陳某某經濟損失及合理開支共計20萬元人民幣。

### 港音樂人訴騰訊音樂侵權獲賠

廣東高院表示，該案通過香港法律專家遠端線上出庭方式提供香港法律查明協助，突破了跨境知識產權糾紛解決的空間壁壘，為完善香港地區專業人士參與內地民事訴訟案件辦理機制提供了借鑒，有助於探索建立內地與港澳國際司法協助和交流新機制，推動大灣區法律規則銜接。

香港文匯報訊（記者 夏微 上海報道）9月20日，首艘國產大型郵輪愛達·魔都號首航船票開售，不少等待嘗鮮的遊客火速下單，有遊客表示，「想在第一時間登上首艘國產大型郵輪，感受大國製造的魅力。」

香港文匯報記者在春秋旅遊官網查詢到，愛達·魔都號的元旦首航是一款「上海—濟州（過夜）—長崎—福岡—上海7天6晚」的產品。價格4,999元人民幣起，將於2024年1月1日16時30分從上海寶山吳淞口國際郵輪碼頭離港，預計於7日早上7時30分抵港。

攜程的工作人員告訴香港文匯報記者，愛達·魔都號的產品其實從上周五（9月15日）就已經開始發售，「只不過首航產品是20日下午才開賣」。從目前情況來看，預訂量及諮詢量的火爆均超出預期，「目前攜程郵輪平台超40%的諮詢都來自愛達·魔都號，售賣高峰期明顯快於其他郵輪，開售後的一個周末銷量已破百。」



◆中國首艘國產大型郵輪「愛達·魔都號」。 資料圖片

## 博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇第三屆大會珠海開幕

# 李家超：香港全力推動產學研協作

香港文匯報訊（記者 李紫妍 珠海報道）9月20日，博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇第三屆大會在珠海開幕，香港特區行政長官李家超通過視像致辭表示，在國家「十四五」規劃支援下，香港全力發展國際創科中心，創科生態趨趨蓬勃，培育和聚集了一批極高質量、原創力強、充滿遠見的綠色科技公司。

### 華為PCT國際專利申請量全球最大

在當天下午的分論壇上，世界知識產權組織（WIPO）中國辦事處主任劉華介紹了該組織在瑞士同期同時向全球發布的《2023年全球創新指數（GI）之科技集羣章節》，公布了2023版最新的全球頂級科技集羣排名。報告顯示，位於粵港澳大灣區的「深圳—香港—廣州」集羣居全球第二，與去年持平。而在全球五大科技集羣中，中國佔據三席，除「穗港深」外，北京居第四，上海—蘇州則由去年的第六升至第五，顯示中國高科技集羣在全球範圍內

表現亮眼。劉華介紹，該指數主要基於PCT（Patent Cooperation Treaty）專利合作條約申請人、發明人所在地理位置和全球頂級科學雜誌論文作者所在地理位置兩項指標。她指出，自2019年開始，華為就是PCT專利合作條約中專利申請量最大的主體，OPPO、中興等企業也十分突出，在「深圳—香港—廣州」科技集羣的突出表現中起着明顯的帶動作用。同時，大灣區高校的中山大學、華南理工大學、深圳大學的科技論文發表量在中國地區名列前茅，為粵港澳大灣區打通產學研交流提供強力的學術科研支撐。據劉華介紹，根據PCT專利申請的情況，目前有兩大創新浪潮正在引領全球科創發展，分別是以人工智能、區塊鏈、雲端計算、大數據、GPT、元宇宙等為代表的數字時代創新浪潮，和基於生物技術、納米技術、化學工程技術、新材料技術、物理等科學突破的深層科學浪潮。這一

趨勢或將對大灣區科技創新的未來發展方向有所提示。

大灣區的科技與創新發展，還是中國乃至整個東亞科創發展的縮影。據全球創新指數（GI）觀察，今年全球五大科技集羣全部位於東亞地區，中國成為GI觀察到的擁有科技集羣數量最多（24個）的國家。同時，今年排名上升最快的三個集羣：鎮江（上升15位）、合肥（上升13位）、無錫（上升13位）均來自中國。並且，無錫、鎮江、福州（上升8位）三個集羣也是首次進入了前100名。

### 香港完善創科生態圈

特首李家超當天在博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇第三屆大會開幕式上視像致辭也特別談及香港的科創產業建設。他表示，香港研發實力和基礎雄厚，擁有五所全球百強大學，匯聚不少享譽國際的頂尖學者和權威專家，研究成果卓越。為促進香港科技產業發展，特區政府正聚焦吸引生命健康科技、人工

智慧與數據科學、先進製造和新能源科技等產業的優秀企業和人才落戶香港。他相信，香港培育和引進的先進新能源技術產業，將推動綠色發展，助力國家和香港應對氣候變化，為實現碳達峰、碳中和邁出重要一步。李家超續指，特區政府早前發表了《香港創新科技發展藍圖》，制訂清晰的發展路徑和系統的戰略規劃。特區政府正全力推動產學研協作，加速推動科研成果轉化及商品化，完善香港的創科生態圈，推動科技產業發展。

李家超又表示，全球正推進生態保育、綠色發展，應對氣候變化帶來的威脅。中共二十大報告明確指出，推動經濟社會發展綠色化、低碳化，是實現高質量發展的關鍵環節。本屆大會以「創新引領綠色發展，科技賦能美好生活」為主題，聚焦海內外的政府和國際組織代表，以及專家學者和企業代表，共商邁向低碳經濟和科技創新合作，正當其時。