

在萬象出席東亞合作領導人系列會議期間會見歐洲理事會主席 李強：中國是歐洲綠色轉型重要合作夥伴

【大公報訊】據新華社報道：當地時間10月11日，國務院總理李強在萬象出席東亞合作領導人系列會議期間會見歐洲理事會主席米歇爾。

李強表示，去年12月習近平主席同歐盟領導人舉行會晤以來，中歐保持密切高層交往，持續推進各領域對話合作，人員往來大幅增加。雙方通過實際行動，釋放了中歐重視戰略溝通、願意加強合作的有力信號，繼續以中歐關係的穩定性為世界注入確定性。明年，中國和歐盟將迎來建交50周年。中方願同歐方一道以此為契機，進一步鞏固中歐關係穩定向好勢頭，增進戰略互信，加強互利合作，為提升雙方人民福祉、推進全球和平發展事業作出更大貢獻。

李強指出，歷史和實踐已經反覆證明，中歐作為全球兩大和平、建設性力量，保持良好關係、加強務實合作有利於各自發展，有利於世界繁榮穩定，有利於共同應對全球性挑戰。當前世界百年變

局加速演進，國際地區熱點問題此起彼伏，推動中歐關係健康、穩定、可持續發展既是中歐雙方的責任，也是國際社會的期待。中國將歐洲視為中國外交的重要方向和推進中國式現代化的重要合作夥伴。同時，中國也是歐洲實現能源和綠色轉型、共促和平發展的重要合作夥伴。希望歐盟機構正確看待中國發展，制定客觀、理性的對華政策。

米歇爾冀同中方加強各領域交往

米歇爾表示，歐方積極評價中國近年來取得的發展成就，高度重視同中國的全面戰略夥伴關係，期待同中方加強各層級各領域交往對話，加深相互理解，拓展互利合作，增進雙方人民福祉。歐方希望通過對話協商解決有關問題，促進歐中經貿關係發展。歐盟堅持戰略自主，願同中方加強在國際多邊事務中的溝通協調，共同應對氣候變化等全球性挑戰。

當地時間10月11日，李強在老撾萬象出席第19屆東亞峰會。

李強表示，今年是和平共處五項原則發表70周年。在變亂交織的世界中，「和平共處」更顯可貴，堅持平等相待、互尊互利、共促穩定對亞洲保持快速發展意義重大，維護國際公平正義要繼續從五項原則中汲取智慧。

李強指出，中方願同各方一道，進一步弘揚和平共處五項原則，聚焦推動構建人類命運共同體，更好凝聚共識、深化互信、加強合作，攜手開創地區和世界更加光明美好的未來。一是堅決守護和平安寧。繼續支持以東盟為中心、開放包容的區域架構，走共商共建共享的區域安全治理之路。高度警惕、堅決抑止危害地區穩定、推高衝突風險的行為。二是始終堅持互利共贏。中方願同各方積極落實習近平主席提出的全球發展倡議，發揮好各自互

補優勢，在地區國家需要的綠色轉型、數字經濟等領域加大投入，更好實現普惠包容發展。三是堅定推進開放合作。全面高質量實施《區域全面經濟夥伴關係協定》，加快亞太自貿區建設，推進區域經濟一體化，避免把經貿問題泛政治化、泛安全化。

地區繁榮離不開南海和平穩定

李強表示，地區發展繁榮離不開南海的和平穩定。中方始終致力於遵守包括《聯合國海洋法公約》在內的國際法，始終恪守《南海各方行為宣言》，堅持同當事國通過對話協商妥處分歧，積極開展海上務實合作。當前，中國和東盟國家正積極推進「南海行為準則」磋商，爭取早日達成。有關域外國家應當尊重和支持中國與地區國家共同維護南海和平穩定的努力，切實為地區和平穩定發揮建設性作用。

互聯互通

11日，由廣東省市場監管局（知識產權局）、香港知識產權署、澳門經濟及科技局共同主辦的2024年粵港澳大灣區知識產權人才發展大會暨人才供需對接系列活動在中新廣州知識城舉行，活動旨在促進大灣區知識產權服務業的快速持續發展。業界指出，粵港澳大灣區加速推進國際科創中心建設，知識產權人才需求非常旺盛，而香港是一個知識產權人才寶庫。有粵企表示，會給出有競爭力的薪酬待遇，招攬香港知識產權人才。

大公報記者 敬敏輝廣州報道

粵港澳在穗合辦發展大會 推動知產服務業發展 灣區知識產權人才緊缺 粵企提高待遇攬港才



▲大會上，一批知識產權「招才引智大使」獲聘任。大公報記者敬敏輝攝

活動現場，來自大灣區的眾多知識產權機構和科技企業，紛紛招攬知識產權人才。

涉外知識產權服務越來越受到重視，不少知識產權機構在香港設立分支延攬人才。「香港是一個知識產權人才寶庫，符合我們需求的相關人才，規模在5000人以上。目前，我們香港的分部已有5名員工，接下來將進一步擴大招聘規模。我們能夠給出有競爭力的薪酬待遇，保證在業界中等水平以上。」深圳安盾知識產權服務有限公司現場負責人雷超說。

企業冀推出更便利人才簽政策

港企京信通信高級副總裁李學鋒表示，公司迫切需要既懂知識產權業務，又懂專業技術、法律、財務等的知識產權綜合人才，但這並不容易。他希望大灣區加強交流合作，吸引和培養更多複合型、高素質知識產權人才。

科研機構同樣存在知識產權人才不足、人才難以匹配的問題。大灣區內重要國家級實驗室廣州實驗室的知識產權高級主管嚴小波介紹，實驗室共有10位全職知識產權員工，但與1000多名科研人員的體量相比，數量還是太少了。未來，大灣區要加強知識產權人才的培養和交流。

廣東專利代理協會會長郝傳鑫告訴記者，隨着國家越來越重視知識產權保護和運用，內地對香港的知識產權人才需求增長，特別是粵港澳內地城市，很希望引進香港知識產權人才。他建議，除了打通人才往來和工作的便利渠道，還要在住房、醫療等生活配套方面，為港澳知識產權人才提供更多便利和保障。

李學鋒建議，一方面，要進一步細化政策，推出更加便利的大灣區人才簽政策，便利知識產權人才往來工作。另一方面，以從事知識產權服務的法律從業人員為主，在大灣區律師政策的基礎上，進一步擴大港澳律師在大灣區內地的執業範圍。

深港高校加強人才實務培養

多名企業及知識產權機構負責人在大會上表示，當前，高校是知識產權人才供給的重要源頭，然而，人才培養與實務脫節的問題比較突出。記者從大會上獲悉，大灣區各地高校正在通過創新舉措破解相關難題。深圳大學法學院副教授、知識產權學院副院長戴文驥表示，目前正在推動設置知識產權實務課程，並加強與司法機關、企業的合作。香港城市大學法律學院副教授關文偉介紹，學院近年已設置知識產權與科技這一專業，推動與市場結合；同時，與國家有關部門合作，聯合培養涉外知識產權人才。

香港知識產權署助理署長劉國強在大會視頻致辭中提到，在國家知識產權局的支持下，國家知識產權局專利局專利審查協作廣東中心為香港專利審查員提供專利審查培訓。接下來，香港將不斷提升全港專利審查員的專業能力，建立相關人才庫，並爭取於2030年自主進行專利實質審查。



▲灣區科創加速發展，知識產權人才需求旺盛。圖為6月廣州低空航展上展示的飛行汽車。新華社

暢通發展渠道

在國家經濟職稱系列中增設知識產權專業；廣東等地深入實施知識產權職稱制度改革；廣東省累計引進、培養近萬名高素質知識產權人才。

緊密交流合作

「十四五」以來，累計選派近300名幹部赴粵港澳大灣區等地掛職或實踐鍛煉。支持中國人民大學等高校舉辦世界知識產權組織中國暑期學校。

完善頂層設計

每年召開全國知識產權系統人才工作會議，就建設高水知識產權人才高地作出全面部署；組織開展粵港澳大灣區知識產權人才高地建設研究。

健全培養體系

在廣東等地設立6家國家知識產權培訓基地；「十四五」以來，在廣東等地舉辦行政管理人員輪訓和重點領域人才培訓130餘期，培訓超2萬人次。

國家知識產權局
推進大灣區建設知識產權人才高地

資料來源：紫荊

立法保障民營經濟 護知產利創新

專家解讀

近日，《中華人民共和國民營經濟促進法（草案徵求意見稿）》（以下簡稱草案）面向社會公開徵求意見，其中提及加強知識產權保護。中新國際知識產權創新服務中心綜合業務部總監唐韜表示，知識產權不能得到有效保護，意味着創新無法帶來相應的回報，草案將進一步提振民營發展的信心，推動他們以更大的投入開展創新。

大灣區民營經濟活躍，市場主體眾多，在海外開展業務的企業佔據較大比例。唐韜注意到，草案十分注重民營經濟的知識產權維權援助和海

外知識產權應對指導。他相信，民營經濟促進法對於大灣區民營經濟市場主體，有更為積極的正面影響，對持續推動國際市場高效暢通和規模拓展有着重要意義。

唐韜認為，接下來，國家要加快推動緩解知識產權人才缺口問題，特別是通曉國際規則的人才。唐韜還認為，內地企業要用好香港、澳門的特殊優勢，與國際知識產權界開展交流合作。比如，這些地方的專業服務機構和人員服務跨國企業經驗豐富，可以為內地企業提供專業、全面的知識產權服務，培育參與國際競爭合作新優勢。

大公報記者敬敏輝

「鍾南山星」命名儀式在橫琴舉行

【大公報訊】記者盧靜怡報道：11日，「鍾南山星」命名儀式在橫琴粵澳深度合作區舉行。經國際小行星中心命名委員會批准，中國科學院紫金山天文台發現的國際編號為325136號的小行星被正式命名為「鍾南山星」。今後，以「共和國勳章」獲得者、中國工程院院士鍾南山命名的小行星將閃耀璀璨星空。

「非常感動和激動，這不僅是屬於我個人的榮譽，更是對整個團隊，對無數在呼吸疾病防治領域辛勤工作、不斷探索的科學家和醫務工作者的共同肯定。」鍾南山對此發表感言稱，這份榮譽既是對過去工作的認可，也是對未來的激

勵，自己和團隊將繼續發光發熱，努力前進，永不停頓。

325136號小行星是中國科學院紫金山天文台於2008年3月2日發現的。為表彰鍾南山獻身科學事業的重大貢獻，經何梁何利基金評選委員會推薦、中國科學院紫金山天文台申請、國際小行星中心命名委員會批准，2021年5月14日，國際編號為325136號的小行星被命名為「鍾南山星」。

「鍾南山星」到太陽的平均距離為3.73億公里，繞太陽一周需4.05年。從地面上看上去，在星空中顯現出緩慢的移動。該小行星與地球的最遠距離達6.05億公里，最近時只有1.55億公里。



▲10月11日，鍾南山（右）在珠海的「鍾南山星」命名儀式上查看「鍾南山星」照片。中新社