A11 文匯要聞 2025年11月13日(星期四) 香港文匯報

### 習近平晤西班牙國王費利佩六世:保持高層交往 加強戰略引領

午,國家主席習近平在北京人民大會堂會見來 華進行國事訪問的西班牙國王費利佩六世。

習近平歡迎費利佩六世國王訪華,指出中國 和西班牙都有深厚的歷史文化底蘊。建交50多 年來,兩國堅持從戰略高度和長遠角度看待和 就,樹立了不同歷史文化、不同社會制度國家 友好相處、共謀發展的典範,也為推動全球開 放合作、維護國際公平正義發揮了重要作用。 西班牙王室為中西關係發展作出了突出貢獻 在兩國迎來建立全面戰略夥伴關係20周年之 際,費利佩六世國王對中國進行國事訪問,對 推動兩國友好合作不斷向前發展具有重要意

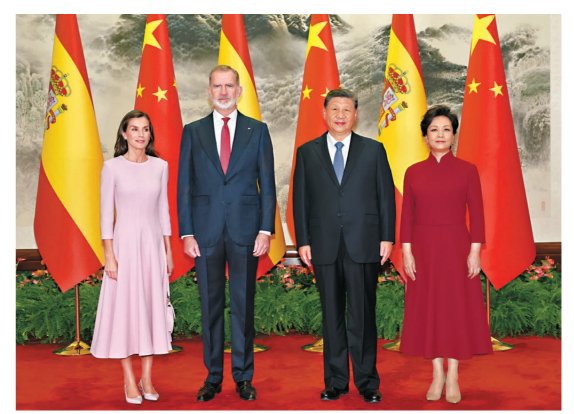
#### 中方將續延實施對西免簽政策

習近平強調,中方珍視同西班牙的傳統友 好,重視西班牙在國際和地區事務中的獨特 面戰略夥伴關係。雙方要進一步堅定相互支 持,保持高層交往勢頭,加強戰略引領,確 ,挖掘新能源、數字經濟、人工智能等 開拓拉美等第三方市場。要進一步促進民心 ,加強文化教育領域交流,相互支持辦 好各自在對方國家的文化和語言機構。中方 續延長實施對西免簽政策,便利人員往

習近平指出,今年是聯合國成立80周年。當 今世界進入新的動盪變革期,和平與發展事業 西班牙一道,支持聯合國在國際事務中發揮核 心作用,維護自由貿易規則和國際經貿秩序, 構建更加公正合理的全球治理體系,推動構建 人類命運共同體。

#### 西班牙堅定奉行一個中國政策

費利佩六世表示,很高興在西中全面戰略夥 伴關係20周年之際對中國進行國事訪問。西 班牙同中國的友好交往源遠流長,建交以來, 兩國始終相互信任、相互尊重,致力於共同 願同中方推動兩國全面戰略夥伴關係不斷向 前發展,為兩國人民帶來更多福祉 牙實施免簽政策,願密切文化、語言、旅遊領 域交流,增進人民友好。歷史只能向前,不能 倒退。西中兩國在很多國際問題上理念高度一 致,都支持多邊主義,支持通過對話協商解決



●11月12日上午,國家主席習近平在北京人民大會堂會見來華進行國事訪問的西班牙國王費利佩 六世。這是習近平和夫人彭麗媛同費利佩六世和王后萊蒂西婭合影。 新華社

爭端。西班牙高度讚賞習近平主席提出的四大 全球倡議,願同中方共同應對國際形勢中的不 確定性,維護國際貿易秩序,促進全球經濟穩 定發展。

會見後,兩國元首共同見證簽署經貿、科 技、教育等領域10份合作文件。

會見前,習近平和夫人彭麗媛在人民大會堂

東門外廣場為費利佩六世和王后萊蒂西婭舉行

費利佩六世抵達時,禮兵列隊致敬。習近平 同費利佩六世登上檢閱台,軍樂團奏中西兩國 國歌,天安門廣場鳴放禮炮21響。費利佩六世 在習近平陪同下檢閱中國人民解放軍儀仗隊 並觀看分列式。

# 中國專利申請180萬件

# 蟬聯全球第一

高被引論文數世界第二 與美相差11篇

香港文匯報訊 (記者 馬曉芳 北京報道)

世界知識產權組織年度報告《世界知識產權 指標》當地時間12日發布,報告指出 2024年全球專利申請量和全球外觀設計申請 量繼續攀升。經歷兩年放緩後,全球商標申 請量呈現復甦跡象。中國表現突出,上述三 項申請量均居全球首位。其中,在專利申請 量方面,2024年全球創新者提交的專利申請 量達370萬件,中國知識產權局受理專利申 請 180 萬件,數量是美國專利商標局受理量 的三倍多,中國專利申請量蟬聯全球第一。

√ → 界知識產權指標》顯示,2024年,中國佔 據全球專利申請量、全球商標申請量、全 球外觀設計申請量三項榜首。2024年全球專利申請 量實現連續五年增長,創下370萬件歷史新高,增 幅達 4.9%。中國以 180 萬件專利申請蟬聯全球第 一,美國(501.831件)、日本(419.132件)、韓 國 (295,722件) 和德國 (133,485件) 分列二位至 五位。2024年中國申請人新增申請量至少15.3萬 件,印度新增1.2萬件,韓國新增7,523件,日本新 增4.533件。

#### 頻率最高的為計算機技術

2024年中國知識產權局受理專利申請180萬件, 較2023年增長9%,數量是美國專利商標局受理量 的三倍多。報告顯示,專利申請中出現頻率最高的 技術為計算機技術,佔全球總量的13.2%,電機設



●《世界知識產權指標》顯示,2024年,中國佔據全球專利申請量、全球商標申請量、全球外觀設計申請 量三項榜首。中國以180萬件專利申請蟬聯全球第一。圖為位於深圳前海的深圳市知識產權保護中心。 資料圖片

備、測量技術、數字通信和醫療技術位列其後。報 告指出,2024年中國每1,000億美元GDP對應專利 申請數量為4,977件,排在榜首,日本每1,000億美 元 GDP 對應 4.150 件居第二位,其後為瑞士、芬 蘭、德國、美國。

#### 熱點論文數世界佔比首過半

中國不僅在全球專利方面表現亮眼,科技論文數 量也不斷增長。據中國科學技術信息研究所目前發 布的《2025年中國科技論文統計報告》顯示,中國 熱點論文數量世界佔比首次過半,達53.2%,世界

排名保持第一位; 高被引論文數量保持世界第二 位,與美國差距逐漸縮小。

該報告顯示,截至2025年8月,中國的熱點論文 數為 2,342 篇,數量比 2024 年統計時增加了 4.6%; 美國的熱點論文數為1,511篇,居世界第二位。中國 高被引論文數為 76,271 篇, 佔世界份額提升至 37.41%,與排名第一位的美國僅相差11篇。按第一 作者第一單位統計分析的結果顯示,2024年,中國 發表高水平國際期刊論文15.49萬篇,佔世界總量的 39.2%,被引用次數為101.12萬次,論文發表數量和 被引用次數均排在世界第一位。

#### 以「十五五 |為窗口期 中國科研邁向「質的飛躍」

專家解讀 「大國」地位已毋庸置疑。軟件專家、「女媧計 劃」首席科學家陳鵬向香港文匯報記者表示, 「十五五」時期將是中國科研實現「質的飛躍」

的關鍵窗口期,中國科研必將在「由大到強」的 征程上邁出更堅實步伐,向着引領全球科技創新 的目標不斷邁進。

#### 核心差距在於原創性突破不足

經過多年發展,中國科研團隊規模、高校科研 院所全球排名持續攀升,科研產出更是成果斐 然,論文數量居全球首位、專利申請量亦多年領 跑,規模優勢盡顯。「但我們更需清醒認知:科 研『大國』不等於『強國』。」陳鵬指出,當

前,中國科研處於「跟跑並跑」向「領跑」跨越 的關鍵階段,核心差距在於原創性突破不足。基 礎研究領域, 諾獎級別的理論創新、顛覆學科範 式的成果尚不多見;應用研究中,高端芯片、工 業軟件等「卡脖子」領域,仍需依賴國外底層技 術,「跟跑式創新」的慣性尚未完全打破。

#### 中國AI與數據正是破局核心

他認為,「質量導向」的科研生態改革正加速 推進,從摒棄「唯SCI(Science Citation Index)、唯 影響因子」的評價體系,轉向以「成果實際貢 獻、原創價值」為核心的考核標準,到推動國產 科技期刊躋身國際頂流, 打破國外對學術傳播的 壟斷,再到嚴抓科研誠信、打擊數據灌水,每一 項舉措都在為提升科研質量「保駕護航」。

陳鵬認為,「十五五」是中國科研從「跟跑並 跑」邁向「領跑」的關鍵期,而人工智能與數據 正是破局核心,這五年的布局將決定全球 AI 話 語權。而數據作為AI的「燃料」,中國早將其 列為生產要素,「十五五」期間高質量數據集、 高可信數據空間的建設,不僅支撑 AI 發展,更 能推動各領域數字化轉型,夯實新經濟底座。陳 鵬指出,中國專利數量雖領先,可轉化比例低、 全球廣泛應用的原創專利少,在通訊、AI領域 仍需向歐美支付高額專利費。「好在創新驅動已 上升為國家戰略,科研基礎扎實。」他表示, 「十五五」期間只要抓牢 AI 與數據機遇,補齊 質量短板,定能為民族復興提供科研支撐,在全 球創新中搶佔先機。

●香港文匯報記者 馬曉芳 北京報道

係全國 怒坚 [委員 闊

何立峰還介紹了中國共產黨 穩定十分重要,願發揮好橋 樑作用,推動深化美中交流

### 專精特新「小巨人」企業 內地超1.76萬家

香港文匯報訊 據新華社報道,中國已累計培 育國家級專精特新「小巨人」企業超1.76萬 家,「小巨人」企業以佔全國規模以上工業中 小企業3.5%的數量,貢獻了9.6%的營業收入和 13.7%的利潤。這是記者從11月19日在重慶開 幕的2025專精特新中小企業發展大會上獲悉

工業和信息化部部長李樂成表示,中國中 小企業高質量發展不斷取得新成效,規模實 力不斷壯大,發展質效穩步提升,專精特新 發展邁出堅實步伐。累計培育科技和創新型 中小企業超60萬家,專精特新中小企業超14

據介紹,工業和信息化部將把優質企業梯度 培育作為推進新型工業化、構建現代化產業體 系、發展新質生產力的重要抓手和關鍵支撐, 進一步強化企業創新主體地位、提升優質企業 產業鏈支撐作用、優化企業發展生態環境等。 其中,在企業布局建設更多國家級創新平台, 鼓勵支持有條件的企業牽頭或參與國家科技創 新項目,鼓勵企業加大基礎研究投入,引導更 多人才、資金、技術等創新要素向企業集聚; 探索建設專精特新賦能中心,推動創新鏈和產 業鏈無縫對接。

同時,加大產業鏈薄弱環節優質企業培育力 度,建立健全主動發現機制;強化產業鏈上下 游協同,全鏈條推進優質企業技術攻關和成果 應用,不斷夯實科技和創新型中小企業構成的 基礎力量,持續壯大專精特新中小企業和高新 技術企業構成的骨幹力量。

此外,構建優質高效、直達快享的中小企業 服務體系,建好用好全國中小企業服務「一張 網」,建設中小企業海外服務體系;發揮國家 高新區、科技型企業孵化器、中小企業特色產 業集群等各類創新創業載體的專業化服務能 力,健全與中小企業成長相適應的要素保障機 制,發揮財政資金槓桿作用,強化金融精準支 持。