

主持政治局集體學習 強調加強涉外法制建設

習近平：主動參與國際規則制定

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局11月27日下午就加強涉外法制建設進行第十次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，加強涉外法制建設既是以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業的長遠所需，也是推進高水平對外開放、應對外部風險挑戰的當務之急。要從更好統籌國內國際兩個大局、更好統籌發展和安全的高度，深刻認識做好涉外法治工作的重要性和緊迫性，建設同高質量發展、高水平開放要求相適應的涉外法治體系和能力，為中國式現代化行穩致遠營造有利法治條件和外部環境。要堅定維護以國際法為基礎的國際秩序，主動參與國際規則制定，推進國際關係法治化。

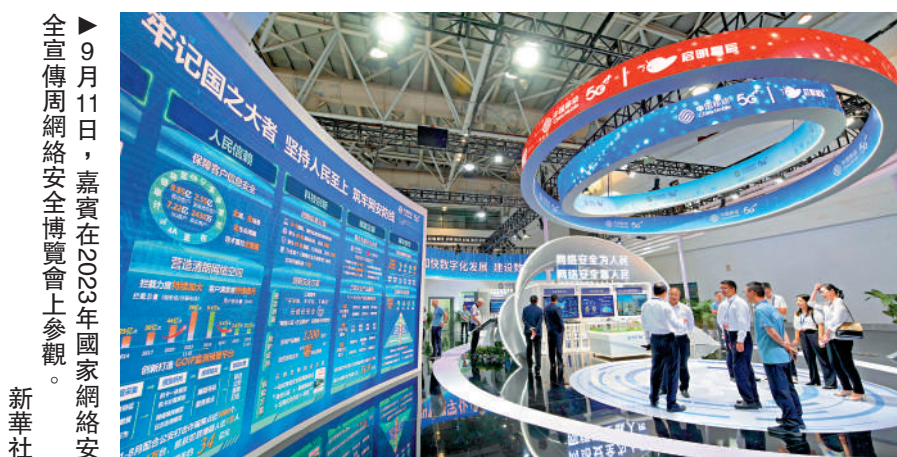
武漢大學特聘教授黃惠康同志就這個問題進行講解，提出工作建議。中央政治局的同志認真聽取了講解，並進行了討論。

習近平在聽取講解和討論後發表了重要講話。他指出，法律是社會生活、國家治理的準繩。涉外法律制度是國家法制的重要組成部分，是涉外法治的基礎，發揮着固根本、穩預期、利長遠的重要作用。在強國建設、民族復興新征程上，必須堅持正確政治方向，以更加積極的歷史擔當和創造精神，加快推進我國涉外法治體系和能力建設。

用法治維護國家人民利益

習近平強調，涉外法治作為中國特色社會主義法治體系的重要組成部分，事關全面依法治國，事關我國對外開放和外交工作大局。推進涉外法治工作，根本目的是用法治方式更好維護國家和人民利益，促進國際法治進步，推動構建人類命運共同體。必須堅定不移走中國特色社會主義法治道路。

習近平指出，涉外法治工作是一項涉及面廣、聯動性強的系統工程，必須統籌國內和國際，統籌發展和安全，堅持前瞻性思考、全局性謀劃、戰略性布局、整體性推進，加強頂層設計，一體推進涉外立法、執法、司法、守法和法律服務，形成涉外法治工作大協同格局。要堅持立法先行、立改廢釋並舉，形成系統完備的涉外法律法規體系。要建設協同高效的涉外法治實施體系，提升涉外執法司法效能，推進涉外司法審判體制機制改革，提高涉外司法公信力。要積極發展涉外法律服務，培育一批國際一流的仲裁機構、律師事務所。要深化執法司法國際合作，加強領事保護與協助，建強保護我國海外利益的法治安全鏈。要強化合規意識，引導我國公民、企業在「走出去」過程中自覺遵守當地法律法規和風俗習慣，運用法治和規則維護自身合法權益。

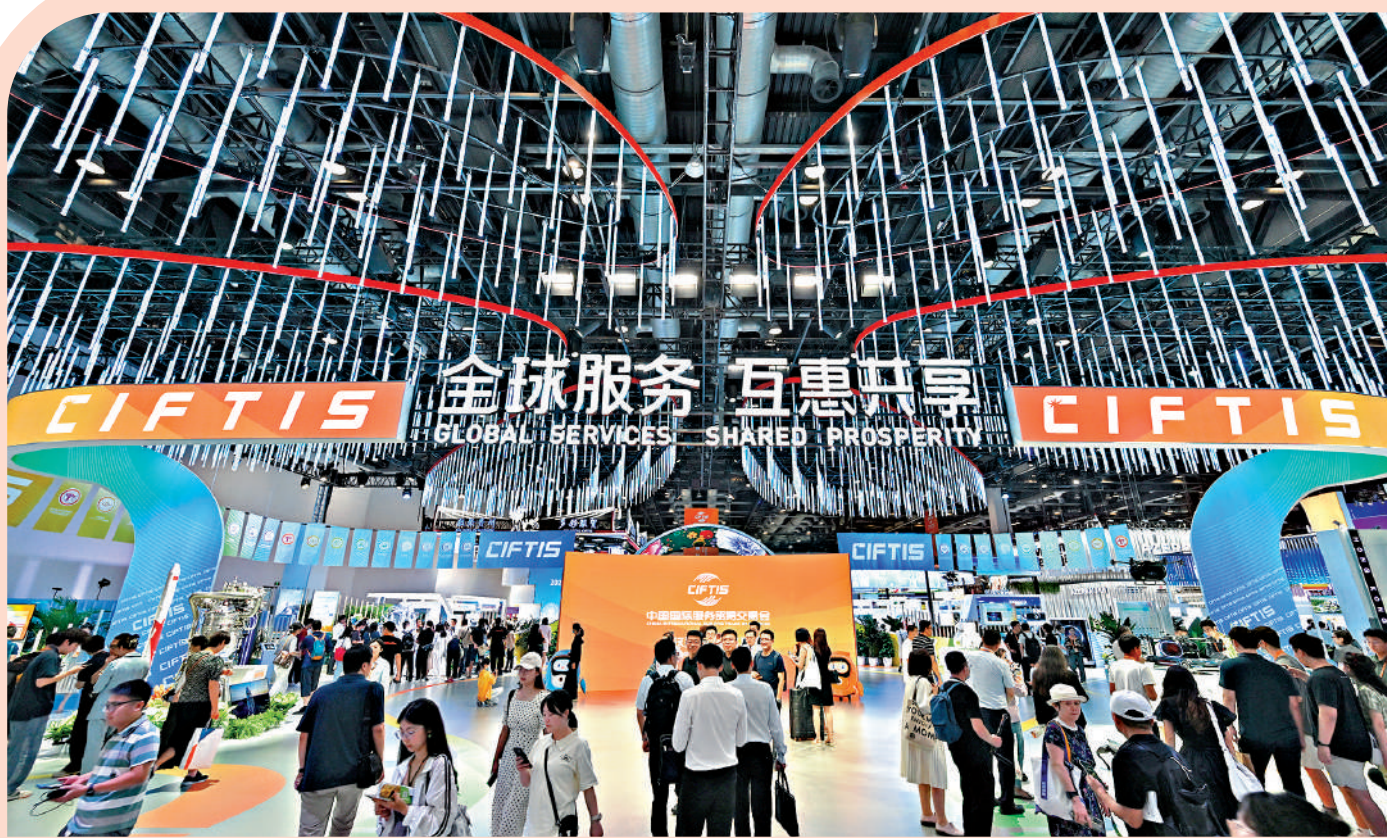


▲9月11日，嘉賓在2023年國家網絡安全宣傳周網絡安全博覽會上參觀。新華社

以國際良法促進全球善治

習近平強調，要堅定維護以國際法為基礎的國際秩序，主動參與國際規則制定，推進國際關係法治化。積極參與全球治理體系改革和建設，推動全球治理朝着更加公正合理的方向發展，以國際良法促進全球善治，助力構建人類命運共同體。

習近平指出，法治同開放相伴而行，對外開放向前推進一步，涉外法治建設就要跟進一步。要堅持在法治基礎上推進高水平對外開放，在擴大開放中推進涉外法治建設，不斷夯實高水平開放的法治根基。法治是最好的營商環境，要完善公開透明的涉外法律體系，加強知識產權保護，維護外資企業合法權益，用好國內國際兩類規則，營造市場化、法治化、國際化一流營商環境。要主動對接、積極吸納高標準國際經貿規則，穩步擴大制度型開放，提升貿易和投資自由化便利化水平，建設更高水平開放型經濟新體制。要對標國際先進水平，把自由貿易試驗區等高水平對外開放的有效舉措和成熟經驗及時上升為法律，打造開放層次更高、營商環境更優、輻射作用更強的對外開放新高地。要全面提升依法維護開放安全能力。完善外國人在華生活便利服務措施和相關法律法規。



▲中共中央總書記習近平27日主持政治局集體學習時強調，要主動參與國際規則制定，推進國際關係法治化。圖為9月4日，觀眾在服貿會北京國家會議中心展區參觀。新華社

習近平講話要點

當務之急

- 加強涉外法治建設既是以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業的長遠所需，也是推進高水平對外開放、應對外部風險挑戰的當務之急。

工作大局

- 涉外法治作為中國特色社會主義法治體系的重要組成部分，事關全面依法治國，事關我國對外開放和外交工作大局。

形成體系

- 要堅持立法先行、立改廢釋並舉，形成系統完備的涉外法律法規體系。要建設協同高效的涉外法治實施體系，提升涉外執法司法效能，推進涉外司法審判體制機制改革，提高涉外司法公信力。

規則制定

- 要堅定維護以國際法為基礎的國際秩序，主動參與國際規則制定，推進國際關係法治化。

堅定自信

- 要堅定法治自信，積極闡釋中國特色涉外法治理念、主張和成功實踐，講好新時代中國法治故事。

資料來源：新華社

央媒：為中國式現代化營造有利法治條件

【大公報訊】據央視網報道：央視評論員28日發表題為《為中國式現代化行穩致遠營造有利法治條件和外部環境》的文章指出，11月27日，習近平總書記主持中共中央政治局第十次集體學習時發表重要講話。總書記從推動高質量發展和高水平開放的戰略高度，深刻闡述了加強涉外法治建設的重要性和緊迫性，系統論述了我國涉外法治工作的根本目的、原則立場、推進方式，為我們統籌推進國內法治與涉外法治、加快推進涉外法治體系和能力建設指明了前進方向。

文章強調，法治同開放相伴而行。改革開放以來，我國積極推進涉外領域立法等相關工作。新時代新征程，我國堅定不移推進高水平對外開放，綜合國力和國際影響力顯著提升，同世界關係發生前所未有的深刻變化，這對涉外法治工作提出了更高的要求。習近平總書記高度重視涉外法治建設，對推動涉外法治工作作出了一系列重要指示，體現出大國領袖的全球視野、歷史眼光、辯證思維，為

廣大涉外法治工作人員提供了思想指引和行動指南。我們要深刻領會習近平新時代中國特色社會主義思想，特別是習近平法治思想、習近平外交思想所蘊含的立場觀點方法，堅定維護以國際法為基礎的國際秩序，主動參與國際規則制定，推進國際關係法治化，助力構建人類命運共同體。

法治是最好的營商環境

文章指出，高水平開放需要高質量法治，高質量法治促進高水平開放。習近平總書記多次強調，法治是最好的營商環境。這要求我們要在各個環節依法平等保護各類市場主體產權和合法權益，努力建設同高質量發展、高水平開放要求相適應的涉外法治體系和能力。要完善公開透明的涉外法律體系，穩步擴大制度型開放，把自由貿易試驗區等高水平對外開放的有效舉措和成熟經驗及時上升為法律，全面提升依法維護開放安全能力，完善外國人在華生活便利服務措施和相關法律法規。



▲浙江杭州市臨安區錦南街道推動基層廉潔文化建設。新華社

新一代國產CPU 無需任何國外授權技術

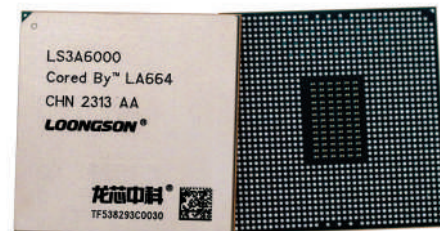
【大公報訊】記者張帥北京報道：11月28日，新一代國產CPU——龍芯3A6000在北京發布。據介紹，龍芯3A6000採用自主設計的指令系統和架構，無需依賴任何國外授權技術，是中國自主研發、自主可控的新一代通用處理器，可運行多種類的跨平台應用，滿足各類大型複雜桌面應用場景。相關測試結果顯示，龍芯3A6000處理器總體性能已與英特爾公司於2020年上市的第10代酷睿四核處理器相當。

龍芯3A6000是一款桌面端CPU，集成4個最新研發的高性能LA664處理器核，主頻達到2.5GHz，支持128位向量處理擴展指令和256位高級向量處理擴展指令，支持同時多線程技術，全芯片共8個邏輯核。相較2021年發布的上一代龍芯3A5000桌面CPU，龍芯

3A6000在相同工藝下單線程性能提升60%以上，全芯片多線程性能成倍提升。

得到鴻蒙等操作系統支持

據介紹，龍芯3A6000處理器採用龍芯自主指令系統龍架構(LoongArch)，其從頂層架構，到指令功能等全部自主



▲11月28日，新一代國產CPU——龍芯3A6000在京發布，該芯片無需依賴任何國外授權技術。

設計，無需國外授權。工信部電子信息司副司長史惠康表示，3A6000處理器推出，證明了內地有能力在自研CPU架構上做出一流的產品。

目前，龍架構得到了上百個與指令系統相關的國際軟件開源社區的支持，得到了統信、麒麟、歐拉、龍蜥、鴻蒙等操作系統的支持，也得到了WPS、微信、QQ、釘釘、騰訊會議等基礎應用的支持，形成與X86、ARM等並列的基礎軟件生態。

龍芯中科董事長、中國科學院計算技術研究所研究員胡偉武表示，龍芯的龍架構基礎軟件發展已經深度融入國際開源軟件生態體系。目標到2035年，龍芯將打造出「Wintel」體系和「AA」體系之後的第三套生態體系，屆時在國際CPU行業形成三足鼎立。

堅定自信 講好新時代中國法治故事

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局11月27日下午就加強涉外法治建設進行第十次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，要加強專業人才培養和隊伍建設。堅持立德樹人、德法兼修，加強學科建設，辦好法學教育，完善以實踐為導向的培養機制，早日培養出一批政治立場堅定、專業素質過硬、通曉國際規則、精通涉外法律實務的涉外法治人才。健全人才引進、選拔、使用、管理機制，做好高端涉外法治人才培養儲備。加強涉外幹部隊伍法治能力建設，打造高素質專業化涉外法治工作隊伍。各級領導幹部要帶頭尊法、學法、守法、用法，切實提升

涉外法治思維和依法辦事能力。

構建中國特色話語體系

習近平指出，要堅定法治自信，積極闡釋中國特色涉外法治理念、主張和成功實踐，講好新時代中國法治故事。加強涉外法治理論和實踐前沿課題研究，構建中國特色、融通中外的涉外法治理論體系和話語體系，彰顯我國法治大國、文明大國形象。中華法係源遠流長，中華優秀傳統法律文化蘊含豐富法治思想和深邃政治智慧，是中華文化的瑰寶。要積極推動中華優秀傳統法律文化創造性轉化、創新性發展，賦予中華法治文明新的時代內涵，激發起蓬勃生機。