November 29 2023 Wednesday Page3

中共中央政治局集體學習涉外法治 強調用法律和規則維護企業和公民權益

中國著意打造一批國際一流仲裁機構和律所

中共中央政治局 27 日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。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。

中新社 28 日報道,武漢大學特聘教授黃惠康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份,是涉外法治的基礎,發揮著固根本、穩預期、利長遠的重要作用。在強國建設、民族復興新徵程上,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,加快推進中國涉外法治體系和能力建設。

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份,事關全面依法治國,事關中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、戰略性佈局、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,建強保護中國海外利益的法 治安全鏈。要強化合規意識,引導中國公民、 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

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,推動全球治理朝著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。

習近平強調,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。

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,彰顯中國法治大國、文明大國形象。中華法系源遠流長,中華優秀傳統法律文化蕴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。





探訪中國「翼龍」家族

28 日,20 餘家媒體走進四川自貢中航無人機生產基地,通過參觀、觀看試飛演示等多種形式,實地瞭解國產大型高端無人機的研製及產業建設發展成就。圖為當日,起飛的「翼龍 –2」無人機吸引參觀者拍攝。 中新社

中國載人航天工程代表團應邀訪問香港澳門

中國載人航天工程辦公室 28 日在其官網發佈消息稱,應香港特別行政區、澳門特別行政區政府邀請,載人航天工程代表團於 11 月 28 日至 12 月 3 日赴香港、澳門進行為期 6 天的訪問。

綜合中新社、香港中通社報道,代表團由中國載人航天工程辦公室副主任林西強帶隊,包括執行中國空間站建造任務的神舟十二號乘組航天員劉伯明、神舟十三號乘組航天員王亞平、神舟十四號乘組指令長陳冬、神舟十五號乘組航天員張陸,以及載人航天工程系統相關領域專家等共17人。

訪問期間,代表團計劃與港澳有關方面 會談交流;參加香港特區政府組織的媒體見

■ 特寫

面會,介紹載人航天工程建設發展情況並回答記者提問;出席載人航天工程展開幕式活動;與港澳特區科教界洽談交流;在澳門參加載人航天專場報告會。同時,還將走進部份大中小學校,與師生面對面互動交流。

香港特區行政長官李家超 28 日出席行政 會議前會見媒體時表示,此次代表團來港充 分體現中央政府對香港特區的厚愛和支持。

李家超指出,航天科技是特區政府重視 的產業之一,本地大學的科研團隊也曾多次 參與國家航天任務,相信此次代表團訪港, 對香港發展航天科研以至推動創科發展,建 設香港成為國際創新科技中心是一大鼓舞。

當日,於機場歡迎的小學生們身著統一

的淺藍色上衣,手持鮮紅的國旗與區旗,一 張張笑臉上洋溢著熱情與憧憬,大聲歡迎代 表團的到來。亦有小學生表示,能見到航天 員哥哥姐姐們,感覺很開心、激動,希望今 後還能在學校的開放課堂上再見到他們。

據悉,代表團在港期間將出席「全港歡迎中國載人航天工程代表團大匯演」。大匯演共約5000張免費門票當天在各區民政咨詢中心派發,每人限取2張,吸引大批市民輪候取票,有中心不到15分鐘已派完門票。拿到門票的香港市民楊太太說,接觸航天員的機會很難得,國家航天科技發展迅速,希望帶讀小學的兒子看匯演、看航天員、長見識,以後做個對社會有貢獻的人。

「廣西老表」一表難求 「買情懷」帶火「復古潮」

近日,一批生產於20世紀90年代的 上鏈式機械手錶在廣西「翻紅」。連日來, 在南寧市手錶廠門前排起的長龍足有數百 米。當地時間每天8時許,該廠工作人員 開始發放排隊號碼。彭女士當日凌晨5點 就來此排隊,她表示,領到的序號已是 1375。

引爆這場火熱購表潮的是一批南寧本土「桂花牌」庫存手錶,售價在80元(人民幣,下同)到300元不等。據中共南寧市手錶廠黨委書記譚旭東介紹,該廠於1970年建廠,生產過多款手錶,其中「桂花牌」在1985年獲廣西名牌產品稱號,在當時就是「爆款」,但模具早已經封存,不再生產,「沒想到今天還能這麼火爆」。

「我凌晨 3 時就來排隊了。」家住南寧市西鄉塘區的黃先生是一位「80 後」,他購買了一對金色小方塊手錶,單個售價為 256 元。他告訴記者,經歷過「三轉一響(自行車、縫紉機、手錶及收音機)」的時代,對老物件懷有一種特殊情感,「買的就是一份情懷」。

在手錶廠門前, 黃先生被幾人圍住, 詢問他是否出售手錶。黃先生連連擺手, 稱自己只是出於開心才拿出手錶「炫耀」 當前,「桂花表」已開始限購。廠家 此前貼出公告稱,由於在倉庫存放時間比 較久,手錶走時精度有所下降,零配件等

有所損耗,請大家根據需求理性消費。 然而這一提示並未「勸退」民眾的熱情。 來自桂林的「00後」黎汝洋受爸媽「必須 帶一個回去」的囑托,來此排隊。「我爸 媽是 1970 年代生的,他們想買來佩戴,彌 補當年沒有擁有的遺憾,紀念自己的青春

時代。」黎汝洋說。 「95後」男孩梁嘉也是求購「老表」 的一員,他看中一款金色小方塊手錶。「這 個款式簡約又實惠,拿來做配飾性價比很 高,而且又是南寧本土品牌,想支持一下。」 但遺憾的是,店員稱該款式已售完,工廠 是否有庫存還未可知。

南寧市社會科學院經濟發展研究所副 所長杜富海表示,「桂花牌」手錶受到民 眾追捧,是人們通過尋找城市舊物件來尋 找舊時記憶,寄托懷舊情懷的一種表現, 也在一定程度上說明國貨迎來發展新機遇。

其實「老表」的復興並非偶然,近年「懷 舊復古潮」在中國悄然興起,最為顯著的 還體現在服飾背包領域。在南寧經營一家 古著店的蘇日瑩表示,「現在復古潮流行 起來,很多網店都是拿古著來打版。」

蘇日瑩店內古著多為20世紀八九十年 代所制,收購渠道以海淘為主,「每一件 都是孤品,我們沒有固定的進貨日期,看 到好看的款式就收」。據她介紹,來店顧 客多為20多歲的女性,「很多古著的材質 和工藝都比現代服裝更好,主要是面料、 細節處理和設計裁剪方式等,都是根據早 期的方法和標準製作的」。

近日在廣西、貴州等地,東北花棉襖 一躍成為熱銷品,「不是羽絨服穿不起, 而是花棉襖更有性價比」的話題一度登上 微博熱搜榜。「面對千篇一律的現代服裝 款式,花棉襖的圖案和色彩可謂標新立異, 而且年輕人在消費上越來越追求性價比, 相比動輒幾千元的羽絨服,花棉襖既實惠 又保暖。」蘇日瑩說。

「85後」侯女士是一位十多年的古著 愛好者,她說自己的服飾大多是古著,平 時會與現代款進行搭配。「如今物質更加 豐富,人們反而更加『復古』,這種感覺 就像長大後的我們懷念小時候的西瓜形狀 的泡泡糖一樣。」

中新社

中國第40次南極考察隊 成功穿越西風帶

執行中國第 40 次南極考察任務的「雪龍 2」號和「天惠」輪,於北京時間 28 日下午 相繼駛過南緯 60 度,「雪龍」號已於日前駛 離該緯度。至此,此次中國南極考察隊 3 艘 船全部成功穿越西風帶。

「雪龍2」號大副陳冬林介紹,此次遇到兩個氣旋,「雪龍2」號多次調整航速和航向,先慢速等待前一個氣旋影響消散,接著在後一個氣旋影響到來前加速通過,確保了人員和建站物資安全。

接下來,「雪龍2」號和「天惠」輪將 駛入羅斯海外圍浮冰區。作為極地科考破冰 船,「雪龍2」號將為「天惠」輪破冰引航。 兩船預計於12月上旬抵達羅斯海新站附近, 開展新站建設物資卸貨等工作。

「雪龍」號成功穿越西風帶後,將於近 期抵達中國南極中山站,隨後將開展物資卸 貨和人員輪替等工作。

中國第 40 次南極考察由中國自然資源部 組織,這是中國首次派出 3 艘船執行南極考 察任務。「雪龍」號和「雪龍 2」號主要執 行科學考察、人員運送和後勤補給任務,「天 惠」輪主要運送新考察站建設物資。 新華社

山西發現唐代磚室墓 豐富太原墓室主流形式

山西省考古研究院 28 日稱,當地考古人 員在太原市晉源區赤橋村搶救發掘一批漢至 清時期的墓葬,其中唐代磚室墓 M23 為研究 晚唐以來太原地區墓室平面形狀的主流形式 提供材料。

上述墓葬位於晉源區赤橋村龍山山前坡 地上,該地區屬於晉陽古城遺址墓葬區。 2020年為配合晉源區龍山大街西段道路建設, 太原市文物考古研究所搶救發掘了一批漢至 清時期的墓葬,其中唐代磚室墓 M23 出土器 物最為豐富。

該墓為長方形斜坡墓道單室磚墓,由墓道、墓門、墓室三部份組成,坐北朝南。隨葬器物主要集中在墓室西部,共計20件(組),包括瓷器、陶器、銅鏡、銅錢、首飾、硯台、漆盒、墓誌。

該考古發掘項目負責人常一民介紹,從已刊布的資料來看,太原地區有明確紀年的太惠妃墓(971年)等墓室平面均呈圓形,也就是說太原地區五代時期墓室平面結構以圓形為主,而唐大中九年(855年)中期以前盛行弧邊方形。M23的發掘說明至少從晚唐開始,太原地區墓室平面的主流形式開始從弧邊方形向圓形過渡。 中新社

無需依賴任何國外授權技術 中國自研新一代通用CPU面世

28 日,新一代中國產通用處理器 (CPU)——龍芯 3A6000 在北京發佈。

CPU是計算機的核心組成部份,就像「大腦」一樣指揮各個部件的運行。龍芯 3A6000 由龍芯中科技術股份有限公司研發,該公司主營業務為處理器及配套芯片的研製、銷售及服務,總部設在北京,並在全國多個城市設有分支機構。

據介紹,龍芯 3A6000 採用中國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。它的推出,標誌著中國自主研發的 CPU 在自主可控程度和產品性能方面達到新高度,性能達到國際主流產品水平。

同時推出的還有打印機主控芯片龍芯 2P0500,這是中國國內首款基於自主指令系統的打印機主控芯片,作為打印/掃瞄整機中的核心控制部件,龍芯 2P0500 的研發成功將助力推動更多中國產打印機走向市場。

2019 年,龍芯芯片出貨量已經達到 50 萬 顆以上。 **香港中通社**