

習近平：加強量子科技發展戰略謀劃和系統布局

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局16日下午就量子科技研究和應用前景舉行第二十四次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，當今世界正經歷百年未有之大變局，科技創新是其中一個關鍵變量。我們要於危機中育先機、於變局中開新局，必須向科技創新要答案。要充分認識推動量子科技發展的重要性和緊迫性，加強量子科技發展戰略謀劃和系統布局，把握大趨勢，下好先手棋。清華大學副校長、中國科學院院士薛其坤就這個問題進行了講解，提出了意見和建議。

習近平強調，量子力學是人類探究微觀世界的重大成果。量子科技發展具有重大科學意義和戰略價值，是一項對傳統技術體系產生衝擊、進行重構的重大顛覆性技術創新，將引領新一輪科技

革命和產業變革方向。我國科技工作者在量子科技上奮起直追，取得一批具有國際影響力的重大創新成果。

習近平指出，要系統總結我國量子科技發展的成功經驗，借鑒國外的有益做法，深入分析研判量子科技發展大勢，找準我國量子科技發展的切入點和突破口，統籌基礎研究、前沿技術、工程技術研發，培育量子通信等戰略性新興產業，搶佔量子科技國際競爭制高點，構築發展新優勢。

習近平強調，要加強頂層設計和前瞻布局。要加強戰略研判，堅持創新自信，敢啃硬骨頭，在組織實施長周期重大項目中加強頂層設計和前瞻布局，加強多學科交叉融合和多技術領域集成創新，形成我國量子科技發展的體系

化能力。

要健全政策支持體系

習近平指出，要健全政策支持體系。要加快營造推進量子科技發展的良好政策環境，形成更加有力的政策支持。要保證對量子科技領域的資金投入，同時帶動地方、企業、社會加大投入力度。要加大對科研機構和高校對量子科技基礎研究的投入，加強國家戰略科技力量統籌建設，完善科研管理和組織機制。

習近平強調，要加快基礎研究突破和關鍵核心技术攻關。量子科技發展取決於基礎理論研究的突破，顛覆性技術的形成是個厚積薄發的過程。要統籌量子科技領域人才、基地、項目，實現全要素一體化配置，加快推進量子科技重大項目實

施。要加大關鍵核心技术攻關，不畏艱難險阻，勇攀科學高峰，在量子科技領域再取得一批高水平原創成果。

要培養造就高水平人才隊伍

習近平指出，要培養造就高水平人才隊伍。重大發明創造、顛覆性技術創新關鍵在人才。要加快量子科技領域人才培養力度，加快培養一批量子科技領域的高精尖人才，建立適應量子科技發展的專門培養計劃，打造體系化、高層次量子科技人才培養平台。要圍繞量子科技前沿方向，加強相關學科和課程體系建設，造就一批能夠把握世界科技大勢、善於統籌協調的世界級科學家和領軍人才，發現一批創新思維活躍、敢闖「無人區」的青年才俊和頂尖人才。

出口管制法出台 12月起實施 專家：應對貿易戰更合理合法

中國可對等反制外國濫用出口管制



十三屆全國人大常委會會議昨日表決通過出口管制法，法律規定出口管制清單制度。圖為民眾在浙江自貿試驗區綜合服務大廳辦理海關業務。資料圖片

香港文匯報訊（記者 劉凝哲、凱雷 北京報道）十三屆全國人大常委會會議昨日表決通過出口管制法。這部法律規定出口管制清單制度，明確國家出口管制管理部門根據出口管制政策，會同有關部門制定、調整並發布出口管制清單，對管制物項作出明確列舉。此外，任何國家或者地區濫用出口管制措施危害中國國家安全和利益的，中國可以根據實際情況對該國家或者地區對等採取措施。出口管制法經三次審議後獲得通過，將於今年12月1日起實施。

出口管制，是指一國為履行防擴散等國際義務、維護國家安全和發展利益等目的，對核、生物、武器等特定物項的出口採取禁止或者限制性措施，是國際通行做法。中國出口管制法包括總則、管制政策、管制清單和管制措施、監督管理、法律責任，附則五章，共49條。該法明確了出口管制範圍，確保管制物項、管制主體和行為全覆蓋，規定：從中國境內向境外轉移管制物項，以及中國公民、法人和非法人組織向外國組織和個人提供管制物項，均受本法約束。

規定臨時管制制度

這部法律還建立了出口管制清單、臨時管制

和全面管制。規定出口管制清單制度，明確國家出口管制管理部門根據出口管制政策，會同有關部門制定、調整並發布出口管制清單，對管制物項作出明確列舉。規定臨時管制制度，國家出口管制管理部門可以發布公告，對出口管制清單以外的貨物、技術和服務實施臨時管制。規定全面管制制度，未列入出口管制清單、未實行臨時管制的物項，出口經營者知道或者應當知道，或者得到國家出口管制管理部門通知，相關物項可能存在危害國家安全和利益等風險的，也實行出口管制。

據介紹，出口管制法還明確了關於域外適用和對等採取措施。一是對向境外提供出口管制信

息進行規範，明確向境外提供出口管制相關信息應當依法進行，可能危害國家安全和利益的，不得提供。二是規定本法必要的域外適用效力，明確境外的組織和個人違反本法有關出口管制管理規定，危害中國國家安全和利益，妨礙履行防擴散等國際義務的，依法處理並追究其法律責任。三是規定對等採取措施，任何國家或者地區濫用出口管制措施危害中國國家安全和利益的，中國可以根據實際情況對該國家或者地區對等採取措施。

出口更加規範

商務部研究院國際市場研究所副所長白明在接受香港文匯報採訪時表示，中國正在走向貿易強國，應該加強對出口物項的管控。這是一種國際通行的做法，即使沒有中美貿易戰、科技戰，中國亦應該出這樣的法律。

「對於中國企業來說，不能有錢賺就行，必須君子愛財取之有道，這個『道』就是國家安全、人民利益。」白明表示，法律的出台，令今後中國在貿易戰中的應對更加合理合法。相信通過出這部法律，中國的出口事業總體將更加規範。

新修國旗法國徽法明年元旦起施行

香港文匯報訊 據新華社及中通社報道，昨日閉幕的十三屆全國人大常委會第二十二次會議對國旗法、國徽法進行了修改。新修改的這兩部法律將於2021年1月1日起施行。

全國人大常委會法工委國家法室主任董衛東表示，國旗和國徽是國家的象徵和標誌，代表著國家權威與尊嚴，是國家制度的重要內容。這次國旗法、國徽法修改幅度不小，主要是完善國旗、國徽的尺度，增加使用的場合和規範，明確監督部門等。

「根據國旗和國徽的特點，把握不同要求，對於國旗是強調鼓勵與規範並重，鼓勵公民、組織在適當場合升掛、使用國旗和國旗圖案；對於國徽是堅持以規範為主，主要是規範國家機關的使用。」董衛東說。

新修改的國旗法規定，國慶節、國際勞動節、元旦、春節和國家憲法日等重要節日、紀念日，各級國家機關、各人民團體以及大型廣場、公園等公共活動場所應當升掛國旗；企業事業組織、村民委員會、居民委員會、居民院（樓、小區）有條件的應當升掛國旗。

新修改的國徽法明確，公民在莊重的場合可以佩戴國徽徽章，表達愛國情感。

根據新修改的兩部法律，國旗、國徽應當作為愛國主義教育的重要內容。中小學應當教育學生了解國旗、國徽的歷史和精神內涵。

同時，新修改的國旗法規定，不得升掛或者使用破損、污損、褪色或者不合規格的國旗，不得倒掛、倒插或者以其他有損國旗尊嚴的方式升掛、使用國旗。該法還明確，國旗及其圖案不得用作商標、授予專利權的外觀設計和商業廣告，不得用於私人喪事活動等不適當的情形。

譚耀宗：強化香港中小學宣傳

全國人大常委會委員譚耀宗對此表示，今次對國旗法、國徽法進行修改，沒有提到追溯力，主要在於強化中小學的宣傳，增加對國旗、國徽的精神、歷史教育。他又指港府要參考決定，修訂本港的國旗法和國徽法，又指香港都要跟從加強本港學生對國旗國徽的認識。

香港擬修訂《國旗及國徽條例》

針對新修改的國旗法、國徽法，香港特區政府昨日表示，《中華人民共和國國旗法》及《中華人民共和國國徽法》已於一九九七年七月一日納入基本法附件三，並透過制定《國旗及國徽條例》以本地立法方式在香港特別行政區實施。特區政府會對《國旗及國徽條例》作出適當的修訂，以實施適用於香港特區的規定，履行特區政府的憲制責任。

防護疏漏 穗隔離酒店一員工染疫

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）廣州花都16日發現一例無症狀感染者病例，令當地居民再度神經繃緊。昨日，香港文匯報記者從廣州市花都區獲悉，該名感染者為對入境人員隔離酒店工作人員的主動排查中發現，目前病例感染源已查清。調查發現，感染者為隔離酒店工勤人員，其在為隔離人員處理快遞時，未按照規範開展防護導致感染。截至昨日2時，疾控部門共甄別170名密切接觸者並已全部集中隔離。

關聯者核檢均為陰性

此外，密切接觸者及周邊排查11.6萬人的核酸檢測結果均為陰性。廣州市疾控部門評估風險認為，感染者活動範圍較局限，疫情已初步受控，無需恐慌。

廣州市疾控中心副主任張周斌介紹，該名感染者接觸新冠核酸陽性入境人員後3天，就通過隔離酒店例行健康監測被及時發現，其間活動範圍

較為局限，根據目前排查的情況綜合判斷，疫情沒有擴散，請市民繼續配合做好常態化防控工作，做好個人防護，而無需恐慌。

青島確診的哥231乘客追蹤到位

香港文匯報訊（記者 殷江宏 山東報道）香港文匯報記者從昨日下午舉行的青島市疫情防控新聞發布會獲悉，該市確診出租車司機邵某某自9月29日16時至10月10日22時所載乘客231人已全部追蹤到位，包括青島本市196人，涉及市外35人。截至目前，已對相關人員全部採取流調、隔離、管控措施，核酸檢測結果全部為陰性。

疫情發生後，國家和山東省、青島市三級專家迅速聯合開展流調和風險研判。針對青島市確診病例邵某某組織大數據專班，調動全市公安力量開展追蹤溯源。此前，已對青島市196人逐人落實隔離管控措施；對市外35人由衛健、公安部門雙線通報山東省主管部門，協調相關省、市落實管控措施，並跟蹤落實反饋情況。截至目前，邵某某所載乘客核酸檢測結果全部為陰性。

規避借款合同糾紛及保證合同糾紛。

據介紹，這部《中國上市公司訴訟藍皮書》由北京策略律師事務所主任謝會生律師領銜編著，法律出版社刊印發行。藍皮書採用數據與案例相結合的形式，對中國資本市場31個行業、近4千家上市公司、5千餘個司法判例的訴訟總體情況進行了系統性分析及實踐研究。

中國首部上市公司訴訟藍皮書發布

香港文匯報訊（記者 趙一存 北京報道）中國首部上市公司訴訟藍皮書昨日在京發布，書中收集和整理了31個行業在2019年至2020年推出的最新法律規範，分析了各行業上市公司可能遭遇的法律風險，並為這些風險提供可行

性應對策略。藍皮書調查認為，上市公司的訴訟更為側重民事訴訟和行政訴訟。藍皮書提醒，新冠肺炎疫情爆發風險仍然存在，從事野生動物養殖、交易等經營的上市公司應注意避免法律風險。另外，金融業領域上市公司亦需

國家能源局副局長劉寶華被查

香港文匯報訊（記者 海嵐 北京報道）近年反腐敗重災區——國家能源局又一高官落馬。中央紀委國家監委昨日通報，國家能源局黨組成員、副局長劉寶華涉嫌嚴重違紀違法，目前正接受紀律審查和監察調查。

劉寶華今年57歲，長期在電力系統主管部門任職，在原電監會官至市場監管部主任。2013年初，原國家電監會與原國家能源局合併，劉寶華出任合併後的國家能源局市場監管司司長。2014年5月調任核電司司長，在這一職位工作超過3年，其間劉寶華曾於2014年7月至2015年7月掛職擔任內蒙古自治區政府副秘書長。

2017年8月劉寶華升任國家能源局副局長至今。擔任副局長期間，劉寶華分管多個核心司局，包括電力司、核電司、市場監管司、電力安全監管司、派出能源監管機構、中國核電發展中心、大壩安全監察中心、電力可靠性管理和工程質量監督中心。

劉寶華被查之前並無先兆，業內也感到意外。他近期多次公開露面，最後一次是10月15日，劉寶華在國家電力投資集團有限公司總經理江毅陪同下，前往河北張家口調研東方能源鐵路液流電池儲能集成示範項目，還調研了河北張北500千伏柔直換流站及崇禮奧運指揮部，並聽取相關匯報。國慶前9月28日，劉寶華還亮相國務院新聞辦，出席有關電力行業的國務院政策例行吹風會。

中央紀委國家監委在通報中並未公布劉寶華接受調查的原因。此前能源局官員被查，多與項目審批過程中的腐敗有關。近年發改委及能源局一直在推動取消和下放電力等能源項目審批事項的改革。原電監會與能源局2013年合併以來，國家能源局一直是反腐敗的重災區。在歷任5位局長中，已有劉鐵男和努爾·白克力兩任局長先後落馬並被判無期徒刑，多位副局長和司長被查。