

新修訂保守國家秘密法5月1日起施行

完善網絡信息保密管理制度 強化國家秘密精準保護

香港文匯報訊 綜合中新社、新華社報道，十四屆全國人大常委會第八次會議27日上午在北京人民大會堂閉幕。會議經表決，通過了新修訂的保守國家秘密法，這是該法時隔14年後的再次修訂。中國國家主席習近平簽署第20號主席令予以公布。該法自今年5月1日起施行。

保密法是中國保密領域的基礎性、綜合性法律。中國現行保密法於1988年制定、2010年修訂。全國人大常委會委員長趙樂際指出，新修訂的保守國家秘密法，明確保密工作基本原則，進一步健全保密管理制度和監管措施，為做好新形势下的保密工作、維護國家安全和利益提供了更有力的法治保障。有關方面要加強普法宣傳，抓緊出台配套規定，確保法律有效實施。

保密工作面臨新問題新挑戰

本次修訂的一個重要背景是，國際國內形勢發生深刻變化、科技發展日新月異，保密工作面臨一些新問題新挑戰。

「為更好地適應新形势新任務，有必要對保密法進行修改完善。」全國人大常委會法工委國家法室負責人說。

針對信息化、數字化飛速發展帶來的保密難度加大問題，新法進一步完善了網絡信息保密管理制度。一是明確網絡信息的製作、複製、發布、傳播等各個環節均應遵守國家保密規定。二是規定網絡運營者應當配合有關部門對涉嫌洩露國家秘密案件進行調查處理；發現利用互聯網及其他公共信息網絡發布的信息涉嫌洩露國家秘密的，應當及時處置報告，並根據要求刪除涉及洩露國家秘密的信息，對有關設備進行技術處理等。

同時，修訂後的保密法「科技含量」明顯提升，許多條款顯示出對保密科技創新和科技防護的重視。

依法保護保密領域知識產權

在支持保密科技創新方面，保密法在總則增加規定，明確國家對保密科學技術研究和應用的鼓勵、支持，強調提升自主創新能力，依法保護保密領域的知識產權，為保密科技實現高水平自立自強提供法律支持。

在完善保密科技防護制度措施方面，新法規定，涉密信息系統規劃、建設、運行、維護全流程應當符合國家保密規定和標準，並配備保密設施、設備，明確涉密信息系統定期風險評估要求，避免「帶病運行」。

考慮信息公開與保密關係

此次修訂還考慮了信息公開與保密的關係。新法規定，保密事項範圍制定應當遵循必要、合理原則，每年開展國家秘密審核；同時，增加了信息公開保密審查專門條款，建立起信息公開的「安全網」。

中國國家保密局負責人認為，這進一步強化國家秘密的精準保護，最大限度保障信息資源合理利用，「做到該保守的秘密堅決守住，該公開的信息依法公開」。

新法自2024年5月1日起施行。



◆2月27日，全國人大常委會委員長趙樂際在北京主持十四屆全國人大常委會第八次會議閉幕會。在會議完成有關表決事項後，趙樂際作了講話。新華社

秦剛等11人的十四屆全國人大代表資格終止

香港文匯報訊 據中新社報道，全國人大常委會27日發布公告說，天津市人大常委會決定接受秦剛辭去第十四屆全國人民代表大會代表職務。秦剛的代表資格終止。

公告說，上海市第十六屆人大常委會第十一次會議補選黃莉新為第十四屆全國人民代表大會代表。第十四屆全國人民代表大會常務委員會第八次會議根據代表資格審查委員會提出的報告，確認黃莉新的代表資格有效。

公告說，黑龍江省人大常委會決定罷免王一新、孫馳的第十四屆全國人民代表大會代表職務。湖南省人大常委會決定罷免胡建文、雷冬竹的第十四屆全國人民代表大會代表職務。廣東省人大常委會決定罷免朱宏的第十四屆全國人民代表大會代表職務。貴州省人大常委會決定罷免安九熊的第十四屆全國人民代表大會代表職務。陸軍軍人代表大會決定罷免李志忠的第十四屆全國人民代表大會代表職務。廣東省人大常委會決定接受黃家武辭去第十四屆全國人民代表大會代表職務。天津市人大常委會決定接受秦剛辭去第十四屆全國人民代表大會代表職務。湖北省人大常委會決定接受馮傑鴻辭去第十四屆全國人民代表大會代表職務。廣西壯族自治區人大常委會決定接受陸偉偉辭去第十四屆全國人民代表大會代表職務。

依照《中華人民共和國全國人民代表大會和地方各級人民代表大會代表法》的有關規定，王一新、孫馳、胡建文、雷冬竹、朱宏、安九熊、李志忠、黃家武、秦剛、馮傑鴻、陸偉偉的代表資格終止。

根據公告，截至目前，第十四屆全國人民代表大會實有代表2,956人。

中國須充分運用創新技術支持保密法施行

專家解讀

中國立法機關27日通過新修訂後的保守國家秘密法，「科技含量」明顯提升，其中許多條款顯示出對保密科技創新和科技防護的重視。

大數據國家戰略計劃聯盟發起人、360集團信息安全專家鄒玉良向香港文匯報表示，保密法此番修訂的重要背景之一是隨着科技的高速發展以及國際國內形勢的變化，保密工作顯得愈發重要且面臨一些新問題新挑戰。

他說，「有的國家有很多『網絡武器』，比如人工智能自動識別，可以進行網絡攻擊，以及量子技術的應用、大數據的應用等等高科技手段的應用，都需要中國加以防護及應對。」

鄒玉良表示，在科技防護方面，中國要充分運用科技創新技術，更好地支持保密法和網絡安全法施行。

據了解，修訂後的保密法着重提出「科技防護」，在總則中就增加規定，明確國家對保密科學技術研究

和應用的鼓勵、支持，強調提升自主創新能力，依法保護保密領域的知識產權，為保密科技實現高水平自立自強提供法律支持。

不在手機存儲傳輸涉國家秘密信息

「違反保守國家秘密法規定，最高可判無期徒刑。」廣東風采新紀元律師事務所律師賀國帥向香港文匯報表示，刑法規定，向境外的組織、機構和人員洩露國家秘密，處五年以上十年以下有期徒刑；情節較輕的，處五年以下有期徒刑；情節嚴重的，處十年以上有期徒刑或者無期徒刑。他提醒，保守國家秘密要注意不在手機存儲、傳輸涉國家秘密的信息，不在手機存儲、傳輸涉國家秘密的信息。還要注意不在私人交往、通信，以及公開發表的文章、著作、講話中涉及國家秘密、工作秘密。「在保守國家秘密方面，這些注意事項國家機關工作人員和普通公民都適用。」他說。

◆香港文匯報記者 趙一存 北京報道



◆位於北京西長安街北側梅地亞中心的全國兩會新聞中心於27日正式啟用。據悉，已有3,000多名中外記者報名採訪今年全國兩會。香港文匯報記者朱燁 攝

全國兩會新聞中心將迎3000餘中外記者

香港文匯報訊（記者 朱燁、郭瀚林 實習記者 李暢 北京報道）十四屆全國人大二次會議和全國政協十四屆二次會議將分別於3月5日和3月4日在北京開幕，位於北京西長安街北側梅地亞中心的兩會新聞中心於27日正式啟用。據悉，已有3,000多名中外記者報名採訪今年全國兩會，其中境內記者2,000餘名，港澳台記者和外國記者1,000餘名，中外記者報名數量較前幾年都有明顯增長。

香港文匯報記者來到現場採訪發現，寫有「十四屆全國人大二次會議全國政協十四屆二次會議新聞中心」的藍色展板，已被擺放在梅地亞中心一樓入口處的醒目位置。

茶歇處現切水果每兩小時更換一次

此外，大會新聞中心在梅地亞專門設置了記者茶歇處等，免費為記者提供多種多樣的茶點和飲品。值得注意的是，今年茶歇區還特別注重食品安全與新鮮度，所有水果和三明治等小食都附上了「貼心小標籤」，詳細標註了其擺放時間，現切水果還標記了保質期，服務人員每兩個小時就會對水果進行更換。在茶歇處休息的一位內地記者表示，茶歇處服務周到，茶點可口，讓記者們在緊張的工作之餘有了一個放鬆和補充能量的好去處。

住建部要求各城市做好住房發展計劃

香港文匯報訊 中國住房和城鄉建設部近日下發通知，要求各城市要做好今年明年住房發展計劃，防止市場大起大落；根據人口變化確定住房需求，根據住房需求科學安排土地供應、引導配置金融資源。

實現以人定房、以房定地、以房定錢，促進房地產市場供需平衡、結構合理。

防止市場大起大落

通知指出，住房發展規劃和年度計劃是建立「人、房、地、錢」要素聯動機制的重要抓手。各城市要根據當地實際情況，準確研判住房需求，完善「保障+市場」的住房供應體系，以政府為主保障工薪收入群體剛性住房需求，以市場為主滿足居民多樣化改善性住房需求，科學編制2024年、2025年住房發展年度計劃。

按照要求，住房發展年度計劃要明確年度各類住房及用地供應規模、結構和區位，測算房地產項目合理融資需求。

保障性住房要進一步明確供應套數和戶型結構。

要將房地產市場平穩健康發展、住房保障輪候時間等納入目標管理。

2024年4月30日前、2025年3月31日前，各城市要以適當方式向社會公布當年住房發展年度計劃有關情況。

香港招商局先進技術研究院啟動

香港文匯報訊（記者 岑健樂）香港招商局先進技術研究院（下稱「研究院」）啟動儀式27日於香港舉行。中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧、特區政府創新科技及工業局局長孫東、投資推廣署署長劉凱旋、香港科技園公司行政總裁黃克強等多位嘉賓出席了活動。招商局集團表示，為積極參與香港國際創新科技中心建設，打造集團層面統一的科技創新機構，經集團研究後，決定在香港設立招商局先進技術研究院。

四大功能擔成果轉化產業培育

研究院是招商局集團深入參與香港國際創新科技中心建設的重大戰略舉措之一，定位為集團統籌的前瞻性、開放式研發機構，具備前沿科技跟蹤、關鍵技術研發、創新成果轉化、技術人才合作等四大功能，設專家諮詢、實驗室管理、技術合作等內設機構。相對於集團現有科技創新平台、直投平台，研究院將更加強調前沿技術布局、研發階段發力、獲取知識產權等屬性，為成果轉化和產業培育提供堅實支撐。

聚焦三大領域打造高能級研發平台

研究院將聚焦綠色科技、生命科技、數智科技三大領域，致力打造高能級研發平台，匯聚全球優質創新資源，推動產業重大前沿技術、顛覆性技術、關鍵核心技術攻關和成果轉移轉化。研究院前期主要以重大前沿技術研究項目為載體，與香港、內地等高水平研發機構組建聯合實驗室，通過聯合創新機制，開展產業重大前沿技術攻關，並利用柔性引進方式，集聚一批國際化高端科研人才。後期將逐步探索構建自有研究團隊，力爭成為集團實現創新驅動發展、培育戰略性新興產業、建設世界一流企業的重要支撐。

繆建民：招商局始終與香港緊相連

招商局集團黨委書記、董事長繆建民在儀式上表示，招商局集團的總部設於香港，是香港規模最大的中資企業，不管是創業還是創新，不管是過去還是未來，招商局始終與香港緊相連。他說，當前香港正按照習近平總書記的要求，在新一屆特區政府的帶領下，加快建設國際創新科技中心。

建立研究院是引領招商局集團創新創業、推動產業轉型的關鍵之舉，未來將集全集團之力，建強建優研究院。

對於像招商局先進技術研究院這類專注於科技創新及科技成果轉化落地的機構設於香港，孫東說，特區政府

對此高度肯定和支持。

孫東：提升創科氣氛促進交流

孫東表示，這些技術平台不僅能夠提升香港的創科氣氛，而且對於培育本地科研人才、促進與國際科研機構交流以及跨領域合作，都有深遠的影響。他又指，為鼓勵更多這類機構到香港來與本地高等學府和科研機構合作，促進成果轉化，特區政府最近推出了100億港元的「產學研1+計劃」，以激勵產學研協作，推動「從一到N」的科研成果轉化和相關產業發展。

黃克強也稱，香港不僅有廣泛的國際聯繫和雄厚的科研實力，更匯聚全球創科人才，香港科技園支持不同類型的企業推動創新，為每一位創業者提供絕佳的土壤。



◆中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧（左二）、特區政府創新科技及工業局局長孫東（左一）與招商局集團黨委書記、董事長繆建民（右二）出席研究院啟動儀式。岑健樂 攝