

國務院：規範商用密碼管理 確保敏感數據安全

【大公報訊】據新華社報道：國務院總理李強4月14日主持召開國務院常務會議。會議強調，要認真學習貫徹習近平總書記近日考察廣東重要講話精神，鑄定強國建設、民族復興目標，圍繞高質量發展這個首要任務和構建新發展格局這個戰略任務，在全面深化改革、擴大高水平對外開放、提升科技自立自強能力、建設現代化產業體系、促進城鄉區域協調發展等方面不斷取得

新突破，扎實推進中國式現代化，讓現代化建設成果更多更公平惠及全體人民。

着力破解結構性就業矛盾

會議聽取了當前就業形勢和優化調整穩就業政策措施的匯報。會議指出，就業是民生之本。要進一步強化政策引導，在保持穩就業政策總體穩定的同時，有針對性優化調整階段性政策並加

大薄弱環節支持力度，確保就業大局穩定。要突出穩存量、擴增量、保重點，既有力有效實施穩崗支持和擴崗激勵措施，更大程度調動企業用人積極性，又認真做好高校畢業生、農民工等重点群體就業服務，進一步穩定政策性崗位規模，多渠道拓寬就業空間。對失業和其他就業困難人員要分類予以幫扶。要着力破解結構性就業矛盾，採取務實管用措施穩定製造業、外貿企業等就業規

模，突出就業導向，優化高校專業設置，面向市場需求提升職業教育和技能培訓質量。要強化宏觀政策、產業政策等支持，通過擴大有效需求、提振市場信心、穩定企業經營帶動更多就業，推動就業增長與經濟發展互促共進。

會議審議通過《商用密碼管理條例（修訂草案）》。會議指出，近年來，商用密碼應用愈發廣泛，在保障網絡和信息安全、維護公民和法人權益方面的

重要性日益凸顯。要全面貫徹總體國家安全觀，進一步規範商用密碼應用和管理，督促平台企業依法履行用戶密碼保護責任，確保個人隱私、商業秘密和政府敏感數據的安全。要更好順應數字經濟快速發展趨勢，建立健全商用密碼科技創新促進機制，推動商用密碼科技成果轉化和產業化應用，促進商用密碼市場持續健康發展。

會議還研究了其他事項。

國安機構披露 航天專家出國遭策反

助境外間諜搜集核心要害情報 判囚七年



國家安全教育日

【大公報訊】據央視新聞報道：4月15日是第八個全民國家安全教育日。近年來，隨着中國航天技術的高速發展，航天領域日益成為境外間諜情報機關覬覦的對象。當前中國公民出國也越來越方便，境外間諜情報機關看準一些人出國後放鬆戒備，趁機設置圈套陷阱，給我國國家安全和利益帶來了風險隱患。近日，國家安全機關偵破了一起航天科技人員被境外間諜情報機關策反的案件，將涉案人員判處有期徒刑7年，有力打擊了境外間諜情報機關對華情報活動的囂張氣焰。

趙學軍是中國某科研院所的科研人員，屬於重要涉密人員。2009年，趙學軍赴西方某國留學，誰知才到國外，就被當地一名外籍男子盯上。對方多次向趙學軍稱讚比較讚賞他的學識，之後更是多次以項目掙了錢為由，請他吃飯，雙方增進感情。



▲2019年6月，國家安全機關對趙學軍採取強制措施。

在單位，趙學軍一直覺得自己的專業才能沒有得到充分的重視。剛到國外人生地不熟的他，不僅受到對方的熱情宴請，自己的專業學識還被對方大加讚賞，趙學軍的自尊心得到了極大的滿足，雙方的所謂友誼也在一次次的接觸中逐漸升溫。但其實，這一切都是對方精心策劃的拉攏手段。

北京市國家安全局幹警介紹，境外勢力的套路都是由淺入深，先問一些不敏感問題來探你的底線，覺得還可以更加深層次地發展之後，再會逐漸問一些敏感的問題。向其不斷灌輸可以利用知識賺錢的思想。

後來，趙學軍的家屬赴國外探親，對方不僅熱情邀請趙學軍和家人共同出遊、觀看演出，還精心準備了禮物。心裏認定了這個異國他鄉的好友後，趙學軍開始按照對方的需求，提供航天領域相關專業知識，並以諮詢費的名義收取相應的報酬。

回國前夕 外籍「好友」變臉

一年的留學生活很快過去，連趙學軍自己也沒想到的是，在即將回國之前，這位外國朋友向他展示了自己的真實面目。境外的人員把趙學軍約到酒店裏，表示趙學軍回國之後，會介紹一個繼續從事這項工作的人員。

趙學軍回憶道：他說我是替情報部門工作的，我們也急需了解一些航天內容，你正好也比較符合我們的需求，希望你能夠到我們這來工作，一個月是一千美元，如果你做好了的話，有出色的報告，可以再加八百美元。

趙學軍對這次見面談話的內容大為震撼、徹夜難眠。然而此時他已陷入泥潭難以自拔，思慮再三

後，還是選擇了與境外間諜情報機關合作。

現金交易 不留追蹤痕跡

回國後，趙學軍利用在科研院所工作的便利條件，大量搜集中國航天領域核心要害情報，並使用境外間諜情報機關提供的專業間諜器材，將情報提供給對方。其間收取數十萬元間諜經費。每次境外間諜情報機關人員與趙學軍見面時，向其發放的間諜經費都是以現金的形式，並且境外間諜情報機關人員還會特意囑咐趙學軍，這些錢不要存入銀行，也不要向任何人轉賬，避免留下追蹤的痕跡。

儘管境外間諜情報機關精心策劃、小心實施，但這一切依然沒能逃過我國國家安全機關的視線。2019年6月，國家安全機關對趙學軍採取強制措施，經審查認定趙學軍向境外提供的情報，屬於我國航天領域最新研究進展情況。2022年8月，趙學軍因間諜罪被判處有期徒刑7年，剝奪政治權利3年，並處沒收個人財產人民幣20萬元。

信息非法傳

- 不參與出版和傳播政治性非法出版物，不利用電子郵件、電子論壇等網絡傳播途徑美化西方社會，詆毀我國形象。

車隊不隨意拍

- 駕車外出時，遇到軍車車隊駛過，不要穿插車隊，更不要跟蹤拍攝。

資料來源：新華社



▲4月14日，在甘肅張掖市甘州區大成學校，老師給學生講解國家安全相關知識。

維護國家安全 日常生活注意八「不」

照片不任意拍

- 不能在軍事基地、軍用港口等地未經允許拍照，更不要朋友圈分享部隊訓練、武器裝備、軍人軍裝照等照片。

發現可疑線索不隱瞞

- 任何組織和個人發現危害國家安全的情況和線索，均可以撥打國家安全機關「12339」舉報電話進行舉報。

工作不盲目幹

- 工作中不要有可能洩露國家機密的行為，比如，提供涉密單位尚未公開的內部信息，或者利用工作之便拍攝涉軍照片牟利等。

電腦內外網不混用

- 不要在內網專用電腦上使用無線網卡、無線鼠標、無線鍵盤等無線設備以及外單位的存儲介質，還要記得及時更新殺毒軟件。

行李箱不胡亂裝

- 行李箱中不要裝有國外的水果蔬菜，不要帶回異國他鄉的土壤，也不要帶回動物標本……因為這些都可能對國家生態安全造成威脅。

東西不隨便買賣

- 不能非法購買或出售衛星數據接收卡、無線攝像筆、實時視頻無線監控器、GPS跟蹤定位器、鑰匙扣密拍器等專業間諜器材。

境外組織誘騙移民 逼抹黑中國形象

【大公報訊】據央視新聞報道：河北省國家安全機關工作發現，鄭富興和王培月是一家境外所謂「移民服務公司」成員。該團夥宣稱僅10萬就可以完成移民，將「客戶」通過旅遊簽證運作出國。等到「客戶」順利抵達國外後，他們要求「客戶」偽造包括強制墮胎證明在內的各類「證件文書」，公開宣稱自己「在國內遭受迫害」，造謠抹黑我國國家形象。2021年10月，河北省國家安全機關依法對鄭富興、王培月採取強制措施。經依法審查，多年來境外敵對組織通過微信、QQ等渠道，遙控指揮王培月和王培月與鄭富興偽造各種證件、證明材料多達1700多件。這些偽造的材料成為西方反華勢力攻擊抹黑我國人權狀況的所謂「證據」。2022年5月，人民法院分別判處鄭富興、王培月有期徒刑

3年9個月、3年6個月。

韓瀟是新疆一名普通基層公務員。2016年12月，韓瀟通過手機交友軟件與一名網友結識。對方稱自己的堂哥「陳逸」能夠提供兼職賺取外快。「陳逸」隨即添加韓瀟為微信好友，並要求韓瀟提供當地的一些敏感信息，並承諾支付報酬。韓瀟應允後，「陳逸」進一步指使韓瀟搜集黨政機關涉密文件。此時，韓瀟在已經明知對方係境外間諜情報機關人員的情況下，仍鋌而走險繼續搜集提供涉密文件。案發後，人民法院審理查明，韓瀟先後向對方提供文件資料19份，其中被鑒定為情報的資料5份，累計收取間諜經費12萬餘元。2019年3月，韓瀟因犯間諜罪被判處有期徒刑11年6個月。

國防部：陸基中段反導攔截技術試驗成功

【大公報訊】據環球時報報道：14日晚，中國國防部宣布，當天中國在境內進行了一次陸基中段反導攔截技術試驗，試驗達到了預期目的。這是自2010年以來中國第七次對外公開宣布中國進行陸基中段反導技術試驗，不僅表明中國陸基中段反導技術的成熟，更暗示此項技術試驗在不斷進步、完善以及一次次地突破。中國國防部的消息強調，這一試驗是防禦性的，不針對任何國家。這是自2010年以來中國第七次對外公開宣布中國進行陸基中段反導技術試驗。尤其是從2020年開始連續三年，每年中國國防部都會對外發布一條類似信息，除了發射時間的變化，其他詞語一模一樣。

專家：礪劍高超音速導彈攔截

目前世界上只有中國、美國和日本進行過類似中段反導攔截試驗。反導攔截技術按發射地分為陸基、海基和天基，分別指反導系統從陸地、海上和天空發射。按照攔截時機不同可分為三大類：「助推段」防禦系統，「末段」防禦系統，以及「中段」防禦系統。中段攔截特徵是導彈飛行較穩定，有一段的速度較低，適合進行攔截。此外，遠程彈道導彈的中段是在大氣層以外飛行。在大氣層外進行攔截能有效減少對我方地面目標帶帶毀傷，攔截高度越高，對我方造成損失越小。

軍事專家宋忠平表示，看起來每年都在進行陸基中段反導試驗，實際上這是一個不斷升級改造過程，每年都會有一些新技術改進。「這也表明該型武器裝備很大可能已列裝服役，因此每年需要對其不斷的進行抽檢試驗。同時，在原有型號的基礎上不斷改進、提高，試驗的目的是為了完善其技術性能，畢竟被攔截對象的技術性能也在不斷更新，反導技術自然也需要水漲船高地不斷發展，達到更好的作戰性能。」

公開報道顯示，美國、俄羅斯，甚至日本都在強調要實現對高超音速導彈的攔截，中國同樣也需要對具備機動變軌能力的彈道導彈實施攔截，「同時我們也需要考慮對高超音速導彈的攔截能力，讓我們的導彈防禦系統具備更強的兼容性，這是非常關鍵的。」這位專家認為，中國或許正在該領域取得突破。

各地宣傳國家安全觀

資料來源：新華社、中新社



廣東 廣東省鶴山市某小學，民警向學生們講解國家安全知識。



貴州 黔東南苗族侗族自治州某中學，民警為學生講解校園反恐防暴知識。



內蒙古 內蒙古呼和浩特市，特警向市民發放國家安全宣傳資料。