

網絡供應商竊私隱擬受處罰

針對竊取非法出售提供個人信息 公安部《規定》向社會徵求意見

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）由公安部起草的《公安機關互聯網安全監督檢查規定》近日起向社會徵求意見，為期一個月。

《規定》提出，在重大網絡安全保衛任務期間，公安機關可對互聯網安全情況實行專項檢查。互聯網服務提供者竊取、非法出售、非法提供個人信息，即使尚不構成犯罪，沒有違法所得，也將被處以最高100萬元（人民幣，下同，約合港幣125萬元）的罰金。有專家表示，加大執法監督力度有助於更好地保護用戶隱私，維護國家網絡安全，同時還應繼續加快相關法制建設。

《規定》提出，公安機關應重點監督抽查開辦或變更互聯網接入、數據中心、內容分發、域名服務、信息服務等未滿一年的單位。同時，對於兩年內曾發生過網絡安全事件、違法犯罪事件，或者因未履行法定網絡安全責任義務被公安機關依法給予行政處罰的互聯網服務提供者和聯網使用單位，應根據具體情況重點監督抽查。另外，在國家重大網絡安全保衛任務期間，公安機關對與國家重大網絡安全保衛任務相關的互聯網服務提供者和聯網使用單位，可以組織開展專項檢查。

非法所得罰款一至十倍

《規定》明確，發現互聯網服務提供者和聯網使用單位，竊取或者以其他非法方式獲取、非法出售或者非法向他人提供個人信息，



■互聯網服務提供者竊取、非法出售、非法提供個人信息，即使尚不構成犯罪，沒有違法所得，也將被處以最高一百萬元人民幣罰金。圖為2017年9月21日廣東警方展開「安網」系列收網行動，繳獲非法獲取的公民個人信息1億餘條。資料圖片

尚不構成犯罪的，由公安機關沒收違法所得，並處違法所得一倍以上十倍以下罰款，沒有違法所得的，處100萬元以下罰款。

網絡經營者在提供互聯網信息發佈、即時通訊等服務中，未要求用戶提供真實身份信息，或者對不提供真實身份信息的用戶提供相關服務的，公安機關也要依法處罰，拒不改正或者情節嚴重的，可處5萬元（約合港幣6.2萬元）以上50萬元（約合港幣62萬元）以下罰款，並可以由有關主管部門責令

暫停相關業務、停業整頓、關閉網站、吊銷相關業務許可證或者吊銷營業執照。

網絡經營者拒絕、阻礙公安機關互聯網安全監督檢查，或在提供的互聯網服務中設置惡意程序的，及拒不為公安機關依法維護國家安全、偵查犯罪提供技術支持和協助等情形，都要依法處罰。

專家倡速立法護個人信息

《規定》還提出，公安機關及其工作人員

對依法履行互聯網安全監督檢查職責中知悉的個人信息和商業秘密，應嚴格保密，不得洩露、出售或者非法向他人提供，構成犯罪的，要依法追究刑事責任。把獲取的信息用於其他用途的，要對直接負責的主管人員和其他直接責任人員依法給予處分。

對於個人信息安全保護問題，中國政法大學傳播法研究中心副主任朱巍表示，中國應加快個人信息保護法立法進程，對哪些個人信息可以使用、網絡服務提供者有哪些義

《規定》要點

■互聯網安全監督檢查，由地市級以上人民政府公安機關網絡安全保衛部門組織實施；

■互聯網安全監督檢查以採取現場檢查或遠程監測方式進行，現場檢查人員不得少於2人，且應出示警察證和《執法檢查通知書》；

■「入網」不到一年，以及兩年內曾發生過網絡安全事件、違法犯罪案件等單位，為重點檢查對象；

■互聯網服務提供者竊取、非法出售、非法提供個人信息，即使尚不構成犯罪，沒有違法所得，也將被處以最高100萬元人民幣罰金；

■拒不為公安機關依法維護國家安全、偵查犯罪提供技術支持和協助，並阻礙監督檢查的，或者設置惡意程序的，拒不改正或者情節嚴重者，將被處5萬至50萬元人民幣罰款。

整理：香港文匯報記者 江鑫嫻

務、網絡隱私侵權如何認定等作出明確規定，與網絡安全法並駕齊驅，從法律層面更好地保護網絡安全。

內地知名互聯網公司負責人對個人信息安全都曾表示關注。騰訊公司董事會主席兼首席執行官馬化騰在今年全國兩會上提出，加強大數據環境下個人信息安全保護，應強化政府管理與推動社會共治並行；加大打擊力度與加快法制建設並行；加強行業自律與加速標準制定並行。

港珠澳大橋人工島弱波石被證可靠有效

香港文匯報訊（記者 廖靜怡 廣州報道）繼港珠澳大橋管理局在本周四闢謠「人工島防波堤被海浪沖散」後，仍有部分港媒對人工島防波堤弱波石「隨機安放」的概念理解偏差，將弱波石「隨機安放」誤解為不具備勾連效果。儘管部分誤解報道在清明節假期刊出，港珠澳大橋管理局依然反應迅速，當日即給予回應。管理局表示，「隨機安放」是業內行話，並不等同「隨意安放」。扭工字塊體（港稱「弱波石」）在水下隨機安放有訣竅，需要控制數量及位置均衡，扭工字塊之間是互相搭接的。此外，工程承包人已經驗證島頭部位採用水面以下隨機安放扭工字塊的方案更可靠有效。

管理局表示，按行內規定，扭工字塊體的安裝可採用定點隨機安放或規則安放，但不管是規則安放還是定點隨機安放，扭工字塊都是相互搭接的。此次人工島工程設計時，結合了現場實際，在水面以上採用了規則安放，以達到更好的美觀效果。而島頭位置水面以下採用了定點隨機安放。

人為特意安放

港珠澳大橋主體工程設計施工諮詢聯合體成員單位荷蘭 Tunnel Engineering Consultants (TEC) 公司、人工島諮詢技術總負責人 Dick Kevelam 表示：「港珠澳大橋主體工程島體防波扭工字塊在這些位置隨機安放更安全。」

他同意承包人的設計和施工，他也相信承包人對這一塊做的驗證（《人工島防撞波浪斷面物理模型試驗》）。Dick Kevelam 認為，媒體誤讀了這些航拍圖片，他們以為是人工島防波堤崩塌或被沖散，而實際是人為特意這樣安放。

報道鬧出烏龍

此外，有香港某媒體引用的內地學術期刊曾刊載的文章，形容「扭字王塊」弱波石在水下隨機安放為「盲安」。但原來該

的技術方案。「這是承包人根據該部位的工程情況，特意做的設計。」據透露，東人工島島頭採用五噸的扭工字塊。



■2017年8月30日 颶風「天鵝」過後的東人工島。受訪者供圖

報道擺烏龍，將「扭字王塊」弱波石與東人工島採用「扭字王塊」弱波石混為一談。管理局解釋稱，「扭字王塊」和「扭工字塊」不是同一種防護體，而且該文章指的「某工程」並非港珠澳大橋主體工程。

不僅如此，管理局表示，從工程角度來看，島體防波扭工字塊設計已經預計了受

潮浪拍打情況下容許的位移。港珠澳大橋管理局建立了有效的監測系統，日常進行定期巡測，當經歷惡劣天氣及海況後進行專項巡測。如發現扭工字塊局部空缺或堆積，將會及時安排檢查及進行維修，確保結構的安全及完整性。目前監測結果良好，未發現局部空缺或堆積等異常現象。

前教授涉性侵女生致自殺 北大：立即覆核

香港文匯報訊 據《人民日報》報道，前北京大學中文系教授、現任南京大學文學院教授沈陽近日被指在20年前曾性侵北大中文系95級本科生高岩，並污衊高岩患有精神病，致其自殺身亡。對此，北大昨日回應指，將立即覆核情況。南京大學發佈說明稱，已經成立專門工作組進行研判。

《人民日報》昨日報道，北大教師職業道德和紀律委員會當日發表公告指，學校高度重視事件，要求該委員會立即覆核情況，依法依規開展工作。

公告指，經查閱相關材料，20年前，即1998年3月，北京市公安局西城分局對這一事件作出事實認定，給出調查結果，1998年7月，北大對沈陽作出了行政處分。

《界面新聞》報道，4月5日，豆瓣網上一名名為「李悠悠」的作者實名舉報沈陽。沈陽5日下午曾通過短信回覆媒體稱，網文中所稱與女生發生性關係並致其自殺一事，「當時北大中文系黨委和北京海淀警方均有調查和明確結論，根本不存在上述事實」，「上述『指責』實均為惡意誹謗」。

《中國新聞周刊》昨日報道，舉報人之一、高岩的大學同學王敖對此則說：「他要告我們誹謗，我們特別歡迎他來告，我們這麼多人希望把他我們都告上法庭。然後我們法庭上見！」

南大：若有敗師德絕不姑息

當年的北大中文系主任費振剛曾參與過對沈陽的紀律處分，他回憶說，當時高岩的家長是到北大黨委紀律檢查委員會去申訴的。沒有經過系裡，所以他當時只參加了一次關於家長討論給沈陽怎麼處理的會議，最後給沈陽記了大過處分，家長沒有提出異議。談及對沈陽的了解，費振剛說：「我是一個老人，對這個事情有我自己的判斷。當年，他是個年輕人，但是從師德講，這個年輕老師是有問題的。」

昨晚，南京大學的官微@南京大學發佈說明稱，南京大學有關部門對此高度重視，立即成立專門工作組對此事件進行研判，密切關注該事件的進展。絕不姑息任何師德、師風敗壞問題。

多地雨雪降溫

民眾數日感受「四季」

香港文匯報訊 據中新社報道，連日來，在冷空氣持續影響下，全國多地氣溫驟降，民眾在短短數日內感受「四季變換」。根據氣象預報，全國多地將在大風揚沙或雨雪降溫中度過清明假期。

「春筍吃了，油菜花也看了，短袖也穿上了，秋褲又套上了，今天羽絨服也穿上了，是不是快過年了？時間過得真快啊！」連日來，這個描述天氣多變的段子在網絡上熱傳。確實，在持續強冷空氣影響下，短短幾日內，全國多地氣溫經歷了「過山車」式變化。

3日以來，北方部分地區氣溫降幅達8至14℃，局部地區超過20℃。而在數日前，全國大部地區還在急速升溫中，一些地區最高溫甚至超過30℃。根據氣象部門監測，新疆、內蒙古、寧夏、青海、山西和安徽3月平均氣溫均為1961年以來歷史同期最高。

按照中央氣象台最新預報，受較強冷空氣影響，4月4日夜間至6日，全國大部自北向南的大風降溫天氣持續進行。

西北地區中東部、內蒙古中西部、西南地區東部、江南、華南等地自北向南先後有6至10℃降溫，局地降溫可達12℃以上，長江以北地區有4至6級偏北風，部分地區陣風可達7至8級。大風還捲起沙塵影響西北大部、內蒙古西部、青海柴達木盆地、新疆南疆盆地等地的部分地區或出現沙塵暴。

降溫稱不上「倒春寒」

清明小長假期間，根據氣象部門預報，「冷」依舊是全國氣象版圖的主基調。氣象部門提醒，未來幾天，全國多大風降溫和雨雪天氣，假期公眾出行注意高空墜物和交通安全，北方多地有沙塵天氣，外出需做好防護措施。針對本輪雨雪過程帶來的大幅降溫，氣象人員分析，雖然降溫明顯，但是還談不上是「倒春寒」。華北等地此前氣溫比同期偏高6℃以上，所以此次冷空氣下來感覺比較冷。其實只比常年同期偏低一點點。

清明小長假 親子遊佔比大

香港文匯報訊 據中國網報道，文化和旅遊部公佈了《2018年春季假日旅遊指南》（以下簡稱《指南》），《指南》顯示，今年春季旅遊市場的熱點仍為家庭親子遊。其中，家庭遊方面出遊主流方式基本呈現為度假休閒、觀光遊覽和探險，分別佔比59.7%、54.0%和25.8%。

《指南》分析，平時難得陪父母孩子出遊，所以小長假親子遊成了上班族的首選，在出遊同伴的選擇上，52.96%的遊客選擇和家人出遊，23.81%的遊客選擇和好友出遊。

在出行地點的選擇上，多數人群選擇陪伴家人踏青賞花、體驗歷史文化、遊覽名山大川。迪士尼、海洋世界等體驗性強的主題遊也受到熱捧。杭州、南京、蘇州等休閒城市備受遊客喜愛。

此外，如果選擇小長假進行家庭親子遊，出行需提前做足功課，帶齊相關證件，了解目的地食宿等問題。同時，外出需預防兒童走散，選擇老人與小孩都可接受的出行線路，適度遊玩。

中國「潛龍二號」 完成50次下潛

香港文匯報訊 據新華社報道，正在西南印度洋執行中國大洋49航次科考任務的「潛龍二號」無人潛水器，於當地時間4月6日凌晨成功完成第50次下潛，並將在本航次科考任務結束後正式進行技術升級。

記者從中國大洋協會了解到，「潛龍二號」於2015年正式下海，在南海進行了15次驗收試驗，在西南印度洋進行了35次下潛作業。目前，「潛龍二號」在西南印度洋作業航程已超過2,000公里。

由中國科技部支持、中國大洋協會組織研製的「潛龍二號」，是中國首台自主研製的4,500米級深海資源自主勘查系統，具備在深海進行熱液異常探測、高精度微地形地貌探測、高精度近底磁力探測和海底照相等功能。

「經過50次下潛，『潛龍二號』的運行狀態越來越穩定。」「潛龍二號」裝備負責人、中科院瀋陽自動化所研究員徐春暉說，「潛龍二號」目前處於升級方案詳細設計階段，在本航次任務結束後將正式進行技術升級。