

內地《個人信息保護法》下的跨境資料轉移

特稿

內地《個人信息保護法》自今年11月起實施，是內地首部針對個人信息保護而訂立的法律，對個人信息（即港人所指的個人資料）從內地轉移至其他司法管轄區作出規管。本文旨在為香港企業重點介紹當中的規定及主要要求。

《個人信息保護法》反映了保護個人信息方面最新的國際標準，亦標誌着內地在個人信息保護領域踏進新里程。當中值得注意的規定之一是關於個人信息跨境轉移的規管。香港企業，尤其是於內地開展個人信息處理活動的企業，都需要了解並且遵循這些規定。

《個人信息保護法》下跨境資料轉移的先決條件

首先，個人信息處理者如欲向境外提供個人信息，須分別按《個人信息保

護法》第三十九條及第五十五條的規定，取得相關資料當事人的單獨同意，以及進行個人信息保護影響評估。處理者亦須具備《個人信息保護法》第三十八條所指明的其中一項條件：即（i）通過國家網信部門的安全評估；（ii）經專業機構進行個人信息保護認證；（iii）按照國家網信部門制定的標準合同與境外接收方訂立合同；或（iv）內地法規規定的其他條件。

儘管國家網信部門尚未公布影響評估、安全評估、認證及標準合同條款的細節，數據處理者仍可參考國家互聯網信息辦公室於10月29日發布的《數據出境安全評估辦法（徵求意見稿）》（下稱「《徵求意見稿》」）諮詢文件，了解當中可能涉及的規則。

《徵求意見稿》第五條規定，數據處

理者在將數據轉移離開內地前，應事先開展數據出境風險自我評估。有關自我評估應針對多個特定範疇，當中包括：（i）數據出境的合法性、正當性和必要性；（ii）出境數據的數量和敏感程度；（iii）處理者為確保數據安全而採取的措施；及（iv）數據接收方保護數據的能力。

《徵求意見稿》第九條亦列明數據轉移合同須包括的條款，例如：（i）接收方對數據的准許用途；（ii）數據的保存地點；（iii）數據的保存期限和對數據再次轉移作出的限制；及（iv）數據外洩事件的處理方法。

對關鍵信息基礎設施運營者的額外規定

關鍵信息基礎設施運營者及指定類別的處理者（有關例子包括處理個人信息達到指定數量，即《徵求意見稿》所

指一百萬人的個人信息）須遵從更嚴格的規定。根據《個人信息保護法》第四十條，這類處理者須將個人信息儲存於內地。如確需將個人信息轉移離開內地，便須通過國家網信部門組織的安全評估，除非其他法規另有豁免。

「關鍵信息基礎設施」可理解為重要行業和領域的重要網絡設施和信息系統，當中包括公共通信和信息服務、能源、交通、水利、金融、公共服務、電子政務、國防科技工業等，以及其他一旦遭到破壞、喪失功能或數據洩漏時可能嚴重危害國家安全、國計民生、公共利益的重要網絡設施和信息系統（見《關鍵信息基礎設施安全保護條例》第二條）。

另外，國家互聯網信息辦公室於11月14日發布了《網絡數據安全管理條例

（徵求意見稿）》（下稱「《條例草案》」）諮詢文件，建議對境外上市或正計劃到境外上市的數據處理者作出額外的規定。

對境外上市的數據處理者的額外規定

《條例草案》第十三條訂明，（i）處理一百萬人以上個人信息的數據處理者赴境外上市；及（ii）數據處理者赴香港上市，並影響或可能影響國家安全，均須申報網絡安全審查。此外，《條例草案》第三十二條要求赴境外上市的數據處理者，須每年開展一次數據安全評估，並於每年1月31日前向網信部門提交報告。《條例草案》的諮詢期剛於12月13日結束，相信網信辦在考慮各方意見後，會訂定《條例草案》最後文本。

作者：個人資料私隱專員 鍾麗玲大律師

眾志成城

歷經一周遞增攀升，27日西安單日新增新冠肺炎確診病例175例，連續三天單日確診超150例，也創下本輪疫情爆發以來單日確診新紀錄。從12月9日0時到12月27日24時，本輪西安全市累計報告本土確診病例810例，為此西安市也於27日零時起實施史上最嚴防疫管控措施。在剛剛過去的全國碩士研究生入學考試中，有為隔離學生送考上門的「逆行者」老師，也有研考臨近，依然堅守抗疫一線的特殊「考生」。為了實現盡快「清零」的共同目標，西安全市市民與防控工作人員眾志成城、守望相助，在一幕幕暖心的畫面裏，期待着疫情退去的一天早日到來。

大公報記者 李陽波西安報道

「感謝學校為我一個人考試做了這麼多工作，謝謝老師辛苦付出！」25日下午5時，身處隔離酒店的西安研考生小楊終於順利完成考試，回頭向身着防護服的兩位監考老師深鞠一躬。「那一刻，感到所有的努力都值得。」完成這場特殊的監考，兩位來自西北工業大學的老師走出「一個人的考場」，又隨即走進了「一個人的隔離房」，迎接他們的是14日的隔離期。

考試臨近，研考生小楊卻因為B類密接需到酒店集中隔離。焦慮中她看到西安市教育局允許設置隔離考場的公告，馬上嘗試聯繫西北工業大學，很快收到了回覆。

今年研考，西北工業大學共有40名老師參與送考6位學生。25日上午6時20分，負責給小楊送考的魯衛平、喬彩燕兩位老師帶着試卷和隔離用品抵達酒店。穿防護服、調整攝像頭、檢查考場。8時30分考試正式開始，兩小時後第一場考試順利結束，兩位老師在完成考務手續後快速前往專門區域對考卷密封袋進行消毒並裝入專門袋子，又對自己攜帶物品進行清潔，忙碌1個多小時，此時距離下一場考試開始只剩20分鐘。

「已經無法用語言表達我的感激，這次畢生難忘的經歷對我以後的人生有深遠的影響。」考試結束當晚，小楊又給兩位老師發去感謝的短訊，老師的鼓勵更堅定了她的選擇。「期待疫情散去，明年春天西工大見！」

才下考場又上抗疫「戰場」

來自西安曲江的孫玉也參加了今年的研考，從今年年初開始，孫玉工作之餘都在緊張的備考。然而和其他考生稍有不同的是，她還是一位一線疫情防控工作人員。考試近在眼前，她仍毅然投身抗疫之中。

每天上午7時左右孫玉準時上崗，查驗社區出入居民身份資訊、維護核酸檢測現場秩序，只有在短暫的休息時間裏才能背背單詞，在腦海再過過學過的知識點。25日下午考試剛剛結束，孫玉就立即回到了自己的疫情防控崗位上。

「知道我要考試，同事們已經很照顧我了，幫我協調換班，現在大家都很辛苦，所以我想盡力多做一些，讓大家少負擔一些。」孫玉說，考完試，她要做的就是站好抗疫每一班崗。



參與疫情防控的孫玉在雨中駐守防疫工作站。受訪者供圖



西安疫情走勢Q&A

Q：為何西安確診連日突增？

A：西安市疾控中心副主任衛曉麗27日表示，一是加大大規模核酸篩查的力度，發現了更多隱匿性病例；二是因為出現新風險點位，導致病例波及範圍較廣。

Q：本輪疫情形勢還會加劇嗎？

A：西安交大一附院教授施秉銀表示，一些潛在感染沒有被發現，所以這一兩天數字有所增多。估計需要一周左右，新增確診數量就會下降。

Q：為何要開展多輪核酸篩查？

A：陝西省疾控中心傳染病預防控制所所長張義表示，因為新冠病毒具有一定潛伏期，只有通過大規模人群核酸篩查，才可以迅速發現潛在病例。

Q：西安疫情拐點何時出現？

A：中國工程院院士張伯禮表示，預計用一個周期到一個半周期，即到一月中旬西安疫情能夠得到阻斷，一月下旬控制住完全有可能。

資料來源：新華網

▲密接者考生小楊在隔離考場參加考試。受訪者供圖

▲為隔離學生送考的西北工業大學老師魯衛平、喬彩燕進入酒店。受訪者供圖

軍醫大學150人醫療隊 星夜馳援

【大公報訊】記者李陽波西安報道：連日來，西安疫情防控形勢日趨嚴峻複雜，確診病例數連續多日處於高位。27日凌晨，在接到陝西省應對新冠病毒感染肺炎疫情領導小組辦公室來函，位於西安



▲12月27日夜間，空軍軍醫大學派出150名醫護人員增援西安新冠肺炎定點醫院。受訪者供圖

的空軍軍醫大學迅速組建了一支由150人組成的醫療隊，星夜緊急馳援，入駐西安定點救治醫院展開救治。

2020年空軍軍醫大學兩次派出醫療隊馳援武漢，圓滿完成抗疫任務，實現了「打勝仗、零感染」目標。本次派出的醫療隊由校屬幾所醫院中有過援鄂和陝西省新冠醫療救治經驗的骨幹力量組成，人員涵蓋呼吸、感染控制、重症醫學、中醫、檢驗等多個科室，整體抗疫經驗十分豐富。在這支敢啃「硬骨頭」的醫療隊中，有人17年奔馳過小湯山，有人進駐過武漢火神山的「紅區」，也有人赴汶川抗震救災、赴非洲抗擊伊波拉疫情。

「我們的背影是古城的城牆，我們的挺立是古城的脊梁！」出征前，醫療隊代表耿捷說出鏗鏘誓言，腳踏長安大地、情繫三秦人民，為這座千年古城而戰，空醫大責無旁貸！「有我們在，請放心！」

護「小家」也護「大家」 夫妻輪班抗疫

【大公報訊】記者李陽波西安報道：冬日的西安，凌晨2時，高強脫下防護服，從社區核酸檢測點回到家中，倒頭便睡。第二天早上6時，妻子田曉薇悄悄起來給熟睡的高強和孩子做了早飯，然後快步來到社區核酸檢測點，穿好防護服，開始了核酸檢測工作。「現在防疫形勢緊張，大家都在努力。」夫妻兩人說。

作為一家公益組織的長期志願者，田曉薇和高強在本輪西安疫情爆發之初就毫不猶豫報名參與志願服務，然而隨即孩子學校停課，一道難題擺在了三口之家面前。「孩子上二年級，還要上網課，必須有個人在家陪着，但抗疫也必須要去。」夫妻兩個

商量後最終決定，「志願服務，兩口子就輪流上吧。」每天白天，田曉薇和其他志願者緊密配合，敲門登記，逐戶排查，叮囑大家下樓做核酸檢測。下午5時，高強趕來接班，讓妻子回家照顧停課的孩子，自己則穿上防護服，開始志願服務工作。「請大家做好個人防護，保持安全距離。」直到凌晨才回家。

在核酸檢測點，高強和妻子每天都需要不停的和居民溝通，有時甚至要提高音量說話，嗓子總是啞的。「在這個特殊時期，我覺得每個人都不容易。」雖然確實很辛苦，但高強和妻子卻總說，「能幫到大家，我們感到充實而快樂。」

國藥二代新冠疫苗 全球首獲批緊急使用

【大公報訊】據新華報業網報道：27日，中國生物微信公眾號發布消息稱，阿聯酋衛生和預防部批准緊急使用國藥集團中國生物二代重組蛋白新冠疫苗。這也是全球首個獲批緊急使用的二代新冠疫苗。該新冠疫苗針對多種變異毒株具有廣譜保護效力，將作為加強針用於已接種兩劑中國生物新冠疫苗的人群。

重組蛋白新冠疫苗由中國生物研究院科研團隊研發，臨床前有效性研究和初步的人體試驗顯示二代疫苗對多種變異株具有廣譜保護潛力，是目前唯一被批准緊急使用的二代疫苗。

目前，該新冠疫苗在阿聯酋已接種近2000名受試者，初步結



▲被批准緊急使用的國藥二代新冠疫苗。網絡圖片

果顯示該疫苗可激發人體產生針對原型株和主要變異株高水準的中和抗體，體現重組蛋白疫苗技術路線在疫苗研發中的優勢。

國藥集團中國生物是全球唯一在三條技術路線上研發4款新冠疫苗的企業。目前中國生物新冠疫苗已在全球112個國家、地區及國際組織獲得批准緊急使用或市場准入。