

全國人大常委會審議草案 完善重大疫情應急措施 修訂國境衛生檢疫法 築牢口岸防線

25日，十四屆全國人大常委會第七次會議在北京閉幕，國境衛生檢疫法修訂草案、突發事件應對管理法草案等多件法律草案提請會議審議。國境衛生檢疫法修訂草案主要規定內容包括完善重大傳染病疫情口岸應急處置措施，對境外或境內傳染病爆發、流行時需要在口岸採取的應急處置措施作了明確規定。修法將進一步健全完善國境衛生檢疫相關制度機制，築牢口岸檢疫防線，為更好保障人民健康和國家公共安全提供有力法治保障。

大公報記者 張寶峰北京報道

提請此次常委會議審議的國境衛生檢疫法修訂草案共8章57條，主要規定內容包括：進一步完善國境衛生檢疫常態化制度，壓實各方責任，強化協同聯動；完善重大傳染病疫情口岸應急處置措施，對境外或境內傳染病爆發、流行時需要在口岸採取的應急處置措施作了明確規定；強化國境衛生檢疫保障設施；完善有關法律責任的規定，細化了應予處罰的違法情形，豐富了處罰手段，加大了處罰力度。

科學精準施策 減少對經貿影響

海關總署署長俞建華25日受國務院委託向十四屆全國人大常委會第七次會議作國境衛生檢疫法修訂草案說明時介紹說，國境衛生檢疫法在實踐中反映出規定較為原則、內容不夠完備、不適應發展變化實際需要以及口岸重大傳染病疫情應急處置措施不完善、公共衛生能力建設亟待加強等問題，需要通過修法進一步健全完善國境衛生檢疫相關制度機制，築牢口岸檢疫防線，為更好保障人民健康和國家公共安全提供有力法治保障。

俞建華表示，「修訂草案堅持統籌兼顧、突出問題導向、準確把握定位、注重制度銜接的總體思路，增強了相關制度措施的科學性和精準性，盡可能減少對經貿活動等的影響，且對技術層面操作問題不做過多規定，留待制定相關配套規定時進一步細化。」據了解，現行國境衛生檢疫法於1987年施行，並分別於2007年、2009年和2018年作出部分修改。

25日，突發事件應對管理法草案已提請十四屆全國人大常委會第七次會議二審。

完善突發事件管理 加強權利保障

全國人大常委會法工委發言人臧鐵偉近日在介紹突發事件應對管理法草案時表示，提請本次常委會議審議的草案二次審議稿擬作如下主要修改：

處理好有關法律之間的適用和銜接問題。完善突發事件應對管理應當堅持的原則和理念，完善應急指揮體制和應急指揮機構，明確應急預案的制定修改要求，完善突發事件報告制度、應急響應制度，規定協同應對機制。完善信息發布和新聞採訪報道制度，明確發布預警的內容及渠道。加強應急救援物資等的儲備、運輸、保障制度，發揮社會力量參與突發事件應對的積極作用。加強突發事件應對管理中的權利保障，完善對特殊群體的優先保護、公民個人信息保護，規定緊急情況下群眾開展自救互救。

「該法所稱的『突發事件』，包括自然災害、事故災難、公共衛生事件和社會安全事件四類。」臧鐵偉表示，從實踐中看，適用和銜接問題主要涉及突發公共衛生事件的應對。

擬授權澳門管轄珠海部分地塊

此外，為支持澳門輕軌東線項目建設，加強澳門與內地基礎設施互聯互通，推動澳門更好融入國家發展大局，應澳門特別行政區政府請求，國務院提出了關於提請審議關於授權澳門特別行政區對廣東省珠海市拱北口岸東南側相關陸地和海域實施管轄的決定草案的議案。

十四屆全國人大常委會第七次會議部分審議草案

● 審議糧食安全保障法草案

● 審議突發事件應對管理法草案

● 審議國務院關於提請審議國境衛生檢疫法修訂草案的議案、關於提請審議礦產資源法修訂草案的議案

● 審議委員長會議關於提請審議全國人大常委會關於完善和加強備案審查制度的決定草案的議案

● 審議國務院關於提請審議關於授權澳門特別行政區對廣東省珠海市拱北口岸東南側相關陸地和海域實施管轄的決定草案的議案

大公報記者 張寶峰整理

▶ 在河南省洛陽市孟津區農民收穫大豆。



▶ 修訂國境衛生檢疫法將進一步築牢口岸檢疫防線。圖為12月20日，廣西東興口岸前人來往。

完善備案審查 有備必審有錯必糾

【大公報訊】記者張寶峰北京報道：全國人大常委會關於完善和加強備案審查制度的決定草案25日提請十四屆全國人大常委會第七次會議審議。決定草案共22條，明確要實行有件必備、有備必審、有錯必糾的工作原則。全國人大常委會法工委副主任張勇在作草案說明時介紹，「備案審查是具有中國特色的憲法監督制度，是保障憲法法律實施、維護國家法治統一的重要制度。」

根據決定草案，堅持有錯必糾。全國人大專門委員會、常委會工作機構經審查認為法規、司法解釋應當予以糾正的，可以與制定機關溝通，推動制定機關修改或者廢止；經溝通，制定機關不同意修改、廢止或者沒有提出明確處理計劃和時限的，應當依法向制定機關提出書面審查意見，要求制定機關在兩個月內提出書面處理意見。

▶ 近日江蘇揚州普法志願者給學生講解憲法知識。

新華社

為了體現糾錯的剛性，決定草案明確，制定機關未按照書面審查意見或者處理計劃對法規、司法解釋予以修改、廢止的，全國人大專門委員會、常委會工作機構可以依法提出有關議案、建議，由委員長會議決定提請常委會議審議決定。此外，決定草案還在完善和加強備案審查相關制度機制方面提出要求，包括對地方人大備案審查工作提出要求，並對健全港澳法律備案審查機制作出規定。



立法健全糧食生產者收益保障 增效增收

【大公報訊】記者張寶峰北京報道：糧食安全保障法草案25日提請全國人大常委會議三次審議。草案三審稿擬在健全糧食生產者收益保障機制的規定中明確促進農業增效、糧食生產者增收，增加提高為糧食生產者提供社會化服務水平的規定，明確提升糧食質量安全的要求。

草案三審稿規定，國家健全糧食生產者收益保障機制，以健全市場機制為目標完善農業支持保護制度和糧食價格形成機制，促進農業增效、糧食生產者增收，保護糧食生產者的種糧積極性。國家支持面向糧食生產者的產前、產中、產後社會化服務，提高社會化服務水平，鼓勵和引導糧食適度規模經營，支持糧食生產產業化。

草案三審稿增加規定滿足人民群眾對食品種類豐富多樣、品質營養健康的消費需求。草案三審稿明確規定促進糧食領域先進技術、設備的推廣使用，提高科技支撐能力；增加加強水利基礎設施建設的內容；明確國家推進農業機械產業發展。

者提供社會化服務水平的規定，明確提升糧食質量安全的要求。

草案三審稿規定，國家健全糧食生產者收益保障機制，以健全市場機制為目標完善農業支持保護制度和糧食價格形成機制，促進農業增效、糧食生產者增收，保護糧食生產者的種糧積極性。國家支持面向糧食生產者的產前、產中、產後社會化服務，提高社會化服務水平，鼓勵和引導糧食適度規模經營，支持糧食生產產業化。

草案三審稿增加規定滿足人民群眾對食品種類豐富多樣、品質營養健康的消費需求。草案三審稿明確規定促進糧食領域先進技術、設備的推廣使用，提高科技支撐能力；增加加強水利基礎設施建設的內容；明確國家推進農業機械產業發展。



▶ 在河南省洛陽市孟津區農民收穫大豆。

新華社

甘肅悼念地震遇難同胞 1.2萬板房明竣工

【大公報訊】綜合新華社、記者鄒濤報道：12月25日上午10時，深切悼念積石山6.2級地震遇難同胞哀悼儀式在甘肅省臨夏州積石山縣大河家鎮大河文化廣場舉行，另外3個受災較重鄉鎮石源鎮秦陰村、柳溝鄉尕集村、劉集鄉家村同步舉行悼念活動。

儀式現場，首先向地震遇難同胞默哀3分鐘，鳴響防空警報。隨後，國務院抗震救災指揮部前方工作組、省州縣相關領導以及解放軍、武警官兵、民兵、公安民警、消防救災、社會救災、醫護人員、志願者、基層群眾代表等，向地震遇難同胞敬獻鮮花。

中央再撥4億元支援救災

財政部、應急管理部25日再次預撥4億元（人民幣，下同）中央自然災害救災資金，支持甘肅、青海抗震救災，重點用於受災群眾應急救助、過渡期轉移安置、遇難人員撫恤、倒損住房恢復重建等工作，確保受災群眾生活得到妥善安置，有

地方住、有熱飯吃、不捱凍，盡快恢復災區生產生活秩序。此前，財政部已會同有關部門下達甘肅、青海兩省地震災害救災補助資金7億元，加上此次預撥的4億元資金，共下達兩省11億元，其中甘肅8.45億元、青海2.55億元。

甘肅省臨夏州政府副州長毛鴻博在積石山縣6.2級地震第四場新聞發布會上介紹，截至12月25日早上7:00，已運抵災區活動板房8793間，完成安裝8096間，



▲12月25日，深切哀悼積石山6.2級地震遇難同胞哀悼儀式在甘肅省臨夏州積石山縣大河家鎮大河文化廣場舉行。



▲工作人員連日在甘肅臨夏州積石山縣劉集鄉陶家村活動板房建設現場施工。

中新社

血濃於水 香港社會各界踴躍捐款

【大公報訊】綜合點新聞、中通社報道：12月18日晚甘肅積石山發生6.2級地震後，香港社會各界踴躍捐款，援助甘肅、青海兩省受災同胞。

震災發生第二天，特區政府第一時間宣布啟動救災資金，隨後香港賑災基金馬上撥款3300萬元支援甘肅青海，港區省級政協委員聯誼會亦籌得200萬元善款捐贈災區，全體港區十四屆全國人大代表捐款60萬元援助災區。

香港社會各界也紛紛響應號召，踴躍捐款，其中李嘉誠基金會、香港賽馬會各捐款2000萬元，邵氏基金會捐款500萬元，香港湖南聯誼總會捐款80萬元，香港廣西社團總會、香港國際婦女會顧問譚麥美燕、東華三院、保良局各捐款100萬元，信和集團以黃廷芳慈善基金名義捐款200萬元，香港友好協進會捐款100萬元，香港工聯會

捐款30萬元，香港甘肅聯誼會捐款10萬元。

而在近期網上流傳的一張捐款名單上，排在榜首的是香港體育協會暨奧委會副會長、霍英東集團副總裁霍啟剛和夫人郭晶晶，共捐款7000萬元。霍啟剛隨後在社交媒體發文表示通過澳門霍英東基金會捐款，希望略盡綿力，為受災的同胞們送去一份溫暖，陪伴他們度過這段艱難時光。



▲12月25日，在柳溝鄉斜套村一臨時教學點，老師在帳篷裏給學生們上心理輔導課。

新華社