



# 迄今為止未發生非洲豬瘟 確保供港豬肉安全 廣東經驗築起重大動物疫情防火牆

自今年8月3日非洲豬瘟首次傳入遼寧之後，多個省份相繼被非洲豬瘟「攻陷」，先後爆出生豬感染非洲豬瘟疫情。廣東是畜禽生產和消費大省，又毗鄰港澳，隨着非洲豬瘟疫情發生地不斷逼近廣東，也引起香港各界高度關注。記者從廣東省農業農村廳獲悉，廣東省農業農村廳已部署要求全省各有關部門，嚴格按照「堵、控、防、滅」的原則，全面強化非洲豬瘟防治工作，尤其是全力保障港澳生豬供應及安全。截至目前，廣東並未發生豬瘟疫情，這也得益於近年來廣東在重大動物疫病防控方面摸索出的一套行之有效的廣東經驗。

徐紅 余文蓮

非洲豬瘟疫情是目前全球面臨的重大動物疫情，今年以來全球已累計發生4183起。自今年8月遼寧省瀋陽市瀋北新區某養殖戶的生豬發生非洲豬瘟疫情之後，安徽、內蒙古、湖南、雲南、河南、江蘇、黑龍江、吉林、浙江、貴州、山西、天津等多地爆發非洲豬瘟疫情，目前疫情發生總數已達50多起。廣東是畜禽生產和消費大省，又毗鄰港澳，隨着非洲豬瘟疫情發生地不斷逼近廣東，也引起香港社會的高度關注。記者日前從廣東省農業農村廳獲悉，廣東省委、省政府高度重視非洲豬瘟防控工作，廣東省書記李希、省長馬興瑞、時任省委副書記任學鋒、副省長李春生、副省長葉貞琴等專門就非洲豬瘟防控工作作出批示指示，要求全省各地各部門用最高的標準，做最充足的準備，進行最嚴密的防控，落細落小落實各項措施，堅決把疫情堵在門外，消除各種隱患，確保人民群眾健康、公共衛生安全。

為此，廣東省政府召開常務會議和3次專題會議研究部署非洲豬瘟防控工作，省農業農村廳召開7次專家會研判疫情形勢，6次工作部署推進會，6期防控知識培訓班，4次部門聯防聯控會，建立起有效防控機制和嚴密的防控屏障。

## 九大舉措嚴防非洲豬瘟入粵

記者在採訪中獲悉，廣東省按照「堵、控、防、

滅」的原則，從九個方面採取防控措施。首先從省級層面成立了由16個部門組成的廣東省非洲豬瘟等動物疫病應急指揮部，指揮部辦公室設在廣東省農業農村廳，農業農村廳也隨即成立了非洲豬瘟等動物疫病應急指揮部，各地也迅速成立相應應急指揮機構。其次是建立了緊急應急值守、排查進展情況日、日常監控預警情況周報、發現可疑情況快報等4個應急機制。第三是在全省開展大排查，做到所有生豬全覆蓋。截至10月23日，全省共出動30.61萬人次，排查場點40.19萬個次，均未發現異常。

此外，廣東也開展了實驗室監測工作，提升疫情發現能力。9月12日，農業農村部授權廣東省動物疫病預防控制中心開展非洲豬瘟檢測，目前已檢測豬組織、血漿蛋白粉、凍肉等樣品2606份，結果均為陰性。與此同時，明確了指導督促生豬行業主體落實防疫責任。廣東省農業農村廳針對養殖場（戶）、生豬交易市場、生豬屠宰場、病死動物無害化處理場等不同防控風險點制定了非洲豬瘟預警告知書，指導相關責任主體採取相應防疫措施。

在強化生豬調運監管方面，廣東實施風險省份來源



廣東加強開展實驗室監測工作，提升疫情發現能力。

生豬情況預警制度，將省動物檢疫監管平台向各市開放，方便各地適時查詢本轄區內生豬移動運情況。從9月23日起，廣東的農業、公安、交通等三部門密切配合，充分依託31個省際公安檢查站，強力提升生豬調運監管工作力度，堅決打擊違規調運的行為，有效防範非洲豬瘟生豬及其產品調運輸入廣東。

在強化科普宣傳方面，廣東農業農村廳累計編印了預警告知書、防控知識掛圖、防控知識手冊等資料約13萬份，發給各地市、縣、鄉鎮以及自然村。8月10日和23日，分別在河源市和廣州從化區舉辦全省防疫人員非洲豬瘟應急培訓和全省非洲豬瘟防控技術師資培訓班，要求各地開展相應培訓，層層培訓到鎮。

## 分類實施調運政策確保供港豬安全

在事關保障港澳生豬供應及安全方面，廣東採取分類實施調運政策，對內地生豬調運和供港澳生豬調運實施不同的政策。同時，嚴格供港活豬全鏈條檢疫監管，督促企業落實獸醫防疫和自檢控制，加大日常巡查頻次，按要做好隔離檢疫、出場監裝和運輸監管等工作，確保生豬及其產品安全。目前，供港生豬飼養場生產穩定，供應充足。

最後，為了加強突發疫情應急處置準備。一方面，進一步細化應急預案，健全應急機制，備足應急防疫物資，尤其做好一旦發生疫情撲殺豬的無害化處理準備工作，以縣為單位落實無害化處理屬地責任。另一方面，規範疫情處置。一旦發生疫情，第一時間啟動應急響應，按照農業農村部《非洲豬瘟疫情應急預案》、省農業農村廳《非洲豬瘟應急處置操作指引》等有關規定規範處置，力爭在最短時間內徹底拔除疫點，防止疫情擴散蔓延。

日趨健全。加快推進新型獸醫制度，開展官方獸醫資格確認，組織執業獸醫資格考試，加強技能培訓，隊伍能力素質得到有力提升。成功創建全國首個經國際認可的從化無規定馬屬動物疫病區，動物疫病淨化工作穩步推進，成功消滅馬傳染和馬鼻疽兩種疫病。

近年來，重大動物疫病防控穩步推進，廣東沒有發生區域性重大動物疫情，有力保障了畜產品有效供給和畜牧業健康持續發展，維護了公共衛生安全和社會穩定。

## 廣東經驗防控重大動物疫情

——抓好免疫監測：按照散養畜禽定期免疫、規模養殖畜禽按程序定期免疫、抗體不達標畜禽補免的模式推進免疫注射工作，確保「應免盡免，不留空當」。全面開展養殖場、畜禽交易市場、屠宰場的監測與流行病學調查，定期召開動物疫情分析與預警專家會，強化科學預警和應急管理。近年來廣東禽流感和群體免疫密度達到90%以上，免疫抗體水平長期維持在90%以上，畜禽處於有效免疫保護狀態。

——抓好H7N9防控：強化統籌和部署，形成全省防控一盤棋；強化疫情監測和排查，加強應急處置，及時清除隱患；每年組織「消毒滅原日」活動，示範帶動企業等防疫主體主動開展常態化消毒工作，切斷疫情傳播途徑；創新活禽市場「1110」制度，把防控關鍵點，農業農村部在全國推廣廣東做法；建立了農業部門與家畜企業定點聯繫制度，引導企業合理規劃生產，科學規避風險；及時準確研判防控形勢，積極主動開展H7免疫試點，構築了堅實免疫屏障。

——抓好動物衛生監督：制定《動物衛生風險管理辦法》，在廣東逐步推行動物衛生風險監管；全面完成電子出證，遏制隨意出證、違法出證；建設檢疫申報點2273個，產地、屠宰檢疫申報檢疫率達到100%，每年產地檢疫生豬5181萬頭，屠宰檢疫生豬4633萬頭；建成了70個連接屠宰場—縣—市動物衛生監督機構的三級屠宰檢疫視頻系統，初步構建了「看得見、查得到、控得住」的屠宰檢疫監管體系；建成動物防疫和動物衛生監督信息化系統，完成了省級平台與農業農村部中央平台對接工作，實現了跨省調運畜禽檢疫證明關鍵信息的互聯互通；深圳、東莞開展了生豬激光灼刻檢疫標識試點，實現了檢疫標識防偽和產品可追溯。

——抓好動物疫病淨化：積極開展馬傳染性貧血和馬鼻疽的淨化，成功通過農業農村部消滅兩病的驗收；2015年，廣東全面啟動了種豬場偽狂犬病、豬布魯氏菌病和種禽場禽白病淨化評估工作，截至目前，32家種畜企業（佔全省40%）通過省級動物疫病淨化評估，6個種畜場通過了國家級動物疫病淨化場、示範場評估。

——抓好無疫區建設維護：廣東將從化無疫區管理和維護作為動物疫病區域化管理的重要牽引。制定無疫區相關管理規定，嚴格開展免疫監測、蟲媒治理、野生動物疫病淨化、檢疫監督等措施，維持了無疫區無疫，連續7年通過農業農村部年度監督檢查；制定針對香港馬匹進入無疫區的輸入和移動標準，開展11次香港馬匹快速試運從化工作；2017年12月，廣東省農業廳與香港漁農自然護理署簽署了從化無疫區維護運行合作備忘錄。

——抓好獸藥監管：廣東共有獸藥GMP生產企業102家，獸藥經營企業4477家，排全國第六。貫徹實施《全國遏制動物源細菌耐藥行動計劃（2017-2020年）》，深入開展獸用抗菌藥綜合治理五年行動和畜禽水產品抗生素、禁用化合物及獸藥殘留超標專項整治行動，持續推動專項整治和聯合整治；認真落實畜禽產品獸藥殘留監控和獸藥質量監督抽檢計劃，2017年，執行農藥部獸藥殘留監控計劃，檢測10類40種藥物殘留，合格率99.8%；實施省監督計劃，抽檢獸藥產品453批樣品，合格率高達99.1%。

## 【新聞百科】為什麼非洲豬瘟沒有疫苗？

目前，國內外均沒有有效的非洲豬瘟疫苗，主要由於其病原學特性決定的。非洲豬瘟病毒基因型多，數量龐大，免疫逃逸機制複雜多樣，可逃避宿主免疫細胞的清除。現階段已研製的一些非洲豬瘟疫苗，雖然能誘導產生一定水平的抗體，但並不具備中和非洲豬瘟病毒的能力，無法達到有效防控非洲豬瘟的目的。

由於疫苗研發困難，基於國際非洲豬瘟防控經驗，目前首要任務依然是完善非洲豬瘟綜合防控措施，同時強化新型免疫技術攻關。（資料來源：農業農村部）



廣東省嚴格供港活豬全鏈條檢疫監管，圖為廣東省相關部門加大日常巡查次數。



廣東省嚴格供港活豬全鏈條檢疫監管，圖為廣東省相關部門加大日常巡查次數。

## 廣東嚴控重大動物疫病成效顯著非一日之功

作為生豬消費大省，在全國多地接連發生非洲豬瘟疫情的情況下，廣東仍能嚴格守住防線，得益於多年來廣東總結摸索出的一整套重大動物疫病防控工作辦法。

記者在採訪中了解到，廣東全力推進動物防疫法律法規和制度建設，出台了《廣東省動物防疫條例》《廣東省突發重大動物疫情應急預案》等法規規定，制定了強制免疫、監測預警、監督執法、流行病學調查、區域化管理、動物防疫條件審查、動物標識及動物產品可追溯管理等一系列管理制度，動物疫病防

工作步入法制化軌道。

與此同時，廣東還成功構建了省、市、縣三級行政管理、監督執法和技術支撐體系，鎮、村防疫基礎進一步夯實，初步形成了政府主導、社會參與、統一規範、高效運轉的獸醫管理體制和運轉機制。

此外，實施重大動物疫病強制免疫、強制撲殺補助等政策，也讓廣東的動物疫病防治保障能力得到大幅提高。穩步推進動物防疫基礎設施建設，動物疫病診斷、監測、檢疫設施設備及基層動物防疫網絡不斷完善。落實動物防疫責任制，聯防聯控機

制不斷完善。落實動物防疫責任制，聯防聯控機