



中鐵快運
託運點的寵物
交接處。



▲2月3日，在湖北武漢火車站，一隻小貓從「高鐵寵物運輸智能箱」內探出身體，被主人接走。新華社

首個高鐵「毛孩」伴行平安返鄉

恒溫恒濕「航空箱」配360度監控 全程專人看護



馬年春節臨近，越來越多人踏上回家路，同時也迎來首個「寵物春運」，「毛孩子」可坐高鐵返鄉過年。中鐵快運廣州南站營業部工作人員9日對香港文匯報記者透露，寵物託運使用專用恒溫恒濕的「航空箱」，箱內配備360度監控系統，可實時監控寵物狀態，而全程也有工作人員隨車看護。春運期間，廣州南站的寵物託運服務已基本約滿。據了解，目前全國可辦理寵物託運的高鐵站總數已增至110個，高鐵列車由54趟增至170趟，「人寵同路、平安返鄉」正成為春運新常態。

●文/圖：香港文匯報記者 方俊明 廣州報道

在廣州南站一樓的中鐵快運託運點，不同於往常的行李託運場景，今年春運開啟以來，這裏每天都迎來特殊的「旅客」——乖巧的貓咪和溫順的小狗。牠們安靜地待在專用運輸箱中，隨後搭乘高鐵列車前往長沙、武漢、杭州等地，與主人一同踏上回家之旅。這場特殊的出行，也讓鐵路寵物託運的便民服務走進大眾視野，成為春運中一抹溫情的亮色。

寵物主翼增開更多託運班次

從廣州託運寵物貓到杭州的王小姐告訴香港文匯報記者：「這是一項很有人情味的措施。我提前在線上預約服務，到託運點現場幾分鐘就辦完了相關手續，很方便。」這也是她第一次帶上「毛孩子」回老家，她希望今後能增開更多託運班次。

「以前過年回老家，最放心不下的就是『旺財』。寄養在寵物店怕牠應激，不帶又捨不得，每次分別都特別揪心。」旅客陳女士帶寵物狗前來辦理託運。看到中鐵快運工作人員細緻地檢查運輸箱，她感慨道：「這種專用的恒溫恒濕運輸箱，能有效避免託運過程中的風險，而且高鐵運輸時間精準。今年終於可以帶着『毛孩子』一起回家過年了。」

隔離運輸確保寵物安全舒適

同樣帶着「毛孩子」出行的郭女士坦言，之前對比過多種寵物託運方式，要麼時效沒保障，要麼安全性讓人不放心。「高鐵託運有專人看護，還能實時了解溫濕度情況，讓牠能安全舒適地和我同車到達，這份安心是其他方式給不了的。」

中鐵快運廣州南站營業部工作人員表示，今年是首個「寵物春運」，春運開始以來寵物託運需求持續上升。目前，廣州南站春運期間的寵物託運預約已基本滿額。該工作人員強調，全程嚴格落實「隔離運輸、人寵分開、專人看護」，保障寵物安全，陪伴主人平安回家過年。

香港文匯報記者了解到，為保障寵物安全，託運使用專用的恒溫恒濕「航空箱」，並在高鐵列車上設置相對獨立的運輸空間，確保寵物運輸途中安全舒適。「航空箱」內配備360度監控系統，自帶新風系統及降噪、除味功能；內部鋪設宠物尿垫，並提供貓砂和飲用水。全程由經過專項培訓的工作人員隨車看護，實時監測「航空箱」的各項數據指標，並通過手機查看寵物實時狀態。一旦發現異常，工作人員會立即現場處置。

港大深圳醫院破解不孕難題 早發性卵巢功能不全「有藥醫」

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）

2月9日，香港大學深圳醫院與香港大學李嘉誠醫學院聯合研究團隊宣布重大科研突破：治療二型糖尿病相關慢性腎病的獲批藥物「非奈利酮」，可喚醒早發性卵巢功能不全患者卵巢內的沉睡小卵泡，助其發育成熟為可用胚胎。這是首個聚焦「卵巢微環境優化」的相關治療研究，突破傳統直接刺激卵泡的治療思路，為該疾病引發的不孕難題提供全新方向。相關成果已發表於《科學》期刊，臨床試驗顯示約半數受試者成功獲取成熟卵子，部分培育出可用胚胎，證實療法可重建生育能力。

早發性卵巢功能不全影響全球1%-3%育齡女性，核心困境在於卵巢內缺乏可被檢測的寶卵泡，常規體外受精（IVF）治療無從下手。儘管患者卵巢中仍殘留休眠小卵泡，但傳統治療因忽視卵巢微環境影響，直接刺激卵泡成效有限。

「喚醒休眠小卵泡是解決不孕的關鍵。」港大醫學院臨床醫學學院婦產科學系教授、港大深圳醫院生殖醫學中心榮譽研究員劉奎指出，團隊創新性採用「藥物再利用」策略，從逾千種FDA獲批藥物中篩選出非類固醇抗纖維化藥物「非奈利酮」。該策略可大幅縮短研發周期，加速臨床轉化。

首揭示卵巢纖維化是關鍵誘因

港大醫學院臨床醫學學院婦產科學系臨床教

授吳鴻裕解釋，患者卵巢微環境存在纖維化問題，膠原蛋白過度沉積限制卵泡生長，而「非奈利酮」可抑制纖維化，為卵泡發育創造適宜環境。這一發現首次揭示卵巢纖維化是卵泡停滯的關鍵誘因，顛覆了「單純卵巢老化導致發病」的認知。

2024年起，團隊在港大深圳醫院開展臨床試驗，14名育齡女性受試者接受脈衝式口服「非奈利酮」+個人化卵巢刺激方案治療，最長療程七個月。結果顯示，8名受試者卵泡發育至優勢階段，約半數成功採集成熟卵子；3人培育出可用胚胎，3人冷凍保存成熟卵母細胞，治療成效顯著。

研究還發現，尼達尼布、蘆可替尼等其他FDA批准的抗纖維化藥物，在臨床研究中也展現出促卵泡發育效果，表明該「優化卵巢微環境」治療框架具有廣泛應用潛力，未來可提供更多個性化選擇。

「從『刺激卵泡』到『優化微環境』，是治療思路的根本性突破。」劉奎強調，該療法成功喚醒原本無法利用的卵子，為受困家庭帶來生育希望。

據悉，研究由港大深圳醫院「孔雀團隊」帶頭人劉奎領銜，匯聚深港頂尖生殖醫學專家，獲深圳市科創局孔雀團隊項目、深港澳項目等資金支持，是深港科技合作的成功典範。

賀嬌龍墮馬最後致電：「一定全部拍完」

特寫

中共新疆維吾爾自治區委員會日前決定，追授賀嬌龍同志「新疆維吾爾自治區優秀共產黨員」稱號。新疆日報發文《摯愛人間一抹紅——追記實幹為民的好幹部賀嬌龍》披露了賀嬌龍受傷和搶救過程。

2026年1月11日下午3點，賀嬌龍在博樂市為當地特有的「天菜香牛」拍攝推廣視頻。深紅色馬甲，搭配同色系馬面裙——她選擇了一身最愛的紅色裝扮。

那是一片收割後的玉米地，覆蓋着白雪，一片恬靜的田園風光。「鏡頭近一點，過來一點。」她對攝像師說，露出那標誌性的笑容。似乎，一切都是再尋常不過的場景。

突然，馬似乎受到了什麼驚嚇，一聲嘶鳴，像離弦之箭般衝了出去，速度越來越快，四蹄濺起陣陣雪霧，一會兒就奔出了眾人的視野。

馬匹一個轉彎，她重重摔在了地上，雪沫紛揚。

兩位牧民最先看到了她。她自己坐了起來，意識清醒，只是頭有點疼。人們扶着她坐上車，都想陪她去醫院。

她卻堅決要求拍攝團隊留在現場，把剩下的拍完。出發前，她又搖下車窗，重複指令：「一定拍完。」

車子駛離牧場十幾分鐘後，拍攝團隊負責人的手機響起，是賀嬌龍用旁人手機打來的。通話只有30秒，她的聲音已顯虛弱，卻依然清晰：「不要耽誤團隊進程，策劃的一定全部拍完。」這是她打出的最後一個電話。

40分鐘後，到達博爾塔拉蒙古自治州人民醫院，賀嬌龍頭疼加劇，嘔吐了兩口，被推進急救室搶救。從此，再沒有醒來……

1月13日，已接受2次開顱手術的賀嬌龍被緊急送到烏魯木齊的新疆醫科大學第一附屬醫院。

1月14日清晨，賀嬌龍的家人作出一個艱難的決定——趁着她還在，送她回昭蘇吧，讓年邁體衰的老母親見上最後一面……

當日晚11時12分，在家人陪伴下，賀嬌龍平靜地離開了。

●新京報



●人形機器人與拳擊手對戰。

香港文匯報記者郭若溪 攝

全球首個人形機器人格鬥聯賽

價值千萬純金腰帶加冕

首屆全球人形機器人自由格鬥聯賽9日正式啟動。眾擎機器人創始人兼CEO趙同陽宣布，將為最終冠軍團隊頒發價值1,000萬元的純金腰帶。人形機器人量產交付將提升至近萬台年產能級別，推動具身智能產業從技術探索邁向「以賽興業」的全新發展階段。

●香港文匯報記者 郭若溪