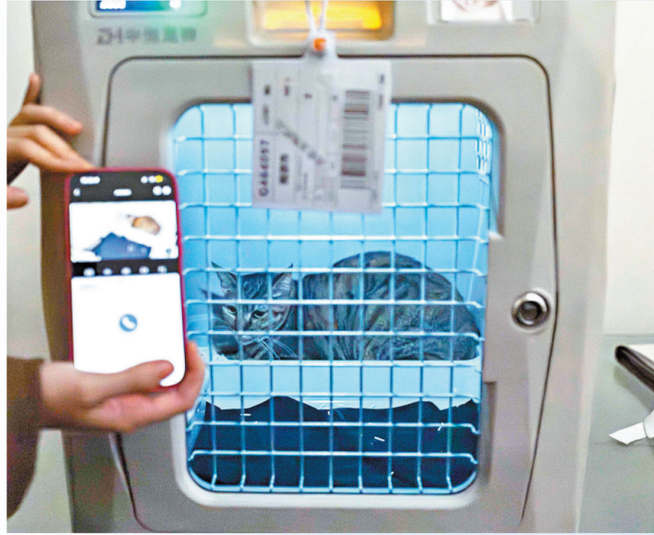




●10日，寵物「毛孩子」首次由高鐵託運，顯示中國在構建寵物友好型社會上又向前邁進一步。圖為10日，北京南站，中鐵快運工作人員與寵物主人（右）進行交接。中新社

「毛孩子」坐高鐵 人寵分開專人看護

寵物主人：「高鐵可以託運後，我會經常帶牠出去玩」



▲4月10日，一隻寵物貓在高鐵專用寵物運輸箱等待託運。新華社



◀寵物運輸箱上可以查看內部溫度及氧氣含量情況。網上圖片



●高鐵寵物運輸箱，內部尺寸為60CM×45CM×46CM(長、寬、高)。網上圖片



●寵物運輸箱內部設置了視頻監控探頭。網上圖片

「人寵不分離」 寵主盼運輸箱可視化

香港文匯報訊 綜合新華社及記者孔雯瓊報道，近日，中國部分高鐵線路啟動寵物託運服務試點，為希望攜寵出行的旅客提供了新的選擇。這一舉措被不少寵物主人視為鐵路運輸向「寵物友好型」服務邁出的重要一步，也引發了關於服務細節的廣泛討論。在眾多寵物主人看來，相較於便捷性，他們更關注的是愛寵在高鐵上的「出行體驗」。

根據目前公布的方案，寵物需被安置在專門設計的運輸箱中，並放置於高鐵車廂內的專用櫃體內，以保障安全與管理。有網友表示：「花錢託運更多是為了讓寵物有一個健康、舒適的環境，而不僅僅是避免牠們逃跑。」一些寵物主人也提出了改進建議，例如希望運輸空間能夠更加通風、可視化，以便緩解寵物的應激反應，也讓主人更安心。「如果能將儲物櫃稍作調整，比如增加透明材質或改善通風設計，相信接受度會更高。」一位寵物主人說。

期待未來能有更多便於人寵同行的選擇。「人寵不分離」是很多家庭的期望目標，而每一步改進，都是向着這一目標邁進的努力。

龐大的數量和市場正推動中國加快構建寵物友好型社會。在上海，濱港商業中心開啟「海派新潮·萌遊記」系列活動，打造「一站式人寵同樂社交空間」；在深圳，有一條寵物友好巴士路線，乘客可以攜帶寵物乘坐；在溫州，寵物主題公園開設了供狗狗們使用的跨欄、滑梯、跳圈等運動設施。

「喜歡動物的客群越來越大，為寵物提供一些便利友好不僅可以給店裏增加生意，也可以因貓結緣、以貓會友。」北京市西城區一家貓咖啡店店主「小墩」說。

從「衣食住行」到「吃喝玩樂」，中國越來越多的寵物需求有待被進一步滿足。「如何構建寵物友好型社會還需要進一步形成社會共識。」北京農學院動物醫院寵物醫師趙凱說，公共空間的責任主體要預判風險，寵物主人應提升文明養寵的意識和素養，既要給「毛孩子」提供友好的生活環境，也要尊重不養寵人群的社交邊界，為構建寵物友好型社會創造有利條件。

提升文明養寵意識

不少寵物主人也肯定了鐵路部門在寵物友好方向上的積極探索。他們認為，從「能託運」到「託得安心」，這一過程需要不斷完善，也

香港文匯報訊 據新華社報道，存放在通風、控溫的高鐵專用寵物運輸箱內，旅途中有專人負責看護……10日上午，兩隻狗一隻貓隨主人從北京南站乘坐G119次列車出發，前往京滬高鐵沿線車站。寵物「毛孩子」首次由高鐵託運，顯示中國在構建寵物友好型社會上又向前邁進一步。

高鐵專用寵物運輸箱由中鐵快運股份有限公司自主研發，自帶空氣循環系統，可以監測含氧量和溫濕度，還可以實現降燥、除味等功能。旅途中，鐵路部門會安排專人看護寵物，通過寵物運輸箱的監測系統觀察寵物狀態，定時巡視檢查，視情況給寵物添加飲用水。

中鐵快運股份有限公司北京南站營業部業務經理劉佳說，寵物全程存放於寵物運輸箱內，並放置在列車高層快運櫃內，其他旅客看不到寵物，可有效防止寵物飛毛、氣味、叫聲等對車廂的影響。一次託運完成後，工作人員會對運輸箱和快運櫃進行全面清潔消毒。

須提前預約 抵達後憑短信領取

目前，京滬高鐵北京南、濟南西、南京南、上海虹橋、杭州東等5座車站間的10趟列車試點了高層櫃託運服務。據介紹，旅客提前兩天及以上通過12306線上預約成功後，可同車託運1隻家庭馴養且健康狀況良好、體重不超過15公斤、肩高不超過40厘米的貓、犬類寵物。抵達目的地車站後，旅客根據短信或電話提示領取寵物。

「鐵路運輸適合寵物中長途託運，它的高低起伏落差比較小，寵物能逐漸適應環境變化，不會因為突然出現的缺氧、高壓等情況感到不適。」

北京農學院動物醫院寵物醫師趙凱說，「毛孩子」是很多人情感陪伴，鐵路部門提供寵物託運服務，是滿足群眾多樣化需求的好做法。

寵物出行增多 航班升級服務

「我對鐵路部門的服務有信心，希望未來能夠通過監控系統看到自己的狗狗。」在G119次列車上託運寵物的旅客安琳說。第一次和愛犬「奧利奧」坐高鐵出行讓她非常興奮：「以前去遠途旅遊，把狗狗留在家裏很不放心，高鐵可以託運後，我會經常帶牠出去玩。」

隨着寵物隨人出行需求的增加，不僅是高铁，中國已經上線寵物運輸業務的航空公司也在迅速升級相關服務。今年春運，南方航空在「愛寵同機飛」的基礎上上線「愛寵進客艙」服務，乘客購買寵物專屬座位後，即可讓寵物陪伴空中旅行。在深圳寶安國際機場的寵物候機廳，不僅配有溫濕度、空氣質量等指標的全方位監測系統，每隻寵物還擁有獨立的候機空間。

養寵人群不斷擴大，讓寵物成為中國城市中快速崛起的「新居民」。大數據平台發布的《2025年中國寵物行業白皮書（消費報告）》顯示，去年中國城鎮寵物數量超過1.2億隻，市場規模超過3,000億元人民幣。



●4月10日，北京南站，中鐵快運工作人員準備將裝有寵物的箱子運上列車。中新社

注意事項

如何預約及託運

- 鐵路12306App的「寵物託運」界面查詢對應車次，提前兩天及以上購票並預約服務。
- 預約下單時須填寫託運人及收貨人信息、寵物的基本信息（含寵物類型、品種、暱稱、年齡、體重、肩高等），並上傳寵物實際圖片，審核後即完成預約，結果將以短信方式告知。
- 乘車前2-6小時攜帶本人身份證件、有效期內的《動物檢疫合格證明》及寵物前往辦理託運手續。每個運輸箱限裝運一隻寵物。

如何收費

- 按運輸里程梯次計價，初期實行七折優惠，同時贈送保額2,000元（人民幣，下同）的基礎保險。
- 1,000公里以內的優惠價格為360元/隻；1,000公里至1,500公里、1,500公里至2,000公里及2,000公里以上的優惠價格分別為460元/隻、660元/隻、860元/隻。如北京南站至上海虹橋的優惠託運價為每隻460元。

來源：新華社及《新京報》

中國發現高純石英礦 降低對外依賴

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）4月10日，中國自然資源部發布《新發現礦種公告》，宣布在河南東秦嶺地區和新疆阿勒泰地區發現多處高純石英礦，與美國高純石英礦相似。這一發現有望打破中國此前高純石英高度依賴進口的局面，為半導體、光伏等戰略性新興產業的高質量發展提供重要支撐。

自然資源部公告稱，經國務院批准，高純石英礦正式成為中國新礦種，這也是中國第174號礦種。它的出現，將改變此前高度依賴進口的局面，助力相關戰略性新興產業的高質量發展。據悉，高純石英礦具有耐高溫、耐腐蝕、低熱膨脹性、高絕緣性和透光性等特點，是一種全球稀缺的戰略性資源，其成礦特性和開採條件獨特，與其他礦產存在顯著差異。這一新礦種是指在當前技術經濟條件下，二氧化矽純度不低於99.995%，可以滿足半導體、光伏等高新技術需求的高純石英礦。

有效緩解資源短缺壓力

目前，全球高純石英礦山主要分布在美國、俄羅斯、挪威和澳大利亞等國。資料顯示，美國北卡羅來納州的斯普魯斯派恩礦山，一度供應了全

球90%以上的半導體級高純石英砂。中國曾高度依賴進口的高純石英礦，是真正的「卡脖子」礦產資源。在找礦突破基礎上，174號礦種的設立對這一超級「硅」族的保護開發，對保障中國高新技術產業鏈、供應鏈安全具有重要意義。此外，對工業礦業來說，新礦種設立可以有力推動礦產勘探開採、礦業權設立及社會資本投入。例如國務院批准的172號新礦種頁岩氣，推動了中國頁岩氣勘探開採迅速發展；批准天然氣水合物為173號新礦種，有力推動了國家對這一新型能源的勘探開發。

自然資源部還介紹，中國在新一輪找礦突破戰略行動中取得了一系列顯著成果。除了此次確立的新礦種高純石英礦，在金屬礦產方面，銅、鋁、鐵等大宗礦產找礦取得重大突破，將有效緩解資源短缺的壓力，降低對進口礦產的依賴，為製造強國戰略提供了堅實的資源支撐。與此同時，鋰、鎳、鈷、鉍、鈳、鈾等戰略新興礦產勘探也取得重大突破，在海南、廣西等地，新增鎳資源量8.5萬噸、鈷超千噸，為中國新能源、新材料等新興行業的產業鏈、供應鏈安全提供了有力資源保障。在能源礦產方面，常規油氣和鈾礦勘探也不斷取得新發現。

多種極端天氣來襲 內地啟動三級應急響應

香港文匯報訊 據新華社報道，多種極端天氣將從11日開始影響中國南北。中央氣象台10日發布天氣預報，預計11日至13日，華北將出現歷史同期罕見持續性大風，北京發布近十年首個大風橙色預警，內蒙古東部和東北地區東部將出現暴雪，南方將出現今年以來最強風雹天氣，西北地區、內蒙古等地將出現沙塵天氣。中國氣象局啟動重大氣象災害（大風、雨雪、強對流、沙塵）三級應急響應。

「受較強冷空氣影響，華北地區普遍會出現5級至7級偏北風，陣風風力將達到12級至13級，罕見大風一般在山區、山口或高樓間隙等處出現的概率較大。」中央氣象台首席預報員馬學款說，此次大風天氣將於11日下午開始，持續至13日白天，其中12日白天風力最強。發生13級大風，意味著直徑約30厘米的樹木可能被吹倒，廣告牌、簡易搭建物、農業設施，以及路邊的電動車、自行車等輕型車輛也可能被掀翻。

10日10時30分，北京市氣象台發布近十年來首個大風橙色預警，預警時段為11日17時至12日20時，預計12日為風力最強時段。

「這次強風過程還將伴隨沙塵天氣，新疆的東部

和南部、西北地區中東部、內蒙古中西部、華北中南部、黃淮中西部等地會有揚沙或浮塵天氣，內蒙古西部、新疆東部、甘肅中部的部分地區有沙塵暴，局地有強沙塵暴。」中央氣象台發布預報，11日至13日，內蒙古中東部、黑龍江西北部、吉林東部、遼寧東北部等地有中到大雪或雨夾雪，部分地區有暴雪或大暴雪，最強降雪時段為11日夜間至12日夜間。

南方短時強降水 或引發次生災害

馬學款提醒，這次大風天氣不僅影響中國北方，也將影響江漢、江淮、江南、華南等南方地區。11日至12日，冷空氣劇烈交匯，將導致較大範圍降水和強對流天氣，出現今年以來最強風雹天氣。

中央氣象台預計，11日至12日，西南地區東部、江南、江漢、江淮及華南南部和東部等部分地區有中到大雨，局地暴雨或大暴雨，並伴有短時強降水、雷暴大風和冰雹等強對流天氣。

「南方出現強對流天氣，主要是短時強降水，雷暴大風和局地冰雹。」馬學款說，短時強降水有可能引發一些山洪、滑坡等次生災害，需注意雷暴大風可能導致的一些風災風險。