

民政部：禁止機構個人收養棄嬰

建立安保制度視頻監控 維護兒童合法權益

香港文匯報訊 據中新社報道，中國將加強對兒童福利機構的管理，維護兒童合法權益，其中包括24小時值班、視頻監控、8歲以上兒童按性別區分生活區域、保護兒童的肖像權、隱私權、禁止社會服務機構和個人收留撫養棄嬰孤兒等。民政部日前出台《兒童福利機構管理辦法（徵求意見稿）》（以下簡稱《徵求意見稿》），要求兒童福利機構應當按照國家有關規定建立健全安全、消防、衛生、應急、財務、檔案管理、信息化等制度，並確保各項制度落實到位、落實到人。



■ 民政部日前出台《兒童福利機構管理辦法（徵求意見稿）》，要求兒童福利機構應當按照國家有關規定建立健全安全、消防、衛生、應急、財務、檔案管理、信息化等制度，並確保各項制度落實到位、落實到人。圖為江蘇盱眙「代理媽媽」在當地兒童福利院給孩子餵飯。資料圖片

兒童福利機構的服務對象為以下5類未滿18周歲的兒童：無法查明父母或者其他監護人的；父母死亡且沒有其他依法具有監護資格的人的；父母沒有監護能力且沒有其他依法具有監護資格的人的；經人民法院指定由民政部門擔任監護人的；法律規定其他應當由民政部門擔任監護人的。

制定個性化撫養方案

《徵求意見稿》明確了兒童福利機構的服務內容和基本要素：兒童福利機構應當

根據兒童身心健康成長的需要，提供日常生活照料、基本醫療、基本康復、義務教育等服務，服務質量應符合《兒童福利機構基本規範》等有關國家標準或者行業標準。在撫養方案上應考慮兒童個體差異，組織專業人員，為其制定個性化撫養方案。對於8周歲以上兒童，原則上應當按照性別區分生活區域。

兒童福利機構需建立完善的內部管理制度：落實崗位安全責任，編制應急預案，實行24小時值班，並建立值班巡查制度；建立安全保衛制度，在各出入口、接

待大廳、樓道、食堂等公共區域、觀察室及嬰幼兒居室等特殊區域安裝具有存儲功能的視頻監控系統。監控錄像資料保存期不少於3個月，載有特殊、重要資料的存儲介質應當歸檔保存。

注重保護兒童肖像權

《徵求意見稿》要求兒童福利機構應加強信息化管理，及時收集並錄入所有兒童的基本情況及醫療、教育、康復等信息，並定期更新數據；注重保護兒童的肖像權、隱私權。未經主管民政部門同意，兒

童福利機構不得公開使用兒童相關影像資料。

民政部門對收留撫養棄嬰、孤兒的社會服務機構和個人，應當會同公安、宗教事務等有關部門責令其停止收留撫養活動，並將收留撫養的棄嬰、孤兒送交兒童福利機構。

《徵求意見稿》規定兒童福利機構的建設水平應與當地經濟和社會發展相適應。縣級以上地方人民政府民政部門應當建立健全日常監管制度，對其設立的兒童福利機構及工作人員履行監督管理職責。

慈善領域納入社會信用管理

香港文匯報訊（記者譚笑北京報道）在民政部昨日舉行的第一季度例行新聞發佈會上，民政部社會組織管理局巡視員李波介紹，國家發展改革委、人民銀行、民政部等40個部門和單位本月聯合簽署了《關於對慈善捐贈領域相關主體實施守信聯合激勵和失信聯合懲戒的合作備忘錄》（以下簡稱《備忘錄》），共享慈善捐贈領域的紅黑名單，對慈善捐贈領域相關主體實施守信聯合激勵和失信聯合懲戒。這標誌着慈善領域正式納入社會信用管理。

慈善活動關係到群眾特別是弱勢群體的切身利益，一旦發生虛假、欺詐、濫用財產等行為，對公益慈善事業和社會公信力都會帶來嚴重損害。過去民政部門對於登記的慈善組織僅能進行行政監管，對慈善組織的違法行為只能進行行政執法，面對捐贈人、受益人的失信行為，民政部門並沒有直接懲戒的手段。

《備忘錄》中的有關措施，如將守信記錄納入金融信用信息基礎數據庫，作為銀行業金融機構融資授信的重要參考，以及作為納稅信用評價的重要外部參考等，都將對社會誠信產生積極影響。李波介紹，《備忘錄》使慈善領域的違法違規行為將受到40個部門聯手實施24項懲戒措施的協同共治，既強化了對違法違規慈善組織的懲戒力度，又加大了捐贈人、受益人的違法違規成本，對動員和引導社會力量參與監管也提供了制度保障。

粵專家破譯鼻咽癌遠處轉移基因提升治癒率

香港文匯報訊（記者敖敏輝廣州報道）代表內地治療鼻咽癌頂尖水平的廣州中山大學腫瘤防治中心，相關研究再獲重大突破。昨日，該中心宣佈，馬駿教授領銜的20餘名專家團隊，歷經5年攻堅，利用新技術成功發現有效預測局部晚期鼻咽癌轉移的信使核糖核酸（mRNA）—DMGN（13-gene panel），經臨床驗證，預測準確性大幅提升至75%。目前，預測试剂盒已研發成功，最快兩年便可量產。屆時，在華南及港澳地區高發的鼻咽癌患者，在這種基因檢測技術下，將獲得精準個性化治療，治癒率將整體大幅提升。同時，過半局部區域晚期鼻咽癌患者，在個性化治療中將可減輕治療負擔，甚至免於化療。

新成果可指導阻斷轉移

由於鼻咽癌高度隱匿性，約七成患者在就診時已經處於局部區域晚期（無遠處轉移），嚴重威脅着居民生命健康。這些患者治療後，仍有20%至30%的比例會出現遠處轉移，而一旦轉移，患者5年生存率極微，這也意味着前期治療失敗。數據顯示，鼻咽癌死亡患者中，死因為遠處轉移的佔75%。

團隊另一主要參與者唐欣然博士介

紹，研究發現，利用DMGN（13-gene panel）可以區分鼻咽癌患者同期化療獲益人群。對於低轉移風險組的患者，同期化療5年遠處轉移率從16%降低至5%，且化療強度可降低；而高風險組患者則無顯著改善，提示這部分患者可能需要進一步強化治療，例如誘導化療，或者聯合靶向藥物甚至免疫治療等，進而阻斷遠處轉移。

經在廣東、廣西等地醫院的患者樣本中驗證，與傳統預後指標相比，DMGN能將鼻咽癌遠處轉移風險的預測準確性由57%提高至75%。這也意味着，繼乳腺癌、結直腸癌、前列腺癌、腎細胞癌、霍奇金淋巴瘤等後，又新增一個可利用mRNA作為預後標誌物檢測的癌種。

今年2月7日，該研究成果發表於國際頂尖腫瘤學專業期刊《The Lancet Oncology》上。

活檢測癌 兩年實現量產

據悉，作為後續研究，馬駿教授團隊還研發出了「鼻咽癌轉移風險預測试剂盒」，通過活檢，可同時對13個鼻咽癌遠處轉移風險相關基因進行檢測，手工操作十分簡單，且誤差小。目前，试剂盒正在申報國家專利，最快兩年可量產上市。



■ 馬駿教授（右二）診治鼻咽癌患者。

受訪者供圖

全球首張哺乳動物細胞圖譜誕生

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，北京時間2月23日凌晨1時，國際頂級期刊CELL（《細胞》）雜誌發表了浙大「80後」教授郭國驥團隊的最新研究成果，一套完全國產化的Microwell-seq高通量單細胞測序平台，對來自小白鼠近50種器官組織的40餘萬個細胞進行了系統性的單細胞轉錄組分析，繪製了世界上第一張哺乳動

物細胞圖譜。業內專家認為，這項技術平台的建立必將推動前沿單細胞測序技術在基礎科研和臨床診斷的普及和應用。同時小鼠細胞圖譜的完成也將對下一步人類細胞圖譜的構建帶來指導性意義，並惠及細胞生物學、發育生物學、神經生物學、血液學和再生醫學等多個領域。



■ 郭國驥團隊小鼠細胞圖譜項目組核心成員。網上圖片

海南進出島客流車流仍居高位

香港文匯報訊 據中新社報道，截至昨日，海南各大港口已連續7天運送滯留待渡旅客和車輛。目前，當地客流、車流仍居高位，鐵路、航運部門正加快運送旅客。

被譽為「黃金水道」的瓊州海峽是中國三大海峽之一。今年春節期間，由於遭遇十年不遇的罕見大霧，瓊州海峽持續封航，疊加春節黃金週返程高峰，海南海口秀英港、新海港與南港三個港口附近，高峰時一度滯留上萬輛汽車、近10萬名旅客。據海南鐵路部門統計，鐵路南

港、北港23日發出鐵路輪渡28趟，共運送4,415輛汽車出島。昨日當天，截至上午10時，進出海南島的車輛已達到2,305輛，進出島旅客8,048人。

鐵路部門預測，由於目前客流、車流較大，以及前期的滯留情況，鐵路港口的運輸壓力仍然較大。

據悉，目前尚有9,000多輛車輛滯留瓊州海峽南岸海口港。按現時瓊州海峽港航的運輸能力，加上後續趕來的過海車輛和旅客，預計要到今日18時左右才能全部疏運完畢。

鐵路春運客送量 累計破2億人次

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從中國鐵路總公司獲悉，2月23日正月初八，全國鐵路發送旅客1,185.9萬人次，鐵路春運累計發送旅客20,786.1萬人次，同比增加986.9萬人次，增長5%，鐵路運輸安全穩定有序。

2月23日，全國鐵路開行旅客列車8,460列，增開旅客列車1,150列。昨日正月初九，鐵路客流持續保持高位運行，預計發送旅客1,150萬人次，增開旅客列車1,024列。

中國遊客在泰溺水 釀2亡1失蹤

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從中國駐宋卡領事館獲悉，當地時間2月23日19時左右，由甘肅旅行社組織的5名中國遊客在泰國攀牙附近海灘游泳時發生溺水事故，導致2人溺亡1人失蹤，另2人經搶救現已脫離生命危險。

目前，泰方海軍、水警、警局等部門仍在進一步搜救失蹤的遊客。事故發生後，駐宋卡總領館周海成總領事作出緊急部署，指示協調有關各方全力協助遊客及家屬做好後續工作。馬翠宏副總領事趕赴醫院探望，敦促院方全力救治傷者，敦促泰方繼續全力搜救失蹤人員，並聯繫死者家屬做好安撫工作。攀牙府尹等當地政府官員已趕往事發海灘了解情況。



2月23日，車輛在海口市丘海大道排隊等待入港登船。新華社