

蘭州官方通報一起兒童一氧化碳中毒身亡處置過程： 3歲童失救暴露救助機制不暢通

香港文匯報訊 綜合中新社及央視網報道，2022年11月1日，蘭州市七里河區西園街道一名3歲兒童一氧化碳中毒不幸死亡。對事件中公眾存疑的如撥打120急救電話、110接出警、社區卡口工作人員值守、送醫及救治情況等，甘肅蘭州官方3日進行了調查情況的通報。根據通報，孩子父親首次撥通120急救電話到救護車到場，共用時1小時45分鐘。通報中細節顯示，提到孩子父親妥某磊在撥打120急救電話期間，曾兩度向參與基層防疫的工作人員求助未果。該通報中稱，「對此次事故處置過程中暴露出的救助機制不暢通、應急處置能力不強、工作僵化刻板的單位和幹部，將依法依規進行嚴肅處理。對廣大媒體和網民的批評監督，我們誠懇接受，堅決予以整改。」



◆根據甘肅蘭州官方通報，孩子父親妥某磊在撥打120急救電話期間，曾兩度向參與基層防疫的工作人員求助未果。圖為今年7月蘭州市居民正在進行核酸檢測。 資料圖片

往醫院。該通報對於社區卡口工作人員值守情況進行了說明。經現場核實並調取監控紀錄，事發時卡口點值守人員為2名公安民警和1名城管隊員。13時15分，妥某磊出店門（手拿電話未戴口罩）走到物資儲備帳篷旁進行第一次求助，遇到前來取物資的3名七里河區城管隊員，其中2名城管隊員見其未戴口罩，僅勸其佩戴口罩，妥某磊隨即返回店內，城管隊員取物資後駕車離開。13時23分，妥某磊親屬唐某琳向路過店舖門口的兩名運送核酸檢測樣本的綜治員反映情況，被告知其抓緊撥打120和110電話，同時詢問核酸檢測情況，隨後綜治員繼續收集樣本並離開。第二次求助同樣未果。

依法依規嚴肅處理

13時55分，妥某磊抱着孩子跑到卡口點，向值守民警求助，後搭乘出租車前往

醫院。通報稱，經調取接出警紀錄、現場監控，並與出警民警核實，13時43分，蘭州市公安局接到民眾報警。13時45分，七里河區公安分局西園派出所收到派警指令。13時48分，兩名民警出警，9分鐘後到達現場。通報稱，11月1日14時5分，到院時該兒童面色蒼白、無自主呼吸、無自主循環，醫護人員即刻實施搶救。15時宣布死亡。該兒童母親生命體徵恢復正常，當日出院。

「對孩子的離世深感痛心和惋惜，對失去孩子的父母及親屬表示真誠慰問。」該通報中稱，「對此次事故處置過程中暴露出的救助機制不暢通、應急處置能力不強、工作僵化刻板的單位和幹部，將依法依規進行嚴肅處理。對廣大媒體和網民的批評監督，我們誠懇接受，堅決予以整改。」

救護車出車時序表

- 12時15分至12時18分**
 - ◆兒童妥某軒的父親妥某磊連續4次撥打120急救電話，前3次因撥打時長不足，未接通。
- 12時18分**
 - ◆撥通120急救電話，稱其妻摔倒，人在馬忠華手抓餐廳附近家中，意識不清。
 - ◆120急救調度中心調度員了解其核酸、抗原情況，回覆高風險區域需要協調並安排線上診療。
 - ◆隨後，中心調度員向蘭州市醫管中心工作人員發送微信，請求線上醫務人員對求救人進行問診，隨即將問診信息轉至七里河區衛健委工作人員。
- 12時28分**
 - ◆七里河區衛健委工作人員在微信中將患者相關信息轉至七里河區醫院非線碼醫療救治群，安排醫生聯繫處置。
- 12時32分**
 - ◆醫生接到信息後，於12時32分至13時06分連續撥打求救電話，未接通電話。
- 13時07分**
 - ◆撥通求救電話，問診患者詳細情況後，13時19分，醫生在群中回覆已指導開展急救，病人病情好轉，但仍需要到醫院救治，120急救中心立即進行調度派車。
- 13時23分**
 - ◆120急救調度中心又接到呼叫電話，反映馬忠華巷內有1名成人及1名小孩需要急救，經過核實與12時18分呼入電話陳述的是同一件事。
- 13時32分、13時34分**
 - ◆又接到另外2起急救呼叫電話，用時2分59秒。
- 13時36分**
 - ◆120急救調度中心要求蘭州市第一人民醫院急救分站立即停止對執行疫情防控急救車輛消滅工作。
- 13時44分**
 - ◆發出救護車派車指令。
- 14時03分**
 - ◆120救護車到達現場後，社區工作人員幫助將妥某磊妻子送上救護車。

來源：蘭州發布

港大深圳醫院成功完成內地首例脊柱側彎微創手術

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）近日，港大深圳醫院院長兼骨科醫學中心主任張文智教授帶領團隊成功完成內地首例脊柱側彎非融合VBT（椎體柱系術）微創手術，來自深圳本地的11歲女孩小依（化名）成為內地首位受益患者。目前，國內約有逾萬名早發性脊柱側彎患者，該項技術的引入，可改變傳統治療方式，減少手術次數，極大緩解患者痛苦和家庭經濟負擔。

逾3小時手術過程十分順利

2020年，年僅9歲的深圳女孩小依在學校組織的脊柱健康篩查中發現脊柱側彎畸形，當時顯示側彎6°，第二年篩查發現側彎12°，之後的幾個月，小依脊柱側彎情況快速發展，彎曲達63°。小依爸爸劉先生多方了解脊柱側彎治療信息後，選擇到港大深圳醫院求醫。經過檢查評估後，張文智教授認為小依可以做非融合VBT手術。劉先生喜出望外，立即確認同意手術方案。「之前給孩子看過傳統的融合手術視頻，她會害怕和恐懼，精神壓力很大，在知道能做VBT後，小孩重新露出了笑容。」他說。

2022年7月28日，張文智教授和脊柱外科副主任、顧問醫生朱鋒教授為小依進行了VBT手術。3個多小時的手術過程十分順利，術中出血量小於100ml。在港大深圳醫院脊柱外科ERAS（術後快

速康復）理念的指導下，小依術後第二天便可以在床上坐立，並在攙扶輔助下能夠下地行走，術後第三天即拔除了胸腔引流管，可以非輔助下自行行走。小依驚喜地發現自己「長高了」5cm，愉快地融入正常學習生活。

脊柱側彎是一種三維脊柱畸形，全脊柱正位片中側彎角度大於10°即可診斷，發病率1%-3%。重度脊柱側彎會導致心肺功能受損，隨着年齡的增大，脊柱側彎會引起腰背部疼痛，軀幹偏斜、高低肩、駝背等外觀畸形，甚至影響患者的心理健康、正常社會交往。

目前，早發性脊柱側彎患者常採用生長棒技術，在側彎的近端和遠端分別放置生長棒，再使用連接器連接，隨後定期進行翻修手術對生長棒進行撐開，可以一定程度上保留脊柱的生長能力。但是多次撐開手術，無論是經濟上還是身體創傷方面都對脊柱側彎患兒和家庭帶來了巨大的負擔。

香港開展3年惠及逾30患兒

作為國際新的手術方法，VBT在內地此前尚未有開展。2019年2月，時任香港大學矯形及創傷外科學系主任的張文智教授和團隊成功在香港開展第一例VBT手術，患者是一名患有脊柱側彎並需要背架矯正的9歲兒童，術後孩子恢復良好，並在幾週內恢復正常活動。「這項手術在香港開展了3年

多，進行了30餘例，均取得喜人的成果。脊柱側彎患者中，約有10%左右的患者可以適用這項技術，較為合適的年齡段是11-13歲左右，青春剛開始的階段，這時脊柱的一邊能繼續生長，另一邊就可以進行控制。」張文智說。

據了解，早前通過「港澳藥械通」引入內地的另一治療方式「磁力可控延長鈦棒」亦屬於微創手術，不過臨床上主要適用於10歲以下早發性脊柱畸形患者。

◆港大深圳醫院院長兼骨科醫學中心主任張文智教授講述在胸腔鏡輔助下為患者進行手術的過程。 香港文匯報記者郭若溪 攝

「國考」逾250萬人報名 最熱1職超6000人爭

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）被稱為「國考」的2023年度國家公務員考試報名工作3日落下帷幕，逾250萬人報名。據統計，自2009年起，「國考」報名人數連續14年超百萬人，熱度不斷攀升。根據招考計劃，今次「國考」招錄規模達3.71萬人，招錄人數創歷史新高。其中，報名人數最多、競爭最激烈的職位來自青海省的「國家稅務總局曲麻萊縣稅務局一級行政執法員（三）」，有超6,000人報考。

據了解，2023年度「國考」招錄政策繼續向應屆畢業生和基層崗位傾斜。其中，設置了2.5萬個計劃專門招錄應屆高校畢業生，67.4%的招錄佔比為近年來最高。另外，本次招考還設置了3,000餘個計劃定向招錄服務基層項目人員，和在軍隊服役5年以上的高校畢業生退役士兵。

從學歷要求來看，統計顯示，今次「國考」本科生能報考的職位多達15,957個，佔總職位數的90.4%，招錄人數34,214人，佔比高達92.2%。

據悉，今次「國考」招錄，稅務系統依然是用人大戶。全國稅務系統計劃招錄24,985人，涉及10,444個職位。全國競爭最激烈的崗位亦出現在稅務系統。「國家稅務總局曲麻萊縣稅務局一級行政執法員（三）」一崗，招錄1人，超6,000人報名，該縣為青海省玉樹藏族自治州轄縣。專家分析，該職位大專以上均可報考，且數學類、電子信息類、計算機類、管理科學與工程類、電子商務類均能報考，其餘條件都不限制，所以該職位成了「香餡餅」。



◆2023年度國家公務員考試報名工作3日落下帷幕，逾250萬人報名。圖為去年北方工業大學考點，考生心情輕鬆走向考場。 資料圖片

中國生物醫學成像大科學工程北京竣工

香港文匯報訊 據新華社報道，中國生物醫學成像領域的大科學工程——多模態跨尺度生物醫學成像設施項目工程3日在北京懷柔科學城竣工。未來將對生命體的結構與功能進行跨尺度、可視化地描繪與精確測量，為複雜生命科學問題和重大疾病研究提供成像組學研究手段，助力全景式研究和解析生物醫學重大科學問題。

該項目是《國家重大科技基礎設施建設「十三五」規劃》確定的10個優先建設項目之一，由北京大學聯合中科院生物物理研究所、哈爾濱工業大學、中國科學技術大學等多家單位共同建設，項目總投資為17.17億元人民幣，建設用地100畝，新

增建築面積7.2萬平方米，項目預計2023年試運行，2024年驗收。

助力全景「看見」疾病發生

成像設施在科研、醫療、教育和產業等方面具有廣泛需求。在要求「看得見、看得清、看得早」的重大生物醫學問題的研究中，多模態跨尺度成像技術具有重要作用。

「如果無法看清發病過程中分子、蛋白、細胞、器官等的變化過程，就無法精準治療疾病。生物醫學成像設施可以以多層次、全景式、可視化「看見」疾病發生的動態過程，便於更好地篩選藥物、對症下藥。」

北京大學國家生物醫學成像科學中心副主任陳良怡說。據悉，成像設施項目主要包括多模態醫學成像裝置、多模態活體細胞成像裝置、多模態高分辨分子成像裝置、全尺度圖像數據整合系統以及模式動物等輔助平台和配套設施等。未來將聚集相關領域優秀團隊，建立完備的核心成像設施，形成跨尺度、多模態、自動化和高通量的生物醫學成像全功能研究平台。

「成像設施將多層次、全景式揭示生命的奧秘。」北京大學國家生物醫學成像科學中心主任、成像設施首席科學家程和平院士說，成像設施建成後將對中國生物醫學成像的研發起到積極帶動作用。