

病區吵鬧引爭執 拖醫生撞電梯門齊墮井 豫漢襲醫雙亡 醫護遊行譴暴力

香港文匯報訊（記者 金月展 洛陽報道）24日零時許，河南省洛陽市樂川縣人民醫院15樓病區，樂川縣合峪鎮居民李某酒後陪同朋友到該院就診，疑因嫌安排病房慢與值班醫生賈斌斌發生爭執。隨後，賈斌斌被李某拖至電梯口撞開電梯門，兩人皆掉入15層樓高的電梯井內，李某當場死亡，33歲的賈斌斌經搶救無效死。24日下午，該院大批醫護人員自發上街遊行哀悼遇害醫生，譴責「暴力襲醫」，維護醫護人員生命。

據該院骨二科李主任介紹，24日零時許，醉醺醺的李某陪同朋友到醫院15樓骨科就診，進入住院部後大聲喧嘩，並要求醫生馬上為好友安排床位，李某嫌護士鋪床單太慢，與之發生口角。正在值班的賈醫生出面制止，提醒李某太吵了，會影響到其他人休息。醉酒的李某隨之與賈斌斌爭吵了起來，繼而將賈斌斌拖至電梯口，猛烈撞擊電梯門，致使病區15樓電梯門被撞開，二人瞬間墜入電梯井中。李某當場死亡。賈醫生當場還有呼吸，並喊出「救命」，但因傷勢嚴重，最終因搶救無效身亡。

施襲者家屬索賠引公憤

據該院一名參加「遊行」的醫生介紹，24日上午，死者李某的家屬數十人湧到了樂川縣人民醫院，堵在醫院住院部門口，控訴醫院搶救患者不力，向醫院索要賠償，要求醫院給個說法，使得本來就處於悲憤交加的醫生們更加憤怒。當日中午，醫院正在休息的近100名醫生護士自發集合起來，走上樂川街頭，打起橫幅遊行，「沉痛悼念被害醫生賈斌斌」，譴責「暴力襲醫」，引起政府和社會各界的關注，要求維護醫護人員人身安全。遊行只持續了一段時間，沒有造成交通擁堵。

無基本安全 難安心工作

「以前在網上看到一些暴力襲醫事件，感覺離自己很遠，這次就發生在自己的身邊，我感到很痛心，買大夫非常敬業，可他這麼年輕就遭遇了這樣的悲劇。同時我也很憤怒，患者到底是來看病的還是來鬧事的？我們醫生的基本安全都不能保障，又怎麼能讓我們安心工作！」剛剛還在一起工作的同事就這樣走了。樂川縣人民醫院一醫生悲痛的說到。

目前，樂川縣警方已介入，案件正在進一步調查中。



大批醫護人員拉起橫幅，手捧賈斌斌照片，上街抗議。



醫護人員上街遊行並未造成交通擁堵。



被撞壞的的電梯（左）現已停止使用。

英年殞命 留殘破家庭

香港文匯報訊（記者 金月展 洛陽報道）「賈醫生是2013年到樂川縣人民醫院骨科工作的，平時不善言語，特別善於學習，非常敬業，並且剛剛遞交了中級職稱的申請。我當時參與急救了，但他因傷勢過重救治無效而死亡。賈醫生才33歲，有一個兩歲半的兒子，在急診科看着他牽着賈醫生的手不停地叫『爸爸』，我的心都碎了。」骨二科李主任悲痛的告訴記者，「上有年邁父母，下有未成年孩子，又一個失獨的家庭。」

李主任稱，賈醫生雖不善言辭，但非常樂意幫助他人，同事之間只要有事情找他幫忙，比如節假日換班、替崗位，他都會答應。李主任表示，為了安撫好賈斌斌的後事，樂川縣人民醫院成立了應急小組，盡全力保障他的家人和未成年孩子以後的工作和生活，待事情鑒定結果出來後，一定還給賈醫生一個公道。

「我們一個護士哭着說前半夜還有患者拉着賈斌斌的手，說感謝的話；後半夜，他就走了，不相信事實。洛陽的天氣一直是晴空萬里，但是突然那天就飄起了冰冷的雪花，老天估計也趕到了悲憫」，賈斌斌生前同事稱。

籲政府設派出所保安全

對於如何避免醫患糾紛再次發生，樂川縣人民醫院骨二科李主任稱，整個社會對醫院醫生都有偏見，沒有足夠的尊重與理解。不同於普通的服務行業，醫生的職責是救死扶傷，但醫生也只是凡人，而且很多都被妖魔化了。作為公共場所，醫院應加大安全保障力度，在醫院設立派出所，實時24小時巡邏等等。

李主任稱，醫患矛盾之深，政府責任最大，政府部門不能只是呼籲，還要有切實可行的法律和嚴格的執行。他同時提醒醫院年輕的大夫們，要掌握和患者的溝通技巧，如果遇到醫鬧人員，應及時報警，通知醫院保安。

內地近期襲醫事件簿

- 2014.03.21 復旦大學附屬上海市第五人民醫院，1名男子手持兇器衝入門診室，將醫生斬傷後又襲擊2名護士的頭部，隨後被工作人員制服。男子曾是該院治療癌症的68歲張某，被斬傷的曾是其主治醫生。
 - 2014.03.07 北京大學第六醫院1名候診患者，持鐵錘闖入診室，錘擊正在給患者看病的醫生的頭部，該名醫生當即頭破血流。
 - 2013.10.25 連恩青因不滿鼻部手術，攜帶榔頭和尖刀到浙江溫嶺市第一人民醫院刺傷3名醫護人員，導致其中1名醫生傷重不治。連恩青隨後被判處死刑。
 - 2012.09.03 深圳港資鵬程醫院耳鼻喉科，1名患者發狂斬傷1名醫生、2名護士和1名保安，其中2名醫護人員傷勢較重，受傷最重的女護士身中20多刀。據了解，行兇男子當年7月在該院進行「雙節前神經阻滯術」治療。
- 資料來源：本報資料庫

「我是一匹來自北方的狼，卻害怕南方的冷。」「北方乾冷，冷的是皮；南方濕冷，冷的是骨。」網際網絡上，中國網友對南北方寒冬體驗有此生動描述。

在中國版圖中部，綿延2,000多公里的「秦嶺—淮河」橫貫東西，劃分南北。此線以南，桔林經冬猶綠；此線以北，喬木秋末多凋。

上世紀50年代，中國以「秦嶺—淮河」為界，劃出了北方強制集中供暖區。一根根充滿蒸氣或熱水的管道，給北方地區帶來冬天的溫暖。而這條彎曲的分界線，也將部分南方地區劃入屋裡屋外同涼熱的寒冬。

南方該不該有暖氣？半個多世紀後的今天，該重新看待這個問題了。記者近期沿「秦嶺—淮河」一線採訪，深入陝西、安徽、江蘇等地的城市和農村，看到了回答這個問題的新答案。

南方對暖氣有需求嗎？

作為秦嶺以南最北的南方城市之一，陝西省安康市冬天的特點就是潮濕陰冷。「總有孩子忍不住喊，『老師，手凍疼了，寫不出字』。我會和孩子們先做操，等身體熱乎了再上課。」安康市漢濱區紅旗小學副校長龔傳琴說，全校1,700多名學生，冬季取暖「只有靠孩子們硬扛」。

江蘇淮安的一個下午，氣溫三四攝氏度，袁集鄉中心小學學生鄭宇在操場上和同學們一起做足球操，雖然穿了一件秋衣、兩件毛衣和兩件外套，他的小臉仍然凍得紅撲撲。運動取暖、提供開水、窗簾擋風……袁集鄉中心小學的老師們為孩子保護想盡了辦法。「幾公里外就有一個發電廠，如果能集中供熱，孩子們的日子就好過多了。」校長杜希軍感嘆。

在城市，越來越多的南方家庭安裝暖氣、氣暖設備。南京、上海、合肥等南方城市的

一些高檔樓盤，地暖幾乎成了「標配」。在淮安等地，有供暖的樓盤，每平方米高幾百元也好賣。

按地理線劃分供暖區合理嗎？

「秦嶺—淮河」地理線，變成了強制供暖分界線。「該線與我國當年國情有關。」北京大學城市與環境學院教授馮長春指出，「計劃經濟時代，所有的供暖要財政出錢，受條件所限，能省則省，『秦嶺—淮河』一帶『凍不死人』的地區就劃為了可供可不供

耗費能源巨大？「從能源利用率看，集體供暖肯定比個體供暖更節能。」淮安市氣象台台長禹繼華說，「事實上，即使沒有國家補貼，也有越來越多的南方家庭採用了個體取暖。」

「熱電廠生產的蒸汽用於發電後還有大量富餘，不僅造成浪費，還需再消耗能源進行冷凝。」陳偉認為，利用這些熱能實行集中供暖，熱電廠的能源使用效率將大幅提升。

安徽省合肥市熱電集團總經理汪昌躍介紹，目前合肥市集中供暖的居民小區約150

有沒有集中供暖，已經成為當地居民買房的重要參考。合肥市從2005年開始在商業小區推廣冷暖聯供的集中供熱方式。徐州市也於2013年取締小鍋爐後，由4個大型熱電廠進行集中供暖，財政每年拿出1,600萬補貼，市區20%的居民已經用上集中供暖。

供暖看溫度 跟着「寒舍」走

「國家有了扶貧線，但還沒有『保暖線』。」南京師範大學社會學教授吳亦明說，當前南方供暖主要靠居民「自己想辦

法」，「有錢才有暖」、缺暖「寒舍」多。「供暖不能跟着緯度走，而要跟着溫度走，跟着『寒舍』走。」華東師範大學資源與環境科學學院教授陳振棟建議，條件具備的南方城市應儘快把供暖納入整體規劃，及時做出科學決策。

中國石油大學中國能源戰略研究中心執行主任王震認為，解決南方供暖問題應該多管齊下，一方面要充分利用南方現有熱電廠的大量供熱潛力，另一方面發展節能環保的供暖模式。從目前各地探索看，分佈式供能系統和熱電聯產是比較理想的兩種模式。

採訪中多位專家認為，在條件具備、需求旺盛的南方地區開展集中供暖，建設熱源點和鋪設管道，不僅可以填補供暖「洼地」，滿足群眾的新需求、新期待，而且有利於經濟增長，實現社會效益和經濟效益雙贏。政府每年都有「實事工程」，如今水、電、路等都差不多了，該輪到供暖了。

「以前『一線分南北』、排浪式執政方式已經不能適應當前群眾多樣化、個性化的新需求，如何解決好南方供暖問題，也是一道執政考題。」吳亦明說。

■新華社記者：李燦、劉兆權、凌軍輝、陳剛、聶可、楊玉華、鄭昕、張晨俊、周暢

看緯度還是看溫度

——中國南方該不該供暖氣？

的地區。」

採訪中國多位專家認為，隨着時代發展，是否集中供暖應取決於當地實際情況。同為該學院教授周一星說，按過去的標準，江蘇徐州屬於不可供暖的地區。但徐州地處黃淮平原，沒有阻擋，寒潮從北方直下，冬天比較冷。集中供暖不應該簡單地「劃線」「劃片」，應該讓有需要、有條件的城市通過市場槓桿，「撬動」集中供暖。

南方供暖造成財政壓力、能源浪費、環境污染？

如果南方實行集中供暖，政府財政是否不堪重負？記者走訪發現，目前一些南方城市在財政不補貼的情況下，進行市場化供暖探索，已取得一定效果。

淮安陽光熱力服務有限公司總經理陳偉說，完全靠市場驅動，供暖小區的開通率在20%至50%。目前該公司的民用供暖業務每年虧損三四百萬。但依靠安裝售賣供暖配套設備等其他業務，總收支基本平衡，略有盈餘。隨着暖氣開通率逐漸提升，企業效益還將大幅提升。

南方冬天短，且平均溫度偏高，集中供暖

家，其中近100家都是小區自燒的小鍋爐。如果將這些小鍋爐關停併入市政統一供暖，對減少城市污染和排放會起到明顯效果，每年還可節約數十萬噸的燃煤。

淮安四方熱力能源有限公司工程師李雷雷給記者算了一筆賬，以一個20萬平方米的小區採暖為例，小鍋爐每小時需消耗標準煤1.78噸，而一台30萬千瓦大機組只需1.33噸，每小時可節約標準煤0.45噸，按一個採暖季120天計算，可節約標準煤1,296噸。

南方集中供暖技術上可行嗎？

「習慣是南方供暖最大的阻力。」江蘇響水縣委常委、宣傳部長劉中連說，這幾年群眾供暖需求越來越強烈，如果上級部門能出台一些指導政策，縣裡肯定能盡快啟動，「因為基本條件都已經具備」。

事實上，一些非強制供暖區的城市已經探索「政府引導—市場驅動」的有限集中供暖方式，利用現有熱電廠為居民小區供暖。

據介紹，淮安市從2004年起，依託三家大型熱電廠對部分小區集中供暖，目前供熱管網已覆蓋30多個小區、2.6萬餘戶。小區



位於江蘇省淮安市的中國南北分界線標誌建築。

新華社