醫生婚外情帶出規培生學歷疑雲 國家衞健委介入調查

「董小姐」事件四大疑點待查清

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)中日友好醫院醫生 肖飛婚外情事件,意外帶出規培醫生董襲瑩學歷疑雲,事件不 斷發酵引發公眾信任危機。國家衞生健康委1日發布消息指, 關注到相關輿情,目前已成立調查組,將堅持實事求是、客觀 公正原則,聯合有關方面對事件涉及的肖某、董某及有關機構 等進行認真調查核查,對發現的違法違規問題將依法依紀嚴肅 處理。香港文匯報記者梳理這一事件,輿論對「董小姐」事件 有多個疑點,尚待官方核實查清。

疑點-

擅離手術崗 為何時隔多月才被處分?

一場婚外情,正引發涉及北京多家醫院的醫學風暴。2025年4 月,中日友好醫院胸外科副主任醫師肖飛被妻子實名舉報婚內出 軌多人,其中與規培住院醫師董襲瑩的不正當關係及職權濫用行 為成為輿論焦點。舉報指出, 肖飛利用職務之便為董襲榮違規安 醉患者被晾在手術台40分鐘,引發醫療安全質疑。事件曝光後 中日友好醫院迅速對当飛作出開除黨籍、解除聘用關係的處分 肖飛在接受內地媒體採訪時承認自己確實在手術中「離開一二十 分鐘」,是為了協調護士以及自己上樓吃降壓藥等。

但是,對於為何手術離崗事件發生近一年後才被曝光等核心問 題,依然沒有得到院方明確回應

疑點二

規培生成診療指南第一作者?

董襲瑩本科就讀經濟學,醫學入學時是內科,導師為骨科院 士,博士論文涉及影像科,規培在胸外科,定崗在泌尿外科,這 一履歷被網民稱為「六邊形醫生」。更令人驚訝的是,尚在規培 生階段的董襲瑩,成為中國醫學科學院發布的《膀胱癌臨床實踐 指南》第一作者,這在普通醫學生教育履歷上幾乎是不可能完成 的任務

疑點三

與北科大專利高度相似 涉論文造假?

事件發酵後,董襲瑩跨學科的多篇論文突然在網絡下架。不過 有媒體通過此前保存下的論文對比發現,董襲榮2023年提交的博士 論文與北京科技大學計算機領域幾位老師和一位研究生趙基淮在 2022年提交的一項發明專利存在多處雷同,被DeepSeek認定為兩 者核心創新點、方法細節及實驗結果的相似性超過合理借鑒範圍

另有報道指出,趙基淮身患罕見疾病導致的雙耳聽力障礙,在 北科大老師推薦下,他推入實驗室醫療相關項目的課題組 獲得與優秀醫生交流合作的機會,並引導他從醫學和計算機兩個 不同的視角來看待問題。有網友稱,董襲榮多位親屬在北科大任 職,其論文是否與聽障研究生的成果相關,備受輿論關注

疑點四

「4+4」醫學選才項目是「鍍金通道」?

結束在中日友好醫院的規培後,董襲瑩正式入職中國醫學科學 院腫瘤醫院泌尿外科,教育和家庭背景,以及經歷的協和醫學院 「4+4」培養模式,隨即引發連鎖爭議,並逐漸演變成為公眾對醫 療公平、學術誠信、職業倫理的系統性質疑。

董襲瑩通過協和醫學院「4+4」項目, (即非醫學本科+4年醫 學教育獲博士學位,編者註)從哥倫比亞大學下屬巴納德學院經 濟學專業轉入醫學。她學醫一年多後,登台進行肺段切除手術的 照片甚至登上媒體頭條。「4+4」項目原意是為選拔更多教育背景 的學生,培養成為醫學領袖,協和醫學院院長王辰院士曾表示, 「4+4」選拔的這批孩子將是中國醫學界一支重要的希望之隊。然 而,董襲瑩事件的發酵,令輿論對「4+4」項目的含金量產生質 疑,不少民眾認為這樣的模式可能成為「鍍金通道」。



「4+4」醫學選才國內外均有

備受關注的「4+4」項目, 其實在國內外早已存在。中 國傳統醫學生培養模式,基本都需要攻讀 臨床五年制(本科)、臨床「5+3」一體化 (本碩連讀) 或者臨床八年制 (本博連 , 進行約三年的規培, 成為正式醫 生。「4+4」醫學生培養模式,即學生先完 成4年非醫學專業本科,再接受4年醫學教 育,最終通過規培(多數為一年)成為正 式執業醫生。

在國內,「4+4」模式最初於2002年出 現在上海交通大學醫學院。該培養模式特 點為本科專業不限,學生入學前需自學生 物、化學、生理學等5門醫學預科課程。課

學、醫學大數據等,注重培養學生的臨床 「4+4」模式相當於重啟了申請者的生涯規 劃,直接跳過了傳統醫學教育長達10年的 培養過程。根據內地媒體的公開報道,到 目前為止,實施該模式的院校包括上海交 通大學醫學院、北京協和醫學院、浙江大 學「巴德年班」等。

不過,也有很多聲音認為,不應該對 「4+4」模式全盤否定。前首都醫科大學 校長饒毅認為,「4+4」模式是協和醫學 院進行的改革,且特別合適。「4+4」模 式,正是參考了美國醫師的培養模式。在

,「4+4|模式是一個非常硬核的過 程,沒有醫學本科生,更沒有醫學專科 生,醫學博士來自各個專業,如果這些學 生有志於學醫,在就讀本科專業時就要做 ,包括修足生物、物理、化學等學 件等)。醫學院就讀完也需要通過專業的 考試,這樣才能進入醫院實習。根據張強 醫生集團創始人、首席醫生張強接受內地 專業社交媒體訪問時介紹,這一模式在美 國主打「寬基礎、高門檻、長周期」。從 本科到成為獨立的外科醫生,至少需要15

●香港文匯報記者 劉凝哲

危

歷

疑 左

事件不斷

酵引

醫學教育創新不能因「董小姐」而停滯

肖飛與董襲瑩事件,已從 微觀點 行業的信任危機。在五一長假第一天,國

家衞健委成立調查組,對事件及相關方進 行調查,顯示出中央層面對此高度重視, 及時回應了輿論和公衆的關切

董小姐一路「開掛」的醫學生道路,普通 人難以企及的強大學術資源合力托舉,充滿 着疑點的高端學術成果以及現有證據反映出 的私德問題,這些廣泛存在的質疑,每一個 都能輕易地擊碎公衆對現有醫療制度、醫學 教育體系的信任。期待官方能夠給出程序透 明、證據確鑿的權威調查結論,提振社會對 醫療監管體系的信心,重塑公衆對醫療體系

需要指出的是,醫學正進入人工智能時 代,其發展形勢正在快速迭代,醫學教育的 級高校實施的「4+4」項目,雖然存在爭 議,但其曾經有在國外多年成功的歷史經 驗,相信中國亦有可以學習之處,特別是 AI 醫學高速發展的今天,培養複合型跨學 科醫學人才已成爲必然趨勢,不能因爲「董 小姐」事件,就對醫學教育模式的改革因噎

「董小姐」事件,也是一次推動公立 醫院特別是醫學教育行業深化改革的契 機。國家衛健委不僅是對事件疑點的調 查、對違法違紀問題的處理,更是對「4+ 通過這一次全民關注和討論,能夠促進醫 學教育堵住制度漏洞,完善改革措施,准 一步在新時代醫學人才培養上發力,在公 平、公正的環境下選拔出真正的醫學領 袖人才。

●香港文匯報記者 劉凝哲

網民AI編造內容蹭流量 微博嚴打

香港文匯報訊 據「長安街知事」報 道,5月1日,@微博管理員發布消息: 近日,肖某、董某相關事件引發熱議,國 家衞生健康委也已成立調查組開展調查工 作。微博發現,廣大網友紛紛表達多元見 解和真實觀點的同時,在各互聯網平台已 衍生出各類無端揣測、惡意關聯、利用 AI編造故事甚至攻擊無關人士的內容, 對此類通過蹭炒熱點、編造故事博取流量 以及無故毀人聲譽的行為,微博站方依據 《微博社區公約》等相關規定予以嚴厲打

經微博站方核實:對「董某某是301醫院 董寶瑋教授的孫女」「董某某的外公為中 國工程院外籍院士米耀榮教授」等從其他 平台搬運的不實信息予以關除。對「肖某 胸腔鏡下肺葉切除術手術經過|等從其他 平台搬運的AI編造內容予以標識。對向無 關人士發布的人身攻擊和不友善言論予以 清理。對@小熊蜂蜜滿罐糖、@Sarah 喵小 美、@你是誰呀鵝等相關違規賬號予以階 段性禁言處置

同時,微博提醒廣大用戶,切勿借此事 件編造故事、惡意營銷或侵犯權益,放任 無端猜測、網絡戾氣和對立情緒蔓延,游 離於社區規則甚至法律法規之外,以此謀 取流量和熱度。

微博站方呼籲網民保持理性客觀,在拒 絕惡意揣測和網絡暴力的同時,也希望相 關方能夠及時回應網民關切,加強社會信 任,壓縮不實信息滋生的土壤,與站方一 道共同維護真實、和諧的網絡環境與社會 環境。

太空站37.25公斤實驗樣品返地球

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)2025年4月30

日,太空站第八批太空科學實驗樣品隨神舟十九號飛船順

遺失股票啟事一第一次通告 敬啟者: 登記持有人 申請人 股票編號 H 股股份數量 交通銀行股份有限公司(公司編號: 3328) BCM00122214 中國銀行股份有限公司(公司編號:3988) Cheung Kan Tai BNC00083892 @1,000 如左 Lam Suk Yi BNC00226925 @1,000 如左 Poon May deceased BNC00705982 @2,000 如左 同上 如左 BNC70119886 @1.000 證券登記處: 香港中央證券登記有限公司 此啓 由本通告第一次刊登日起,九十天内仍未有任何人士向本公司要求為 上開股票之持有人時,則上開股票宣佈無效及作廢,同時另發新股票

以代替之 茲証明上述公司已將上述通告之副本送交香港聯合交易所,而香港聯 合交易所之負責人亦已書面向該公司證明已將上述通告之副本根據該

公司章程之規定張貼於交易所內,為期九十天。 日期:二零二五年五月二日

遺失股票啟事一第二次通告

Mcdowall Helen Mary deceased 如左

敬啟者:下開之H股股票,經已宣佈遺失 登記持有人 申請人 H 股股份數量 中國銀行股份有限公司(公司編號:3988) Law Yuen Mei Cora & BNC70079605 @1,000 如左 Law Kam Kei Albert Mak Yin Lung deceased 如左 BNC00339873 @2,000 同上 如左 BNC70108746 @1,000

Li Mei Chi deceased @2,000 00005824-5 如左 此啓 證券登記處: 香港中央證券登記有限公司 由本通告第一次刊登日起,九十天内仍未有任何人十向本公司要求為 上開股票之持有人時,則上開股票宣佈無效及作廢,同時另發新股票

江蘇寧滬高速公路股份有限公司(公司編號:0177)

BNC00342713

@1,000

■ ②歡迎反饋。中國新聞部電郵:wwpcnnews@tkww.com.hk

以代替之 茲証明上述公司已將上述涌告之副本送交香港聯合交易所,而香港聯 合交易所之負責人亦已書面向該公司證明已將上述通告之副本根據該

公司章程之規定張貼於交易所內,為期九十天。

日期:二零二五年五月二日

申請酒牌續期公告

Zena

現特通告:吳玉琪其地址為九龍尖沙咀麼 地道36號地庫及地下(部份),現向酒牌局 申請位於九龍尖沙咀麼地道36號地庫及地 下(部份)Zena的酒牌續期,其附加批註為 酒吧。凡反對是項申請者,請於此公告刊 登之日起十四天内,將已簽署及申明理由 之反對書,寄交九龍深水埗基降街333號北 河街市政大廈4字樓酒牌局秘書收

日期:2025年5月2日 NOTICE ON APPLICATION FOR RENEWAL OF LIQUOR LICENCE

Zena

Notice is hereby given that Ng Yuk Ki of Basement & G/F (Portion), 36 Mody Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon is applying to the Liquor Licensing Board for renewal of the Liquor Licence in respect of Zena situated at Basement & G/F (Portion), 36 Mody Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon with endorsement of bar. Any person having any objection to this application should send a signed written objection, stating the grounds therefor, to the Secretary, Liquor Licensing Board, 4th Floor, Pei Ho Street Municipal Services Building, 333 Ki Lung Street, Sham Shui Po, Kowloon within 14 days from the date of this notice.

Date: 2nd May 2025

申請新酒牌公告 溢品鮮湯麵

現特通告: 林紫霞其地址為 九龍長沙灣青山道 193 號地下, 現向酒牌局申請位於九龍長沙 灣青山道 193 號地下溢品鮮湯麵 的新酒牌。凡反對是項申請 者,請於此公告刊登之日起十 四天內,將已簽署及申明理由 之反對書,寄交九龍深水埗基 隆街333號北河街市政大廈4字 樓洒牌局秘書收

日期:2025年5月2日

利返回地球。本次返回科學實驗樣品涉及太空生命科學、 太空材料科學、太空新技術等領域的25項實驗項目,總重 量約37.25公斤。太空生命類科學實驗樣品第一時間從着 陸場轉運至北京載人航天工程太空應用系統總體單位—— 中國科學院空間應用中心。4月30日21時40分許,中國 科學院空間應用中心對返回的生命類科學實驗樣品進行狀 態檢查確認後,交付給科學家開展後續研究。 據了解,本次返回 生命類樣品主要包括

骨細胞和成骨細胞, 人誘導多能幹細胞, 人支氣管上皮細胞, 人和動物早期胚胎, 蛋白樣品及果蠅等20 類,是太空站應用與 發展階段下行生物樣 品種類和涉及實驗項 目最多的一次。後續 科學家將對返回樣品 開展形態檢測、細胞

譜系分析、結構分

析、多組學分析研究及進一步的地面驗證試驗,包括研究 力學敏感性信號途徑調節太空骨質流失的細胞和分子機 制,解析太空亞磁、微重力及其複合環境對果蠅生長發 育、生理功能、行為模式影響及分子機制等。相關研究結 果將為人類在太空和地面的健康保障提供數據和理論支

材料類返回樣品共4類22種

據介紹,太空材料類科學實驗樣品後續將隨神舟飛船返 回艙運輸回京。材料類返回樣品共4類22種,主要包括鎢 基超高溫合金、高強韌鋼、非線性光學晶體、銦硒半導體 晶體和月壤加固材料、凝膠複合潤滑材料等。後續科學家 將進行樣品組織形貌、化學成分及其分布差異等測試分 析,研究微重力對材料生長、成分偏析、凝固缺陷及性能 的影響規律,研究太空特殊環境下材料的使役行為和使役 性能。

相關研究將為新型高性能合金設計、大尺寸高性能晶體 的地面制備提供技術支撐,助力下一代航發渦輪葉片、納 米電子器件、深紫外光刻機檢測光源等關鍵材料的製造和 應用。推動高強度耐久性的月壤固化材料、柔性太陽翼等 大型太空可展開結構材料以及高性能長壽命太空潤滑材料 太空應用,為未來深空探測、人類太空活動提供重要的理 論基礎。