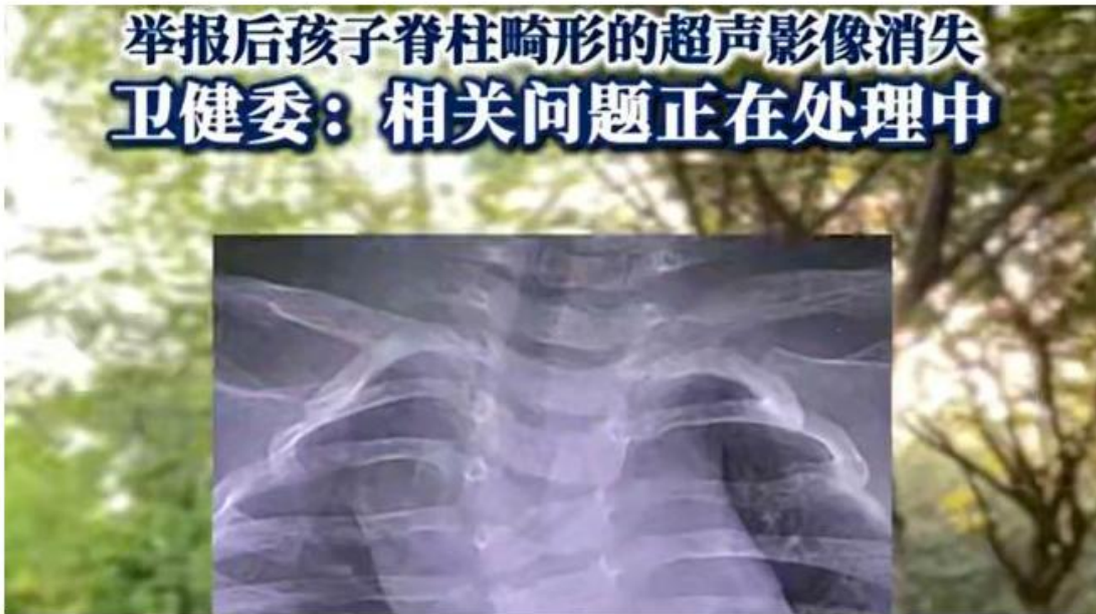


湖北黄冈产检事件：规范与监管的双重拷问

2026年1月13日，据海报新闻报道，湖北黄冈一孕期宝宝在黄冈市妇幼保健院大小排畸检查时显示一切正常，出生后却被诊断出患有先天性脊柱畸形。

孩子妈妈称，给孩子做产前筛查的医生无相关资质，属于无证操作。举报后，孩子脊柱畸形的超声影像消失。孩子妈妈质疑，医院未按要求留存完整脊柱图像，孩子最严重的那一段畸形图片消失，或存在未检查的可能。

黄冈市卫健委工作人员在接受记者采访时称，目前相关问题正在处理中。



图片来源：中华网

一、核心问题剖析：医疗规范失守与监管机制缺位

一方面，无资质医生违规开展产前筛查，直接突破医疗安全底线。依据《产前诊断技术管理办法》《开展产前

筛查技术医疗机构基本标准》等相关规定，从事产前超声筛查的医师，需具备执业医师资格、符合相应技术条件，经省级卫生健康主管部门考核合格，且至少拥有2年以上妇产科超声检查经验，核心岗位更需具备中级及以上职称。涉事医生的无证操作，绝非单纯的个人违规行为，本质上暴露了医院在人员资质审核、岗位调配管理等环节的严重失职。先天性脊柱畸形属于大排畸核心筛查的九种严重畸形之一，具备超声识别特征，专业医生经规范检查可实现较高检出率。而无资质人员因缺乏系统专业培训，既无法精准识别异常特征，更可能遗漏关键检查环节，最终直接酿成漏诊悲剧。

另一方面，关键超声影像莫名消失，违反档案管理规范且阻碍责任认定。《产前诊断技术管理办法》明确要求，开展产前诊断技术的医疗保健机构需建立健全技术档案管理和追踪观察制度，产前超声影像作为还原检查过程、判定漏诊原因的核心依据，必须完整留存备查。而事件中，患儿最严重部位的畸形影像在举报后消失，绝非偶然疏漏：既直接违反了医疗档案“全程留存、不可篡改”的基本要求，破坏了医疗纠纷处理的证据链；结合“未留存完整脊柱图像”的质疑，更可能存在“未完整检查”或“刻意隐瞒漏诊”的隐情。这一行为不仅加剧了患儿家庭的维权难度，更凸显涉事医院诊疗流程监管、医疗质量控制的全面缺位——正常的医疗档案管理应具备全流程闭环，影像“人为消失”说明内部监管形同虚设。

二、责任认定边界：厘清“医学局限”与“流程失守”的核心差异

值得警惕的是，部分观点将此类事件简单归咎于“产检并非万能”，实则混淆了“医学局限”与“流程失守”的核心边界，可能成为医疗机构规避责任的借口。客观而言，产前筛查确实存在一定技术局限性，例如胎儿体位遮挡、畸形后期才显现、部分细微缺陷难以识别等，这些情况可能导致少数畸形漏诊，但这种局限性仅适用于“难以检出”的特殊情形，并不包括此次事件中明确可筛查的严重畸形。

具体到此次事件中的先天性脊柱畸形，其本身就属于大排畸核心筛查范畴，具备明确的可识别特征，且检查时间处于孕中期大排畸的黄金窗口期，不存在“技术无法检出”的客观障碍。将这种因违规操作导致的漏诊，与“软腭裂漏诊”“微小室间隔缺损漏诊”等真正的技术局限案例混为一谈，既是对医学规范的误解，更是对患儿家庭权益的漠视。参考西安市雁塔区人民法院在唐氏儿漏诊案中的判决逻辑：当医院存在明确过错，且该过错与损害结果存在直接因果关系时，无论医学技术是否存在局限，都应承担相应赔偿责任，这一原则同样适用于本次事件的责任认定。

三、行业启示：构建全链条监管体系，推动从“事后处置”到“事前预防”转变

此次事件充分暴露了基层医疗监管的滞后性。黄冈市卫健委“正在处理”的回应虽属必要，但要从根本上杜绝类似悲剧重演，更需推动监管机制从“事后处置”向“事前预防”转变，构建全链条的产前筛查监管与权益保障体系：

一是严格机构准入审核。强化对产前筛查机构的资质核查力度，重点核验人员资质、设备条件等核心要素，坚决杜绝“带病执业”，从源头筑牢医疗安全防线。

二是强化过程全程监管。借助信息化手段实现超声检查全程留痕、影像资料自动备份，建立不可篡改的电子档案系统，降低人为篡改、销毁资料的可能性，确保诊疗过程可追溯、可核查。

三是优化纠纷处理机制。建立医疗损害鉴定快速通道，明确“技术局限”与“过错责任”的判定标准，简化维权流程，为患儿家庭提供高效、便捷的合法维权途径。

四是压实医疗机构主体责任。将产前筛查规范执行情况纳入绩效考核核心指标，强化内部质量控制管理，推动医院从“被动合规”向“主动保障”转变。

黄冈产检事件的核心，是医疗规范的刚性要求与实际执行的柔性失守之间的冲突，更是监管机制的预防功能与事后处置之间的错位。无资质操作突破了专业底线，关键影像消失破坏了责任追溯链条，二者共同构成了此次悲剧的人为诱因。在医学技术持续进步的今天，母婴权益的保障不仅依赖技术升级，更离不开流程规范与监管到位。唯

有以此次事件为警示，从严查处涉事主体、完善全链条监管机制、强化行业规范执行，才能让产前筛查真正成为守护生命的“安全网”，切实筑牢母婴健康的第一道防线，避免类似悲剧再度上演。