

受伤男子姓沈，今年 53 岁。当他被送至通大附院抢救室时，事先接到通知的急诊外科主任医师朱东波率团队早已等候在抢救室，同时根据 120 反馈的伤者病情，迅速集结了包括胸外科、普外科、耳鼻喉科、麻醉科在内的多学科诊疗组，此外，进行钢筋切割的 120 消防官兵也在现场候命。

“当务之急是切断外露部分的钢筋，以便进行 CT 等影像学检查。”朱东波说，虽然伤者的生命体征平稳，神志清醒，但钢筋是否损伤血管和重要的脏器仍情况不明，必须进行相关的影像学等检查。作为江苏省创伤救治中心，虽说急诊外科常有因意外受伤的病人，但两根钢筋穿体还比较少见。

由于时间紧迫，在确保伤者安全的前提下，医护人员在抢救室外设置了“临时抢救室”。消防官兵在切割时也相当小心，紧紧地握着切割器材，尽可能减少切割带来的震动。不到半小时，消防官兵先后采用液压剪和电锯对两根钢筋成功进行了切割。

随后伤者被紧急送至 CT 检查，为了确保安全，急诊外科医师丁剑锋、心胸外科史辉博士全程陪同。万幸的是，经过 CT 检查发现，左颈部被刺穿的钢筋与主动脉相距只在毫米间；右胸腹部的钢筋也与颈部血管神经、肺、肝脏等重要脏器擦肩而过。就连医生也感叹，这样的意外伤竟是如此的幸运。

在通大附院急诊手术室，手术接力进行。先由急诊外科朱东波团队取出颈部钢筋，再由心胸外科联合急诊外科取出胸腹部钢筋。整个手术时间持续了一个多小时。由于钢筋表面有凹凸不平的螺纹，摩擦力大，毛刺比较多，稍

