

最新数字骨科技术， 让 33 岁女子实现从卧床到步行

记者 | 李波

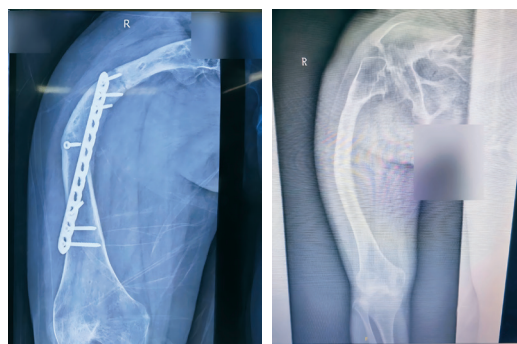
“躺在床上这么久，我终于可以自己走路了，这对我来说无疑是一次重生。”近日，刚刚出院不久的 33 岁张女士（化名）激动地告诉记者。在中华医学会骨科学分会副主任委员、通大附院骨科主任医师刘璠教授团队的精准治疗下，患有先天性成骨不全症的张女士，对生活重新又燃起了希望。



左二为骨科主任医师刘璠教授

原来，张女士从小就患上了一种怪病，这导致她本身的骨头质量很差，骨头的强度也不够，右侧大腿严重向外弯曲。祸不单行的是，2021 年，张女士不慎发生了车祸，她的右侧大腿股骨干被撞骨折。当时张女士采用了传统钢板内固定方法进行治疗。随着时间的推移，张女士骨头逐渐痊愈。谁料就在今年 2 月，张女士又再次发生车祸，仍然是右侧大腿股骨发生了骨折，这使得张女士被迫再次接受手术，腿骨又一次用钢板固定起来。经过一段时间的休养，张女士重新恢复了自主

行走。然而，今年 7 月，命运似乎又和张女士开起了玩笑。有一天，张女士在家不经意地从座椅上站起时，只听见“嘎巴”



术前

术后