



樊嘉：支撑“元宇宙”的是“大医生”

随着科技的进步和社会的不断发展，我们医院对自身会产生新的要求和期盼，病人也对我们医院产生新的要求和期盼。

□ 记者 | 王 煜

樊嘉，肝肿瘤外科学家、中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长。多年以来，他在肝脏外科领域持续耕耘，获得大量创新突破，为众多患者带去生命的希望。近年来，他带领中山医院在元宇宙领域先行探索，建设为患者提供更高效服务的“元医院”。

近日举办的 2023 年复旦管理学

论坛上，樊嘉以亲身实践与思考，分享了他眼中的“管理与中国未来”，并接受《新民周刊》记者专访，畅谈“元宇宙”与“大医生”。

“元宇宙”医疗与未来

《新民周刊》：您在 2023 年复

上图：樊嘉院士。

旦管理学论坛的演讲围绕着元宇宙医疗的探索与实践，那么在您看来，元宇宙带来了医疗哪些改变？

樊嘉：医院相对来说是一个比较复杂又庞大的体系。每天大量的病人来就诊，这要产生大量的数据，我们怎样让它们可用，而且在未来实现效率更高的利用？在元宇宙的场景，我们用大数据来进行精确分