

从各人体验来看我觉得我国的诊疗质量和保障方面的优缺点是可以根据地域划分的。

对于北京这样的医疗水平先进、资源丰富的地方来说，其医疗的优势非常明显，以智慧医疗为例，近些年来发展很是迅速。它可以用来辅助诊断。病理诊断，尤其是越罕见越复杂的病，对医生的水平要求越高。人类是不可能零误诊率的，但是我们可以用AI、用算法辅助医生诊断病情。如早已普遍的语言处理、语音识别等功能可以有效简化诊断的流程，解放医生护士的时间，通过训练好的神经网络也可以通过医学图像等输入推断结果，帮助医生做出决策。智慧医疗还可用于精准医疗。随着医疗的发展，基因检测已走进千家万户。通过对人体的基因进行检测与分析，预测其可能存在的健康隐患，遗传病、癌症等疾病在未来的发生几率。人们认为，通过对乔布斯进行基因检测，根据其基因特点进行对应的药物与手术治疗，将他的生命延长了七年。

但是对以我老家为例的地方来说，其医疗保障就相形见绌了。且不说去医院拍个CT都要排到明年，甚至连药都买不到，这问题我觉得就是没有事先做预案吧，为什么等到事情发生之后再应急措施呢，我们学了那么多知识，其中两个很重要的东西叫“建模”，叫“预测”，这甚至用不到人工智能技术吧，基础的信号与系统知识就足以应对，事先做好保障很重要；此外，更高效地建立全国的供应链也值得考虑，这可以用到Hawks模型、图神经网络等方面的知识。