

【年终特稿】

经此一“疫”，他们决定跟随父母的脚步

改写人生轨迹的“医二代”们

本报记者 张冰清 通讯员 王蕊 陈晓华

2020年7月，杭州高三毕业生赵奕和徐则凌在高考志愿表上填满了省内医学院，一个报考药学专业，一个报考临床医学。

此时，在美国加州，攻读生物和统计学双学位的金逸扬跨界发表了两篇医学论文。几个月后，他向协和医学院4+4临床医学试点班发出申请邮件。

如果没有新冠肺炎疫情，赵奕最初的规划是到德国学设计，徐则凌想学金融，金逸扬则会考虑和生物统计学相关的博士项目。改变他们人生轨迹的，除了疫情，还有他们的父母——全程奋战在一线抗疫的白衣战士。

不同寻常的2020年，不仅见证了医务人员的付出，也悄然改变了下一代的人生轨迹。

A/ 理解了“生命无常”
她改写高考志愿

赵奕的2020年弥漫着消毒水的味道。4月，高三学生复课，教室每天定时喷洒消毒药水，微微呛鼻的气味透过闷热的口罩钻进她的鼻腔。

“手术室就是这种味道吧。”这是她第一次对妈妈的工作环境有了具体的感知。

赵奕的妈妈是浙大一院之江院区手术室护士马盼芳，疫情爆发后，她的岗位切换到了新冠肺炎患者隔离手术室。正是在那里，小汤圆出生，两例老年新冠肺炎危重症患者成功接受双肺移植……她和同事们创造了一个个生命奇迹。

正在家里准备高考的赵奕，心一直是悬着的。“新闻不断在报道每日新增人数，包括医务人员感染与死亡病例，让我非常焦虑。有的医生牺牲在抗疫一线，对我触动特别大。”有一天，她忍

不住问妈妈，“如果你不在了，我该怎么办？”

其实，赵奕比普通的孩子更早接受生命教育，妈妈常常和她讲起手术室里直面生死的那些年轻人。但直到这次疫情，她才真正理解妈妈口中的“生命无常”。

于是，赵奕比从前更珍惜身边的亲人：隔三差五就给老家的外婆打电话；主动承担更多家务……而最大的转变，则是高考志愿被改变。

赵奕本来计划报考中外合作办学项目，先在国内读一年，再留学德国学设计。疫情让出国留学受阻，她重新思考专业方向，第一个念头就是学医。

“我想成为像妈妈那样的人，实现人生价值。”她说。

现在，赵奕是浙江中医药大学中药学专业的大一新生。

B/ 爸爸妈妈冲锋在一线
他下定决心追随

徐则凌(左一)和爸爸、妈妈、弟弟

“爸爸头发白了好多。”浙江省援武汉医疗队副指挥长徐飞鸿结束隔离回家后，大儿子徐则凌偷偷跟妈妈说。

自从高中住校，徐则凌和爸爸交谈越来越少，偶有交流也以学习为主。有一句话，他憋在心里没说：爸爸，你就像漫威电影里的超级英雄那么酷。他回忆说，“就跟战士在前线冲锋陷阵一样。”

在一腔热血感召下，他暗暗下定决心，高考非医学专业不报！完全忘记了小时候曾对爷爷奶奶说过，“我才不要当医生呢，天天加班，累死了。”

后来，高考成绩有点尴尬，如果报考其他专业，很多学校可以选；如果报考医学院，选择的余地有限。不过徐则凌没有犹豫，依然填满了所有医学院的临床医学，最后被树人大学树兰医学院

录取。

徐飞鸿和妻子觉得，儿子高考发挥不佳，他们要负一定责任。

武汉抗疫期间，徐飞鸿根本无力也无法照顾儿子。妻子是杭州市第二人民医院的护士长，白天负责隔离病房的调度和保障，傍晚给儿子做顿简单的晚饭，顺便带第二天的午饭也做了，让他自己到时加热一下。

徐飞鸿觉得，儿子在家上网课期间，他们没有做好后勤和照顾，对儿子复习多少有点影响。

医院考虑到家庭情况，建议徐则凌的妈妈请假或调换岗位，但她坚决不同意，“现在离岗，和逃兵有什么区别？”

所以，在徐则凌心里，爸爸妈妈都是战士，自己也要义无反顾追随他们。

C/ 受母亲邀约
他跨界研究新冠疫情

金逸扬在加州大学伯克利分校就读

3月，金逸扬天天困在家里上网课，时间充裕。他答应了老妈“跨界”的学术邀约。

题目是妈妈杨向红定的，分别是新冠对肾脏损伤和凝血机制的影响，布置给儿子的任务是发挥统计学特长，归纳、分析临床数据。

浙江省第一批援鄂医疗队重症组组长、省人民医院重症医学科副主任杨向红，当时刚刚从武汉回杭，在酒店隔离休整。

突然空闲下来的杨向红，打算写点关于新冠肺炎的论文。问了一圈自己的研究生，没人会Meta分析(即荟萃分析，一种流行病学的统计方法)，她想到了在加州大学伯克利分校读生物和统计学的儿子。

金逸扬很早就立志做科研，一直跟着导师在实验室做研究，“但给老妈‘打工’，感受还是很不一样的。”

出国后，他保持着每天给家里打电话的习惯。那段时间，电话那头不再是嘘寒问暖，而是“数据进度怎么样了”。

妈妈是严格的，提出的研究要求近乎严苛。儿子没有拒绝的余地，“反正反抗了结果也一样，还是得做。”妈妈也是亲切的，每天关心进展、交流细节，讨论结束时提醒一句“吃饱穿暖，注意防护”。

三个多月后，两篇论文分别刊登在医学杂志《重症监护》和《血栓与止血杂志》，金逸扬和妈妈的名字并排列为第一作者。

忙完论文后，金逸扬回归自己的节奏，一边上课一边准备申请博士。他的理想是在母校伯克利或斯坦福大学专攻生物统计。

没想到，那两篇跨界的论文给他指明了另一个方向。

那段时间，杨向红了解到北京协和医学院有个4+4临床医学试点班，从全球高水平大学招收非医本科生，培养多学科背景的高层次复合型医学人才。杨向红给儿子发微信：“要不要试一试？这可是国内最好的医学院。”

金逸扬曾在和妈妈合作论文中体会到了医学研究的乐趣。现在，金逸扬已经通过了协和医学院的初试，等着复试和面试。

同时，加州理工、加州大学洛杉矶分校、康奈尔等大学的面试通知也接踵而至。

留美还是回国，生物统计还是医学？金逸扬还不确定。但那次奇妙的合作，一定是他2020年的高光时刻。