



(网络图)

| 冷暖世界 ·

善良的回报

吴欣

我有两个朋友阿元和小波，他们年纪差不多，二十七八岁，两个人都是只身来到大城市上学，毕业后就留在城市安家立业。

两个人的家境一般，都需要自己奋斗。他们两个和我的交情一开始都差不多，直到发生了一件事。

2015年，两人先后结婚，都开始琢磨买房，拜托我帮忙买同一个楼盘的房子。

也是巧合，那个楼盘我还真有一些关系，有个朋友是那个楼盘的销售经理。于是，我打了很多次电话，拜托朋友给他们两个都抢到了特价房。

对于阿元，我的朋友还额外降了8000元。朋友手里只剩下一个优惠名额，衡量之下给了阿元。

阿元知道后很高兴，据说他还专门打电话跟小波说：“哈哈，不服不行啊，我真是好运气！”

我没想到阿元这么不懂事，心里有点儿怨他，不应该把优惠8000元的事情让小波知道，显得我厚此薄彼。

但是，小波专门为次打电话给我，说他知道这都是运气，我能够帮他买到心仪的房子，他非常感激。

如果事情到此为止，还不会影响我对两个人的态度。

之后几个月，阿元就这么从我的生活里消失了。我获得他消息的唯一渠道就是朋友圈，今天签合同，明天付首付，大后天交钥匙等。

但是，小波专程上门表示感谢，还非要请我吃饭。席间，小波拿出两份礼物，一份是给我的，表示对我的感激；另一份，则让我送给帮了大忙的朋友。

他的话说得特别平实，又特别巧妙：“这个礼物，你送给那个在选房上帮忙的朋友。”只字未提以他的名义送礼，而是让我以自己的名义去还人情。

小波是懂得社交规则的人，他知道我请人帮忙是要搭人情的，我需要把这个人情还回去。

后来，我请楼盘的这个朋友吃饭，我把小波给的礼物拿出来，说：“小波说非常感谢你帮忙买到房子，这是他托我带给你的小礼物，你别嫌弃。”

这样一来，皆大欢喜。经过这件事，我和小波、楼盘工作的这位朋友的关系都更近了一步。小波无论是给我，还是给我的朋友，都留下了“懂事”“知道感恩”“可以一交”的印象。而阿元，我是很难再帮他了。

我们在生活中往往要和身边的人进行无数次互利，大家都喜欢认可自己付出、回报自己付出的人。无论是一个感谢的电话、一次请客吃饭还是一份小礼物，这些都是回报。

在你的一生，你与他人发生互利的次数越多，你的路就越宽。

| 亲情流动 ·

爱的对弈

梅晴

父亲退休后，对象棋的痴迷程度到了废寝忘食的地步，几乎天天去楼下感受“楚汉之争”的乐趣。

父亲的棋艺很高超，每次回来，脸上总是挂着喜滋滋的笑容。当面对母亲嗔怒的眼神和喋喋不休的唠叨时，父亲便乐呵呵地端茶送水陪着笑脸。母亲只好叹息着摇摇头，脸上挂满了痛惜和关爱的表情。

其实父亲除了下棋，恐怕再没有别的嗜好了。尤其在父母共同生活的大半生里，他们除了生活上无微不至地关怀着对方外，还自始至终把彼此看成最贴心的知己。

后来，母亲由于操劳过度的缘故，腿脚竟然落下了风湿性关节炎的毛病。于是母亲便很少去户外活动，她固执地把自己关在房间里，靠看电视或做点家务来打发日子。

那天，父亲无意中发现母亲孤独地坐在床角，失神的眸子久久地望向窗外。那一刻，父亲脸上涌上一股深深的愧疚，他怜惜地坐在母亲身边，用一双泪眼悄悄打量着瘦弱的母亲，而母亲却浑然不知。

父亲决定不再随便出门下棋，他希望后半生里，能够留在家中好好地陪陪母亲。

母亲似乎察觉到了父亲的用意，她害怕父亲闷在家里会憋出毛病，每次父亲的手机铃响，母亲竟然捧着父亲说：“快去吧，你的那些老棋友还在等着你呢。”然而父亲丝毫不改初衷。不过夜里，母亲半夜睡醒的时候，常看见父亲一个人守着棋盘静静地对弈。

母亲突然决定要学习下棋。然而上了年纪的母亲始终无法掌握这16个棋子的灵活运用，就算绊了马腿仍然毫不留情地吃掉父亲最钟爱的“车”。

要是以往，父亲非跟对方红脸掀棋盘不可。可此时，父亲丝毫没有气恼，而是乐呵呵地欣赏母亲凝目思考时的眼神。母亲沾沾自喜的笑容写在父亲脸上，让父亲感到阵阵莫大的欣慰。

那次我们回家探望双亲，意外看见他们俩正守着棋盘拼杀得热火朝天。避开父亲，我悄悄问母亲：“难道你真的学会下棋了吗？”

母亲微笑着摇摇头，说：“其实我根本就不会下棋，每一次都是你爸爸不停地给我支招。我陪你爸爸下棋，就是希望他能够开心、快乐。”

小小的棋盘里始终隐藏着父母最真切关怀。那种关怀是一种寄予和付出，是相爱相守的两个人，一生都能够风雨相伴。

| 智慧生活 ·

会变色的冰淇淋

卡迪

生活在西班牙巴塞罗那省卡莱利亚镇的曼纽尔·利纳雷斯，曾是一位物理学家，但他的梦想是当厨师。于是，37岁的他竟然改行去做厨师。为了当好厨师，利纳雷斯专门去酒店管理学校学习，当学员们听说科学家转行做厨师时都嘲笑他。

“你是不是冒牌科学家呀，哪有放着科学家不来做而来做厨师的呢？”

“科学家当厨师，是真爱好还是哗众取宠来炒作呢？”面对质疑，利纳雷斯觉得必须做出成绩来，既证明自己喜欢厨师这份职业，还能证明自己是一名真正的科学家。

有一次，老师传授制作冰淇淋的方法，简单操作之后，老师鼓励学员们根据自己的喜好，制作出不同口味或不同形态的冰淇淋。学员们认为有难度纷纷摇头，利纳雷斯却认为机会来了。

利纳雷斯首先查阅了许多关于冰淇淋的制作方法，几乎大同小异。但英国有位名叫查理·弗朗西斯的，制作出一款荧光冰淇淋，只要食用者的舌头与冰淇淋接触，就会发出淡绿色的荧光，给人味觉与视觉的双重享受。利纳雷斯得到启发，决定制作出可以变色的冰淇淋。

利纳雷斯从科学家角度出发，坚持用纯天然原料来制作冰淇淋。但使用纯天然原料制作冰淇淋，却给研制带来极大困难。所有起反应的原料一般都是化学制剂，如果没有化学成分则很难取得应有的效果。利纳雷斯反复研究试验，每一次都是因为颜色无法转换而失败。

“既然是科学家，那么就一定能研究开发出新型原料，否则就是伪科学家。”面对同行们的嘲笑，利纳雷斯并不气馁。

为了让冰淇淋的入口既能变色，还能拥有不同口味，利纳雷斯把制作冰淇淋的原料进行分解重组，然后进行物理试验。经过3个月苦战，最终研制出变色冰淇淋。

变色冰淇淋形状与普通冰淇淋差不多，它在什锦口味的基础上，融入草莓、香蕉、焦糖等味道，冰淇淋呈蓝色，入口融化时则变为浪漫的紫色。利纳雷斯给冰淇淋起名为“变色龙冰淇淋”，同行们品尝后赞不绝口，再也没有人怀疑利纳雷斯科学家的身份，也没有人诋毁他的厨师梦想了。

科学家变身为厨师，并研制出变色冰淇淋，这条新闻迅速引起媒体的关注，许多网友也在网上感叹，职业不分高低，只要用心去做，任何一种行业都能取得成绩。而利纳雷斯面对记者采访，开心地说：“每一个梦想都值得拥有，而梦想没有尊卑高低，勇于尝试并努力，梦想终究会实现。”