

# 年轻人不愿呆在“体制外的家乡”?

□ 邓海建

逃离或者逃回，北上广成了不少年轻人烦恼的话题。有人说，不是不想回，而是回家之后想要过得好。上周，中国青年报社社会调查中心通过民意中国网和手机腾讯网联合发起的一项调查(65774人参与)显示，89.3%的受访者有过回老家(特指二三四线城市或县城)工作、生活的念头。同时，63.3%的受访者发现，年轻人回乡就业，大多倾向于进体制内单位。(《中国青年报》3月25日)

故乡不是不想回，只是，人生就是不断做选择的旅程。房价高的时候，北上广会“被逃离”；而公平稀缺的时候，留在大城市的梦想又会被蜂拥挤兑。亲疏冷热，不过根源于生活的性价比。

要么不回家乡，回家乡则希望留在“体制内”，这似乎成了不少年轻人的理想。这样的想法或可存疑：目前，我国有公务员约700多万人、事业单位员工3000多万人。从比例上看，“体制内”绝对是少数。但2014年国家公务员考试，职位只有1.9万多个，报考人数却达到了111.9万人。从现实而言，体制内确实令人无限向往。

冯唐易老，最回不去的，莫若故

乡。为什么年轻人不愿呆在“体制外的家乡”？这看起来是个伤感的话题，其实也是个矫情的伪命题。2008年左右，一拨人逃回家乡，脚步未稳，旋即转身。据说无非出于两个原因：一是因为老家复杂的人际关系让就业成本大大增加，办事难、创业难、实体经济难；二是大城市拥有小城市无法企及的就业空间和经济发展水平，譬如创意文化、电子通信等专业。两害相权，房价上的怨愤，自会成为浮云。调查显示，影响年轻人返乡的因素中，46.1%的人指出老家的经济发展水平不太理想，14.6%的人认为周围人的道德素质不理想，12.3%的人指出老家就业环境的公平性并不理想——其实，不想

回乡，而是“乡”已经容不下怀揣公平、正义诉求与梦想的年轻人。

2014年全国两会期间，有代表委员语重心长地建议年轻人回中小城市去，声称“回去说不定当上县长了，现在北漂漂了十来年什么东西都没漂出来。”只是，他们不理解两件事：

一来，人往高处走，阶层自由流动是最令人鼓舞的现实。古代那些文人骚客，不也一样有老死“长安”而不肯返乡的吗？如今，大城市的吸引效应更为彰显，不是家乡变糟了，而是离开家乡、追逐梦想变得更为易如反掌。

二来，从社会资源优化配置的规律来说，去留之间，更能看出改革

的着力点。农村出现空心化，那么，城乡一体化还有多少可以作为的空间？大城市病频发，那么，卫星城建设去哪儿了？迁徙自由之下，麻烦与症结、争执与博弈，都是制度设计亟待调整的内容。

没有无缘无故的背井离乡。“体制外的家乡”，并不是个坏地方；它们也在日益变好，它们并不是与城市走在相反的道路上。只是，步子太慢、欠账太多、节奏太缓，安放不了青春，承载不下梦想。这时，去责问“体制外的家乡”并没有意义，教导年轻人返乡当“县长”更无说服力。改变二元制城乡结构、均衡区域发展，大城市才会少些冷艳，中小城市和乡村才会多些吸引力。

网言个论

## “相差40岁才可收养”不合理

□ 韩涵

家住江苏省徐州市的18岁女孩苗丹，至今没见过自己的户口啥样。直到最近班主任通知高考要报名，苗丹才说出了残疾养父为自己奔波18年却没办下一纸户口的事。当地民政局回应说，法律明确规定，无配偶男性收养女性，年龄要相差40岁以上。(据《扬子晚报》)

苗丹父亲是个残疾人，30多岁时收养了被弃街头的苗丹，一方面是出于善心，另一方面也想老了有个依靠。苗丹后来在养父家健康成长，性格活泼成绩也不错。可因为没有户口，苗丹从小到大的求学之路，一直充满坎坷，现在高考临近，如果没有户口，苗丹将痛失这人生重要机遇，不仅如此，她以后的工作、婚姻等，都将受影响。

虽然苗丹和养父年龄相差不足40岁，不符合收养法要求。不过，说苗丹户口问题不能解决，倒也未必，例如可以将苗丹落户到其养父的亲戚家，或者，苗丹既然已年满18岁，也可让其单独立户。总之，办法是有的，关键看政府部门肯不肯动脑筋。当地让苗丹18年来一直成为黑户，显然存在失职。

从这个案例可看出，收养法中，“无配偶男性收养女性，年龄要相差40岁以上”的规定，更需要重新审视。

得承认，收养法之所以有如此规定，是出于对女童的保护。但问题在于，年龄限制就能让女童免受性侵吗？现实中，许多性侵案的主

角不乏六七十岁的老人，今年初，广西就传出一留守女童遭十多名中老年人长期性侵的消息。这些年来不少地方在调查中也发现，老年人涉性犯罪呈上升之势。

这样的事实告诉我们，收养人年纪大小与性侵威胁没有必然的联系。比孩子大40岁的男性收养者，未必就是心理健康的，而比孩子大39岁的男性收养者，却可能是一个正直的父亲。

可见，在民间的收养中，保护女童免予性侵，武断设定一个年龄门槛，其实并不合理。真正有效的办法应该是对每一个具体的收养申请人做全面细致的评估。

例如有的国家就规定，25岁以上的公民都可以收养儿童。但申请人在收养之前，必须接受严格的个人和家庭调查。这种调查包括对申请人的心理、情感进行评估，通过各种途径细致了解申请人的日常品行，全面审查其照料儿童的能力等等。即便收养批准，政府和相关儿童保护团体也会对被收养儿童的状况进行长期跟踪，若发现被收养的孩子受了委屈，随时都会取消收养人的收养资格。

一刀切地对收养人设定一个较高的年龄门槛，显然是不科学的。这样的结果，只会把一大批有收养能力的公民排除在外。与此同时大量弃婴却处于无家可归的状态。而且，这样的年龄门槛除了给一些孩子上户口带来困难外，并不能杜绝事实上的违法收养存在，就像苗丹和其养父，已经共同生活了18年。

《收养法》自1998年修正以来已有16年，该是对其中这个不合理条款进行修改的时候了。

画里有话



王成喜/图

### 只堵不疏

□ 马子博

学、理性的态度，用平和、包容的心态，为学生进行更有针对性、更为人性化的的情感指导和心理疏导。

近日，徐州新沂市第一中学发布倡议书，禁止男女生校园内结对散步、同打一把雨伞、不准参加异性同学生日宴会等10种行为。23日，校长郭振京回应说，倡议书确实不妥，下发后被迅速收回，已对相关工作人员提出批评。(《京华时报》3月25日)

教育的核心在于以人为本，在学生“早恋”问题上也应如此。即使学校有充分的理由禁止学生谈恋爱，也应当以科

手机消费正当权益  
受到侵害，请拨打：  
**指尖热线**  
**6055555**  
zzrbtxb@163.com  
枣庄日报社通信部

# 好人献上一袋血，病者除却万分忧

## 1、什么是Rh血型，其临床意义是什么？

Rh阴性血又叫熊猫血，是指Rh阴性血，非常稀有的血型，因为极其罕见，被称为“熊猫血”。Rh阴性血是Rh阴性血型的俗称，人类红细胞血型由多达二十多种的血型系统组成，ABO和Rh血型是与人类输血关系最为密切的两个血型系统。Rh血型是一个独立的血型系统，其重要性仅次于ABO血型系统。Rh血型发现与1940年，在临幊上红细胞含有D抗原的人称Rh阳性，不含D抗原的称Rh阴性。在我国汉族人口中Rh阳性的占绝大多数，Rh阴性的人仅占3%左右。

Rh阴性的人经输血，特别是多次输血，可产生Rh抗体，若再次输入Rh阳性血液可以发生溶血性输血反应，甚至危及生命。Rh阴性的妇女，怀孕Rh阳性胎儿，可使母体产生抗体，母子之间ABO血型相合，Rh血型不同也是引起流产、早产、死胎、新生儿溶血病的原因之一。

已产生Rh抗体的妇女虽第一次输血也有一定的危险性。

2、为什么说Rh血型阴性的病人输血时必须慎重？

在我国汉族人群中Rh阴性血的人占3%左右，故常被临幊忽略。Rh阴性血的病人假如不提醒医生，

输血时就很可能被输入Rh阳性的血液，第一次输血后产生免疫抗体，病人可能没有什么反应，当再次输入时，就会发生严重的溶血性输血反应。这种反应一般发病较急，输血开始后10-30分钟即出现症状。患者主要表现为寒战、发热、心悸、腰背及四肢痛、呼吸困难等，严重时可发生休克和急性肾功能衰竭，出现血红蛋白尿、血压降低，进一步发展成尿毒症，甚至危及生命。Rh血型阴性的妇女，如怀孕过Rh阳性胎儿，虽是第一次输血，仍很危险，因为在孕产过程中，Rh阳性胎儿的红细胞有可能通过胎盘、产道进入母体内，而使母体产生免疫性抗体，因而Rh阴性血的病人，输血时必须慎重。

## 3、正常人的血型会变吗？

血型是由遗传因素决定的，遗传是一切生物共有的属性。由于血型受遗传的严格控制，一般来说是终生不变的。人类的遗传物质存在于细胞核内的染色体上，在每条染色体上又有很多按一定顺序排列的基因，血型基因也是其中的一部分。因此，每个人的血型都是由染色体上的血型基因所控制着的。人的染色体，一条来自父亲，一条来自母亲，父母的血型基因在遗传过程中传给子女，是非常规范的。所以说，

在通常情况下，血型是终生不变的。

但是，在特定情况下，个人的血型却可以发生改变。

第一个特殊情况就是，移植了骨髓干细胞后的变型。人如果患了血液病，如白血病、再生障碍性贫血，需要移植他人的骨髓造血干细胞，移植后，患者(受者)的血型就可能改变。原因是，受者与供者ABO血型不合也可以移植。移植骨髓后，患者自身的造血干细胞功能逐渐退化以致完全丧失功能，就由移植进的供者的干细胞担当起了造血功能，于是患者的血型慢慢变为供者的血型。如果受者的造血功能被移植进的供者的骨髓干细胞完全或大部分替代，那么这种血型的改变就是长期的，甚至是永久的，除非受者自身的造血功能得到恢复，并在造血中占主导地位。

还有一类血型改变是临时的或不彻底的改变，从本质上讲，还不算是血型改变。

临时改变血型原因有多种，如婴幼儿发育还未成熟、患病尤其是患癌症、输血、服药以及接受放射性治疗等，都可以短期内改变或表面上改变一个人的血型。比如一个肿瘤患者，如果他接受放射疗法，大剂量的放射线辐射可能会导致基因突变和红细胞表面的抗原产生变化，从而造成血型改变。肿瘤本身的原

因也可以造成红细胞抗原的变化，在检测时表面上也好像产生了血型改变。但这种血型改变仅属表现型的改变，不是基因型的改变。这类血型改变是短暂和不彻底的，病情得到控制后血型可能再次变回原来的血型。

除了上述原因，迄今还没有看到有其他方式改变人的血型。研究人员尝试改变一个人血型的方法，但迄今仍然没有突破。

## 4、血型有好坏之分？

我们应用现代技术，不用一分钟就可以准确地测定一个人的血型。可是，揭开血型的秘密却经历了好几个世纪，直到1901年，才被一位叫卡尔·兰德斯坦纳的学者发现。

血型的重大发现，给人类带来了福音，找到了输血死亡的原因。后来还发现，由于O型红细胞没有A抗原和B抗原可以代替其他血型给人输用，又发现AB型的人，可以接受其他型的血液，因此，“万能输血者”和“万能受血者”的说法由此而来。

但是，随着医学科学的不断发展，血型的秘密不断被揭示，这种“万能”的说法也不确切了。因为在输血过程中，发现O型血随着给其他血型的人输用，也可产生输血反应，甚至造成

死亡。现在临幊上输血都是同型相输，而不用O型血代替。

医学科学的不断发展，使人们懂得血型远远不止ABO系统，目前已发现二十多种血型系统，与临床意义较大的还有RH血型系统，可见人类血型是相当复杂的。

不论什么型的血液都是有用的，可以抢救不同血型的病人。因此，认为血型有好坏之分的说法是不科学的。

## 5、血型与性格有关系吗？

血型源于先天遗传，如果能决定性格的话，那说明性格就是由遗传决定的。但研究发现，人的性格只有30%-40%可与遗传有关，而60%-70%是与后天的学习、环境的影响有关。也就是说，性格更多由后天因素决定。如将一对同卵双胞胎在不同环境下抚养，虽然这两人的血型相同，但在长大成人后，两人的性格往往有显著差异。

但也不能完全否定血型性格论，所以从血型上探索人类性格的秘密，仍然是一些科学家的研究课题。

## 无偿献血之窗

本栏目策划组稿 赵燕 黄云瑞