

超 级 达坂城 CHAOJI DABANCHENG

刘 云 著

廣東省出版集團
花城出版社

前　　言

2003年12月，全国第一次人才工作会议在北京召开，胡锦涛总书记在讲话中指出：“要牢固树立人才资源是第一资源的观念，大力实施人才强国战略。”据2006年3月17日新华社发布的“十一五”规划纲要，纲要第二十九章标题为“推进人才强国战略”。

自从胡锦涛总书记提出人才强国战略后，报刊上发表的相关文章不计其数。这些文章都有各自的可取之处，但给读者的印象是，这些文章所研究的人才强国战略均属常规型人才战略与思路，笔者并无意否定这种常规型人才战略与思路。但《孙子兵法》曰：以正合，以奇胜。意思是指在正面与敌军交战的同时，要以奇兵、奇计出奇制胜。所以实施人才强国战略，不仅需要常规型人才战略与思路，还需要超常规乃至反常规的人才战略思路与思路，我们可称之为另类人才战略。另类人才战略并不是要取代常规型人才战略，而是对常规型人才战略的有益补充和完善。有了另类人才战略的支撑，常规型人才战略才能更有效地贯彻执行，并取得更好的效果。另类人才战略用《孙子兵法》的话来讲就是以奇制胜、取得奇效。

凡读过笔者《中国制造》（1999年）一书的读者，留下的最深印象是另类，这倒不是笔者有意为之，而是事出无奈，是因为没有其他人研究和提出这些另类观点。坦率地讲本书的另类色彩远远超过《中国制造》，读者仅从本书的书名和目录就可看出这点，另类人才战略是本书的最大特点，也是本书的主题。

本书的结构分为两大部分，本书上篇前四章主要是论述通过实施美女战略来产生“达坂城效应”，以造就乃至人工制造大量天才。本书下篇后五章主要是论述通过教育创新来培养人才，通过人力资源管理的创新来充分开发全社会每个人的潜能和特长，使人人成才、个个成功。

本书第一章的主题是美女战略，但美女战略决不等同于美女经济，现在美女经济是个时髦话题，美女经济的实质，一言以蔽之，就是利用女性的容貌、身体甚至性的特征来刺激消费，追逐经济利益，一本据称是国内美女经济奠基作的专著下了个“权威定义”：美女经济就是围绕美女资源所进行的财富创造和分配的经济活动。在这里，将女性商品化和工具化的意图是十分明显的，商业机构操纵女性的身体与容貌，使之沦为赚钱机器，女性的独立人格和社会价值荡然无存，而女性的形象和尊严也受到极

大的贬损。这样庸俗的美女经济自然不是本书探讨的对象。本书虽也论述美女问题，但侧重的是美女优秀的遗传基因和美女所生高智商混血儿，并把美女基因、美女混血儿与国家战略这两个表面看来没有任何联系的领域紧密结合起来，可称之为美女战略，这样的研究思路大概在世界范围内都是第一次，相信会引起读者的兴趣。

央视“非常 6+1”节目制片人哈文是李咏的夫人兼领导，李咏有一次对全国电视观众“坦白交代”，说他和夫人从大一开始恋爱。正是由于上大学（原北京广播学院，现中国传媒大学），才为来自新疆的乌鲁木齐李咏和来自青岛的哈文提供了相识相恋的机会，李咏紧紧抓住了这个机会，组成了一个跨省的“达坂城家庭”，生了一个特别聪明漂亮、人见人爱的“达坂城女儿”。媒体报道说，李咏最引以为傲的是其聪明过人的女儿，李咏逢人就夸自己的女儿如何聪明，这就是跨省远缘通婚的优势与好处。可以说美女的产生与通婚圈密切相关，笔者主张未婚青年在恋爱择偶时应效法李咏，跳出本乡本土择偶的小圈子，尽力拓展自己通婚圈，最好把通婚圈拓展到国外，娶个西洋媳妇，生个聪明漂亮的中西混血儿，本书对如何娶洋媳妇提出了一些另类建议和设想，供未婚男性参考。

本书还有大量成功学（励志）方面的内容，因此，此书也可以说是一本风格独特的成功学全书，完全适合于众多在人生道路上饱尝艰辛，却始终收效甚微乃至一事无成、渴望成功却找不到前进方向的人士阅读。

每个青年人所追求的目标都是婚姻圆满、事业有成、孩子聪明，本书将有助于每个青年人实现这一梦想目标。

在本书的封面上有以下五句话：

本书是中国第一部另类美女战略专著，另类择偶通婚专著，另类励志成功专著，另类人才战略专著，另类教育战略专著，这五句话表明本书内容分为五大板块，按通常做法，为了做到主题集中，这五大板块应各出一本书，如同各管一段的铁路警察，择偶通婚的书只是单一论述择偶通婚；成功学（励志）的书籍只是单一论述成功学（励志）方面的内容；教育的书只是单一论述教育……总之，这些众多的，以单一论述、单一板块为特征几大类书籍，将几大板块的内容完全割裂开来，使之成为互不联系的碎片，把读者变成挖煤的矿工，只能看到眼前的一小片，只能使读者从狭窄、单一的角度来观察、思考问题，因而有待改进和完善。而且读者分别买这五大板块的书，花费也很贵，而本书把这五大板块内容有机地串联为一体，一本书顶五本书，花费省得多。

每个人的一生都要经过教育与学习、成功励志、择偶通婚这三大阶段，不能各说各的，把三大阶段完全割裂开来。社会是多样化，读者需求也是多样化的。读者肯定希望不仅有以单一论述、单一板块为特征这几类书籍，还希望有综合性的书籍出版，本书在这方面做了大胆的尝试与探索。本书的与众不同之处在于，以读者闻所未闻的另类观点把教育、励志、择偶三大板块有机地串联成一个整体。能使读者像大地测绘

员一样拥有一个非常开阔的视野，而不是像挖煤的矿工只看到眼前的一小片，能使读者以开阔的思路来观察、思考问题，为读者及其子女在三大阶段的困惑与难题提供全程、全方位的指导帮助，相信每个读者都会从中受益。对本书不足之处欢迎读者批评指正。

目 录

C O N T E N T S

上篇 造就天才

第一章 美女战略论	3
(一) 达坂城漂亮姑娘产生与消失之谜	3
(二) 任长霞是高智商的天才	9
(三) 到俄罗斯去寻找爱情	11
(四) 嫁不出去的俄罗斯美女	18
(五) 希特勒为何气急败坏	22
(六) 打败希特勒的秘密武器	26
(七) 娶位俄罗斯美女当媳妇	27
(八) “以夷制夷”	29
(九) 美女战略家卢卡申科	32
(十) 娶到俄罗斯美女的九大妙招	36
第二章 北京正成为超级达坂城	52
(一) 北京女孩的优与劣	52
(二) 不去北京去哪里	53
(三) 北京如何增加对外来人口的容纳能力	58

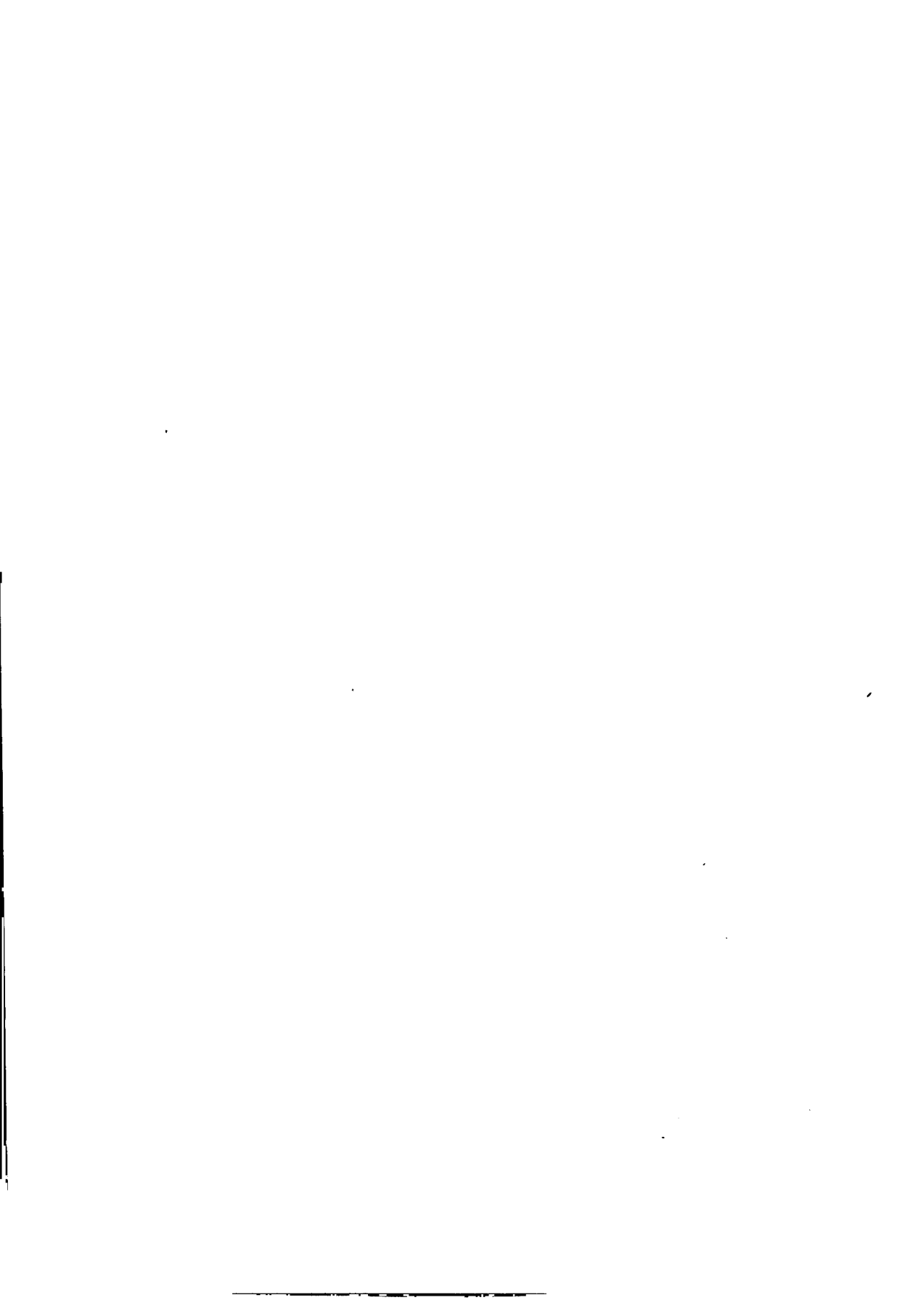
(四) 京城百万打工妹嫁给谁	61
(五) 回家乡结婚是场大灾难	64
(六) 为外来打工妹集体征婚	66
(七) 创办公益型婚介所	68
(八) 建立低收入社区	70
(九) 效法李咏	73
第三章 网上征婚催生超级达坂国	75
第四章 人工批量制造天才	82
(一) 智商是人才强国的基础	82
(二) 大脑中有“天才按钮”	84
(三) “天才按钮”理论可信吗	85
(四) 批量克隆天才	87
(五) 与其引进洋花，不如引进洋精	89
(六) 依靠“移精不移卵”方式来催生达坂城效应	90
(七) 我们需要什么样的名人精子	92

下篇 培养人才

第五章 如何避免入错行的悲剧	99
(一) 我国科技人员总体素质为何偏低	99
(二) 入错行是大学生的最大悲剧	103

(三) 如何才能避免入错行悲剧的发生	118
第六章 开发全民独特优势	155
(一) 别让小兔子学游泳	155
(二) 人类是否真有 400 多种独特优势	156
(三) 布什红颜知己的优势信号	158
(四) 名人是如何发挥自己的独特优势	165
(五) 客观缺点是不可克服的	170
(六) 李开复博士评说独特优势论	175
(七) 教师如何发现和培养学生的独特优势	176
(八) 专业化分工的发展与专才的培养	181
(九) 高考如何发挥偏才型考生的优势与特长	197
第七章 从“你真棒”到“你哪棒”	204
(一) 多元智能的类型及培养方式	205
(二) 多元智能论对教育与成才的启示	211
第八章 素质教育的核心与基本模式	213
(一) 素质教育的基本模式是合格 + 特长	213
(二) 教育和创新的本质是扬长	223
(三) 以单好生取代三好生	226
(四) 矿工与测绘员	233

上篇 造就天才



第一章 美女战略论

(一) 达坂城漂亮姑娘产生与消失之谜

家喻户晓的新疆民歌《达坂城的姑娘》中所说的“达坂城”位于天山东段最高峰博格达峰南部，距乌鲁木齐市区仅 80 多公里，312 国道在城中穿过，从乌鲁木齐去吐鲁番，达坂城是必经之地。《达坂城的姑娘》使这所小镇名扬天下，有不少游客慕名而来，想欣赏达坂城长辫子的漂亮姑娘，其结果往往是乘兴而来，失望而去，因为达坂城并没有多少漂亮姑娘。早在 1991 年 12 月，时任乌鲁木齐市市长的王素甫·艾沙（现任新疆自治区副主席）到达坂城检查工作，又听到了这首歌，不由得留心起达坂城的姑娘们，然而他十分失望，低沉问随行干部：“漂亮的达坂城姑娘哪里去了，都被侏儒和傻子代替了吗？”那么达坂城的漂亮姑娘到哪里去呢？

在生物领域，血缘关系很远的同类物种进行交配后所产生的后代，往往能同时继承父母（雄雌）双方的优点，产生杂交优势。如在植物中，野生稻种与家稻杂交产生优质高产的杂交水稻，为解决 13 亿人口吃饭立下了头功，对人类社会来说也是如此。

医学与遗传学研究一致认为，近亲结婚的男女，或虽不是近亲结婚，而是近距离、小范围的通婚，夫妻双方来自同一祖先的基因很多，某些基因总有一定的缺陷，如夫妻双方有相同的缺陷基因，极容易使自己身上存在的缺陷基因遗传给后代而致病，所以小范围、近距离通婚会严重影响下一代的素质。世界卫生组织的一项调查表明，通婚圈小的民族和较开放的民族相比较，前者的各种遗传性疾病的发病率比后者高 215 倍。血缘亲近的男女所生的子女为畸形的比率也比通婚圈大的高 150 多倍，婴儿死亡率则高 3 倍多。现代医学公认，通婚圈大，范围广、距离远，可以防止共同祖先的血亲婚配。男女双方通婚圈越大、通婚距离越远，血缘关系也就越远，下一代的质量就越高，就越易生育一个聪明漂亮的孩子。用医学术语叫远缘婚配，即两个血缘关系相距甚远的人通婚，说得难听点就是所谓“杂交优势”。

巴西一个村庄有这样一个不成文的规定，女嫁千里之外，媳妇也必须娶千里之外。由于该村通婚者血缘关系很远，故其后代个个聪明漂亮。

据新华社 2006 年 1 月 15 日电：英国科学家最新研究表明，混血人种，特别是欧

亚混血人种，由于父母双方没有任何血缘关系，其混血后代拥有某些更健康的遗传优势，从外表来看也更有魅力。心理学家菲尔德曼说：“混血人种可消除面部的一些不对称的不同特性。因而显得更有魅力。”

英国科学家的研究还表明，基因多样性和美丽之间存在某种联系。英国利物浦大学生物学家罗伯茨进行了一项个体魅力的实验，将美丽和基因的多样性相对照，结果发现基因的多样性对免疫系统的强度有很大影响。欧亚混血儿由于继承了来自两个不同人种的基因，其基因的多样性使其容貌和身材对异性更具吸引力，身体更为健康。

据我国优生学专家研究，省内异地通婚，智商可提高 5 分，跨省通婚，后代智商平均可提高 10 分。中西跨国通婚情况下，后代智商平均可提高 15 分。混血儿之所以聪明漂亮，道理也就在这里。

智商提高 5 分不等同于智力提高 5%，两人智商相差 5 分，差距就很明显，决定了两人谁能考上重点中学、谁上普通中学；谁能考上重点大学、谁上普通大学；谁能考上研究生、谁只能读完本科。两人智商相差 10 分，差距就很大了。

翻开史料，在清初 1760 年前后，清政府从陕、甘、宁等各省组织移民到新疆达坂城屯垦，血缘关系很远的不同省份移民相互通婚所产生的远缘婚配造就了一大批漂亮姑娘。小小的达坂城因《达坂城的姑娘》这首民歌而闻名全国。然而，自私的达坂城男人为了把漂亮姑娘统统占为己有，不准漂亮姑娘嫁出去，只能嫁给家族内的人，通婚圈的狭小使现在到达坂城的游客已难以目睹达坂城姑娘昔日的风采。不过类似清朝初年达坂城这种远缘婚配现象在国内外和自然界普遍存在，笔者为这种现象取了个新名词即“达坂城效应”。

1. “达坂鼠”

人们总是以为自己处于“进化”的顶峰。其实，很多生物的自身完善程度远远超前于人类，比如老鼠。英国科学家的一项研究结果表明，人类基因的健全、健康程度要达到目前鼠类的水平，还需要几万年甚至几十万年的自然选择。

由于人类迁移的困难和群居生活，古人类在选择配偶时余地太小，在几十万年间不得不小范围乃至近亲交配，致使基因演化不完善。让现代人类痛苦不已的很多疾病，追根溯源都由此产生。

相比之下，鼠类要幸运得多。在古猿只有一万只左右的时代，鼠类数量就已经很多了，且分布广泛，能做到远缘交配。因此，鼠类基因“病变”很少，任何不良变异基因通过远缘交配很快就会在鼠类演化过程中被自然选择法则消灭。

笔者对这项研究成果要补充的一点，老鼠是对自然环境适应能力最强的物种之一。从冰天雪地的极地到高温酷暑的赤道，老鼠的踪影无处不在，自然环境对老鼠迁

移影响不大。当然更不会受到人类社会诸如户籍、住房、工作、环境之类限制，这使老鼠可随心所欲的迁移。加之老鼠的本性是四处乱窜，会从东窜到西、从南窜到北，不会像人一样在一个地方老老实实呆一辈子，这使老鼠的活动范围、交配圈比人大得多，“达坂城效应”在老鼠身上得到很好体现，自然界中的老鼠大概个个都是远缘交配所生的“达坂鼠”，这使老鼠非常聪明，人鼠大战中总是老鼠占上风，老鼠是越灭越多。大概再进化几百万年，依靠“达坂城效应”，自然界中的老鼠自然一代更比一代强，鼠丁兴旺、鼠患愈烈，总有一天会“鼠智”过人，老鼠也许会控制乃至统治人，但愿这不是危言耸听。

2. “超级达坂国”与“超级达坂城”

众所周知，美国是一个典型移民国家，来自世界上各个国家、各个民族的移民远缘婚配的现象在美国十分普遍，远缘婚配组成的“达坂城家庭”比比皆是。可以说美国遍地都是混血儿，遍地都是“达坂城”，于是众多的“达坂城”组成了一个“超级达坂国”，这极大地提高了美国人素质。美国能在科技、经济上居世界领先地位，应该说与此密切相关。日本曾讥讽美国是个杂种国家，然而混血优势或远缘婚配恰是美国保持自己超级大国地位的一张王牌。

不少国外移民登陆美国时往往把纽约作为第一站，其中一些人就在纽约定居下来，于是在纽约有来自世界上百个国家的移民，民族的数量多达几百种，可以说世界上人数稍多的民族都可在纽约找到，民族的多样性是纽约一大特色，这在世界性大城市中是十分罕见的，纽约也因此被誉为大熔炉。跨民族远缘婚配现象在纽约十分普遍，有的混血儿身上融合了三四种民族的血统，因此在纽约大街上，满眼都是美女，这就是远缘婚配的优势。如果说美国是“超级达坂国”，纽约则是当之无愧的“超级达坂城”。

3. 澳洲的“达坂城”

据2000年8月2日《中国妇女报》报道（白兰：悉尼遍地是美女）：客居澳洲，常听当地人自豪地宣称：“咱们悉尼出美女！”的确，只要稍加观察，你就不能不承认：“悉尼的确是个美人窝！”漫步街头，总有几个似从画里走下来的绝色女子袅袅娜娜撞进眼帘，令你似梦非梦，顿感惊艳。澳洲虽是英语背景，但这些美女却不一定都是英国的蓝眼白肤、高鼻金发的盎格鲁·撒克逊纯种，有的头发、眼睛、肤色等已经“变异”（如栗发、灰眼、棕肤），有的索性就是一副亚裔面孔或非裔面孔……然而，这一份变奏之美却丝毫不逊色于出过绝代佳人黛安娜的英伦三岛，相比之下，却更趋“绚烂多彩”。这里面自然有环境、气候、饮食等原因，但究其根底，恐怕还是

“杂交”的优势所致——澳洲是一个移民国家，而悉尼则又是移民的主要聚居地（与美国的纽约类似）。据悉尼有关部门统计，目前，悉尼的外来移民和原住居民的比例已是 7：3，也就是说，每 10 个悉尼人中有 7 个是外地移民，只有 3 个是原住居民，而这个数字还不包括在悉尼出生的每二代、第三代移民。澳洲提倡“多元化”，异族通婚很常见，故混血儿的比例远远高于其他欧洲国家，即便是较为保守的英裔家庭，也难免没有“异族入侵”。

在 2000 年奥运会中，悉尼的有关方面很懂得如何利用自己的“美女优势资源”大作宣传，以吸引各国的游客。除了环境、气候、风光、人文之外，其中重要的一条就是“美女招徕”——如专门选拔培训一批美女来参与奥运会开幕式上的服装表演，为奥运会提供服务。但凡五环“出击”，皆有美女“赤膊”（指身穿吊带裙）上阵，就连宣传悉尼奥运会的小册子里，也不忘印上几个人性感悉尼美女。

4. 巴西的“达坂州”

光洁的肌肤、高挑的身材、完美的线条，这些源于优秀遗传基因的品质正使位于巴西最南部的南里奥格兰德州成为享誉国内外的一个模特之邦。在南里奥格兰德州居住的绝大多数是欧洲人的后裔，在 20 世纪初期，大量的德国人、波兰人和意大利人移居这里。长时间的不同人种杂居和远缘婚配，使该地成为巴西的“达坂州”，产生出最优良的混血儿，造就了浑然天成的美女体形和风姿，被誉为“美丽人口密度”最高的地区，这里注定要成为提炼顶尖模特的“富矿”。

如今的世界第一名模也是巴西第一名模特吉塞拉就来自南里奥格兰德州。现在，因为吉塞拉的一炮走红，作为经理人的斯坦因也在时装界声名大噪。

吉塞拉已经成为巴西模特著名的招牌，这位经纪人毫不掩饰地透露，自己手下的模特几乎有一半来自南里奥格兰德州，南里奥格兰德州已经成为巴西最大的“模特出产基地”。

斯坦因已在南里奥格兰德州开始了一项名为“觅芳”计划，希望能够继续挖掘出一些具有模特天分的巴西女孩子。

南里奥格兰德州是一个以农业为主的贫穷地区，那里的女孩子做梦都想跳出农门，更不要说是能够前往令无数都市女孩子也望眼欲穿的国际时装天桥了，所以这个隐藏了巨大商业利益的“觅芳”计划如今在巴西十分引人瞩目。

斯坦因希望在南里奥格兰德州能够挖掘出 8000 名具有模特潜质的女孩子，之所以抱有这么高的期望，斯坦因有自己的理由，因为贫穷偏僻的南里奥格兰德州虽然只拥有巴西总人口的 6%，却为这个国家贡献了 40% 到 50% 的顶尖模特。换句话说，这里是巴西“美丽人口密度”最高的地区，是巴西的“达坂洲”。

无独有偶，在另一个南美国家委内瑞拉，“世界小姐”“环球小姐”两项桂冠经常

戴到委内瑞拉美女们头上，被誉为美女之国。来自“美女之国”的冈萨雷斯大使自豪地对中国记者说：“是的，委内瑞拉的女人十分美貌，可能是因为我们的印第安人和欧洲人混血人口占大多数的缘故。在我们国家，你可以发现闪着湛蓝双眸的黑皮肤少女，飘着漆黑长发的白皮肤少女或金发碧眼的棕色皮肤姑娘，她们都天生散发着美女的光辉，所以我们的确是一个美女之国。”

5. 北京的“达坂镇”

据《北京青年报》报道，中专奖 500 元，大专奖 1000 元，京郊西红门镇兴起了远招远娶。

近一段时间，本来就很繁忙的大兴县西红门镇政府的公务员们又多了一项工作。计划生育办公室的李主任常常接到咨询电话，问到西红门落户的事。主管文教卫生的马士刚副镇长桌上堆了几十封天南海北的自荐信，请求镇政府给他们做红娘，能在西红门镇成个家。而帅镇长则忙着接待记者们的采访。就连传达室的大妈也没得空，找上门来的家长在她那儿问这问那……

是什么让这个普通京郊小镇如此受人关注？原来自去年起，西红门镇的民政部门实施了一项特别的奖励政策：本镇的适龄青年，若与外地人在此成亲有奖！外地嫁娶对象学历是高中、中专的奖 500 元，学历在大专以上奖 1000 元。到今年 6 月 1 日前，镇政府将集中奖励六七对这样的新人。

在北京市计生系统的工作经验交流会上，西红门镇的这项特别政策只露了一个小小的头，就成了记者们关注的对象，于是，短短一篇新闻报道就引来了四面八方想落户的人。马副镇长是又喜又愁，喜的是一石激起千层浪，他们当初制定政策的初衷——改变当地人择偶观念，扩大通婚圈的目的达到了。愁的是，天南海北的自荐者们一时又无法答复。于是，这个小镇又开始筹备建立自己的婚姻介绍所，打算通过闭路电视介绍自荐者们的情况。

帅镇长最初到西红门镇来工作是在工商所，每天她上班时，都能看见镇上十多个智残人聚在那里。每一次看见他们，帅镇长的心就一沉。她说：“人生无知是最悲惨的！”

西红门镇位于大兴与丰台的交界处，方圆 10 平方公里，人口 11000 多人，是一个大的自然村，是满、汉、回三族聚居地，其中有三个小队是回民村，他们由于民族习惯更愿意在本民族内选择配偶。计生办的李主任介绍，1995 年他们在镇小学搞了一次智商测试，结果让人大吃一惊：1100 位在校小学生中，130 人智商水平达不到国家正常智力标准，而达到聪明标准的却无一人。镇领导们分析，由于西红门镇特殊的封闭环境，镇里人难与城里人结婚，又不愿与外乡人结婚，近 20 年来本地通婚率极高，甚至有人认为“找不到本镇的对象是没本事”！结果，通婚双方往往乡里乡亲、

沾亲带故，狭小的通婚圈严重影响人口素质。

要想提高当地的人口素质，得从扩大通婚圈这个根上下手。用帅镇长的话说，“再这样下去，20年后西红门就找不出人才了！”于是，镇政府发动了一场宣传攻势，大会小会讲扩大通婚圈的好处，还请专家做讲座。后来政策出台，镇人代会正式通过了前面介绍的远招远娶的奖励政策，镇里做父母的也爱对子女说：“你找对象，要是咱本镇的，我可不答应！”

有大学学历的内蒙古姑娘阎梅嫁到西红门有阵子了。她不仅在镇中学找到了自己喜爱的教书工作，也生下了可爱的宝宝。她家那个刚有两个月大的宝宝人见人爱，透着股机灵劲儿。

而本镇的另一家人就没这么幸福了，两口子都是本镇人，生下的两个孩子却都患有苯丙酮尿症，虽然外表没什么毛病，可智力发育却迟滞不前。到医院检查的结果，是父母双方的遗传所致，让人称奇的是，这种万分之一的发病率，竟让这两口子占了，而且成了亲、生了子。当然，这里有巧合，但谁也不能否认狭小的通婚圈是个重要原因。

苯丙酮尿症的形成除了遗传因素还有环境因素，通婚圈狭小，甚至有可能往上数十几代都有可能是个共同的祖宗，对于优生而言，自然是不利的。

西红门镇人均年纯收入为7800元，比起一些富裕乡镇来说并不算富。但他们投在优生优育上的人力、财力可算有胆有识。政府出资奖励远招远娶，更新择偶观念，这在全国也许是第一家，照此下去再过十多年，远招远娶所产生“达坂城效应”必将在西红门镇显现出来，西红门镇将成为京郊的“达坂城”，北京人再也不用千里迢迢地去新疆达坂城看漂亮姑娘，完全可以舍远求近，京郊“达坂城”——西红门镇去欣赏漂亮姑娘。

6. 军中的“达坂营”

据笔者观察，军官的后代大都聪明漂亮，比如在央视时常可看到空军蓝天幼儿园的精彩演出。原因何在呢？按部队服役规定，服役者应远离家乡出生地即原籍，来自北方的军官大都到南方服役，来自南方的军官大都到北方服役，来自东部的军官大都到西部服役，自西部的军官大都到东部服役，因此任何一个军营的军官都来自祖国的四面八方，来自当地土生土长的军官并不多。现在的青年军官不同于老一辈军官，不愿千里迢迢回老家找对象，一般倾向与军营附近特别是城市女青年结合，正因军营的军官都来自祖国的四面八方，有效扩大了军营附近女青年的通婚范围，军营于是成了“达坂营”，自然产生“达坂城效应”。

“神六”航天员聂海胜就是一个这方面的典型，1987年，聂海胜从空军第七飞行学院毕业后分配到江西南昌市航空兵某师任飞行员，随着年龄的增长，他的个人问题

也被提上议事日程，他的生活环境几乎没有女性，更别说谈情说爱。在聂海胜所在的部队，像他这样的青年军官为数不少，为解决他们的个人问题，聂海胜所在部队的首长决定和附近一家医院开一次联欢会，就是在这次联欢会上，聂海胜认识了现在的妻子聂捷琳。聂海胜是湖北人，聂捷琳是江西人，他们组成了一个跨省远距离通婚的“达坂城家庭”，产生“达坂城效应”，在1994年生了个“达坂城后代”即他们的女儿，他们的女儿自然特别聪明漂亮，上学后学习成绩一直名列班级前茅。央视曾播过聂海胜在“神六”上与妻子女儿的天地对话，相信很多电视观众对聂海胜聪明漂亮的女儿印象深刻。

与军营类似的是，我国企事业单位可分为中央直属单位和地方单位两大类，中央直属单位在人员构成上，像军营一样，来自祖国的四面八方的人多，单位内部通婚圈大，后代表素质高，北京的中央直属机关和单位是这方面的典型。而地方单位主要是由土生土长的当地人组成，通婚圈小，后代表素质明显不如中央直属单位。

7. 空中的“达坂机”

初次乘坐客机的人都对貌若仙女的空中小姐印象深刻，目前乘坐飞机的基本上是国内高收入阶层，或者说精英阶层，按照传统的郎才女貌的择偶模式，男乘客追求空中小姐的事很常见，空中小姐也乐于嫁给这些精英乘客，空中小姐与乘客恋爱通婚现象很常见，而任何一班乘客都来自祖国的四面八方，这使得空中小姐通婚圈比常人大得多，“达坂城效应”在空中小姐的通婚上得到了很好的体现。笔者有一位朋友在航空公司工作，据他观察，航空公司幼儿园中最漂亮、最聪明的小朋友十有八九是空中小姐的后代。

(二) 任长霞是高智商的天才

在个别人看来，任长霞是仅靠其道德品质和精神力量而成就的一个典型，任长霞是一个与普通人差不多的凡夫俗子。可笔者以极其崇敬的心情看了任长霞的有关报道后，一个很深的感受是任长霞的成功决不仅靠其道德品质和拼搏精神（这也是媒体着力宣传的），任长霞决不是个凡人，而是一个罕见的高智商天才，这正是被很多人所忽略的。当然没有任何一篇报道专门介绍任长霞如何聪明，但如果把一些报道中零散的相关内容合并在一起，我们就可以发现任长霞无论从哪个方面来讲都是少见的高智商天才。

1981年，任长霞在100多名新生中以最高分考入当时的河南省公安干部学校（现河南省警察学校），两年学习期间她一直是一位品学兼优的好学生，各科成绩门门优秀，两年都是三好学生，毕业时也是同届毕业生中成绩最好的（以各科全优成绩毕

业)。据任长霞同事回忆,她刚从警察学校毕业,到郑州公安局实习时,她的聪明能干给每个同事留下非常深刻的印象,实习期间,无论再难的业务,只要同事教她一遍,她这个新手就能牢牢记住,熟练掌握,不用再教第二遍,而且她这个新手干得和老手一样好,甚至比老手还要好,这让同事们佩服不已,同事们都说,他们第一次遇上这么聪明能干的实习生。

任长霞在去登封之前,在郑州市公安局技侦支队任支队长,她是通过专家打分、竞争上岗获得这一职务的,足见任长霞对业务非常精通。任长霞参加河南省公安系统岗位练兵比武,竟然次次都夺得第一,同事戏称她为“冠军专业户”。正是由于她的出类拔萃,2001年4月,任长霞调到登封市任公安局长。到登封后,与登封任何一个干警只要接触一次,见一次面,就能牢牢记住对方的名字。上任后没多久,登封全市700余名公安干警的名字她都记下来,她超强的记忆力又让同事们佩服不已。

人们常说智者千虑,必有一失,而任长霞工作20年以来,查办、侦破的1000余起案件,竟无一起错案,这真是一个在全国公安系统也是绝无仅有的奇迹。众所周知,犯罪分子不仅凶残,而且狡猾,破案是一场与犯罪分子智慧的较量。任长霞到登封市任职仅三年,却破获了一系列大案要案,其中包括几任局长遗留下来的重大积案,使犯罪分子闻风丧胆,纷纷落网。然而要取得如此辉煌业绩,仅靠精神、勤奋认真是不够的,任长霞的高智商也起了至关重要的作用。电视剧《任长霞》是纪实性质的电视剧,没有虚构的内容。该剧有几集描写她与黑社会头目房聰斗智斗勇,巧设连环计,智擒房聰的生动故事。任长霞同事们不仅佩服她的敬业精神与道德品质,也佩服她的超人的智慧。登封市公安局副局长岳建国回忆说,在破获大案时我们非常佩服任长霞,她的破案思路很新。任长霞正是凭着过人的智慧、独特的办案思路脱颖而出,成为专家型警察,这使她在生前就荣获公安部“办案能手”称号。不难想象,任长霞如果仅是一个才智一般的凡人,如何能领导得动登封市公安局几百名大老爷们。

即使在日常生活中,也处处表现出任长霞的高智商。矮个的女人常为如何穿着打扮而发愁,任长霞虽然个子不高,但从媒体公布的她的生活照来看,她穿着打扮非常得体,给读者留下深刻印象。任长霞的烹饪手艺在亲朋好友中享有盛誉,被称为“一绝”,大家都爱吃她做的菜。任长霞还颇有文艺天赋,她的毛笔字写得非常好,被同事赞誉为“霞体”;她能歌善舞,有时还自编自导小节目,逗得全家人开怀大笑;她是父母和兄妹心中的主心骨,家里遇到大大小小的困难和矛盾,都找她去解决,她总能找出最适当、最巧妙的解决办法。看来任长霞真是无所不能、无所不通、无所不精的“超人”。

笔者断言,凭借任长霞的高智商,即使她不干警察,从事其他工作同样也会非常出色。我等凡人虽可以学习任长霞的敬业精神与道德品质,但无法做出类似的业绩,因为我们不具有像任长霞那样的高智商,用一句老话讲,叫心有余而力不足。

毫无疑问,实行人才强国战略需要千千万万任长霞式高智商的天才,然而靠自然