

# 爱丽丝漫游仙境

爱丽丝是我的学生，她是一位清秀而安静的十二岁女孩，中文名字叫梦圆，三年前我们认识，我笑着对她说：“爱丽丝是个爱做梦的女孩，这英文名字老师要送给你。”

去年寒假刚开学的一天，她忽然对我说：“老师，我做了一个非常长的梦，我一直想赶紧告诉你，你现在有时间吗？”我带着平淡的微笑点头，然而爱丽丝的小脸非常庄重，她强调说：“这个梦我重复做了多次，而且非常清晰，就像真的一样，我从没做过这样的梦。”她居然讲了一个多小时，我听完后非常震惊，立即让她第二天对所有同学们讲。第二天上午，我把她讲的用笔记录下来，因很长很详细，我略有删节。

## 一、神的天国世界

我坐在一片丝绒一样软的云朵上，这时我看到了老师，穿着洁白的衣裙，金色的卷发上戴着漂亮的头饰，比现在不知要美丽多少倍。后来又看到语文老师（也是一位年轻的大法弟子），这时出现了一个透明的玻璃门，上面有一个金色的大按钮，语文老师一按门就开了，我们看到有许多神，都穿着白白的长袍，坐在一朵很大的莲花上面。

这时飞来三位大神，用手一指天边，我看到远处有一个天梯，长的看不到边，大神带我们飞到那里，我们上了天梯，发现尽头有一个门，门顶有个牌子，上面写着金光闪闪的三个大字：“真-善-忍”，我们便飞了进去。这个空间太大太美了，我叫它天国世界，那里有许多宫殿，一个宫殿就有地球那么大，你能看到宫殿的顶，但无论怎么飞也够不着，宫殿的大柱子上雕刻着神像，在人看来简直比宝石还要珍贵，天国里有美丽的大花园，花朵非常的柔软又五颜六色的。还有会说话的蜜蜂和喷泉，散发着人间从来没闻过的芳香，那个天国太太好了。

奇妙的是，那里没有太阳，但所有物体都象太阳一样散发着亮光，非常真实的光，但却一点也不刺眼。更想不到的是，所有来到老师这的孩子，我认识的不认识的，全部生活在这里，原来这是我们的家，我们差不多都是十几岁的样子，年轻漂亮的了不得，而且我们的性格和心地都是“真-善-忍”的，大家生活在那里，彼此非常友爱。

## 二、神的考验

我们大约生活了一亿年，这时来了一位大神，问我们想不想提升境界，我们都说想。神就透过一个玻璃门，把我们带入一个空间，我们走着走着就看到一个大黑洞，这时可怕的事情发生了，有一个很大的龙卷风从黑洞那里扑过来，我们就跑，黑洞越追越近，语



文老师就拿起树上的大叶子往洞里扔。虽然一片叶子就有房子那么大，但填进去后洞却变的更大，很快黑洞逼近了我们脚下，我们吃惊的发现：原来黑洞连着地狱，我看到刀山火海可怕的情景，这时洞口出现了一行字：你们只有牺牲其中一位才能全部获救。这时语文老师毫不犹豫的跳了下去。大家还没来的及悲伤，不到一秒的时间，突然洞就消失了，语文老师又出现在我们眼前，他变了，变的更加威严和漂亮，衣服也变的更美好。这时大神出现，笑着说：“你们做的很好，通过了考验。”我们这才知道原来是个考验，都松了口气。

第二个考验又来了，我们又到了一个地方，那里有一个天牢，亚当和夏娃正穿着破衣服在里面做苦工，门前还有两棵树，一棵银树，一棵黑树，树上挂着铜牌，铜牌上是人的雕像。银树是好人，黑树是坏人。神问我们是否愿意救亚当和夏娃，他们受惩罚的时间很久了。我们说是，他就说：那就要把黑树上毛泽东的牌子摘下来，并扔进天牢。我们马上照办，一下子两个人就出来了，毛泽东却在里面做苦工。神又让我们把所有黑树上的牌子都扔进去，坏人受到了惩罚。

## 三、神的使命

我们又开始了新生活，大家每天都很开心，有一次，我们在一朵很大的莲花上做实验，如果谁的心变的有一点不纯洁善良，就会从花中掉下去，并且是掉到人间受苦，一般我们是不会掉下去的。有一个小女孩，由于她非常淘气，走到莲花上就掉下去了，她现在转生成了我们班的一个男孩，她现在还是很淘气，也很危险，只有照着“真-善-忍”做才能回去。

接着我们还看到了耶稣的转生，耶稣不是变的不好了，他是为了在人间完成一个使命，他从莲花上下去后，我们眼前马上出现一面大的水晶透明镜，能看到他在人间转生的全过程，从他出生在马槽里，到他传道，后来被钉死在十字架上，然后他完成使命回来了。在人间过去了几十年，在我们看只有几分钟。

后来我们又到了一个地方，那里珍藏着一部大书，奇特的是，书上记载的每个人都有自己的雕像，并且是立体的，书的前半部是所有普通人的事迹，哪些上天堂或下地狱；后半部记载着我们这些神的使命。完成的好就能从回天国，完成不好就再也回不去了。我使劲记着谁有什么使命，但醒来后只记的几个人的：有的是让更多人信神，有的要教人怎样去忍，有的要给人带去快乐，等等。

后来，我们所有肩负使命的这些神，都下凡到了人间，记忆消失，法力消失。

昨天很奇妙的又梦见这个梦的一些片段，不同的是梦结束时，在我半梦半醒之间，天神不断的在我耳边说：快点回来，回到天上。这个声音重复了好几遍，隐约间消失了。

爱丽丝讲完了，教室里安静极了，所有的同学都不说话，连平时最调皮的男生也一动不动，这时爱丽丝忽然又举手，眼睛里充满了泪水，我忙问她怎么了，她认真的说：“老师，我的心里非常难过，因为地球上很多人都是有使命的，如果完不成自己的使命，就真的回不去了。”“不会的，只要我们记住最重要的那句话：法轮大法好，真善忍好。并尽力照着做，我们就能回家。”我充满信心 and 期待的目光看着每一个孩子，他们的神情前所未有的庄重。

这时有位男孩举手：“老师，我看见了奇妙的事，刚才爱丽丝讲她的梦时，我看到了她说的考验：我们把所有黑树上坏人的牌子，扔进了天牢，但后来还剩下一个没有摘，我一看，是江泽民。我马上对神说我要摘掉它，神说可以，但是我使尽力气也摘不动。我问神这是怎么回事，神说：时辰未到。”

孩子们连惊讶的念头都没有了，发生什么也不会感到意外，我们仿佛已经不在这个时间场之内，忘记了世间的一切，我感到孩子们的心非常纯净，就请他们说一说。一个男生说：“我感到神已来临我们的教室，与我们在一起。”所有的学生都有一个共同感受：这不是梦，而是真实的事情。

一位平时非常顽皮的男生说：“老师，我真希望世界上所有的人都牢记‘真善忍’好，能回到天上的家。”看到孩子们的佛性被深深开启，对他人的关怀，让我心中充满了感动。

我们原本来自宇宙中那美好的国度，落入红尘之中，是否还保持住最初纯真的本性，是否还记的我们真正的家，我们是否已听见？那一声声慈悲的呼唤。◎（紫葭）

## 先天性心脏病患儿重获新生

黑龙江省绥棱县长山乡二部村小丹的女儿已经九个多月了，孩子欢蹦乱跳、白白净净，一双水汪汪的大眼睛像会说话似的，可爱极了。可有谁会想到，这孩子刚出生时却是一个严重的心脏病患儿。

话说去年五月份的一天，小丹的女儿在县医院降生，本来是件喜事。可是第二天医生给孩子检查时，却告诉说：孩子可能患有先天性心脏病。同时告知家人应去哈尔滨大医院确诊一下。

小丹一家人急忙打车去了哈市，经专家会诊确认孩子是先天性心脏病无疑，彩超显示孩子的心脏中间有个窟窿。医生告诉家人孩子病情严重，随时都可能因心脏脱落而导致死亡。

如果动手术也得等到孩子长到二十斤以后才

行，且在哈尔滨做不了这样的手术，得去北京或上海的医院才可以。手术费用昂贵，得十几万，但手术是否成功也很难说。家人惊闻此讯，抱头痛哭，商量准备回家卖房，卖地，再向亲朋好友借钱，就是砸锅卖铁也要给孩子治病。在一旁的一位病友告诉他们，就在前两天有一个小孩的病情比这轻多了，住了一星期的院，花了一万多元，最后孩子还是没保住。

听说此事，小丹家人一时不知如何是好。这时在一旁的小丹的三姨（法轮大法修炼者）劝她们说：“本来家里由于盖新房就欠了不少债，如果再把房子、把地卖了凑钱给孩子做手术，孩子好了，皆大欢喜；一旦手术失败，岂不是人财两空？”接着又说：“你们全家都明白了法轮大法

真相，并且都做了‘三退’，不如回家给孩子放法轮大法讲法带听听，只有大法师父能救孩子的命，看来也只有这一线希望了。”

于是在回家后，每天都给孩子放讲法录音带听，起初十来天孩子看起来似乎很难受，像以前那样大哭。但是小丹及家人还是很相信大法，相信大法师父，继续给孩子放法轮大法讲法录音。到后来，孩子哭的次数越来越少了。不到一个月就恢复的跟正常孩子一样了。

现在孩子出落得聪明伶俐，早早就冒话了。得知内情的亲戚朋友都很欣慰，纷纷赞颂大法的威德。在此小丹全家特别感谢大法师父救了孩子，救了他们这个家。◎（悟法）



## 最新研究否定进化论适者生存的论断



据科学日报2011年3月29日报道，发表在《自然》杂志上的一项新研究对进化论适者生存的论断提出质疑。英国埃克塞特(Exeter)大学、巴斯(Bath)大学和美国圣地亚哥州立大学合作的研究

发现，生物多样性能以原先认为不可能的方式演化。

进化论认为生物多样性只存在于复杂的环境中。而在一个简单的环境中，最适合该环境的物种最终将排斥所有其它物种，取得支配地位。这就是进化论的“适者生存”的假设。生态学家通常称之为“竞争排斥原理”。

英国埃克塞特大学罗伯特·比尔德莫尔(Robert Beardmore)教授说：“微生物学家通过在实验室中建立非常简单的环境来检验这个假设。他们观察在这样的环境下，细菌经过几百代繁殖以后出现的情况，这相当于人类的3000年左右。进化论认为，只有该环境下最适合生存的基因组才会最后生存下来。但是实际上他们发现，实验产生了许多意想不到的遗传多样性。”

在过去试管实验中也发现了生物多样性，但是往往被以实验没有进行足够长的时间，使得出现最后支配物种为由加以否定。新的研究表明，过去的实验没有错，是进化论的假设不对。

巴斯大学赫斯特·劳伦斯(Laurence Hurst)教授说：“新的理解的

关键是，微生物对食物的利用率取决于它们拥有食物量的多少。如果给它们足够多的食物，那么食物的使用效率就低。当我们意识到不同的微生物对食物有不同的利用策略时，我们发现一个新的原则，适者和不适者都可以共存下去。”

他们认为其中的原因是那些相对没有优势的菌种可以采用与优先菌种不同的食物使用策略来达到共存。

圣地亚哥州立大学大卫·李普森(David Lipson)博士得出结论：“早期的工作结果表明，相反的食物使用策略可以在复杂的环境中生存，但这是第一次证明了在最简单的环境中同样可以导致生物多样性。”

进化论在过去100多年来对人类在哲学、伦理学、社会学造成了极大的负面影响，成为上两个世纪种族主义，侵略扩张的“理论基础”。但是进化论的很多似是而非的结论是经不起推敲的，随着考古学、分子生物学和其它生物学研究的进展，进化论的谬误也逐渐被揭示出来。◎（蔡云飞）