

# 智 慧 轨 迹

## 世界科技百年演义

• 王天雷 陶路 主编



农村读物出版社



\* T212449 \*

# 智慧轨迹

## ——世界科技百年演义

王天雷 陶路 主编



农村读物出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

智慧轨迹——世界科技百年演义/王天雷，陶路主编。  
北京：农村读物出版社，2000.7  
ISBN 7-5048-3310-X

I . 智… II . ①王… ②陶… III . 自然科学史-世界-青少年读物 IV . N09

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 34431 号

---

出版人 沈镇昭  
责任编辑 刘宁波  
出版 农村读物出版社 (北京市朝阳区农展馆北路 2 号 100026)  
发行 新华书店北京发行所  
印刷 北京忠信诚胶印厂  
开本 850mm×1168mm 1/32  
印张 7  
字数 176 千  
版次 2000 年 7 月第 1 版 2000 年 7 月北京第 1 次印刷  
印数 1~5 000 册  
定价 10.80 元

---

(凡本版图书出现印刷、装订错误，请向出版社发行部调换)



# 序

人类又迈进了一个新的世纪。在这匆匆而过的 100 年间，人类的科技发明足以抵得上此前几千年的成就。每一项发明都包含着脍炙人口的故事，在那些巨人的光辉历程中，他们留下了鲜血、眼泪、辛勤和汗水，谱写出一曲曲英雄的乐章。让我们看看这前无古人的百年吧！

高耸入云端的摩天大厦，美味的转基因食品已上架；日新月异的交通使人不会远离自己的家，还因为有了移动通话。

青霉素使病魔远离，人类再也不会得天花；克隆是全新的课题，试管婴儿是今天的童话。

视盘机是当今的宠儿，还有那亲切的可视电话；电脑使家庭成为办公室，网络不分你我国家。

石油是黑色的血脉，核电是朵绽开的花；超导为人类带来希望，激光射出一朵奇葩。

坦克是现代战争的先驱，枪炮书写着黑暗的夜话；导弹是当代的战魔，机器人的使用已不再是空话。

飞出地球早已实现，登月已不再是神话；既然能算出冥王星，人类还要到火星去安家。



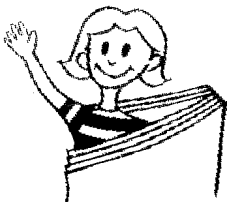


大陆是不是在漂移？环境是不是在恶化？人类只拥有  
这一个地球，更要珍爱自己绿色的家。

天池是否有怪兽？外星人为何不回话？今日之谜暂且  
留，21世纪去解答。



**主编:** 王天雷 陶 路  
**编委:** 王天雷 陶 路 高殿举 杨文珍  
李方正 郝福江 张彦颖 李立志  
沙晓菁 姚文贵 刘长垠 李军凯  
王嵩莉





# 目 录

## 序

### 她从试管中走来

——试管婴儿喜临人间 ..... 1

### 明明白白你的心

——心电图的功效 ..... 8

### 神机妙算的高手

——计算机从战争中起家 ..... 11

### 人造光明更光明

——电灯，不仅是光明的使者 ..... 19

### 广岛的遗憾

——原子弹的不幸 ..... 26

### 大陆至今还在漂移

——地壳运动“三部曲” ..... 33

### 太阳找到第九个孩子

——冥王星发现记 ..... 39





**地震棚里的怀念**

——照亮地球心脏的明灯 ..... 45

**糖尿病的克星**

——神奇的胰岛素 ..... 50

**外星人没有回音**

——人类会到火星安家? ..... 54

**列车怎么那么快?**

——好厉害的超导 ..... 61

**人体换“零件”梦想成真**

——器官移植赢得生命 ..... 66

**剿杀一切病菌**

——青霉素战功赫赫 ..... 72

**天花末日**

——牛痘百年后创造奇迹 ..... 79

**战神出击**

——坦克大决战 ..... 83

**喀秋莎站在峻峭的山岗**

——威震疆场的火炮 ..... 92





## 战争巨无霸

——万里穿杨的导弹 ..... 101

## 生命足迹的见证

——电影让我们的生命精彩 ..... 109

## 知人知面又知心

——因特网上走世界 ..... 115

## 嫦娥自愧不如

——“神舟”遨游太空 ..... 123

## 耳听为虚，对吗？

——电话引发通信革命 ..... 130

## “小白片”走红生物界

——阿斯匹林值得骄傲 ..... 142

## 多莉震惊世界

——克隆是福是祸? ..... 146

## 回家的感觉真好

——家庭电器让我们生活更精彩 ..... 153

## 输血不再辉煌

——人造血的诞生 ..... 180

## 向往蓝天

——实现飞天的梦想 ..... 183





- “千里眼”、“顺风耳”和“火眼金睛”  
——遥感遥测技术的演进 ..... 190

- 感谢伦琴  
——奇妙的成像术 ..... 198

- 他是唱什么歌的?  
——杂交水稻之父及其“东方魔稻” ..... 204

- 中国科技的一面旗帜  
——大地思念李四光 ..... 210





## 她从试管中走来

### ——试管婴儿喜临人间

下课铃声响了，学生们鱼贯地走出教室，直奔运动场。按照班级的顺序站好队，随着广播体操的音乐声，整齐地做着伸展、下蹲、转体运动。五颜六色的服装、张张稚气的笑脸，犹如盛开的百花，绽放在充满勃勃生机的校园。全国数以万计的小学，几乎每天都有这样的场面。

1998年春季的一天，甘肃省吕县的一所农村小学，学生们正做着课间操，一位电视台的摄影记者，穿梭在队伍之间，不时地把摄像机的镜头对准一个叫郑萌珠的女孩子。这种情况，不仅郑萌珠从来没有经历过，就是全校师生也觉得稀奇，人们心中不免画上了问号。

事出有因。

郑萌珠是个刚满10周岁的女孩子，喜欢画画、唱歌，和同龄人比较，无论在生理发育上还是在心理活动上都没有什么不同。上学来，放学走，课堂上朗读课文，课后完成作业，按时出操，轮流值日。然而，就是这样一个平常少女的背后，却有着一段不平常的生命经历。因为郑萌珠是我国第一个“试管婴儿”。

“试管婴儿”是个形象性的说法，而在医学上叫“体外受精胚胎移植”。这是现代医学科学技术高度发展的产物。

1978年7月25日，这天午夜，在英国北部的一个小诊所，世界上第一个“试管婴儿”通过剖腹产来到人间，她就是现已20岁的路易丝·布朗。从此之后，30万个“试管婴儿”相继问世。路易丝的父母不能正常生育，所以才有路易丝·布朗这个





“试管婴儿”。

现代医学证明，人类自然生育机理是：精子和卵子结合，受精卵在母体内，一边下落到输卵管，一边开始分裂，经过3~4天，当受精卵变为64~128个细胞时达到子宫，并固定在子宫内膜上，俗



称“着床”。此后细胞继续分裂，组织分化，器官形成，通过脐带接受母体营养，约经10个月左右，婴儿从母体生出。这就是正常人的正常生育过程。由此可知，一个婴儿的诞生必须具备：一是生育材料，即精子和卵子；二是生育环境，健康的母体；三是生育条件，正常的营养供给。如果男方或女方生殖器官发育不成熟或者有缺陷，就会引起不孕，即不能生育。经过科学调查，不孕夫妇在已婚人群中约占1%，在中国为300万个家庭。对于盼儿盼女心切的不孕夫妇，“试管婴儿”的诞生，不能不是个巨大的福音。

已经结婚20年的左长林和郑桂珍夫妇，眼见同期结婚和日后成家的男女先后抱上了娃娃，十分羡慕，真想自己早日当上父母。可几经身体检查，医生都说郑桂珍的输卵管堵塞，不能受孕。这是多么沉重的打击啊！一个偶然的机会，他们看到一则报道：女性输卵管不通无法妊娠时，施行体外在容器中受精，当细胞分裂开始后再移植到女性体内子宫“着床”，可得“试管婴儿”。夫妻俩如获至宝，不约而同地做出决定：进北京看医生，请能人帮助。于是，他们凑足了路费，在1987年初，心怀一线希望到了人人向往的首都。

首都真漂亮。长安大街笔直宽阔，路上车水马龙，两边高楼林立，行人络绎不绝，许多外国人夹杂中间。那些被领着、被抱





着、被推着的小孩子更惹人眼目。望着这人来人往、扶老携幼的情景，左长林不免生出感叹，郑桂珍也呆呆地注目凝视。他们在心里有一个共同的呼唤：我们何时也能领着自己的孩子游玩、逛街。

机会终于来了。经过几天的寻找，他们见到了张丽珠医生。张医生是位学有所长的妇产科专家，自 1984 年开始，她首先闯入生殖技术研究领域，在中国首开“试管婴儿”的先河。不过，由于这项技术相当复杂，牵扯众多不可控制的因素，4 年间进行了 12 例试验，尚无一例成功。左长林、郑桂珍的出现，对于张医生来说喜出望外，但更是一个严峻的挑战。因为他们年龄偏大，手术中会有很多困难。但张医生信心坚定，左长林夫妇也一再表示与医生积极配合，争取良好的效果。

那段日子，郑桂珍终生不忘。医生像教小学生一样给她讲解人体生理知识、人类生育机理、手术成功条件；也像关心其他患者一样问寒问暖，悉心照料，精心护理，尽管一些病友劝她：“抱养一个孩子算了，何必自讨苦吃，”但她从不动摇，一心朴实地要当一个名符其实的妈妈。

那些日子，张丽珠医生更是心绪难平。虽然一切准备、计划、安排都有条不紊地进行，但毕竟在中国还无先例，手术对象年龄偏大，从生理上讲并无优势，成功的希望还无十分把握。但她坚信，自己在技术处理上不会发生任何失误，4 年中毕竟有过 12 次“摸爬滚打”，从失败中也看到了成功的曙光。英国妇产科专家帕·斯特普托医生 6 年前已郑重向世界宣告，他们在“试管婴儿”方面先行于世，为年已 42 岁的英国铁路司机布朗及其夫人送去贵子。素称 5000 年文明的古国，经改革开放的洗礼，怎能在这生命科学领域裹足不前呢？“一定要在这次有所突破！”张丽珠医生自己给自己立下了军令状。

奇迹出现了。郑桂珍手术后第 56 天，经 B 超测试发现，她真的怀孕了。从受孕到出生，这个不寻常的“试管婴儿”要走相



当漫长的 300 天。事后张丽珠医生说，当时我心里虽然很踏实、很兴奋，但也担心两个问题：一是胎儿能否正常发育，二是胎儿能否正常降生。据世界各国试用这项技术的情况调查，成功率不足 1/6。主治医生的担心并非多余，就在 1997 年曾是“试管婴儿”的故乡——英国，由人工授精和胚胎研究管理局 11 月 4 日发表的年度报告显示：1996 年 1 月至 1997 年 3 月 15 个月内，共进行了大约 3.7 万例体外授精手术，其中有 5 500 例诞生出成活的婴儿，成功率为 15%。这一成功率比 1985 年的 8.6% 提高了近一倍。英国从 1978 年到 1985 年 7 年中的成功率为 8.6%，而我国从 1984 至 1988 年仅 4 年成功率为 7.7%。1988 年 3 月 6 日 8 时 56 分，共和国第一个“试管婴儿”郑萌珠在首都医院第三附属医院诞生了，这个重 3 900 克的健康女婴，就是甘肃吕县左长林与郑桂珍夫妇的亲生女。这个凝集现代科技和众多医务人员心血的女婴，为什么叫郑萌珠？郑，是她母亲的姓。郑桂珍是位了不起的母亲，善良、果断，敢于向传统挑战，敢于承受痛苦和牺牲，心甘情愿地闯生命的禁区，是用真诚和母爱把郑萌珠唤到这个世界中来的。萌，是萌发、萌动，郑萌珠的面世，显示“试管婴儿”这一新颖的生殖技术在中国已经萌芽，已经成功。它不仅成为医学上治疗不育症的有效方法，对于解决遗传病、人口优生也有着不可低估的作用。珠，是明珠、珍珠、宝珠。正如郑桂珍说，小萌珠的出生，我们从内心里感激张丽珠医生。张医生以其高超技术、科学精神、负责态度，从手术、护理直到分娩，一手操办、一管到底。没有这位医生，就不会有萌珠。所以萌珠的“珠”也是感谢、纪念张丽珠。郑萌珠，绝不是一个简单的生命代号，不是一个平平常常的称呼，其内涵相当丰富，在中国医学史上也是个不可遗忘的名字。在这个名字背后，有人们对生命科学的探索，有科学技术的巨大威力，也有众多仁人志士的心血付出。从此开始，到 1998 年，中国已经有 500 多位“试管婴儿”降生，有 15 家医院能施行这种手术，也为千万个婚后不





孕的男女带来希望。

1998年5月29日晚，中央电视台在黄金播放时段，以生动形象的画面，向全国介绍了我国“试管婴儿”的发展动态。中国第一位“试管婴儿”郑萌珠，以及她的父母，特别是为郑萌珠的萌动出生做出不平凡贡献的张丽珠医生，先后和观众见面。人们在欣喜、惊奇之余，不禁要问：“试管婴儿”究竟和普通婴儿有何不同？我国已有500多位“试管婴儿”，为什么多数不愿披露身世姓名？“试管婴儿”和代理母亲有何区别？

1978年，当英国路易丝·布朗来到这科技日益强盛的时代，整个世界对于生命可从试管开始的现实感到震惊。其实，这个婴儿除了2~3天在CO<sub>2</sub>培养箱中度过之外，其余与一般婴儿并无差别。如果说有差别，仅是运用了现代医学技术，这个婴儿本身的科技含量更高。郑萌珠的父母和所在学校的班主任，经过10年观察，证明这位“试管婴儿”和所有同龄人并无二致。班主任认为她自尊心强、胆量较小、爱面子，现在数以万计的独生子女，特别是小女孩多数都有这些特点。记者采访她，问她知不知道自己的身世，她虽腼腆，却也坦率地告诉说“知道”，而且还当众唱了一首颇为流行的歌：“世上只有妈妈好。”是的，她应当更感谢生她的妈妈和抚育她长大的祖国。

“试管婴儿”是科学技术发展到一定阶段的科研成果，是值得进一步研究和推广的项目。所以距郑萌珠出生仅仅10年，又有500多个家庭喜得“试管婴儿”。囿于传统观念的束缚和对“试管婴儿”半明半暗的了解，以及害怕对子女心理的影响，所以不但“试管婴儿”本身不知自己有段特殊的经历，其父母更是守口如瓶，并对知情的医护人员求助保密。这种心情是可以理解的，不过从科学、伦理、道德诸方面分析，“试管婴儿”的出现都是个正常的事情，无懈可击。当然，严守隐私，这也是法律赋予的权利。“试管婴儿”的诞生，标志医学技术进入了一个崭新的阶段。这项生殖技术最大的受益者是患有不育症的婚后男女。



当时还属于创新技术的人工授精方法，才使路易丝·布朗降临人间。

尽管“试管婴儿”的出现令人鼓舞，但也有叫人担心的地方。美国1986年曾发生过一次“M婴”案件便是一例。“M婴”是29岁的妇女玛丽·怀特黑德根，是根据一项“借腹生子”合同怀孕生下来的。出生后因谁是其真正的母亲争执不休，直至闹到法庭。

令科学家担心的还有两种情形。其一：实施人工授精，父母双方和医院必严格保密，若干年后有些“试管婴儿”可能相爱成婚，导致近亲婚配的危险系数增大。其二：“试管婴儿”的出现，既可培育新的优秀的人种，也能为人的生育带来威胁。关键是社会如何认识和利用。我们应当趋利避害。假如能够人造子宫培育胎儿，不仅能免去妇女的拖累和苦痛，也可使子宫缺损的女性生儿育女，更避免“借腹生子”的弊端。

据报载：1998年7月25日，世界上第一位“试管婴儿”路易丝·布朗在伦敦的英国议会威斯敏斯特宫庆祝自己20岁的生日。出席庆祝会的除了她的父母、亲友外，还有她的“医学父亲”——生理学家罗伯特·爱德华兹。

虽然“试管婴儿”这一生殖技术日渐成熟，但那些确因自身生理原因不能在体内孕育胎儿又想生儿育女的女性，还不得不求助于代理母亲，就是让受精卵在另外一个有生育能力的女性体内完成妊娠。这时的“试管婴儿”，已经有两位母亲：一位是生物学的母亲，一位是社会学的母亲。由此，社会关系变得复杂，带来一些道德、伦理和法律上的新问题。可见，任何一项新技术的使用和推广，都有可能出现两种相反的结果。原子弹的发现，既可利用其发电造福人类，也可用其制造原子弹毁灭人类。克隆技术出于某种动因，有可能造出一些四不像的“怪物”。澳大利亚有个叫乔巴希的医生，曾制造了一个双眼深陷、双耳硕大、全身长毛的人猿怪物。它不会说话，只会哼哼。国际刑警已经拍到这





种怪物的照片，正在设法追捕。

1978年世界十大重要新闻之一是“试管婴儿”的诞生。1988年3月6日中国第一位“试管婴儿”郑萌珠问世。6月5日、6月7日湖南两家医院先后有“试管婴儿”和异体“试管婴儿”喜临人间。从此一支支长不过半尺，粗不足半寸的小小玻璃管同人类的生命联系在一起，产生了有史以来未曾有过的奇迹。

