

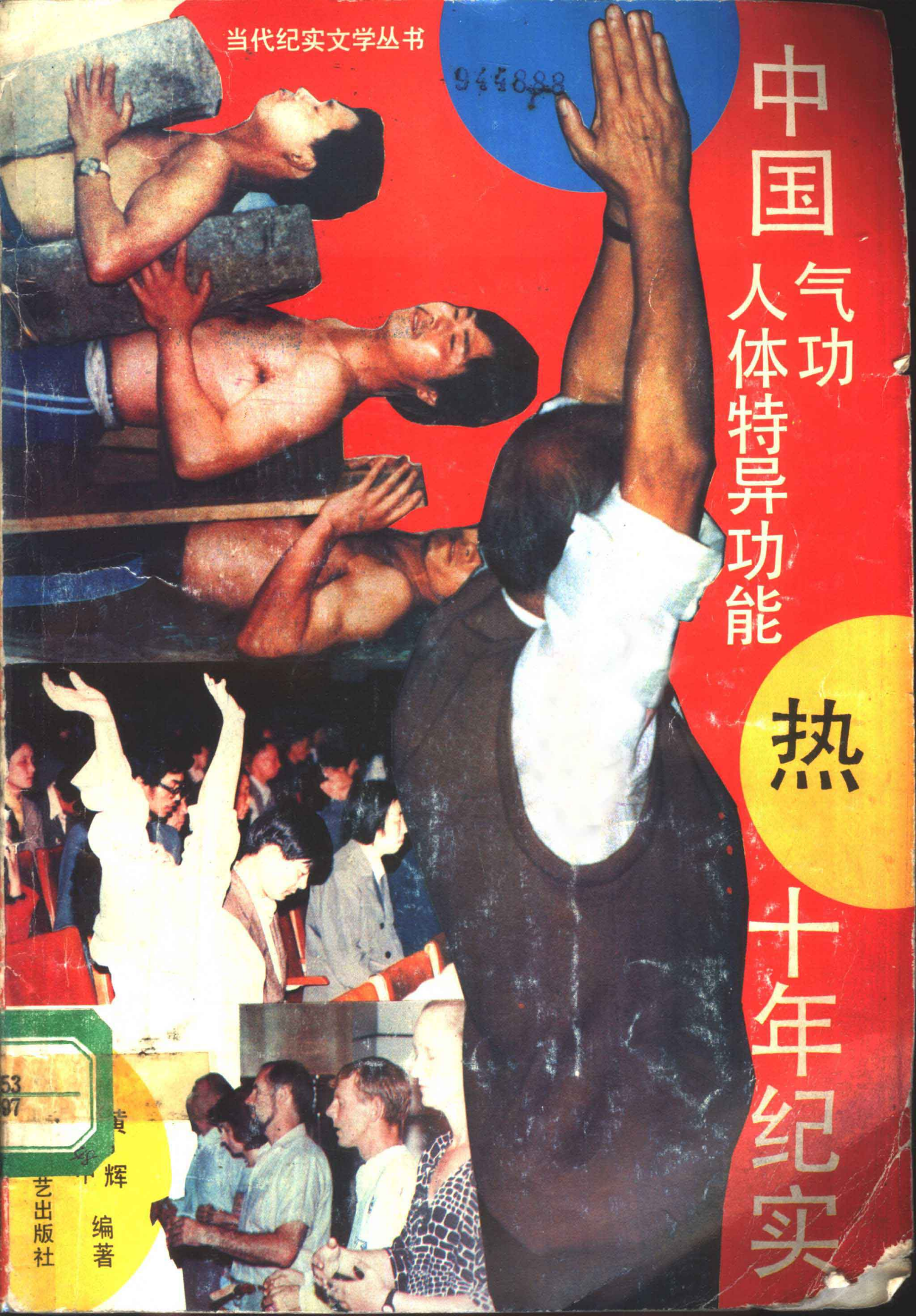
当代纪实文学丛书

944888

中国人体特异功能

热

十年纪实



53
97
李辉编著
艺出版社

(川)新登字007号

责任编辑：熊 宏

封面设计：任兆祥

版面设计：史晓燕

书 名 中国气功、人体特异功能热十年纪实 定价3.90元

编 著 黄 辉 王晓中 ISBN7-5411-0822-7/I·757

1992年4月第一版 1992年4月第一次印刷

开本787×1092mm 1/16 印数 1—10,000 册

印张 8 $\frac{1}{3}$ 插页 1 字数 222 千

四川文艺出版社出版 (成都盐道街3号)

四川省新华书店经销

内江新华印刷厂印刷

目 录

楔子.....	1
第一章： 1979年3月11日，早春的成都，《四川日报》登出爆炸性新闻：儿童唐雨能“耳朵认字”。钱学森说：这是祖国大地的“一声春雷”，可能导致21世纪新的科学革命，也许是比20世纪初的量子力学、相对论更大的科学革命。	5
第二章： 新闻媒介大量报道着“人体特异功能”的最新发现。中央新闻电影制片厂推出纪录片《你信不信？》，场场爆满。	8
第三章： 漫漫历史、悠悠岁月，人们对自身异能的探索由来已久，源远流长。在卷帙浩繁的古籍中，有关人体特异功能的记载屡见不鲜，比比皆是。	22
第四章： 1944年，白宫罗斯福总统办公室，珍·狄克逊夫人看着占星用的水晶球，缓缓地说：“我从水晶球里已看见一具棺材抬进了白宫。”今天，西方有识之士把特异功能研究同研制原子弹的曼哈顿工程相提并论。	28
第五章： 中国人体特异功能科学讨论会先后在沪、渝举行。原先根本不信“耳朵认字”的老教授在亲自测试之后说：“孩子们教育了我，现在我亲眼看到了，这是真的，我举手投降。”	41
第六章： “耳朵认字”究竟是把戏，还是事实？辨其真伪只能诉诸科学的测试和实验。“在地狱的入口处：我不下地狱，谁下地狱？”众多科研人员开始运用现代科学仪器和手段，求是探索，初尝“禁果”。	46

第七章： “人体特异功能”像梦魇一样纠缠着人们那富于思想的大脑。它一出世，在广受人们青睐的同时，也领教了世人的唾弃和冷漠。对人体特异功能支持和反对的意见截然相左，双方唇枪舌剑，陡起战端。	61
第八章： 论战迭起。于光远猛烈抨击人体特异功能：“耳朵认字”的宣传已走得太远了、舶来的“洋迷信”与土产的“土迷信”相结合，使“土迷信”带上了科学色彩。现代“人体特异功能”与古代巫术不同的地方是它披上了科学的外衣。	65
第九章： 针锋相对。钱学森亦语出惊人：“耳朵认字”是真的，不是假的。杨超等指出：人体特异功能是客观存在的，我们不能因为现代科学还不能说明便否认这一存在、理论上的争执必然要由实践来裁决，是真实的东西迟早会揭开它的神秘面纱。	83
第十章： 一波未平，一波又起、气功热风靡神州，海灯走红，严新“出世”，人体特异功能再度引人刮目。中华奇功异彩纷呈，蜚声海内外。	91
第十一章： 气功热中，各路奇人纷纷亮相，大显神威：有的能呼风唤雨，有的能看图找矿，有的能隐身匿影，有的能望死金鱼……在民间流传着惊世骇俗的种种“神话”。	109
第十二章： 一波三折，烽烟再起，香港爆发空前规模大论战。于光远、甘巨廷呼吁“神怪气功”应该休矣。两弹元勋张震寰公开宣称：对人体特异功能研究态度十分明确——坚决赞成。“超人”严新成为论战的核心。	122
尾声： 风雨十载，气功、“人体特异功能”魅力不减。《大气功师》、《大气功师出山》成为人们排队争购的热门书籍。“最新消息”时有披露，人体之谜留给世人的仍是一个硕大的问号。	136
后记	146

楔子

茫茫大地，浩浩宇宙，有多少神奇之谜还没有被揭示？

漫漫历史，悠悠岁月，有多少人体奥秘尚待世人去求索？

解释不了的事情未必就是迷信？

违背常识的东西难道就是神学？

人类用理性认识这个世界迄今无非几千年历史。

而这个世界却早已存在了不知几千万、几亿年。

整个世界犹如一本“大书”。我们用感觉读“自然的书”，而理解“自然的书”则要靠理性。费尔巴哈，这位德国古典哲学的大师如是说。

人类已经认识的“自由世界”与未被认识的“必然世界”相比，不知渺小几何！不信，那就请您首先看看下面这个真实而又富有传奇色彩的故事，或许头脑会清醒许多：

如果有人在问，有人能知道你的思维吗？绝大部分的人会说：这是不可能的。可历史上却有一位名震欧美亚大陆的通灵大师可以做到这一点。他的大名就叫沃夫·梅森，德籍犹太人。他的特异功能能使各种人目瞪口呆。

1915年，当第一次世界大战的战火仍在燃烧时，沃夫·梅森来到了欧洲的音乐之城维也纳，迎接他的两个人是名扬世界的科学家爱因斯坦、心理学家弗洛伊德。他们要对这个神秘的通灵大师进行一次严

密的科学考察。三个人面对面坐在城郊一所古朴典雅的寓所中。为了考察得准确和真实，爱因斯坦和弗洛伊德让沃夫·梅森用意念沟通了解他们的想法。

爱因斯坦一边瞅着梅森，一边与弗洛伊德热情地交谈着，而心中却在想着另外一件事。梅森立即起身走到隔壁的房间中拿出一把剃须刀，他不声不响地把它递给了爱因斯坦。爱因斯坦一见，就哈哈大笑起来，原来他刚才正在想着刮胡子。

弗洛伊德不愧是伟大的心理学家，他并没有被这场景所动，他用咄咄逼人的目光瞅着这个被世人所称赞的人物。他没有语言、没有动作，只是在心中对梅森下达了一个令人难堪的命令：在一分钟内用镊子拔掉爱因斯坦的三根胡子，多一根少一根都不行，超过一分钟也不行。

待命令刚发完，只见梅森十分严肃又自信地走到隔壁房间找到了镊子。他径直来到爱因斯坦跟前，用镊子把他的胡子拔下了三根。爱因斯坦在这种近乎无礼的行动前，没有一丝不满，反而还很驯服，他被拔了三根胡子，还得意地点点头。

这铁一般的事，不能不令两位伟大的人物目瞪口呆。

1939年，德国法西斯发动了新的世界大战，希特勒狂妄已极，曾想利用沃夫·梅森的特异功能为他的法西斯政权效力。沃夫·梅森不被希特勒的强权所惑，他在公开场合发表自己的预言：希特勒最终要

垮台！因此而得罪希特勒，被盖世太保抓进了监狱。

这是一所戒备森严，根本无法逃生的地方。沃夫·梅森心里明白：希特勒绝不会放过自己的。他在考虑着如何逃走。

一天，盖世太保派人来提审他。沃夫·梅森利用自己超人的功力，使监狱中的守卫人员都收到了紧急集合的命令，他们抛下沃夫·梅森都跑走了。这些人集合不久，就神奇地被催眠了。沃夫·梅森利用这个机会，大摇大摆地离开了盖世太保的监狱。

当希特勒得知此事之后，暴跳如雷，发誓要抓住沃夫·梅森，并下令封锁全德国。

在迫于无奈的情况下，沃夫·梅森神不知鬼不觉地摆脱了法西斯的追杀，悄然无声地进入了世界上第一个社会主义国家苏联。没想到，沃夫·梅森刚进入苏联就被神秘地抓了起来。按沃夫·梅森所具有的神奇功力，他完全可以毫不费力气地逃出关押他的监牢，但他没有逃跑，他想用行动去说服斯大林。

一天，斯大林正在饮茶，沃夫·梅森不知怎么摆脱重兵把守的监牢，微笑着站在他面前，斯大林不由得大吃一惊！

统帅千军万马与德军浴血奋战的斯大林，几经考虑，同意了沃夫·梅森的请求，他要出几道难题来难倒梅森，如果梅森无法做到，那证实了他肯定是个骗子，格杀勿论！

斯大林在与梅森见面的时候，叼着大烟斗，有些含糊但又强硬地说：限你三天时间，从莫斯科最大的银行取出十万卢布的现金。如果没做到，将要受到严厉的处罚。听了斯大林的话，看了他那多疑不定的目光，梅森感到，一股杀机向他扑来。梅森早已猜透了斯大林的用心所在，他不动声色地答应了这个苛刻的条件。

1天过去了，梅森在大街上散步；2天过去了，他仍在散步，仿佛忘记了自己的承诺。

要知道，当时苏联处于特别困难时期，政府对金融的管理十分严格，别说十万卢布，就是100卢布，不经过几道关卡，也休想拿到手。

第3天，梅森仍不慌不忙。黄昏时分，就在银行快要关门的时候，只见一辆吉普车飞驰而来。车一停稳，梅森就从车中跳了下来，他对两个名为随行人员实则是监视他的军官说：请你们稍候，我马上就来。梅森昂首走进了这家莫斯科最大的戒备森严的银行，来到付款柜台前，随便从身上拿出一页废纸，用笔在上边写了几个字，用意念往纸上默默发了功，随后把纸递给了出纳员。出纳员是个老练而细心的中年妇女，她接过废纸看了一眼，就像中了邪似地把10万卢布交给了梅森。梅森把10万卢布拿到门外的吉普车上，对两个等候的军官说：“钱拿来了。”

两个军官简直不敢相信眼前的事实，他们转身跑到柜台前，想看一看，梅森到底是什么办法得到钱的。女出纳员拿出梅森交给她的那张纸一看，脸色马上变得苍白。这张废纸与刚才那张显然不同，为什么刚才就没看出来呢？女出纳员一紧张，吓得昏死过去。

这件事反映到斯大林那里后，他不动声色又发出第二个指令：把梅森关在一个重兵把守的房间里，并有铁门数重。

斯大林亲自检查了对梅森的囚禁安排，他望着那森严壁垒的防范措施，满意地点点头，点了一袋烟吸了起来。当他刚要吸第二袋烟的时候，身后有人问候他：“尊敬的元帅，你好啊！”斯大林一惊，回头一看，只见梅森已来到他身边了。

两次实验并没有使斯大林转变自己的看法，他还要对沃夫·梅森进行第三次实

验。这次要更难：找到斯大林设在乡间的一个秘密别墅，并进到里边不让别人发现。

这个要求简直无法做到。战争期间，斯大林的别墅都是相当保密的，除少数几个政治局的人知道外，其他人都无法得知。另外，别墅的岗哨林立，暗道繁杂，一接近别墅就会被发现。如果想进别墅，必须经斯大林亲许才能做到。

梅森听了斯大林这个难题，也答应下来。他凭借自己的特异功能，找到了斯大林乡间别墅的位置，然后就朝它走去。在众多哨兵的眼皮下，他一连过了3道哨卡没有受阻，最后由一位哨兵亲自送他来到斯大林的住宅门前。

正在全神贯注阅读前线战报的斯大林，无意中一抬头，看见了沃夫·梅森已站在他面前注视着他。斯大林不由大惊失色。后来，经查问哨兵们，他们一口咬定，刚才进别墅的人是苏联秘密警察头子、斯大林的亲信贝利亚，其他人根本没来过。对此，斯大林只好承认了梅森的特异功能，还授予他“著名艺术家”称号。

1927年，沃夫·梅森还为印度圣雄甘地做了一次成功表演，甘地用自己的思维指令梅森：把桌子上的笛子交给另外一个人。梅森马上做到了。

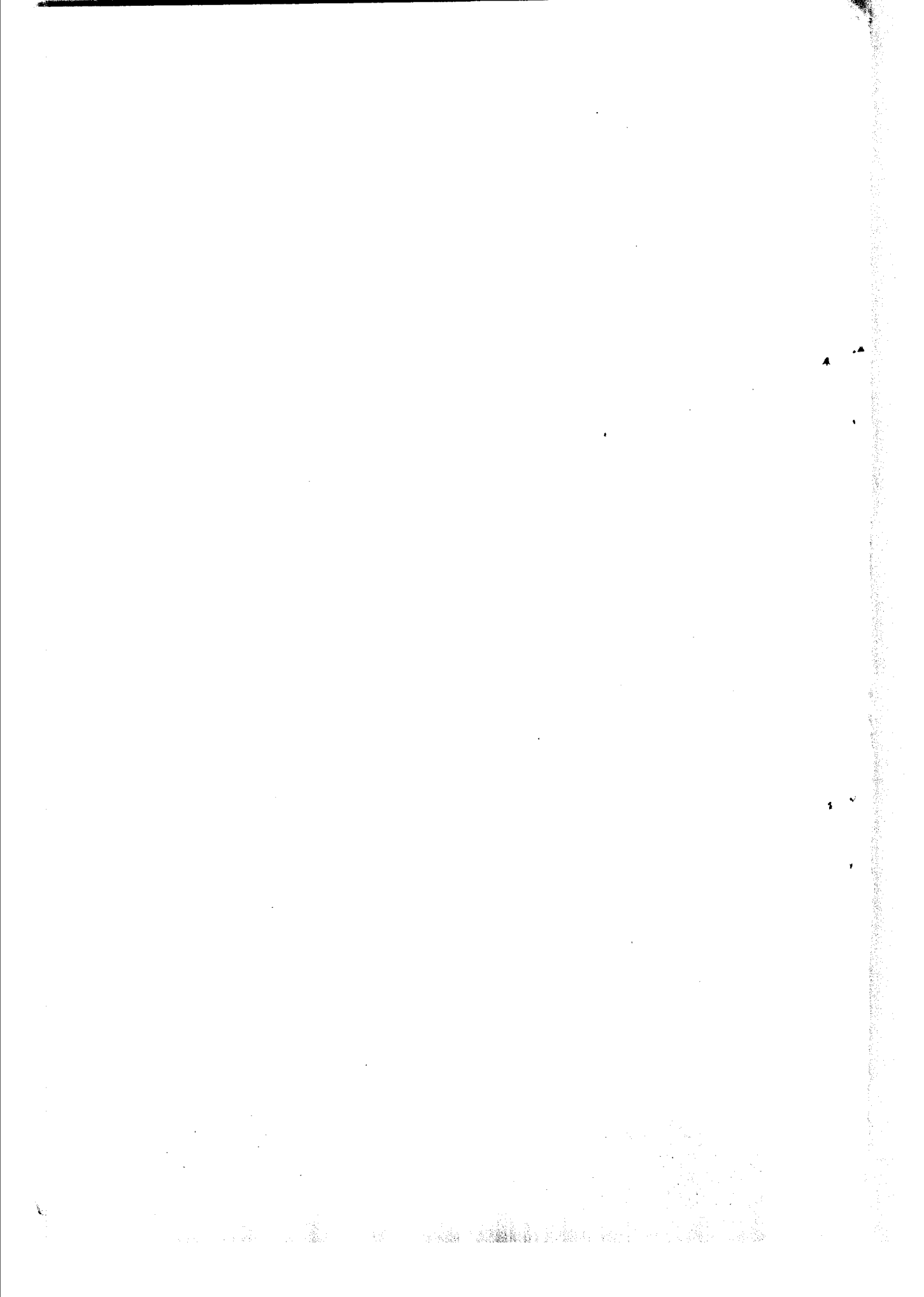
这一切果真在现实中发生过吗？真叫人难以置信！

或许，我们还会陷入困惑之中。但是，往深层思考下去，我们就不能不面对现代人体科学所揭示的一系列异乎寻常的事实。

美国著名医学专家刘易斯·托马斯曾说过：“二十世纪科学所取得的一切成就中，最伟大的成就莫过于发现了人类的愚昧无知。我们对大自然、对宇宙，尤其是对我们自身，比任何时候都更加感到茫然不解。”

倘若有谁对托氏这一番不无慨叹的惊人之语尚存疑虑，那么就请他首先阐释一下“沃夫·梅森现象”吧？

不可否认，“人体特异功能”——这一世人既熟悉又陌生的现象，正是迄今尚未解开的一大人体之谜。



第一 章

1979年3月11日，早春的成都，《四川日报》登出爆炸性新闻：
儿童唐雨能“耳朵认字”。钱学森说：这是祖国大地的“一声春雷”，可能导致21世纪新的科学革命，也许是比20世纪初的量子力学、相对论更大的科学革命。

世界好象总有一只无形的“手”，不时把一些神秘难测的事物抛向人间。

自古就有“天府之国”美誉的四川盆地，物华天宝，人杰地灵，素来就以出现奇人奇事而驰名于世。1979年3月11日，春寒料峭的成都街头，当天的《四川日报》成为报贩子手中的畅销报纸。爆炸性新闻“大足县发现一个能用耳朵认字的儿童”占据了头版的显赫位置。报道说：

大足县最近发现一个能用耳朵辨认字、鉴别颜色的儿童。经反复考查，确有其事。

儿童唐雨，现年12岁，小学5年级学生，家住大足县团结公社建立大队。去年旧历10月的一天，唐雨和小朋友陈小明一起走在路上，他的耳朵无意中触到陈小明的上衣口袋，大脑便呈现出一包香烟的牌名“飞雁”二字。唐雨象发现新大陆一样，对陈说：

“你装的香烟是‘飞雁牌’，对不对？”陈小明对唐雨猜到他的香烟是飞雁牌感到奇怪，但当时是在玩耍，未引起注意。事隔两个多月，一天，本大队石工韩仁甫等人在玩“猜子”，唐雨在旁边看热闹，就对他们说：“我们来猜字。随便你在什么地方

写，写好裹起我来猜。”韩仁甫便背着写了一个“房”字，揉成小团，交给唐雨。他拿来放在耳边，很快就辨认出来了，使对方大为吃惊。这样，唐雨能用耳朵辨认字的消息就传开了。

为了证实此事，公社干部又写了“猪”、“牛”、“马”、“羊”、“狗”等字，揉成一团，唐雨接过去，贴近耳边，静听一会，随口就读出来了。县科委、文教局又派人核实，并有意在一张纸条上，将“尖端科学”的“端”字写为“瑞”字，给唐雨放在耳里辨认。唐雨照样一一认出，并指出其中“瑞”字写错了。在考查中，还发现唐雨能鉴别字的颜色是红色、蓝色或是黑色，是用毛笔写的还是用钢笔写的。消息传到江津地区机关，地委领导同志经过考核，上报到省委。记者闻讯，前往现场，进一步对此事进行了考查。先后用几种笔和不同的颜色写了“中国”、“四川省”、“安定团结”等字条，有的叠成若干层，有的揉成小团，交给唐雨用耳朵辨认。每张字条，唐雨只用了几分钟就辨认出来了。连用什么颜色什么笔写的都能辨别。后来，又写了几个英语字母交给唐雨辨认，唐雨因未

学过英语，念不出来，但却照着字母的样子描画出来了。在场的人见了，无不惊叹。记者随即了解到：唐雨身体健康，学习成绩好，特别喜爱数学。据唐雨自己介绍：他的手像有电一样，拿到写有字的纸团，脑里便开始有字迹的反应；当字团放进耳门，脑海就像银幕一样把字的笔画逐一显现出来；如果心情愉快，没有噪音等干扰，脑里显出来的字就十分清楚。对这一奇特现象，人们议论纷纷：唐雨耳朵的奇异功能是罕见的，人类生理学又增加了新的研究内容。

当天的报上还同时配发了“省委书记杨超同志正在观看唐雨用耳朵辨认字”的新闻照片。

面对这一突如其来，前所未闻的“奇迹”，人们目瞪口呆，一片哗然。

当时国家刚刚走出十年浩劫的误区，百废待兴，亟需人才，各地发现“天才神童”的消息不时见诸报端，但像唐雨这样具有“耳朵识字”功能的在当时似乎还独一无二。蜀中父老深为自己家乡能出现一个比那些“神童”们还要神乎其神的奇人而津津乐道。这是当时四川某中学一位老师与学生散步时的对话：

老师：前两天，川报登了一则消息说，有人能用耳朵认字，你相信么？

学生：我觉得不可思议。耳朵是听声音的，眼睛才能认字。从来没有听说过什么耳朵可以认字，简直太玄乎了，大概是记者搞错了吧。

老师：不见得。川报是四川省委的机关报，不至于报道假消息吧。也许人体还有什么特异功能未被人们认识，将来可能会逐步揭开它的神秘面纱的。

学生：真是天下之大，无奇不有啊……

总之，不管当时人们的想法如何不同，但在有一点上却差不多是共同的：耳朵——人的听觉器官——难道还具有视觉功能吗？人们百思不得其解，好似落入一座迷宫。人们被触发起来的好奇心越来越强烈，大有“山雨欲来风满楼”之势。

新闻界首先对“耳朵认字”这一奇闻异乎寻常地作出了强烈反应。各地许多报刊都纷纷对“唐雨能用耳朵辨认字”的消息予以转载或报道。很快这一惊人消息就通过新闻媒介传遍全国各地。

《河南日报》发表的《生命科学的新课题》一文说，“当代的科学技术虽然已经发展到了很高的水平，人类既可以遨游太空，探索星际奥秘，又可以深入原子核内部，掌握它的裂变规律，然而对于自身的认识，却还存在许多不解之谜。”‘耳朵认字’功能的新发现，大大开拓了人们对生命活动现象的认识，为深入开展生命科学的研究，提出了一系列新的课题。譬如，不通过眼睛在大脑中显示图像，这种特异的生理现象向人们提出，人体内部是否可能存在发射和接受电磁波或光波的系统，这个系统是被动的探索和接受信息呢，还是主动的发射再接收反射的信息呢？传递信息需要载体，那么在人体之内，又是什么‘部件’扮演这种传送的角色呢？身体内部如果存在某种电磁波，又是什么样的波段，是短波，超短波，还是微波，毫米波？我们打开旋钮，通过复杂的器件电路，把电视台发射的影像信息显示出来。那么人体之内处理和显像的装置又是一种什么样的器件呢？尤其是这种功能可以把折迭揉皱的图像清晰地展现出来，要知道，在这点上，即使是当代最先进的电子技术也是望尘莫及的哩。这种功能除接收、传递、处理、显示文字图像信息外，是否可以发展成为其它多种信息功能呢？从生理的角度观察，这种功能是人

类进化的表现，还是退化了的功能又重新复现呢？这种种问题，都有待人们在深入探讨人体这种潜在机能中给予回答。”

《北京日报》发表《神秘的第六感觉》的文章说，“人和动物，通常以眼、耳、鼻、舌、身来体验外界事物。也就是说，通过视觉、听觉、嗅觉、味觉、触觉五种感觉来认识世界。但现在却发现了许多超出这五种感觉范围的不可思议的事情。譬如，有些人的耳朵、手掌、腋下都可以看图、识字，有人讲，这叫做第六感觉。”“‘第六感觉’成了人们未能知晓的感觉的代名词。鱼、鸟、狗、人的各种特异感觉功能，内容相当复杂，现在还远未搞清。但可以肯定的，就是外界有不能为眼、耳、鼻、舌、身五种感官所能感知的物质能源存在，而动物和人的体表却可以接收这种能源的信息，经由体表组织、脏器的神经系统再传给大脑中枢神经而感知。”“这是一个令人感兴趣的新领域，世界上已有不少科学家正在进行研究。”

《科学学与科学技术管理》杂志发表《对于人体特异功能研究的进展及其科学意义》一文说，“耳朵认字”这一现象，“冲破了自古以来人只能用眼睛看，用耳朵听的‘常识’。这给我们一个有益的启示：科学的发展，经常是同冲破人们的常识与传统理论的束缚联系在一起的。”

“我们研究探索人体特异功能，主要的目的不是想用人的耳朵或其它部位来代替人的眼睛。而是因为人体特异功能是人体生命现象中生理和心理活动一项未知的奥秘，认识它的规律和机制，将会促进生命科学以至整个科学的发展。有许多迹象显示：二十一世纪，将是生物学的世纪。现在很多国家越来越重视生命科学的研究，加深对人的生命活动的认识，力促实现生物学的重大突破。人体特异功能的研究是科学园地中的一枝新秀。人体特异功能的

机制一旦被揭示出来，它不仅会对生命研究作出重大贡献，而且将迎来仿生学和人工智能的新时代。”

不仅新闻媒介对蓦然出现的唐雨能用“耳朵认字”这一人体特异功能现象从多视角、多层次展开了评论和探讨，这条消息也惊动了历来对新奇自然现象极为敏感的一批具有极高造诣的科学家，引起了他们的关注和重视。钱学森、王淦昌、谈家桢、赵忠尧、杨龙生、汪德昭、贝时璋、朱光亚、唐敖庆等久负盛名而态度严谨的科学家都对人体特异功能现象表示出浓厚的兴趣，他们纷纷发表谈话，撰写文章，认为包括“耳朵认字”在内的人体特异功能乃至整个人体科学是和物理学、生物学、心理学一样的科学领域，对这一未知世界不该斥为异已，而应大加研究。

著名科学家钱学森博士对四川发现唐雨耳朵认字的消息，给予了极高评价，他将这一发现称之为“祖国大地的一声春雷。”钱学森说：“这可能导致21世纪的新的科学革命，也许是比20世纪初的量子力学、相对论更大的科学革命。”他认为，“耳朵认字”等人体特异功能现象不是神秘的，而是同现代科学技术最前沿的发展密切相关的，因为它们本身就是科学技术的重大研究课题，完全可以放在现有科学的知识结构中来研究。

从新闻媒介对“耳朵认字”的各种评论和众多科学家的热烈谈话中，中国人第一次听到了一个新鲜而又神奇的名词：人体特异功能。人们仿佛步入了一个从未涉足过的充满奥秘而又诱人的崭新天地，渴望着探求自己过去从未思考过的人体之谜。

从此，“人体特异功能”闯入了刚刚走出意识形态困惑的中国人的视野，触目惊心的存在和无从得知的原因所引起的对人体特异功能的普遍关注，揭开了中国十年气功和人体特异功能热的序幕。

第二章

新闻媒介大量报道着“人体特异功能”的最新发现。中央新闻电影制片厂推出纪录片《你信不信？》，场场爆满。

四川省发现一名具有“耳朵认字”特异功能儿童的消息，犹如氢弹爆炸的冲击波，迅猛地波及四面八方。一石击起千层浪，瞬息之间，人们对“特异功能”这一新奇的现象趋之若鹜，如醉如痴，开始向寻觅宝藏一样的发掘具有“特异功能”的人。于是，从北国到南疆，一个全国范围的人体特异功能热便难以遏止的升腾起来，几乎在一年左右的时间内，全国各地就发现和报道了大量的奇人和有关新闻。

继唐雨之后，最先向上反映发现人体特异功能的是山西省高家庄疗养院的工人秦友三和陈兆林。他们给《山西日报》社写信说：

“编辑同志：

今年过春节时，我们疗养院放射科医师王英峙和司药徐翠兰夫妇，发现他们的姑娘王久红（10岁，4年级）、王永红（8岁，2年级）能用手掌认字辨色。消息传开，许多人感到既惊奇，又怀疑。我院医生张如瑜把全院在校学生都集中起来测试，结果只有久红、永红能辨认出来。为了证实这件事，我们院领导和有关同志在3月4日晚上又对小姐妹俩进行了测试，对永红测试了7次，对久红测试了5

次，都准确无误。对这件事，我们感到十分奇怪，特写信向贵报反映。”

《山西日报》社接信后，当即派出两名记者前往进行实地考查。事情很快有了着落。1980年4月27日，《山西日报》刊登了记者采写的调查报告《手掌认字辨色现场观察记》：

4月16日上午，我们和山西省生物研究所的3位科研人员、长治报社的一位记者一道，专程来到位于长治市北郊的省工人高家庄疗养院，受到了院领导和王英峙、徐翠兰夫妇的热情接待。王英峙同志说，自今年春节发现久红、永红手掌能认字辨色以来，许多人抱着半信半疑和好奇的心情，对小姐妹俩进行了反复测试。凡是亲眼看了的，都惊叹不已。

耳听总是虚，眼见才为实。中午饭后，3位科研人员就在疗养院办公室里忙碌起来。他们认真地讨论了测试的方法和步骤，揉纸团，糊纸袋，进行了细致的准备。

一张大沙发放在疗养院办公室的中间。测试者和观察者共12人，分别坐在大沙发的四周。下午3点40分，8岁的永红和她妈妈一起来到办公室，坐在了大沙发上。

永红是个天真活泼的姑娘。这种场面大概经历得多了，她毫不拘束。测试者从准备好的小纸团中取出一个，交给永红。她右手握着纸团，把手放在身旁，或是放在沙发扶手上。屋内静悄悄的，24只眼睛紧盯着永红的右手，注视着她的神情变化。我们俩正坐在她的对面，只见她两眼直视，那神态，好象在沉思，又好象在用心地“捕捉”什么模糊不清的东西。大约过了5分多钟，她妈妈问：“认出来没有？”

“认出来啦！”她悄声说。

永红的面前放着一张小桌，桌上放着4支笔：蓝色钢笔、蓝色圆珠笔、黑色铅笔、两头都削了的红蓝铅笔，还有几张裁成方块的白纸。测试者对永红说：“字是什么颜色，用什么笔写的，你就用什么笔、什么颜色写在白纸片上。”永红把右手中的小纸团放在桌上，拿起红蓝铅笔，用红色在白纸片上写了个“田”字。

小纸团里究竟是个什么字，观察者当然不知。其实，测试者自己也不知道。因为这纸团是午饭后准备好的十几个纸团中的一个，像平时人们抓纸团一样，随手取出的。测试者拿起小纸团，并未立即打开，连同永红写下的红色“田”字，交给了我们俩。我们轻轻地把纸团打开，果然是一个“田”字，红色铅笔写的！我们向周围的观察者展示，大家都点头称奇。

测试在继续进行。永红右手握着纸团，放在沙发扶手上，身子来回晃动着。渐渐地，她那两只眼睛又表现出好象在“捕捉”什么的神态。“认出来了！”——她把小纸团放在桌上，拿起红蓝铅笔，一看红色朝下，就调转过来，在白纸片上画了个蓝色的“△”，又把笔调转一下，在蓝三角里画了个红“·”。她这一连串的动作，就像一个成绩优秀的小学生在答一道十分有把握得满分的考题那样，

非常自信、得意。打开纸团一看，果然是蓝“△”中有个红“·”！

10岁的久红是个文静的姑娘。她坐在大沙发的右端，右手握着小纸团，沉思着。王英峙同志坐在中间，永红坐在左端。父女三人除衣服偶尔相擦外，身体各个部位均无接触。小姐妹都在凝神沉思。约过了四分钟，永红表示，她“猜出”姐姐右手里纸团里写的字了。测试者让她离开沙发，写在白纸片上。

久红说，也“认”出来了。她放下纸团，用蓝色钢笔在白纸片上写了个“大”字。

测试者让大家看永红的答卷，也是蓝色钢笔写的“大”。打开纸团一看；果然是蓝色钢笔写的“大”字！这是一次成功的“遥感”测试。

当天下午测试共进行了10次，8次完全正确，两次对了一半。测试过程中，到长治检查工作的山西省新华书店的同志来到疗养院，当场观察了4次测试。凡是亲眼看了的人，对久红、永红小姐妹认字辨色的功能，不再表示怀疑。

我们离开了疗养院，省生物研究所的科研人员还留在那里，计划进行多方面的测试。这是一个诱人的科学之谜！

当天的《山西日报》在专门开辟的“人体特异功能”报道专页上，还发表了《劝君莫再斥“荒唐”》的杂谈，认为从常识出发否定特异功能是不妥当的，不科学的。

紧接着，《河南日报》发表了渑池县科委和报社记者共同采写的新闻：杨小明耳腋辨图识字记。报道说：

不久前，本报记者随同渑池县科委、县委宣传部的同志，来到渑池县张村公社张村煤矿职工子弟杨小明的家中，进行耳朵腋下辨图识字的实验。9岁的杨小明从发现耳朵腋下识字功能后，由于前来测试

的人过于频繁，对连续测试有些情绪不高了。经过说服动员后，今天还是同意给远路来客表演一下。在20多名围观的客人中间，杨小明将我们预先制好带来的纸团放进左腋下并表示测试可以开始后，屋内寂静下来。只见他坐在那里神态自若，转动着圆胖小脸还不时吹一两声口哨。不到5分钟，他仰起了脸说：“是一个蓝笔画的五角星！”取出纸团展开一看，一点不差。屋内立即发出一片啧啧赞叹声。第二次是一张内容较为复杂的纸烟盒画面。杨小明把纸团换到了右腋下测试，4分钟后，他清楚地回答出来：“上面是红黄两色的八角星，中间金星两个字是红色的，下面香烟两个字是黑色的。”答案与纸团完全一致。这种奇异的分辨能力又一次引起一片喝彩声。随后，我们又在左耳、右耳分别实验了一张“努力学习”和一张彩色图像的纸团，回答都准确无误。耳听为虚，眼见为实。杨小明的实验打消了我们这一群来访者的疑云。

杨小明的特异功能是今年4月7日在看了上海《少年科学》杂志中一篇关于《儿童耳朵腋窝能认字吗？》的科学报道文章后，在邻居朋友帮助下进行试验发现的。在不到一个月的时间里，经过义马矿务局领导机关、渑池县科委以及有关人员二百多次测试，还没有发生差错现象。这是继全国陆续报道少年儿童耳朵识字后，我省目前发现特异功能灵敏度比较高的一个。

据杨小明谈，当他的耳朵内放入测试纸团后，就开始有轻微嗡嗡作响的感觉，随后在顺利情况下，约半分钟左右第一次在眼前闪现类似电视般的画面，以后每隔二、三十秒闪现一次，从第2次闪像后，就可以准确判断内容。据实验，杨小明对各种色彩辨别反映最快，除文字与图像外，还可以辨别新旧硬币等金属品。这种

人体的特异功能，被科学工作者称为“非视觉器官图像识别”，已引起国内外生理心理机能专家们的重视，并作为人体研究的重要课题。相信随着科学的发展，这种暂时还不能解释的生理现象被研究突破以后，将会对进一步了解人体机能潜力，给人类仿生学、医学、信息、遥感的发展，产生重大意义和深远影响。

如果说有关人体特异功能的报道，最初新闻媒介还小心翼翼，采取了十分审慎态度的话，那么，到1980年年中，随着人们对人体特异功能现象的兴趣与日俱增，反响日趋强烈，加之人们思想认识的空前活跃，各地有关人体特异功能现象的报道便像雨后春笋般一发而不可收了——

《长春日报》1980年5月26日头版新闻：“我市发现一名有特异功能的儿童，小学生于兵能用耳听手摸认字。”

《哈尔滨日报》1980年6月3日报道：“安伟光用鼻认字目击记。”

《西安日报》1980年7月15日头版新闻：“‘神童’——陈心人体特异功能现场观测记。”

《辽宁日报》头版报道：“又一个耳朵能认字辨色的儿童——戴立坚，当场表演测试，观者信服无疑。”

《长沙日报》头版消息：“长沙水泵厂子弟校女生张卫能用膝内弯认字。”

《新疆教育》刊登：“奇闻不奇——乌鲁木齐学生陈小星、刘永红特异功能演示记。”

.....

一时间，人体特异功能现象牵动着亿万人的心。各新闻媒介广泛传播着诸多令人难以置信的最新发现，千奇百怪的人体特异功能现象展现在人们面前。

——在湖北，发现了能用肉眼透视人体内脏的11岁小学生谢朝晖。

谢朝晖是武汉市武昌棋盘街小学4年

级学生。1979年4月，就发现谢朝晖有耳朵辨别图像的功能，经过一年多不间断训练和1,000多次测试，他能辨认出各种图像、字、实物达6,000多个，并由认单个字发展到一次辨认66个字；由认字发展到能分辨红、黄、蓝等8种颜色，整张日历及信封、糖纸、纸盒上绘制的各种人物花卉彩色图案等；由认字发展到辨别胶囊里装着的干红辣椒、绿豆、黄豆、红豆、桔核、白米的外型、颜色和数目；由耳朵听发展到全身听。“试样”介质也由薄纸、厚黑纸、牛皮纸发展到隔着薄橡皮包裹、玻璃安瓶，直至铁盒和胶盒封装也能辨认。

1980年4月2日，谢朝晖开始“透视”父母的身体，不一会就准确地指出其肺、肝、心脏、肠及输卵管的部位、形状、大小和颜色。这之后，谢朝晖接受熟悉人体内部构造的训练，并在有关科室的医生、技术人员协助下，开始对病人“透视”诊断。近两个多月，谢朝晖用眼睛共“透视”病人105人，其中肝病50个、胎位40个、骨折11个、子宫肌瘤、葡萄胎等杂病4个。据湖北中医学院附属医院通过相应的仪器、手术及临床检查，证实他“透视”人体确有一定的辨别能力。仅对40位五个月以上孕妇的胎位“透视”诊断，与医务人员的产科检查、超声波检测及产时观察，相一致的有35例。其中有一位孕妇怀孕7个月，临床检查为死胎，谢朝晖“透视”诊断后说，胎儿呈苍白色，分不出头和臀，也见不到胎动。果然，剖腹取出时，死胎已有溶解现象。他还看出一位孕妇怀双胎，均为头位，产时观察，确实如此。

从测试的情况看，谢朝晖对于病变明显的肝病、月份较大的胎位和解剖部位简单、断端移位较大的骨折，都有一定的辨别能力；但对于比较复杂的疾病还不能辨别。医学界专家认为，这与他本身的功能

还不强，没有医学知识，缺乏这方面的分析判断能力有关，所以还没有临床实用意义。谢朝晖的特异功能有时也受外界的影响而减弱，如生人生环境而造成思想紧张；疲劳之后，环境嘈杂，情绪低落；“试样”两面有字图互相干扰及学习紧张等。但是，谢朝晖的特异功能还是受到湖北省有关部门的重视。湖北中医学院附属医院成立了以院长谢子修任组长的“特异功能科研组”，进一步对谢朝晖进行测试和研究。

继谢朝晖之后，湖北省很快又发现了数十名具有人体特异功能的少年儿童。素以治学严谨著称于世的武汉大学对此专门举办了一次人体特异功能测试活动。

1980年9月21日上午，美丽的珞珈山上聚集着来自湖北各地的32名具有人体特异功能的少年儿童，他们中间年龄最大的14岁，最小的只有4岁。这些小朋友是应武汉大学的邀请，前来参加“认字”速度测试比赛、“遥感”和透视等表演活动的。

这次测试比赛是武汉大学人体特异功能研究小组举办的。前来观看的有武大生物系教授吴熙载、武大空间物理系信息处理研究室主任黄锡文副教授以及武汉市委宣传部副部长郭治澄，还有来华讲学的美国麻省州立大学数学系教授苏竞存和夫人。

参加测试的32名具有特异功能的小朋友分成若干小组，每组还从观众中选配了监测员和记录员。测试开始，各组小朋友分别用耳、手、腿、腋下等不同的“第二视觉”来“认字”，他们有的翘首望天，有的低头不语，有的托腮苦思，神态各异，十分逗人喜爱。在18分钟内，武大附小杜平认准43个字获得第一名，李中认准41个字获第2名，杜平的弟弟杜安认准了33个字获得第3名。这时，兴致勃勃的苏

竞存教授又亲自书写了6个中文字，当场对前6名优胜者进行了测试。小朋友们接到小纸团后，各用不同的部位进行辨别，不一会，他们就先后嚷开了：“我认出来了。”并将纸团交回。苏竞存教授打开一看，站起来用手举起纸团高声说：“对了”。1个、2个、3个……个个如此。接着，徐倩、熊洁等12名小朋友，两人一组，进行“遥感”测试。所谓“遥感”就是2人之间，彼此互相不接触，当甲在大脑中思忆某一图形或某一字形的时候，而乙能感知对方所思忆的是什么。测试结果，每组都准确无误。最后由武汉市二师范附小孟婷同学作了人体透视表演。

在测试后举行的座谈会上，吴熙载教授就开展人体特异功能的研究工作向记者发表谈话说，看了今天的表演，十分高兴，总的是四句话：事实不容怀疑，意义十分重大，难度肯定不小，高峰可以攀登。他说，这些儿童可以肯定不是什么“神童”，他们具有某些奇异功能是因为在他们体内具有某些特殊物质，这些物质是什么？为什么耳能代替眼？为什么皮肤能认字？为什么眼能穿透金属？这些问题都是未知数，目前还答复不了。需要各方面协同配合，共同进行研究，尽快搞出成果来。

全国各地的新闻媒介还作了如下的报道：

在山西发现一名能用肉眼测量地下水的儿童张宏肖。

9岁的张宏肖，家住新绛县南关大队。他有用肉眼探测地下水的功能。被群众誉为“测水神童”。

1978年初，张宏肖的父亲请来几个小伙子在院内打井，按说南关大队地处汾河岸边，水源比较充足，可是一连打了三次，都是“干窟窿”。年仅7岁的张宏肖指着院内东南角厕所旁边说：“这儿有好

水”。开始，小张的父亲不相信，以为他在瞎说。后来，帮忙的人按小张指示的位置试着打了一口，果然不到半天就打出了口水汪汪的好井，张宏肖会找水的消息传开后，本村的社员请他去探测，结果个个成功。后来其他大队的干部请他去测，也都准确无误。今年夏季以来，张宏肖先后被请到本县的店头、南社、泽掌等7个公社探测水位，目前开钻告成的大部分均为好井，未开钻的经测量仪器复试，均与物探曲线反映一致。

地处吕梁南麓高垣上的北张公社行庄大队第四生产队，水源奇缺，近年来连打了12口井，都不能使用。张宏肖被邀去找了个井位，井打成后，水源充足。

当地医生曾对张宏肖的眼睛进行了暗室检查和实地观察，发现他的左眼与众不同，睑裂缩小，眼珠内斜25°到30°，迎着太阳站在有地下水或好水井前，左眼下睑颤动激烈，侧着太阳颤动减弱，背着太阳则不颤动。张宏肖说：“颤动激烈地下水就多，颤动缓慢地下水就少，不颤动就没有地下水。”

由于张宏肖测水要借助太阳的光线才能显“神”通，所以也存在失误。比如在阳光较弱时找水，成功率就不太高。

——在内蒙，发现了能用意念焊接金属的蒙古族女学生斯琴。

在内蒙古甘旗卡一中，有个18岁的蒙古族女学生名叫斯琴，她能用意念焊接金属，这令不少国内闻名的焊接专家们感到惊奇和迷惑不解。

斯琴曾在中国科学院沈阳金属研究所的有关人员的监视下做了以下试验：把两块铜放在她面前，让她不露痕迹地“焊接”起来。据专家们讲，铜的焊接是相当困难的，只有原子焊接或分子焊接才可望达到不留痕迹熔为一体。

可是斯琴用了半个小时把两个铜钉

的铜块焊在了一起。经检验，不见焊处留有焊痕。据说，目前的科技水平根本达不到这种程度！

斯琴除了能“焊接”金属外，还能用意念把断骨接上，复原嚼碎的名片，还能用意念开灯、开门锁等。

——在福建，发现了母子能遗传特异功能的奇事。

福建省南安县金淘公社深辉大队的女社员叶丽珍是位侨属，今年36岁，她读小学的时候，就有特异功能，能够通过心理上的“遥感”作用，“预知”她父亲从南洋寄出的赡家汇款。一次二次“估”对了，没什么稀罕，接连几十次“估”对了，使她的祖父和邻居都感到十分惊奇，有人甚至开玩笑地称她是“半仙”。叶丽珍结婚以后已有4个子女。去年因一个偶然机会，发现她的子女个个都有特异功能。

元旦前夕，南安县科委会同有关部门和金淘公社十多位同志，驱车赶到大队，对这四个小孩实地进行全面测试。自从四川省大足县发现唐雨的特异功能以后，全国已陆续发现一些，但是母子遗传现象还是少见。

测试由县科委老陈主测，由他把要测试的字画，一律写在二厘米见方的小纸上，然后摺迭四折。考虑到四个小兄妹的年龄和文化程度高低，分别采取深浅不同的试题。

吃过午饭以后，人们在大队部天井里摆上长椅和桌子，老大叶福龙自告奋勇地坐在桌子前面接受测试。他今年刚满13岁，读小学4年级，在孩子中间显得老练大方，也比较健谈。人们写了“科学技术”4个字，放在他左耳上，3分钟内就辨认出来。接着他又用左手心，在一分钟内认出“四化”二字，第三次当我们把小纸团递给他时，他不加思索地把它夹在腋

下，尽管隔着4件内外衣，还是在一分半钟内认出来了。第4次他又把小纸团放在左耳，一分半钟就认出是个“ $15 \div 3 = 5$ ”的算术题。第5次是画了一个小闹钟，他脱掉鞋子，把小纸团踩在左脚下；一分多钟后他笑着说：“是一只手表。”开卷以后看到是个闹钟，感到有点害臊，老陈笑着说：“我画得不象。”大家看了都说：“还是猜对了。”

第六次人们故意出了一道难度较大的，他在学校还没有读过的代数式“ $x + y$ ”，人们想，这下可把他难住了。他“想”了三分钟说：“一个字象个乘‘×’号，加上一个拼音字母‘y’的手写体。”他一边说一边在桌上写了出来，这一次又猜对了。第7次有位同志手上捏着一个镍币，让他用手掌盖在捏钱币人的掌背上，他“想”了约莫5分钟，终于“猜”对了手上捏的是个五分钱的镍币。最后一次让他“猜”姓名，他把小纸团塞进耳朵，只一分钟就笑着说：“是我自己的名字。”

接下去对老二叶锦琼进行测试。小叶今年才11岁，是其中唯一的女孩子，现在读小学3年级。一开始她就把小纸团放在左腋下，隔着秋衣、毛线衣和外衣，仅一分钟就认出是“热爱祖国”4个字。接着用二分钟在左手心认出“学校”两个字，第3次用一分半钟认出放在左边耳朵上一个“ $4 \times 6 = 24$ ”的算式。第4次我们画了一张画，让她捏在左手心，二分钟后，她笑了一笑，十分自信地说：“是一朵花，红色的，下面一支柄，两片叶子”。第5次测试，她把小纸团放在左耳，仅一分钟就认出是她自己的名字；最后一次她把纸团放在地上用脚踩着，一分钟就“猜”中了脚踏一个“土”字。

第3个接受测试的是叶超凡，他今年9岁，读小学2年级，谈起话来还有点腼