

千百年来，松果体被认为是具有超感知觉的器官，是进入另外空间的窗口。慢慢地人们淡忘了这一看法，现在科学家又重新试图更多地了解“第三只眼”的神秘功能。

第三只眼

曾有解剖学教授说起一件神秘的事实，既在结缔组织间隙中有个秘密，它虽然很小却功能强大，能够控制重要的代谢过程。这就是第三只眼——松果体。

试想一下有一个感觉器官，感知的空间超出了我们的物理世界。哪一种生物，具有这样神奇的能力？到底有没有这样的生物？有，就是人类！松果体，不仅同肉眼一样具有感知光线的功能，其实际结构也像一个眼睛原型一样。

松果体负责很多重要的身体功能，诸如抑制性发育、控制代谢和产生褪黑激素。虽然科学家们发现了松果体的一些功能，

通往另外空间窗口 深藏脑中的第3只眼

文 / 莫心海

可以对这个器官的职能进行简单的解释，但对它的整体结构仍不解。现代医学发现，深藏脑中央的松果体具有光受体，学界普遍的看法是，它与早期的原始技能有关。

按照对松果体的生物演化解释，这个器官是神经纤维组成的无序系统，位于颅骨表面上。它专门用于检测光线的变化，使人受到攻击时能够逃跑。根据这一认识，松果体与眼睛的功能相似。奇怪的区别是，它位于颅骨内。

美国国家儿童健康和人类发展研究所（NICHD）的神经内分泌学主任大卫·克莱恩（David Klein）提出的假说认为，原始视网膜具有两种功能，成像和产生褪黑激素。在他看来，松果体后来专门从事这些功能，而哺乳动物的视网膜则退化了，不再产生褪黑激素，至于为什么则不知道。

虽然如今松果体还是被理解为激素分泌器官，可以肯定的是它具有重要的感光能力，科学已经承认了这一机能。

让人不解的是，即使病人已经失去了双眼，松果体这个器官对刺激会像眼睛一样做出反应。这一事实使得一些研究者质疑松果体是否并不是一只退化的眼睛。大脑中许多仍然不被人理解的反应是否都与这个神秘器官有着诸多联系？

通往更高知觉的一个窗口

圣保罗大学医学院研究员兼松果体心灵诊所主任菲利普·塞尔吉奥·奥利维拉（Dr. Sérgio Felipe de Oliveira）认为，松果体的许多活动直接关系到精神活动，如视觉和冥想。

松果体除了负责释放多种激素，如控制下丘脑、校正昼夜节律、对抗自由基，也会分泌称为“精神分子”的DMT。在自然界中也存在含有DMT成份的植物，如在南美洲会被巫师服用以“通灵”。因此一些人认为对另外空间的说法是因为大脑中产生的致幻作用。

美国专门研究神经药理的精神科医师里克·斯特拉斯曼（Rick Strassman）博士针对DMT对人体的影响进行了广泛的研究。根据他的研究，松果体不只是负责产生激素并且充当受限的眼睛，也是通往其它空间的窗口。

他认为，DMT乃是影响大脑的接收信息能力，而非造成大脑产生任何幻影。人体内源的DMT乃是在调控人脑内的接收管道，就好像调控电视天线方向、对比度和聚焦，就可以连接到不同世界的东西，DMT可以让人连结到非物质的世界。

这种松果体观点并不是最新的。只有科学压制了人类的传统知识。在许多古老宗教松果体有着重要的地位，松果体在中国古代称为天目，也是道家所说的泥丸宫。印度称之为梵天窗。解析几何之父笛卡尔称为“灵魂座位”。

具有复杂的化学词汇 植物彼此会“聊天”

文 / Leonardo Vintini 报导 沙莉编译

科学家渐渐发现，植物并不是低级原始和被动的生物。德国科学家发现，植物有自己的交流语言，植物拥有一种“绿色智能”。

德国马克斯普朗克研究所分子生态学系研究员伊恩·鲍德温（Ian Baldwin）教授研究发现，植物排放出化学物质，不仅可以用来驱赶天敌昆虫保护自己，还可以通过复杂的核酸词汇彼此之间通信。他发现，植物不仅能够彼此通知自己受到伤害，还能通知受伤的部位。

美国CIA专家巴克斯特（Cleve Backster）在60年代就对植物进行了基本实验，虽然他受到嘲笑，却为后人的研究打下了基础。巴克斯特提供了明确的证据表明植物具有感情和先进的灵感应能力。正是他的研究，使鲍德温等人有了最新的研究成果。

巴克斯特实验

自1962年以来，巴克斯特培训警察和监狱官员使用测谎仪。一次他突发奇想，将培训室的盆栽植物接在了测谎仪上。他在叶子上固定好电极后，给植物浇水，测谎仪突然显示出信号，和人高兴时的情感反应一样。

惊讶之余，巴克斯特打算继续对植物进行试验。他正在思考烧掉叶子植物会有什么反应时，测谎仪却突然显示出人类感到危险时的信号曲线。虽然巴克斯特还没动手烧叶子，植物却已经回应了他的想法。

这个令人难以置信的植物反应促使巴克斯特和其他世界各地的科学家扩大了这方面的研究，以解开植物的“意识”之谜。在汤普金斯（Peter Tompkins）和博德（Christopher Bird）合着的书《植物的秘密生活》中详细列出了许多此类实验。

巴克斯特发现，植物具有思想，沟通能力超过科学家认为的程度。现在鲍德温等科学家则能够破解一些植物复杂的沟通机制。

“绿色语言”

虽然植物的沟通方式与其他生物不一样，植物不理解声音或手势，但是它们仍然具有明确传达信息的能力。

经过多年的研究，科学家们发现，植物能够通过激素样物质小信使核糖核酸（smRNA）抵御疾病和其他危害，寻求帮助以及向绿色同伴倾诉痛苦。到目前为止，科学家仅知道

smRNA的基因表达功能和在神经细胞中某些反应的作用。鲍德温研究组则发现，这些复杂的化学物质能控制植物的生长过程。通过研究野生烟草植物，研究人员发现，这些smRNA在防范害虫方面可形成复杂的词汇。

鲍德温解密了烟草植物的smRNA词汇，发现了11万个15到30个字母长度的核糖核酸“单词”。实验证明，昆虫袭击植物后植物的核糖核酸信息会改变，致使防御基因加以响应。

御敌和救援

植物不只彼此交谈，如果有必要他们也呼吁其他生物来帮助。例如有些植物对昆虫的威胁作出反应，会散发出吸引者攻击者天敌的分子消息。相邻植物也会收到救援信号，帮助散发御敌信息，使它们作为一个团体来保卫自己。

在植物世界，昆虫并不是唯一的敌人，有时其他植物可以成为敌人。2007年，加拿大麦克马斯特大学研究人员发现，植物彼此争夺空间。英国皇家学会在“生物学快报”发表的研究说，园丁知道有些植物不想彼此太接近，已有几个世纪。

科学家们曾研究了一种在海边生长的植物“大湖海火箭Great Lakes Sea Rocket”，发现它们只有附近是同种植物时才感觉舒服，否则就要疯狂增长根系击退异种植物邻居。由于“海火箭”的根可以极快增长，吸收掉大量养分和水分，入侵者不久就因无站脚之地而死亡。

当然，这些研究结果有助于未来的农业，使用植物本身去抵抗虫害等。但最重要的是，植物世界复杂的社会互动为我们打开了一个全新的视角。还有哪些不为人知的其他形式的通讯呢？没有大脑的植物如何能够思索和对刺激进行反应？不具备感官它们却能感知周围的环境并且加以适应，又是为什么？

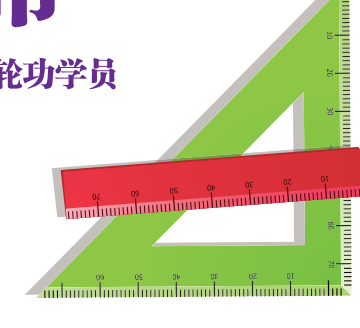
植物吐露心声

富士电机前研究负责人桥本博士读过巴克斯特的实验后，他着手开发设备，将植物思想转换成人类听得见的声音。他和妻子能够转换出仙人掌的思想声响。

他的妻子教给仙人掌日语字母表。录像中展现了仙人掌的语言模仿能力。仙人掌产生了不同的嗡嗡声，带有明显的情绪因素，作为对女老师的回应。

先天智障的孩子 恢复正常

文 / 美国沙加缅度法轮功学员



开了个课后补习班，一开始也没有多少孩子来，表妹把她看护过的孩子推荐给我了，她说这个男孩是个先天智障。我一听，很害怕，担心他打人、骂人，不敢要他，但表妹说他不打人也不骂人，就是不说话，我放了心，说：那就过来试试吧！

孩子过来了，十二岁了，就像八、九岁的样子，不笑，不说话，我看着他，慈爱的说“你来了！”，他看着我，小声的说“姨！”我看这孩子有救，但他一直不跟别人说话，也不笑。别人玩，他远远的观望。在学校语文还学点，数学几乎不会，表妹说在她的精心教导下，打了十八分，学校也不管他，他妈妈也是让我照顾他，不用补习功课。

我很同情他，想找大姐给他讲大法的真相，大姐说：“他才来两天就讲真相，太着急了吧？”我想那就先放一放吧。第四天他突然不来了，他妈妈找了个借口不让他来了。

一个月后他又来了，他妈妈说给他找了三家他都不去，除了姨家谁家都不去，无奈他父母只好把他又送到了我家。来的第二天，就把他领到一边，我教他说“法轮大法好！真善忍好！”他说完了，就出去了一趟，回来就会大声地喊：“姨，我回来了！”我高兴极了，知道师父已帮他调整了。

以后，他见到我就跟我大声的说话，和我女儿更能玩到一块去了。我说：“出必告、返必面”，《弟子规》里讲的，见谁都要打招呼，他答应了。领他上街给他买了饭，在电线杆上有一个小条幅，他恭敬的念出了声：“法轮大法好！”

但他和别的小孩子在一起时，人家就管他叫大傻子，他被排斥的只有溜边的份。我想：如果想让他完全恢复正常，只有让他完全知道法轮功真相，于是决定找同修给他讲真相，去了一个公共场所，恰巧同修也去了，同修给他讲了真相，告诉他法轮大法是修真善忍的，切记住“法轮大法好，真善忍好！”他答应了。

过几天，孩子竟然完全恢复了正常，会笑了，会说话了，和同伴能玩到一块去了，他还欺负人。我想他刚醒过来得教他怎样做人，我说：“你在困难时人家都包容你，你现在好了应该按真善忍去做，不说谎、要善良、要包容别人。”他答应了。

一次，他肚子痛，我让他说大法好他就说，结果说了十几句就好了。是师父救了他呀！



山西老人牛文启是一位非常淳朴善良，心灵手巧，能剪一手好剪纸的老妇人。她在山西石楼县裴沟乡是很有名的“再生人”，她能清晰地记得自己前两世轮回转世的情况，并分毫不差地叙述出来。

据牛文启回忆，她第一世是陕西省西安市大雁塔一个名叫周贵才的贩骡贩马大商人，37岁那年去世。她第二世投胎于河南省古洛阳一叶姓官宦人家，名叫叶文国。据称，清顺治16年间，牛文启还曾女扮男装中过文状元，在29岁那年夸官到青海省西宁市，后得伤寒而死。今生投胎到山西省石楼县黄峪村，成为一个村姑。成年后，牛文启嫁到离娘家五里地的裴沟村。

记得前两世的山西老人 没上学四书五经熟背如流

牛文启今生这一世家境贫穷，没有上一天学，没有读过书，却会写繁体字，四书五经可熟背如流，老人说，这是她前世读书的底子。她说，前世书读得很好，曾中状元。时间是清朝年间，与范无病同时中的状元。范是武状元，自己是文状元。她还说，姑表弟读书较差，自己曾为他替考，死后受到阎王斥责，因是真心帮助表弟，没有得表弟一分钱，被免予处罚。

有一次老人背诵了一首非常长的偈子——类似诗歌，虽不一定押韵，但言辞古雅，很有哲理，真不是一个没有受过教育的老太太能够即兴编出来的。

老人的邻居，裴沟村的不少村民被问及牛文启前世今生事情的真假时，人们都异口同声的说，她娘家距此仅五里路，嫁过来几十年了，她是个老实人，从不骗人，她所讲的事情都是可信的。

人们说，牛文启八岁就开始讲前生的事，而且后来她和

家人曾按她前世记忆住址去找过她前世在西安、河南的老家，全都找到过，好些地方都还是她记忆中的样子；老人至今还能讲西安、河南省的方言；而邻居说，她家门现在使用的一个小柴灶是老人家亲手造的河南式样的灶，这个村里只此一个，样式非常独特。

2012年，牛文启的儿子表示，老人于当年的农历七月二十九日去世，享年95岁。据称，老人去世时什么都知道，包括知道自己将于七月二十九日去世。

