

失聪大学生能说四种语言

在浙江林学院有这样一个小男生,从小失聪,现在不仅能开口说话,和正常人一样考上了大学,而且还会说英语、德语、俄语等多种语言。他叫左力,杭州人,林学院艺术设计066班学生。就是他,制造了一般人难以做到的学习语言的奇迹。



失聪大学生左力

他用眼睛学会说话

一般来说,耳聋的人因为听不到声音,往往也学不会说话。左力的辅导员钱东芬老师告诉我们:“由于从小就听不到声音,所以左力现在已经学会了一种别人无法学会的本领,只要看着你的口型的变化,他就能知道你在说什么。”

1987年,左力在8个月时因为一次普通的生病打针出现严重的过敏现象,失去了听力。3岁时,左力被父母送进了聋儿康复班。从此,“不想成为哑巴”的左力拼命练习。在家里,他一遍遍地把手按在妈妈的喉部、腮帮子,用手感觉妈妈发不同音时产生的震动,然后按在自己喉部来学习发音;他在妈妈和自己的唇上分别粘上小纸条,通过观察妈妈说话时和自己说话时吹动纸条变化的差异,来感觉气流的流动,进而调整自己的发音和发音力度

……有付出就有回报,他终于以康复班最好的成绩,拿到了语言康复证书——可以去普通的小学和正常人一起上课。

进入杭州行知小学后,在学校的关心下,他总是被安排坐在教室的前排,以方便他通过看老师的口型来猜测老师上课的内容,渐渐他终于可以从老师、同学的口型中猜测出大家的讲话内容了。在他的努力下,小学期间,他的成绩始终保持班级前十名。上中学后,左力继续努力,他的成绩始终名列前茅。在初中素质考试中,他的数学成绩还获得了满分,他的书法作品还获得了全国三等奖。

他能说4种语言

由于努力,左力在中考时考出了不少正常学生也难以取得的成绩,被杭州市第七中学录取。2006年,他以总分517分的好成绩考取

了林学院艺术设计专业,同时获得了省残联给他颁发的特殊奖金。

一开始左力并不适应大学生活,不过他非常主动地与同学们沟通,而且班级所有的活动,他都积极参加。让很多同学觉得不可思议的是,左力不仅参加各种活动,和同学一起看电视、打网球,还能上音乐课,并且学习了多门语言。“我上音乐课,参加各类活动,主要是通过这些活动,去感受一种氛围和活动的意义,并从中获得快乐。”左力告诉我们,通过自己学习汉语、英语等经历,他还发现了自己的优势:通过观看别人的口型感觉别人声带震动,自己也可以自学多种语言,现在除了汉语、英语外,他还学习了德语,最近又开始接触了一些俄语。至于学习语言其中的艰辛,只有左力自己知道。

据《今日早报》

储蓄员推算储户密码偷钱

去存钱不仅要防职业小偷,有时还得小心银行内鬼,因为你在柜台输入密码时,手指所按的位置也可能被推算出密码——广州市花都区就发生这样一起案例,一储蓄员勾结一网上商店店主,盗窃了储户11万元。东窗事发后,该储蓄员被检察院以盗窃罪批准逮捕。

据悉,2006年7月,在花都区某金融机构工作当储蓄员的毕某认识在网上开店供人购物的温某。同年11月17日,温某到毕某工作的营业网点开了一个账户,随后怂恿毕某偷储户的账户、卡号、身份证号和密码等资料,他可以通过网上交易盗取储户卡内的存款。

于是,毕某上班时就开始留意储户取钱时按的密码,通过储户手指按的位置来推算数字,由于有的储户密码数字较少,毕某竟成功地推算出几名储户的存款密码,随后将这些资料连带身份证资料交给温某。今年2月,毕某和温某在163网各申请了一个邮箱,又在上海一家信息服务有限公司网站注册了一个账号,温某通过注册的账号发假的购物合同给毕某,毕某就在该信息服务公司交易的界面,输入其盗取的储户资料,储户的钱便流入两人的账户里。

经查实,两人通过上述方法,盗窃了储户共计11万元。 据《信息时报》

怪异男 男扮女装叫卖煤球



下身长裙、上身粉红色毛衣,用红丝巾扎着马尾辫,染着红指甲,你肯定认为这是女的,其实不然,这是一位卖煤球的中年男子。

10日上午,记者在河南漯河市源汇区民生街附近碰到了这位骑着人力三轮车卖煤球的“女子”刘新志:“我是(漯河)郾城区石槽赵村人,卖煤球多年了。现在干啥就得追求个回头率,我这样打扮就是要引人注意。” 据《东方今报》

轻生女 12楼坠下 奇迹生还

4月10日11时许,在北京东城区东四大街303号楼,一名中年妇女从5单元12层坠下,砸在一辆奥拓轿车的车顶上,奥拓轿车被砸瘪,而坠楼女子意识清醒,可以说话,随后被送往北京第六医院抢救。经检查,该女子只是一只胳膊骨折,无生命危险。

“听见‘咚’的一声,我还以为是扔垃圾的。”居民王大爷说,当时他在门口遛弯,突然一声巨响,他赶紧跑进小区查看。“一名女子掉到一辆奥拓车上,头部冲车头方向,整个人陷了进去。”王大爷说:“我问她怎么回事,她跟我说:‘我不想活了’。”随后,110民警、120急救车和北新桥消防中队赶到现场。由于坠楼女子头朝下被卡在副驾驶的位置上,不能动弹,北新桥消防中队的消防队员用液压剪断器对车进行破拆,两分钟后,该女子被消防人员和现场医护人员救出并送往医院。据北京第六医院急诊科一名医生介绍,该女子身体没有大碍,只是一只胳膊骨折。 据《新京报》

“押运员枪杀客户”追踪——家属运走死者遗体

4月7日,一金融护卫中心押运员在沈阳苏家屯一建行营业厅内将一取钱的客户当场击毙。

昨天下午2点左右,沈阳金融护卫中心有关负责人首次与被枪杀储户计程的家属在沈阳市苏家屯区公安分局见面,并拿出1万元给计程家属,但被当场拒绝。沈阳金融护卫中心有关负责人告诉记者,这不是赔偿金,主要是考虑到家属在出事后需要有一定花销。

前天,公安局的法医对计程的遗体进行了解剖,但由于解剖地没有冷藏设施,不能保存遗体,死者妻子张勇昨天上午已经运走丈夫遗体,并送到苏家屯殡仪馆冷藏,她表示暂不考虑火化问题。 据《北京青年报》

安眠药、止痛药、肠胃药、降压药……即将远离我们的生活? 佩戴式生物晶片兴起 有望取代30多种药物

据美国发行量最大的科学杂志《科学生活》报道:作为一种高科技产物,具有治疗、预防疾病功能的新型佩戴式生物晶片——人体自疗晶片,正受到越来越多的人欢迎。

对于高血压、糖尿病、前列腺炎、失眠等众多疾病,很多人开始选择佩戴这种人体自疗晶片,而不是吃药。

据科学家的预测,这种晶片未来将可能全面替代30多种传统药物,其中包括安眠药、止痛药、肠胃药、前列腺药、降压药、降糖药等目前被广泛使用的常规药物。

佩戴式晶片 无需植入

提起生物晶片,人们想起来的往往是植入体内的晶片,但幸运的是,德国科学家开发的人体自疗晶片并非如此。

人体自疗晶片采用最先进的生物电激活与传导技术,经过稳定测试,平衡神经、内分泌、免疫三大系统,激发人体自我治疗功能的晶片,使用者只需将其佩戴在身体表面就能获得梦寐以求的健康。

据介绍,人体自疗生物晶片集成了多种尖端科技,包括能量医学、芯片技术、自然医学等,在仅仅1平方厘米的晶片上,集成了1024个神经感受器,构成独特的共振网络和共振矩阵。

作为人体自疗生物晶片的研究机构和制造商,德国格洛纳生物科技公司,自2005年开始,面向全球推广这一新型高科技产品,目前,已在欧美、日本、台湾等市场取得巨大成就。

医生:避免了很多风险

据美国医师保险协会提供的数据显示,从1997年到2004年,医药药费的增长导致的责任赔偿案增加了3倍,62%的医生认为药物的副作用是他们最担心的问题。



佩戴式人体自疗生物晶片集合了多种尖端科技,包括能量医学、芯片技术、自然医学等,在仅仅1平方厘米的晶片上,集中了1024个神经感受器,构成独特的共振网络和共振矩阵。

因此对于医生而言,人体自疗晶片的出现同样是一个福音。

“同样是治疗高血压,晶片不会造成副作用,同样是治疗糖尿病,晶片不会让病人因为血糖过低而晕厥……”一位医生说道,“它和药品不一样,它在帮助患者治疗疾病的同时,也避免了吃药带来的副作用!”

07年进入大陆市场

正招募连锁加盟

据了解,人体自疗晶片在中国市场的推广,

将由格洛纳(中国)生物科技公司全面负责。

在最近一次接受媒体采访时,格洛纳(中国)生物科技公司总裁肖先生透露,人体自疗晶片在巨大的市场审批手续时已全部完成,将于2007年开始进行大陆市场推广。

据了解,作为格洛纳生物晶片的重点市场,江苏、上海、北京将在5月份正式启动,目前在江苏已经组建分公司,下一步的工作重点是招募连锁加盟商,组建和完善专业销售网络。省内有兴趣的投资者可拨打该公司电话咨询:025-55661095。

相关链接

人体自疗晶片与脑波理论

随着佩戴式人体自疗生物晶片日渐流行,一个沉寂了近30年的经典医学理论——脑波理论,再次吸引了全人类的关注。

作为人体自疗晶片的理论基础,脑波理论,由瑞士科学家在上世纪50年代开创。他们发现,当人情绪处于α波(也被称为放松波,8-13

赫兹)状态时,会产生快乐感、幸福感,深沉的放松、冥想、为放松、禅修等各个系统也都趋于平衡稳定,而当人体脑波处于β波(也被称为压力波,14赫兹以上)状态时,人会感觉莫名的紧张,同时,身体各个系统也会产生不同程度的紊乱,导致疾病的发生和加重。

人体自疗生物晶片的研究开发,其理论基础是脑波理论的一次飞跃,它不仅可以治疗失眠、高血压、糖尿病、前列腺炎、老年痴呆症等多种疾病与亚健康症状,而且能对各种疾病治疗不仅更安全,同时更具实用性、彻底。

据悉可《图片报》报道:目前,全球每天都有近万人成为这种晶片的佩戴者,他们中有被各种慢性疼痛长期折磨的患者,有被风湿炎困扰之人,有需减轻压力的白领、官员、旅客,甚至还有想摆脱比赛成绩的体育明星……