

茶话会



主持人：“各位老伙计、老姐妹儿，又到了茶话会时间啦！上次的故事讲到，老中医霍列五给一位知青看病没收诊费，几天后，那位知青竟在街口等了他整整一下午，就为了送出一包带着热气的糖片糕，医者和患者之间的互动是否让你动容？今天的故事同样精彩，又会出现什么神丹妙药？来听一听吧！”



## 百年骑楼老中医霍列五系列故事⑪

# 开锣前救场！ 海南狗牙花 抢救旦角金嗓

□ 霍毅 刘照宇

整理阿爸霍列五的医案笔记本时，指尖抚过泛黄纸页，一行墨迹跃入眼帘：“单根木（即海南狗牙花），治风热音哑，以二过洗米水煎服，立愈。”

那是海南解放前的一个秋日，天刚擦黑，偏远村落的晒谷场就热闹起来——村里请来了远近有名的戏班，这是整年里最隆重的事。村民们揣着皱巴巴的铜钱，早早围在临时搭起的木戏台旁，孩子们爬上树干，盼着旦角登台，听那清亮的仿佛能穿透夜空的唱腔。

戏班的旦角是台柱子，模样俊、嗓子亮，不管是悲腔还是甜调，都唱得极好，十里八乡的人都为她而来。开锣前一个时辰，戏班后台却乱成了一锅粥。班主急得直跺脚，满头冷汗往下淌——旦角突然哑了嗓子，试着哼了两句，只剩沙哑的气音，喉咙里像堵了团湿棉花，连话都说不连贯。

“戏票全卖光了，乡亲们都等着呢！”班主搓着手，十分焦急。戏班的人也慌了神，有人给旦角敷湿毛巾，有人递温水，可怎么都不管用。眼看开锣时间越来越近，台下的喧哗声越来越响，班主只好让人出去跟村民们解释，自己则带着人四处寻医。

就在大家近乎绝望时，一个背着竹编药篓的阿公慢悠悠走进来。他头发胡子全白了，眼睛却亮得很，扫了眼坐不住的旦角，又伸手搭了搭她的手腕，才开口说：“莫慌莫慌！就是风热钻进喉管里，把声带给堵了，小事一桩咧！”

班主一听，连忙作揖：“您有啥法子救回她的嗓子，必有重谢！”老医摆摆手：“重谢不必，好了后到我村里唱一台戏，让乡亲们再乐呵乐呵。”班主喜出望外，连连应诺：“一定！一定！”

阿公没多耽搁，转身往村外田埂走去，没多久就提着半筐绿油油的草药回来，指着叶片狭长的植株说：“这就是单根木，咱黎寨人叫它‘震天雷’，清热利咽最是管用。”他让戏班的人把草药洗净捣烂，又叮嘱：“去取些二过洗米水来，淘过两次米的水养人，配着草药煮，不伤嗓子还能助药效。”

戏班的人赶紧照做，在灶台上架起陶罐，倒入浑浊的洗米水，放进捣烂的单根木，柴火噼啪作响，没一会儿就飘出淡淡的草药香。老



狗牙花（即梦AI制图）

医守在一旁，时不时掀开盖子搅两下，待水熬得只剩一半、颜色变得深褐，才让关火晾温。

旦角端起药汤，犹豫了一下，还是一口气喝了下去。微涩的口感里带着点米香，不算难咽。喝完没过多久，她试着清了清嗓子，竟真的发出了声音！再试着唱了两句，那熟悉的清亮嗓音又回来了，婉转悠扬，跟平日里别无二致。

“成了！能开锣了！”班主激动地拍大腿，后台的人都松了口气。当晚，木戏台上灯火通明，旦角登台演唱，唱腔依旧婉转清亮，台下的掌声、喝彩声此起彼伏，连晚风都似带着笑意。

戏散后，班主果然信守承诺，没过多久就带着戏班再次回到村里，免费给乡亲们演了一台戏。而那位老医，却没留下姓名，演完戏就背着药篓走进了山林，只留下一个清瘦的背影。

后来阿爸特意去查了黎医典籍，才确认单根木就是海南狗牙花，别名艾角青，除了治音哑，还能解风热头痛。他在医案笔记本上补了一句：“民间黎医善用本土草药，洗米水配单根木，方子简单却精妙，是百姓过日子琢磨出的真智慧。”

这些藏在田埂山林里的黎医智慧，虽平凡却珍贵，一代代传下来，就成了守护百姓的温暖力量。  
**(未完待续)**

## 机器人辅助植入 “智能”脑起搏器 海口一帕金森患者 实现精准感知

南国都市报1月7日讯（记者王康景 通讯员 何和智）近期，在国产手术机器人辅助下，海南医科大学第一医院（以下简称“海医一附院”）神经外科成功为一名受帕金森病折磨7年的57岁患者植入全球首个具有大脑感知功能的脑起搏器Percept™ PC及方向性电极系统SenSight™。

据公开资料显示，该产品为全球首个且唯一获得中国国家药监局、美国FDA和欧盟CE全部批准的可感知、可兼容3.0T和1.5T全身核磁扫描的脑起搏器方向性电极系统。

今年57岁的陈先生，被帕金森病困扰已七年之久。疾病早期，药物尚能控制其肢体僵硬、动作迟缓的症状。然而近两年来，病情明显加重，药效只能维持短短两小时，“开关现象”让他备受折磨——时常在毫无征兆的情况下无法起身或迈步，生活严重依赖家人。

经过详细诊疗，专家认为其病情已进展至药物疗效显著减退并出现严重的症状波动的阶段，单纯依靠药物已无法很好地改善病情，建议通过外科脑起搏器手术，改善症状，提高生活质量。

在与医院神经外科叶富跃教授团队深入沟通后，陈先生最终决定接受脑起搏器手术，并选择了植入可感知脑起搏器Percept™ PC和SenSight™ 方向性电极系统。术后5天，陈先生顺利出院。经过三个月间断程控，陈先生目前恢复良好，从原先药效减退时半夜不能独立起床，每当半夜需要妻子牵拉一把方能起床，生活难以自理，到现在可以独立开小轿车，也能和妻子一起爬山、打乒乓球。

海医一附院神经外科主任医师叶富跃介绍，团队执行的这次手术也是海南省内首例通过国产手术机器人辅助完成方向性电极系统的临床植入，可为帕金森病的精准治疗提供“个体化精准感知”，也加速了省内外脑起搏器个体化精准治疗的进程，为患者带来新的治疗选择。

与传统脑起搏器和电极相比，可感知脑起搏器在治疗时能精准捕捉患者脑内与症状相关的特定脑电信号，提供更智能精准的调控数据。方向性电极系统首次实现“方向性刺激”，更精准刺激有效靶点区域，减少刺激副作用。