

小泊水

信阳市教育局

编. 王 娟 创 意:刘学萍

小记者工作室负责人:张 晗 小记者报名热线:6228933 E-mail:xywbxiaojizhe@126.com 办 🕽 记 者 爱 看 的 报 纸

晚报小记者与专家面对面

解锁记忆密码 学习记忆方法

信阳消息 (记者 王 洋) 大脑分为左半球和右半球,但 是你知道二者之间的区别吗? 右脑开发对提升记忆力又有 哪些帮助呢?为了让小记者了 解更多关于大脑的知识,熟悉 快速记忆方法,促进孩子的学 习成长,6月2日,信阳晚报 社小记者学校邀请安徽右脑 时光科技发展有限公司董事 长吴青平女士为小记者授课, 解锁记忆密码。

科学研究证明,大脑分为 左半球和右半球。一般左脑具 有语言、数字、分析、逻辑推理 等功能,右脑具有音乐、绘画、 空间、综合等功能。唤醒人类 右脑潜能对提升孩子的记忆 力、专注力、想象力和自信心 有重要作用。吴青平女士从 1993年开始涉足右脑开发科 研领域,先后多次到右脑科研 机构进行交流、学习,在人类 右脑潜能开发方面积累了大 量的宝贵经验。

吴青平女士首先为小记 者们讲解了国内外右脑开发 的历程。据她介绍,自1981年 美国斯佩里博士通过割裂脑 实验,证实大脑不对称性的"左右脑分工理论"而获得了 诺贝尔医学生理学奖后,各国 都在研究和探索大脑的开发, 并获得了惊人的成就。日本人 七田真很早就开始在日本推 广右脑训练方法。韩国人李承 宪被称为"右脑先生",组织举 办了关于右脑开发的超感知 大赛,而我国的右脑研究相对 起步较晚。

为了使更多的孩子接触、 受益右脑的潜在能力,吴青平 女士告诉小记者,她经过多年 不懈努力和验证,终于研发出 一种更为简便、快速的青少年



小记者听专家分享记忆秘诀 本报记者 干 洋 摄

右脑潜能开发课程,被称之为 右脑五感立体成像技术,获得 中华人民共和国国家版权局 保护,到目前为止已累计有上 万名青少年参与互动,并验证

吴青平女士为了使小记 者了解这一记忆方法,体验 学习效果,现场让家长随意 挑选20个毫无关联的词组, 在抛弃纸笔、听读两遍的情 况下,让小记者快速记忆。在 吴青平女士的指导下, 小记

者们闭上眼睛,凝神静气,想 象在眼前有一块大屏幕,小 记者们需要记忆的词汇就在 屏幕上方。通过将抽象的词 汇语句转化成图像的方法, 小记者们尝试背诵词组,有 的小记者一口气背出 15 个 词组。活动中,吴青平女士还 让接受过右脑五感立体成像 技术系统培训的孩子和小记 者 PK, 当 20 个词组从受过 培训的孩子口中一字不落地 说出来时, 在场的小记者和

家长们纷纷伸出大拇指。

感叹右脑五感立体成像 技术的神奇、与吴青平女士 快乐交流……一天的讲座, 小记者们被记忆的魅力深深

吸引,对记忆有了新的认识。 "原来记忆并不需要死记硬 背,也是有方法可循的,今天 觉得太棒了。"小记者们纷纷

厚德励志

信阳市第五初级中学/特约

《信阳晚报·小记者报》理事会单位

浉河区教体局 平桥区教体局

罗山县教体局

潢川县教体局 固始县教体局 息县教体局

淮滨县教体局 光山县教体局 商城县教体局 新县教体局 信阳国际茶城 信阳金牛文化园