

儿童天赋基因检测： 开发天赋潜能 成就非凡人生

■ 本报记者：安卿超



什么是天赋？天赋是每个人与生俱来的资质和能力。伟大的科学家爱因斯坦曾经说过：“孩子生下来就是天才，但往往在他们求知的岁月中，错误的教育方法扼杀了他们的天赋。”

英国剑桥大学罗伯特·普洛明教授在世界顶尖学术杂志《科学》中撰文指出人类的成功32%——62%是由先天遗传基因决定的，基因主宰着生命的基本特征，决定着人的天赋。

儿童天赋基因检测：包含四大项

在采访中，记者了解到，儿童天赋基因检测包括智商、情商、运动潜能以及各种艺术特长在内的近100种天赋基因检测。

上海联合基因集团顾叶平教授从事儿童天赋基因研究几十年，他认为：儿童天赋检测是一本孩子成长的说明书，如同对学龄前孩子进行一个智商、情商、艺术特长和运动潜能方面的摸底测验。由于能提前知道孩子未来的潜能优势，家长完全能够扬长避短、因材施教，让孩子真正赢在起跑线上。

因材施教：早发现、早培养、早成才

婴幼儿期是大脑发展最快、最敏感的时期，同时也是对孩子进行天赋开发的最佳时期，**天赋的培养是有时效性的，科学家把这种错过了就无法弥补的阶段称为：“天赋时效窗”**。儿童的天赋必须在“天赋时效窗”开发，才能做到最大可能地开发先天潜能，而错过这些关键期，孩子的天赋就会减弱，天赋潜能不再突出，例如：记忆天赋的最佳开发时间是12个月至12

岁，情感塑造天赋的最佳时间是2个月至22岁，音乐天赋的最佳开发时间是2个月至5岁，绘画天赋的最佳开发时间是0岁至15岁，体能天赋的最佳开发时间是0岁至12岁。

谭女士是一位芭蕾舞演员，在孩子很小的时候谭女士就安排孩子去学芭蕾。但孩子很厌烦舞蹈。谭女士想不明白，为什么女儿没有遗传自己的舞蹈天赋呢？

后来，经朋友推荐，谭女士给孩子做了才能天赋基因检测，从检测报告来看，孩子的技巧和平衡能力偏弱，口才和表演能力体现出明显优势。谭女士仔细一想，这确实符合孩子平时的表现。谭女士不再强求女儿学芭蕾，转而让孩子参加朗诵兴趣班、小主持人班。孩子果然乐在其中，进步明显。

中国伟大的教育家孔子早在两千多年前就提出了“因材施教”的思想，“材”是资质，就是每个人生来俱有的与众不同的天赋。天赋基因的发现，为孩子天赋的培养提供了最科学的解释。

发现天赋 刻不容缓

望子成龙是所有父母的梦想，上海联合基因集团顾教授针对社会中的普遍现象说道：很多家长把孩子送到各种辅导班、技能班，希望有一天他们能够成为这方面的专才，大多数孩子在错误的道路上迷失了灵气，被动地从一个辅导班转到另一个特长班，学习他们并不喜爱、并不擅长的东西，孩子们的成才之路越发渺茫。

“常有一些熟人、朋友不解地问我：也没见你们夫妻俩费多大的气力，孩子的知识那么渊博，作文写得那么优秀，你们培养孩子到底有什么秘诀？我总是直言不讳地说：这就要感谢才能天赋基因检测，是它让我们及早发现了孩子的长处，让我们在培养孩子的过程中，少走了很多弯路。”

以上是王女士在接受记者采访时说的话。我们从中听出了王女士难以言喻的骄傲和激动。

五年前，王女士的孩子还只有4岁半。从小就想成为画家

的王女士，为了不让孩子输在起跑线上，同时也为了圆自己一个画家梦。带着孩子参加各种各样的绘画班，可孩子的作品总是差强人意。王女士说：“有时候孩子甚至为了交差，竟然找其他小朋友代画，这真让我气不打一处来。”

一次在等孩子下课的时候，我无意间听见其他家长在说儿童天赋基因检测可以发现孩子的天赋特长。于是，我就给孩子做了一个才能天赋基因检测，看看孩子是不是具有绘画的天分。当我拿到检测报告时，我才知道孩子不具备绘画方面的优势基因，而他在认知、阅读、理解、记忆及想象力方面拥有优势潜能。于是我根据检测报告，开始转变培养方向，从国学、文学方面进行培养。

王女士的教子经历告诉我们，**天赋影响孩子的真正兴趣，家长不能按自己的意愿培养孩子，这样既浪费了金钱又耽误了孩子。正向引导，同样付出可使孩子比他人更容易成功。**

特大喜讯：暑假大优惠 少儿天赋基因检测享受半价

记者在采访中了解，联合基因源于上海复旦大学，专注于基因检测18年，拥有世界上最大的黄种人基因数据库，有薛京伦、毛裕民、谢毅等复旦大学生命科学院十余位专家院士团队，是我国基因检测的领跑者。

上海联合基因集团枣庄检测中心孟经理表示，为感谢枣庄人民的厚爱和支持，暑假期间，特推出少儿天赋基因检测费用半价特大优惠！

上海联合基因集团枣庄联合基因科技有限公司
枣庄市中区文化东路市妇幼保健院对过
热线：13376378019 15966701323