## 一滴唾液能测出孩子是某方面天才? 不过是高价商业项目披上"科学外衣"



"一纸万金"

▶通过唾液就能测出孩子具备哪种天赋,并以此作为孩 子的"培养说明书",培养出某个领域的天才……一个名 为"儿童天赋基因检测"的项目,近来在各地悄然流行。 虽然有的收费高达数万元,但还是受到不少父母的追

▶记者调查发现,多数推广儿童天赋基因检测项目的公 司本身其实不具备检测能力,只是通过招商代理牟取暴 利。受访的多位专业人士表示,天赋基因检测并无充 分、严谨的科学依据,只是高价商业项目披上的"科学外 衣"。

湖南的简女士在一位医 生朋友的推荐下,花了1万 多元给5岁的儿子做了儿童 天赋基因检测。她将儿子的 唾液样本寄送到北京,之后 收到一份详细的报告。简女 士表示:"这种检测靠的是大 数据推理,应该有一定道

花数百元甚至数万元

买份

天才儿童培养说

近日,记者在长沙市一家 母婴产品店看到一则广告:买 699元儿童天赋基因检测优 先版,检测孩子六大能力,包 括求知欲、记忆力、抗压能力、 吸取教训能力、数学计算能 力、阅读能力。检测结果能帮 助家长有针对性地提高孩子 学习成绩、社交能力,助力宝 宝表现更出色

还有几千元的进阶版。"店里 会注明"不建议忽视环境、教 的销售员对记者说,儿童天赋 育、个人兴趣等后天因素,而 基因检测是"有科学依据 将基因检测的结果作为孩子 的"。但记者追问使用的是哪 能力培养的唯一指导"。有家 种检测技术,对方却语焉不 长表示,这种声明更像"甩 详,只是颇为神秘地说"这家 锅","成不了天才都是后天的 公司获得了互联网'大佬'的 错",也因无法通过结果来验

记者调查发现,天赋基因 怀疑。

检测产品在一些母婴店、保险 公司、早教机构、健康医疗机 构都有销售。此外,在线上搜 索也能找到多款产品,有的产 品介绍中还列出了"领导力" "冒险精神"等检测项目。

在一家大型电商平台,某 网店推出了四种儿童天赋基 因检测套餐,标价从4600元 至33600元不等,33600元的 套餐包含48项,有人际关系/ 交际能力、责任感、早熟、亲和 力、音乐天赋等。另一家门店 一款号称全面儿童 DNA 唾液 基因检测套餐的产品,售价高 达69800元。

记者注意到,绝大部分检 测机构都打出了"科学指引孩 子成长""培养不走弯路"等口 "699元只是入门产品, 号,也有一些检测机构推广时 证,对这种检测的可信度心存 8000 多 元 利 6000 意火爆

京 国

宝妈

的钱

记者调查发现,多数大力 推广儿童天赋基因检测项目 的公司本身并不具备检测能 力,只是商业代理。

在网上搜索"天赋基因检 测",会检索出大批招商加盟 信息,它被宣传为一个"投资 小、收益快、操作简单"的"千 亿蓝海市场"。有信息称,加 盟成为天赋基因检测的代理 商具有"低门槛、零风险、高回 报"的优势,如果一天能销售 一个产品,年回报将达到50万 元,专卖店投资回报率高达

日前,记者和深圳一家基 因科技公司的招商经理取得 联系。对方告知,天赋基因检 测有5大类25小项,包括情 商、智商、身体素质、艺术等。 "全套的市场定价是8550元, 给代理商的折扣是1.8折至 2.6 折,项目的利润率在74% 至82%。"

这位经理说,不需要代理 费和加盟费,只需要预付6万 元就能成为代理商。公司会 培训如何拓展业务,比如通过 会销,或者"嫁接"月子中心、 母婴店、药店、早教机构等。 "宝妈宝爸对孩子的投入是不 吝啬的,看重的是价值。"他

这位经理向记者举例说 明项目巨大的利润空间和火 热的代理市场:"县级代理商 400多个,2018年的平均月利 润4.1万元,去掉房租、水电等 成本,一年纯赚二三十万元没 问题。地级市代理商收入会 更高。"

有业内人士告诉记者,儿 童天赋基因检测的销售渠道 以代理为主,大部分公司本身 并不具备检测能力,他们只是 负责拉人头,让消费者寄送样 品到能做检测的机构,赚取高 额市场推广费用。"芯片技术 成本很低,只有几百元,测序 略高一些,也很便宜。如果找 第三方公司代测样本,样本多 的话,成本更低。'

业什些大显拟 遗失声明 注销公告 登报56785066 热线56780114

儿童天赋基因检测靠谱 吗?

天赋基

因并无充分科学依据

当心

基

贻误

孩

"天赋基因决定孩子未来 发展是一个伪命题。"北京大学 医学博士、科普作家王承志认 为,天赋基因并无充分科学依 据,其逻辑是基于一些发表的 基因和表型相关性分析,即使 一些有明确科学依据的和某种 能力相关的基因,也无法代表 -个人的天赋。

王承志说:"例如'辅机动 蛋白3'基因常被用来检测运动 天赋。这种基因的R型变异可 能让人体生成一种存在于快肌 纤维中的蛋白质,为人体提供 爆发力,而X型变异则会抑制 这种蛋白质的生成。被检测有 R型变异的人会被称为'有运 动天赋'的人,但一个人是否会 成为运动健将和是否携带该变 异并无直接联系,人的每个能 力都由很多因素决定,每个基 因的贡献都并非决定因素。"

记者调查发现,市面上多 家儿童天赋基因检测机构提供 的检测结果五花八门,除了音 乐、数学、绘画等常见选项,有 的表述为"自我超越能力""领 导力"等,有的则表述为"自我 反省""早熟"等。专家表示,这 意味着一些特定基因的检测结 果和某一类天赋的关联各有各 的解读,并没有一致的、标准化 的认定。

受访业内人士认为,基于 目前的技术,将基因检测结果 直接推导为儿童的天赋是不准 确的。"仅靠一个基因去推测孩 子是否有相关天赋是不负责 的。"某高校一位分子与遗传生 物学领域教师表示,片面地通 过几个或几十个相关基因位点 检测确定孩子的天赋十分不靠 谱,因为基因检测需要大量临 床样本,且需要证实和证伪,后 天的环境对孩子的成长比天赋 重要得多。

中国教育科学研究院研究 员储朝晖认为,从培养孩子的 角度来看,确实需要了解孩子 在哪方面具有天赋和潜能,但 天赋不是机器一下子就能测出 来的。"对商业机构来说,家长 的钱最好赚。但如果以商业机 构的测定结果来培养孩子,可 能会干扰甚至耽误了孩子正常 的成长。"

湖南省消费者委员会秘书 长吴卫认为,如果检测项目缺 乏科学依据,一些儿童天赋基 因检测产品可能涉嫌夸大宣 传,建议消费者理性看待相关 检测,避免因此影响孩子的健 康成长。

据新华视点