

“90后”墙绘师把村庄画成童话世界

创作500多幅作品，将破损之处幻化为童趣场景，引来不少外地游客打卡拍照

破碎的地砖“长”出鲜嫩的胡萝卜、路边的电箱可以变成主题小火车、破损的墙面成为“小松鼠的家”……家住湖南常德石门县的“90后”小伙方正，用手中的画笔勾画心中的童话世界。

6年前，为爱奔赴的他决定定居在妻子的家乡石门县。作为一名墙绘师，他创作了500多幅作品，成为附近几十个村子的“美容师”。闲暇之余，方正会拿起粉笔在街头涂鸦，将别人眼中的污损幻化为充满童趣的打卡点。

为爱奔赴 成为妻子家乡的“美容师”

6月11日正午，阳光带来些许躁意，站在几米高的铁架台上，方正拿着画笔仔细地在旧墙墙面上勾勒着，再过不久，这面墙壁就会焕然一新。

“我画墙绘快6年时间了，在这里也创作过500多幅作品。”6年时间，来自辽宁锦州的方正如今说话都带着一丝湘音，大学时期学习动画专业的他，毕业后曾在杭州从事设计相关工作。

2018年，为爱奔赴的他，决定跟随妻子来到石门县定居。也就是在这里，他开启了自己的墙绘之路。村子内古旧的墙面、崎岖不平的台阶、光秃秃的圆墩、粗壮的大树都成了他的画纸，周

边几十个村庄都更加鲜活了起来。

创作一幅墙绘作品需要连续工作10小时以上，绘制工作中或站或蹲，几乎没有坐着休息的时间，方正坦言，自己最长连续工作过15个小时，且整个过程要求绘画者全神贯注，举笔不停，每次作画完手臂都会酸痛。但看着在自己手下焕然一新的街景，便不觉辛苦。

拿起画笔 描绘出心中的童话世界

工作之余，方正还喜欢拿着粉笔在县城内闲逛，每每发现破损之处，就会根据破损进行即兴创作。在他的笔下，路面裂缝长出了鲜花、



方正与自己的墙绘作品合照

路边有些陈旧的电箱变成了主题列车……充满童趣的世界由此诞生，一切都洋溢着生机与活力。

不仅如此，他还将自己作画的过程记录下来并发布至短视频平台。也正是因为方正的分享，他的墙绘作品吸引了越来越多网友的目光，不少外地游客专程去他的墙绘作品前拍照打卡。“自从墙绘多起来之后，村镇越来越美了。”方正表示，这是他听过最高的评价。

方正和记者分享，每次他画画时，都会吸引不少孩子前来围观，他也在一片惊呼声中创作了许多孩子们喜爱的卡通人物，如小猪佩奇、可达鸭等。对于孩子们的追捧，30岁的方正感到十分开心：“如果我的画能给孩子带来快乐，帮助大家保持一颗童心，那就是我最大的满足，也是我持续创作的动力。”

(据《三湘都市报》田甜)

AI预测胎儿未来长相靠谱吗

商家：只需一张四维彩超图 专家：娱乐性大于准确性



¥26.9
宝宝三四维彩超AI深度预测胎儿长相高清还原
模样五维婴儿照片成像
提供AI预测服务的商家截图

四维彩超图预测胎儿长相

6月9日，记者在电商平台搜索“AI预测宝宝长相”，众多商家提供此项服务。根据不同商家的定价，出一张图的价格在几元至几十元不等，不少商家销量累计已超1000单，销量最高的已达上万单。

如何进行预测？多位商家均表示，只需要提供一张四维彩超图即可，会先根据AI大模型生成照片，再根据彩超图调整细节，出图时间在30分钟至120分钟不等。

“我们使用的AI绘画软件Mid-journey，基于胎儿的四维面部特征，再通过AI面部算法模型运算，就可以生成胎儿的照片。”一家销量较高的店铺客服介绍，最好提供孕24周左右的四

最近，AI预测胎儿未来长相的服务火了，只需一张怀孕24周左右的四维彩超图，就能预测出宝宝出生后的模样，不少准宝爸宝妈为之心动。

在电商平台上，利用四维彩超图生成一张宝宝照片最低只需6.8元，等待半小时就能出片，最火的商家已接了上万单。在某微信小程序，用户也可自行上传四维彩超图，免费生成预测照片。

AI预测胎儿未来长相究竟靠谱吗？人工智能领域专业人士表示，通过一些算法和数据确实可以对图像进行处理和推测，但胎儿在母体发育以及出生后的成长会受到多种因素影响，AI很难准确预测出最终模样。

维彩超图，生成出来的结果会更准确。

另一家累计销量超千单的店铺客服介绍，该店采用的是刚刚升级的先进super大模型，以顾客给的宝宝图片为原型建模，“并非一键生成，工作人员会根据彩超图再进行专业微调，高清还原宝宝的五官特征。”

那么，还原度能达到多少？多位商家均表示，不能保证100%还原，还原度在七八成。

在提供该项服务的某微信小程序，用户也可自行上传照片进行AI免费预测。记者选择“四维彩超图生成宝宝照”进行体验，上传了一张卡通IP照片，等待半个多小时后，系统也成功生成了4张清晰的宝宝照片。

预测结果并不完全准确

体验过的用户对该项技术的准确性褒贬不一。

在社交平台上，有网友表示，二胎还未出世，但根据四维彩超图AI

生成的照片，和一胎小时候一模一样。有网友拿出宝宝出生第4天的照片和AI生成的照片进行对比后感叹道：“一模一样，太神奇了！”也有不少网友表示“不像”“图个乐子”。

“确实可以通过一些算法和数据对图像进行处理和推测。”资深人工智能专家郭涛表示，但实际情况下，胎儿在母体内发育以及出生后会受到遗传、环境等多种因素影响，AI很难准确地预测出最终的模样。

中国企业资本联盟副理事长柏文喜也表示，有一定的科学依据，但并不完全准确。“不少宝爸宝妈对未出生宝宝怀着好奇和期待心理，AI预测宝宝长相恰好提供了一种有趣的娱乐方式，让宝爸宝妈们可以通过AI生成的照片提前看到未来宝宝的样子，并在社交平台上进行分享，由此获得一种心理上的满足和憧憬。”柏文喜提醒，但这种预测只能作为娱乐和参考。

(据《楚天都市报》康旭阳)

广西发现鱼类新物种 龙州中华喀鳅

近日，记者从广西弄岗国家级自然保护区管理中心获悉，科研人员在龙州县一处地下溶洞发现一种白色盲鱼，基于形态学与分子系统生物学研究结果，确认该鱼类为新物种，并以其发现地将其命名为“龙州中华喀鳅”。

这一研究成果于2024年5月27日由广西师范大学、广西弄岗国家级自然保护区管理中心、浙江省森林资源监测中心、南宁师范大学等单位科研人员联合发表于国际学术期刊《动物系统学与演化》上。

据了解，中华喀鳅隶属于鲤形目条鳅科，是一个2023年建立的新属，为中国特有属，已知分布在珠江流域的广西中西部和北部、贵州南部地区。本属鱼类均为典型洞穴鱼类，这是一种特殊的生态类群，它们长期生活在洞穴水环境，并具有易辨识的特殊适应性形态结构，如眼消失、身体透明等。

目前监测表明，龙州中华喀鳅仅栖息于中越边境的左江流域溶洞地下河中，分布范围极其狭窄，种群数量稀少，保护这些珍贵而独特的洞穴鱼类物种，对于了解岩溶地貌区物种演化机制和保护生物多样性资源具有重要意义。

“龙州中华喀鳅这一新物种的发现，证明龙州这片区域是我国甚至全球生物多样性的热点地区之一。”科研人员表示，今后还需要联合各科研单位以及高校等各方面力量，持续加强对生物多样性的研究保护与监测。

(据《南国早报》管林华 周佳俊)