

19岁湘妹子勇夺“金种子”，用AI+VR为乡村孩子“造梦”

今日女报 / 凤凰网记者 江昌法

近日，湖南师范大学发布的一篇推文将湘妹子刘斯为的名字推到了聚光灯下——首次参赛的她一举拿下第二届“金种子杯”大学生创业大赛AI 3D大模型应用专项赛道金奖。

从大一学生到企业创始人，19岁的刘斯为恰好踩在了湖南全力支持大学生创业的政策鼓点上。近年来，湖南推出“七个一”行动，省级财政每年最高投入3.87亿元，设立大学生创业投资基金，单个项目最高可获100万元投资。“金种子杯”自2025年创办以来，已有30多个项目成功转化，融资超1030万元。

到底是怎样的项目能够夺金？刘斯为用“启梦科创”给出了答案。



项目负责人 刘斯为

反复调试了半个多月才攻克。

在反馈中一条一条整改后，“启梦科创”项目课程效果逐渐显现。40分钟的课堂里，孩子们平均能专注听36分钟。

让更多乡村孩子触摸科技

参加“金种子杯”大赛，对刘斯为来说更像一次“顺路亮相”。项目本身已经开展，比赛只是展示的舞台。

然而备赛过程并不轻松。“我们提前三天住进酒店，一直在打磨PPT，想象各种刁钻的问题。”指导老师朱浩浩组织了多次抗压训练，有一次突然问道：“你们公司社保交多少钱？”刘斯为蒙了——项目还早，还没进入社保缴纳阶段。但正是这种实在的问题，锻炼了团队的应变能力。

5月17日决赛，刘斯为也没想到自己第一次参赛竟然拿下了金奖。但比拿奖更让她在意的是项目正在产生的真实改变。

截至目前，“启梦科创”已在宁乡、桃江、马鞍山、韶山等地落地5个科创基地。虽然运营时间不长，但第一批孩子的反馈已经传回。

“很多孩子是第一次戴上

VR眼镜，第一次看到自己画的东西‘跳’了起来。玩了一次不过瘾，又去排队再玩一次。”刘斯为介绍，据测算，一个县域基地一年大约覆盖5万名孩子，5个基地，预计下半年就能让25万名县域学生第一次接触到AI 3D实践项目。

如今，刘斯为的公司已签订合同金额超1300万元，其中近475万元已实际到账。未来三年，团队计划将合作基地扩展到200个。

“希望通过科技的力量点亮更多乡村孩子的科学梦想，真正拉平城乡教育差距。”从桃江的乡间小道到“金种子杯”的领奖台，这一趟旅程，刘斯为走了不到一年。而对于成千上万的县域孩子来说，当他们第一次透过VR眼镜看到自己创造的火箭冲向“宇宙”时，那颗关于科技与梦想的种子，已然种下。



扫码看精彩内容



刘斯为（中间）和同学在比赛现场

发现一道刺眼的数字鸿沟

刘斯为的创业想法，不是在孵化器里写出来的，而是在乡村小学的课桌前“被泼冷水”后才真正萌芽的。

2025年高考结束，刘斯为和朋友回到老家益阳市桃江县做调研。去之前，他们以为这代孩子生在互联网时代，总该知道AI是什么。结果孩子们的回答让他们愣住了——“AI？就是跟豆包一样能聊天吧。”在孩子们眼里，人工智能的意义等同于一个语音助手。

“那一刻我突然意识到，我们觉得习以为常的东西，对很多乡村孩子来说是一张白纸。”刘斯为说，有关调研数据也印证了她的感受。截至2025年，我国农村未成年人互联网普及率达97.3%，但超过六成农村学生从未在课堂上接触过任何形式的AI工具。

更让刘斯为揪心的是表姐的经历。表姐在乡村学校读书，老师重点关注的是语文、数学和英文，科学课经常被挤占。表姐喜欢画画，却从没听过“3D打印”。

初中时，刘斯为常和表姐一起涂涂画画，有一次她冒出个念头：“为什么不能把这幅画变成一个可以摸到的实体？”这个“从画到物”的闪念，也在后来成了“启梦科创”的核心逻辑。

桃江调研结束5天后，刘斯为和团队去了北京海淀区。他们调研发现，在这里，开设AI课的学校达81%，学生早已开始用AI辅助绘画、写作，甚至自己训练简单模型。

一个县域，AI认知几乎为零；一个城区，AI教育已融入日常——两种情况的反差，让刘斯为决心创业，并引进国际顶尖AI3D企业VAST的TripoAI技术，把前沿的AI与数字创作能力带到更多县域，让乡村孩子也能触碰到优质的科创教育资源。

用技术重构乡村科学教育

方向有了，怎么落地？刘斯为的思路是：让孩子们从“看科技”变成“造科技”。

成立公司后，刘斯为以“启梦科创”作为项目名称，采用“TripoAI + XONE.AI”双引擎驱

动。TripoAI负责“从想法到模型”，系统实时生成3D模型；XONE.AI负责“从模型到场景”，让使用者在虚拟空间中操作实验。最后双向结合，让作品都能通过3D打印变成实物，形成“认知-实践-创造”闭环。

“孩子们说一句话，或者随手画一张草图，就能用系统生成3D模型，再戴上VR眼镜做互动实验，最后用3D打印出一个能摸到的实体作品。”刘斯为这样描述启梦科创的核心体验。

刘斯为告诉记者，这个项目不是卖课，而是帮一个地方建起一座能持续运转的AI科学教育基地。

为了让理念变成产品，团队在每一处细节中反复打磨。

最大的挑战是技术整合。“有的AI能力很强，有的就很‘菜’，只能一遍遍试，摸索出合适的脚本。”刘斯为说，脚本是整个课程的骨架，决定了学生在VR里能看到什么、操作什么。他们设计的宇宙探索课程中就曾遇到物理引擎的“翻车”——火箭发射位置和设想完全对不上，团队

资讯

300幅“星星的孩子”画作亮相 每一笔都是被看见的渴望

今日女报 / 凤凰网 (记者 江昌法) 5月31日，生命树孤独症儿童绘画作品展在李自健美术馆温情启幕。湖南省文史研究馆党组书记邱梦丹，湖南省残联原一级巡视员陈毅华等嘉宾出席开幕式。

邱梦丹在致辞中回顾了与湖南生命树自闭症儿童关爱中心的多年情缘。她表示，自己亲眼见证了孩子们在艺术疗愈中的成长蜕变，生命树的老师们用专业与爱心为孩子们撑起了蓝天，呼吁全社会给予孤独症儿童更多理解与关爱。

湖南生命树自闭症儿童关爱中心发起人刘晨蕾在开幕式上作了主题为“十年坚守，为爱前行”的演讲。她动情地说：“十年前，我卖掉了自己的房子，创办了生命树。十年如一日的坚持，只为让每一个特殊孩子

都能有尊严、有价值、有归属地生活。”

“非常惊艳，他们的画作充满了生命力！”市民江女士说道。走进展厅，细腻的线条、大胆的用色、天马行空的构图令人惊艳。《被整理好的旷野》层层叠叠的蓝、金、绿明亮舒展；《水上派对》里呆萌的鳄鱼、热情的乌龟充满童趣；《去海边玩》复刻了孩子记忆中温暖的海边场景。现场有家长带着孩子辨认画作里的物品，有市民在喜欢的作品前合影，也有老人驻足了解创作者的故事。

据悉，展览共设置“星之萌芽”“星之绽放”“星之希望”三大主题展区，全景展现孤独症儿童从早期干预、天赋发掘到融合成长的完整蜕变路径。

全国生殖超声大咖齐聚长沙，50余家医联体共护女性生殖健康

今日女报 / 凤凰网 (记者 李诗韵 通讯员 洪雷) 5月30日，由GE医疗主办、中信湘雅医院承办的“超G关爱·妇幼同行”女性生殖健康超声交流会在长沙顺利召开。会议汇聚全国生殖超声领域的权威专家与一线业务骨干，聚焦生殖超声规范化、精准化、智能化发展，围绕临床诊疗与质量控制等核心议题，展开深度学术交流。会议采用线上线下联动模式，吸引省内同仁及50余家医联体单位共100余人参与。

中信湘雅医院副院长、遗传中心主任谭跃球表示，生殖超声的标准化、精细化发展，是生殖医学高质量发展的重要基石。常态化的学术交流与质控建设，能够有效规范诊疗流程、精进技术水平，切实守护女性生殖健康，助力优生优育事业稳步推进。

会上，多位国内知名专家带来干货满满的专题分享。国家卫健委全国产前诊断

专家组专家、深圳市妇幼保健院李胜利教授深入解析早孕超声标准化流程与质控要点，明确精准筛查核心标准；广东高尚医学影像诊断中心程琦主任围绕子宫输卵管造影技术，详解操作规范与临床应用价值，为不孕诊疗提供精准影像参考；河北美和医院田密苏主任系统阐述宫腔常见病变的超声诊断与鉴别思路，有效提升临床诊疗精准度。同时，GE医疗发布智能化超声解决方案，以前沿科技助力生殖超声诊疗提质增效。

此次学术交流会的成功举办，有效推动了区域生殖超声诊疗技术标准化、同质化发展。与会专家一致认为，未来将持续深化院企合作与跨院学术联动，常态化开展技术交流与质控培训，持续精进生殖超声诊疗技术，以精准、优质的医疗服务护航女性生殖健康，助力我国生殖医学事业高质量发展。