

我创业 我快乐

把兴趣变成事业

◆常青 黑龙江哈尔滨



生动体验。

作为一个土生土长的北方“旱鸭子”，泳池水没少喝，游泳却始终没学会。于是我又动起念头：能不能做一款设备，让不会游泳的人也能体验水上运动的乐趣？就这样，我研发出UFILIGHT水中推进器——一款让“旱鸭子”也能轻松体验速度感的设备。兴趣是最好的老师，也让我坚持到了今天。

创业路上，挫折是常态。我们研发的水中推进器在首次向海水浴场交付时，第一批试用者是救生员。我拿着说明书一字一句地讲解，可海边嘈杂，那些专业术语和注意事项对方根本听不进去，交付一度陷入僵局。那一夜，我们紧急修改了产品内部程序，换成更直观的操作逻辑，最终成功交付。这次经历让我明白，技术再先进，也要让用户“用得上、用得好”。

2016年，我与师兄一同创立哈尔滨深度科技发展有限公司，专注于水上运动装备与科普文创产品的技术研发及成果转化。如今，我们的产品已远销海外，公司年营业额突破50万元。作为一名高校在读的青年创业者，我也收获了3项专利、2篇SCI论文。

我想对同样想创业的大学生说，从自己最熟悉的领域出发，把兴趣变成事业，坚持走下去，终会看到不一样的风景。

我是哈尔滨工程大学船舶工程专业的一名博士生，走上创业这条路，原因很简单：兴趣。

从小我就是个“模玩发烧友”，痴迷于亲手还原那些驰骋海洋的舰船。进入大学后，我发现许多自己钟爱的舰船题材模型市面上根本没有，恰逢3D打印技术兴起，便自学建模，亲手设计制作。

随着专业知识的积累，我对船舶设计与构造的理解越来越深。一次偶然的机会，我参与了中国科协的高校科学营活动，为高中生设计了一款舰船模型教具。看着同学们亲手组装、试航，我第一次感受到，专业不只是书本上的公式，还能变成触手可及的

在新技术场景中逐梦

◆张建 浙江杭州



我今年32岁，2016年毕业于中国计量大学计算机科学与技术专业，现任杭州炫眼信息科技有限公司董事长兼总经理，也是一名科技领域的资深创业者。

因为父母都是生意人，受家庭氛围影响，我从大一开始就没少“折腾”——开过淘宝店，闯过互联网大厂，也在事业单位工作过。但大学学习计算机专业的我，内心深处始终有个声音：技术驱动未来。数字孪生，正是我认为是的打开未来的“钥匙”。

当时，数字孪生技术门槛较高，需要大量资金投入和漫长的开发周期。大学毕业后，我用5万元大学生创业补贴作为公司启动资金，和一群志同道合的朋友，在租来的小办公室起步，白天跑客户，晚上敲代码。最终，我们自主研发的数字孪生Pass层引擎诞生，这个“技术底座”瞄准了当时的行业痛点，可实现快速部署。

以智慧交通为例，我们为嘉兴桐乡迎宾大道搭建了一条“数字化道路”，让一条虚拟的3D大道“活”了起来——车流如织，数据奔涌，毫米波雷达与激光雷达捕捉到的每一辆汽车、每一个行人，都在数字世界中有了精准的“分身”。这条“数字化大道”不仅能实时监测交通流量热力分布、拥堵指数，还能提前预警事件风险，从而提升交通治理效率。

作为国家高新技术企业和浙江省专精特新中小企业，我们公司的引擎产

品先后直接或间接在数字水利、数字交通、智慧工业、智慧城市等十几个领域近二百个应用场景落地应用。

创业过程中让我感到暖心的事，是自始至终得到当地政府给予的支持。从房租减免，到针对高端人才的培训，乃至各类创业相关的资金补贴，来自杭州市和钱塘区的各个部门工作人员，始终与我们保持着密切的联系，做到无事不扰，有求必应。

展望未来，我将目光投向智能网联和工业物联网领域，团队正在全力突破AI生成场景技术，未来将与智能网联、无人驾驶等领域深度融合，开拓更加广阔的应用前景。

（据《人民日报》海外版）

公益广告。

4月20日

二十四节气

正好清明连谷雨
一杯香茗坐其间

谷雨