

# 未来·青年说 | 筑青春之梦 绘奋斗底色

在盐南这片热土上，青年力量如破土春笋般蓬勃生长。当 90 后创业者周盟在城市浪潮中开拓商业版图，当王家红带着商业智慧回归乡村深耕研学梦想，他们用不同的奋斗轨迹，共同诠释着“青春与时代同频”的时代命题。从写字楼到田间地头，从创业突围到乡村振兴，青年的创造力正在激活城市发展的多元可能。今日我们聚焦两位青年代表的奋斗故事，看他们如何用热血与智慧书写属于他们的青春答卷。

## 周盟：90 后创业者的“破浪”征程

客户数从 1 到 100+，项目数从 1 到 1000+，营业额增长近 20 倍……在盐城大数据产业园，90 后创业者周盟用十年时间，将乐途文化打造成横跨旅游、新媒体、文创活动等领域的行业标杆。这位青年企业家，如何在时代浪潮中突围？让我们解码他的破局之道。

20 岁的周盟首次参加盐城职业规划大赛时，心中就埋下了创业的种子。23 岁那年，他带着“用旅游重构城市生活”的理想注册乐途文化，却迅速被现实泼了冷水——初创团队陷入“三无”困境：无资源、无业务、无案例。最艰难时，周盟甚至要自掏腰包支付工资。

“注册一家公司很简单，但是公司背后是每一个员工的生计和家庭的担子，放弃反而变得不容易。”回忆起创业初期，周盟的眼神依然坚毅，没有资源就主动拜访客户，拓展资源，没有成熟案例就模仿成功案例。周盟带领团队扎根本土需求，迅速调整业务方向，创新思路，在“守旧”与“求新”间寻求突破。

如今，从旅游到新媒体，再到文创活动、创意视频，乐途的版图已经铺开。而和商业增长同样珍贵的，是和青年的共同成长。现在周盟又多了一个特别的身份——高校创业导师，在盐城工业职业技术学院的教室里，周盟的课程总是座无虚席。“我们把商业实战经验转化为教学案例库，为同学们的职业规划提供指导和助力。”他说，当看到更多年轻的眼睛被点亮时，这是更炽热的力量。

从破茧到破浪，周盟的十年征程印证着：当青年创新基因与城市发展脉搏同频共振，便能激荡出属于这个时代的创业强音。“没有躺赢的赛道，只有全速奔跑的创业者。”谈及未来规划，周盟充满憧憬，他将继续扎根盐南这片热土和更多青年伙伴，一起用行动书写更多的青春答卷。



## 王家红：一场青春与乡村振兴的双向奔赴



在中南大有境广场运营集市，福兴村刘成刚书记晚上偶然路过项目，双方一拍即合，在这里创立了“童心河童趣成长营”研学基地。

市场需求不断升级，研学赛道的竞争也更加激烈，王家红深知必须推陈出新，让研学产品的主题和内容更加丰富、多元、有特色，所以，他设立的研学项目集亲子互动、团建拓展、研学旅游、休闲餐饮等多功能于一体并精心规划了种植研学区、养殖研学区、萌宠动物互动区等多个区域，让孩子们可以在这里亲近自然，参与诸如林中捡蛋、钓虾竞赛等趣味活动。王家红希望孩子们能够通过劳动实践感受大自然的魔力，在团队协作中收获成长的意义，让书本上的知识在田野间生根发芽。

此外，流动集市是他探索乡村振兴的另一种新尝试。每逢 1 日和 6 日，乡亲们都可以在“家门口”的集市摆摊位，让集市为乡亲们提供更多增收渠道，让大家的日子越过越红火。

当然，梦想不止于此，探索的脚步也从未停歇。接下来，他还计划扩展农村养老项目，希望通过高质量的养老服务，吸引更多城市老人回归田园，享受晚年时光。同时，他还将利用直播等新媒体手段，助力农产品销售，让更多人了解并爱上伍佑，让乡村焕发新的生机与活力。

他以满腔热情，扎根盐南，奉献青春热血。而回首这段创业的旅程，他经历了前所未有的挑战与蜕变，但也更加坚定了他的信念。

“乡村的未来，需要我们去守护，去创造，希望我的经历能够激励更多的年轻人，关注乡村、回到乡村、支持乡村，共同书写属于我们的乡村振兴篇章。”提及未来，王家红的眼眸里闪烁着坚毅的光芒。



盐南拥有广袤的乡村大地孕育着无限潜力与希望，许多青年人怀揣梦想来到这里，他们把积累的专业知识、商业技能和创新理念带到这里，用冲劲和干劲在乡村大地上书写属于自己的青春华章。“盐城童心河”童趣成长营主理人王家红就是其中一位，今天就让我们一起走进他的世界，了解他的奋斗故事。

王家红在过去的十多年里，主要负责中南商业地产的招商运营，虽然在商场“摸爬滚打”，但内心深处始终有一个声音在回响——回归田园，投身乡村振兴的浪潮。

盐南为孩子们提供了回归自然、自由奔跑的空间，加之丰富的乡村文化资源，独特的红色文化基因，这些都为研学项目的开展提供了宝贵的“素材库”。

而与伍佑福兴村结缘，始于一偶然。当时，王家红

## 以技术创新破局“氢”未来

（上接 1 版）氢能技术的突破需要产学研深度融合，而绿色低碳科创园正成为这场绿色革命的策源地。该项目聚焦氢纤维扩散层全流程技术研发，通过在钛毡结构设计、超细超长钛纤维制备、钛纤维自动气流成网、真空烧结成型等方面的工艺突破，提高制氢效率，降低成本，增强环保可持续性，推动电解水制氢技术进步，为制氢装备核心材料自主可控和氢能装备国产化提供重要支撑。

“氢纤维扩散层由无数根微米级钛纤维构成，这些纤维交织形成了无数个‘迷宫式’的微结构。该扩散层既要具备良好的导电性能，又要能够均匀分配水流，因此其产研难度较大。”华北电力大学制氢气体扩

散层中试平台生产技术总监张心周在接受记者采访时介绍道，其技术壁垒主要集中在钛纤维细度、结构均匀性和耐腐蚀性三个方面。目前，我们已在钛纤维的制备、气流成网、真空烧结等关键工艺上取得了突破，成功攻克了相关技术难题。经检测，我们现在制备出的钛纤维扩散层在结构均匀性、机械强度以及电化学性能方面，均已达到国际先进水平，中试平台建成后将加速工艺优化和规模化生产验证。

氢能产业需要跨学科、重实践的复合型人才。平台已在盐组建由教授、工程师和研究生组成的技术攻坚团队，将提供全球领先的钛板板与气体扩散层全流程解决方案，解决国内高端钛纤维气体扩散层进口依

赖问题，引领制氢核心材料技术发展。国科华创新材料（盐城）有限公司总经理张科表示“我们期望通过本项目的落地实施，逐步在盐城构建起氢能产业生态，从单一环节突破，延伸至全产业链的协同发展。我们的愿景是推动‘盐城造’氢能核心零部件走向国际市场，助力中国在全球绿色能源转型竞争中占据战略制高点，赢得产业话语权。”

目前，项目平台已进入试运行阶段，并初步实现年产 1 万平方米钛纤维气体扩散层的生产能力，有效满足国内外高端市场对高性能钛纤维气体扩散层的需求。张科表示：“我们将集中力量攻克新一代梯度化气体扩散层的技术，以适应未来制氢装备在高电流密度

运行场景下的技术要求，推动我国在该领域从技术跟随向技术引领的跨越。在技术创新方面，团队已申请十余项专利，并联合产业链上下游企业共同制定行业标准，加速该核心零部件进入国际产业链。同时，我们正积极与盐城本地氢能企业及上下游配套企业形成联动，积极招引更多企业入驻盐城，打造具有国际竞争力的盐城氢能产业集群生态。”

从实验室的“一张蓝图”到中试平台的“拔节生长”，随着华北电力大学制氢气体扩散层中试平台项目的推进，盐城有望在氢能赛道实现从“应用示范”到“技术引领”的跃升，为绿色低碳发展注入强劲动能。