



陈根秋： 把高标准 当做生命看待

记者 马欣宜

陈根秋与记者感慨，人生当真不可预料，总有意料之外的机会或际遇等在转角。2003年，在宁波大学就读国际贸易专业的陈根秋临近毕业，通过校招进入宁波南海化学有限公司实习。那个时候，他大概不会想到，对化学知之甚少的自己会与这个国内龙头粉末涂料助剂企业结缘，与之共度12年青春。更不会想到今天，他已经创办了自己的粉末涂料助剂公司。

大学里就读国际贸易专业的经历培养了陈根秋的开放商业视角，“不管是什么产品、什么行业，只要有出口需求，就有商业机会。”而他也意识到，自己欠缺的，是对所处行业及产品相关专业知识的积累。

不懂就学——初入行时，陈根秋比别人花更多时间学习。慢慢地，他从初出茅庐的职场新人，一步步走到总经理的岗位。然而，这时命运又跟他开了个玩笑，2015年，陈根秋的父亲在果园干活时意外受伤，导致高位截瘫。出于对父亲的担忧，陈根秋放下工作，专心照料父亲，暂时赋闲在家。也正是这个时候，在业务上打过交道并慢慢熟悉成为朋友的蒋超军和夏志中二人找到他，提出了创业的设想。陈根秋既有国际贸易的专业背景，又当过南海化学的总经理，多少积累了些资源。蒋超军在业内耕耘多年，对技术相对了解。夏志中扎根象山，可提供场地。这三位“宁波合伙人”互相优势互补，便合计整合资源办个粉末涂料助剂公司，也就是今天的维楷化学有限公司。

粉末涂料作为生产效率高、涂膜性能优良、生态环保型、可回收再利用的经济型涂料品种，在我国从上世纪90年代开始一直保持持续快速发展。目前，我国已成为世界上粉末涂料生产量增长速度最快、生产量最大的国家。而粉末涂料助剂，则是粉末涂料配方中一种必不可少的重要组成部分，是改善粉末涂料生产、施工或涂膜等某些方面性能的一类物质。其添加量相较树脂、固化剂以及颜填料要少得多，一般单一品种只占配方总量的千分之一到百分之五，但对粉末涂料性能的影响却极其重要。

有需求就有商机，这三位“宁波合伙人”看好的，就是粉末助剂行业的机会。“虽然因为市场与政策的不确定性，加上同业竞争，会给我们带来一些压力。但目前我们的发展还比较平稳，2018年产值近7000万元。2019年，我们的目标产值是1个亿。”维楷化学的董事长蒋超军表示。

陈根秋坦言，创业并不像他们最初计划那般一帆风顺。这两年，随着国家环保等各方面政策法规的变化，维楷化学的资本投入远超他们最初的预计，导致公司目前资金比较紧张。

优良的粉末涂料助剂应该具备加量少且效果明显、物理和化学性能稳定、不影响着色或其他性能、添加方便好分散、低毒甚至无毒、价钱合适等特性，因此，维楷的目标很清晰——研发出更好的粉末涂料助剂，通过修炼自己的核心技术去提高企业的竞争力。“维楷的诞生就是基于高标准，我们始终把高标准当做维楷的生命。未来，维楷将不断提高研发能力，逐渐建成产学研一体的发展模式。”



郑杨春： 牢牢掌握核心技术

记者 马欣宜

“我们是负资产起家的。”这是郑杨春对记者说的第一句话。细数自己的创业经历，自然有许多辛酸。2013年，郑杨春与丈夫一起创业，创立了庞大包装材料科技有限公司。没有启动资金，就刷信用卡，一切都以生存下来为前提。郑杨春只买了一台设备，同丈夫二人一个做账、一个送货。

“那个时候只能想方设法把成本压低。为了省点钱，我们连搬货都是亲自上阵。如果请人来搬的话，每吨要付10元。想想还是自己来。”就这样，这个家庭作坊式的小工厂摇摇晃晃地起步了，一步一个脚印，成就了今天两家注册公司8000万元产值的效益。

刚开始，除透明膜之外，郑杨春的小工厂也做纸箱等的包装材料。后来，她发现利用缠绕膜进行产品包装，可以有效降低使用成本。而缠绕膜具备较高的拉伸强度、抗撕裂强度，并具有良好的自粘性和优良的透明性，包裹物体美观大方，并能防水、防尘、防损坏。

郑杨春意识到，这张小小的透明膜应用领域非常广阔，货物托盘包装，如电子、建材、化工、金属制品、汽车配件、电线电缆、日用品、食品、造纸等行业的捆裹包装。而国内很多的领域还未涉及，已涉及的许多领域也未普遍使用。随着技术的发展和应用领域扩大，薄膜的生产量必将大大增长，其市场潜力是不可估量的。基于对市场前景的乐观预判，郑杨春开始专攻缠绕膜生产。

以客户的标准来要求自己，这是累年经营中郑杨春一直坚持的信念。而她持续思考的问题是，自家的缠绕膜有什么优势？市面上这么多同类产品，要怎样才能让自己的产品不被替代？而她找到的答案是，要牢牢掌握自己的核心技术。

2016年1月，宁波大名包装材料科技有限公司成立并入住浙江大学科技园宁波院区，和它的前身庞大包装材料科技有限公司相比，大名的主要任务是研发。

一片不起眼的透明薄膜也有许多讲究。拉伸度、黏度、透明度……其背后涉及到复杂的高分子知识和技术。2018年，在高新区相关工作人员的引导下，大名包装材料科技有限公司与浙江大学材料科学与工程学院的教授成功牵线，由大名提供资金用于科研，并享有研发成果的使用权。

目前，郑杨春夫妇正与浙大联合攻克防静电、有吸附力的缠绕膜生产技术。前端实验室研究着，后端生产设备不断尝试。“未来，我们想完全取缔现行薄膜使用的胶水，从而解决因此而产生的划痕、高成本等问题，为我们的客户提供更加优质的产品和服务。”郑杨春说。