



目录

一、企业概况	3
二、企业参与办学总体情况	4
三、企业资源	5
(一) 有形资源	5
(二) 无形资源	6
(三) 人才资源	8
四、企业参与教育教学改革	9
(一) 课程建设	9
(二) 实训基地建设	10
五、助推企业发展	11
(一) 容大人才培养体系搭建	11
(二) 赋能行业转型升级	11
六、问题与展望	11

表目录

表 1 容大生物研发中心取得的相关知识产权明细	6
表 2 公司参与编制的相关标准	8
表 3 公司近三年发表的期刊论文	8
表 4 人才资源表	8
表 5 “容大兴趣班”课程表	9

图目录

图 1 校企共建创新创业基地挂牌	13
图 2 “创新创业 健康向未来暨‘容大杯’创新创业大赛”宣讲会	13
图 3 企业专家为“容大兴趣班”现场授课	14

一、企业概况

深圳市容大生物科技股份有限公司是一家以生物技术为核心，以中医经络为基础理论，集研发、生产、销售、教育、服务为一体的国家级高新技术企业。

依托容大健康研究中心的高新生物技术，凝聚生物基因工程学等各领域专家们多年研发的智慧结晶，容大生物实现了功能肽与现代生物科技在美容护肤品、亚健康调理领域的成功应用。成功推出“金纳斯”“金因美”“金生缘”“青春纳斯”“金因康”“国韵”六大品牌，并建立“5+1+1”健康管理平台，为受损皮肤、肌肤抗老化、综合调理亚健康等提供解决方案，通过遍布全国的省级经销商，容大产品全面进入5000多家美容康体机构。经过二十多年的口碑积累，逐渐成为国内中高端大健康服务产业新锐企业。

容大人坚持做国人信赖产品，创中华民族品牌的初心，关注研发创新与投入，至今已连续四次获得国家级高新技术企业认证，2015年公司被授予“2014年广东省美容化妆品业影响力企业”称号，2019年容大生物正式被深圳市商业联合会吸收为副会长单位，韩敏董事长任副会长；同年容大生物荣获由中国国际美博会、中国百货业协会、中华全国工商业联合会美容化妆品商会颁发的《改革开放40周年——中国美业推动奖》；2022年容大生物登榜“专精特新中小企业”名单；同年当选深圳市中小企业发展促进会副会长单位；2023年容大生物荣获“深圳市自主创新百强中小企业”称号。

未来，容大生物将精细化研发专攻“新原料”“新中医”“新工艺”，探索亚健康调理新方向，深耕“5+1+1”平台，提供高品质、精细化的全生命周期管理方案。线上线下双向发力，健康美丽双项并举，通过渠道融合，提升用户粘性，构筑全渠道闭环，升级，升级服务链和供应链体系，引领新型消费提速发展。输出“前店后院”的连锁服务模式，布局战略样板市场，打造“美在东方”创业平台，孵化创业理想。与行业协同共生，赋能行业人才培养，进一步打通大健康服务业上下游资源，构建“万家连锁”政企合作，打造集居住、旅游、养老、康养为一体的“健康生态圈”。

二、企业参与办学总体情况

容大生物一直以来非常关注行业发展和人才培养，已与十多所专业院校开展校企合作，为行业输送 2000 多名优秀人才。2020 年开始与湖南食品药品职业学院在学生实习就业方面开展合作，2022 年起达成“订单班”合作协议，共计 199 名学生报名参加。2024 年 3 月，容大生物与湖南食品药品职业学院携手举办的“容大霜道体验中心”正式揭牌，双方在产教融合、校企合作方面迈出了坚实一步。“容大霜道体验中心”作为双方深度合作的重要成果，集实训、教学、创新创业于一体，为湖南食品药品职业学院的同学们提供了一个与产业前沿接轨的实践平台。

同年，双方合作举办了以“创新创业成就梦想，技能成就精彩人生”为主题的“创新创业 健康向未来暨‘容大杯’创新创业大赛”，

湖南食品药品职业学院高度重视创新创业教育改革，提前布局，搭建线上线下双平台，开展技能竞赛提升学生能力，加强校企合作拓宽大学生就业市场。容大生物致力推动大健康行业转型升级，不仅为行业创新技术添砖加瓦，也积极打造教育、培训、创业平台，为行业不断输送专业人才。本次大赛致力于培养具有创新意识和创业能力的高素质技术技能人才，校企双方将一同推动创新创业人才培育工作的开展，促进大健康行业高质量发展。

在专业课程建设方面，容大生物也积极参与并提供了优质课程、讲师、实践产品、奖学金等资源，并与中药学院合作开设“容大兴趣班”，旨在为学生提供专业的课程学习、实践机会和行业资讯，目前已有 120 多名学生报名参加。

三、企业资源

（一）有形资源

容大生物的培训基地及研发生产基地坐落于东莞市松山湖高新技术区，整个基地占地 10000 多平方米，总建筑面积近 40000 平方米，总投资 2 亿元人民币建成。

容大生物培训基地涵盖教室、实训室、食堂、宿舍、运动活动区等空间设施，可提供周期性专业培训。另与湖南食品药品职业学院共建的“容大霸道体验中心”也已投入使用，面向在校师生开放。

容大生物旗下研发基地坚持“以市场为导向，以企业为主体，以产业为基础，以科技创新为动力”，在高效的研发团队带领下，利用

现代设备、高新生物技术、优质原材料，发展成为行业内专门从事健康皮肤、亚健康皮肤保健领域中新材料、新方法研究及皮肤健康基础研究与应用性研究并举的研究中心。

容大生物的生产基地为了达到美容护肤品、亚健康调理品加工工艺的要求，利用现代设备、高新生物技术、优质的原材料，根据科学性、合理性、安全性的原则，严格按照行业要求，结合 GMPC 管理体系，建立了 30 万级、10 万级、百级洁净车间，制定了严格的质控规范，执行生产、加工、采购、包装、后勤及常规管理等流程，保证生产出具有安全性的高品质的产品。

（二）无形资源

技术开发：容大生物自 2012 年起持续获得“国家高新技术企业”的认定，2022 年被评为“创新型中小企业”，2023 年通过“专精特新中小企业”的认定，2024 年公司研发中心获批“广东省天然植物源先导化合物化妆品工程技术研究中心”。公司自成立之初深耕在大健康领域康体方向，不仅拥有自己独立的品牌，多款产品还获得深圳市老字号的称号，同时不断加强研发投入目前已取得 19 项发明专利，1 项实用新型专利，11 项外观专利，2 项软著。此外，公司还参与了 1 项国家标准的制定及 2 项团体标准的制定，并在核心期刊上发布了 4 篇相关的科研论文，具体情况如下：

表 1 容大生物研发中心取得的相关知识产权明细

序号	知识产权名称	专利号	类型	授权日期
1	一种含有植物抑菌多肽的功能组合物及其制备方法和应用	ZL201810195884.9	发明专利	2023/04/18

2	一种减少体脂率及体脂反弹的组合物及其制备方法和应用	ZL201810195182.0	发明专利	2021/07/13
3	一种含有诺丽果精油的美白防晒霜及其制备方法	ZL201610783591.3	发明专利	2019/01/29
4	一种诺丽酵素美白防晒霜及其制备方法	ZL201610777641.7	发明专利	2018/11/02
5	综合改善眼部活力的生物制剂及其制备方法	ZL201610270157.5	发明专利	2018/11/02
6	一种疏通乳房微循环养护自体腺胞的组合物及制备方法	ZL201510648477.5	发明专利	2018/04/17
7	具有防辐射、光保护防御功能的组合物及其制备方法	ZL201510004036.1	发明专利	2017/07/18
8	一种含有表皮生长因子的抗衰老组合物及其制备方法	ZL201310468795.4	发明专利	2017/01/11
9	一种用于调理脂肪代谢障碍人群的亚健康状态的组合物	ZL201510069103.8	发明专利	2016/11/30
10	一种可促进皮肤微生态平衡的组合物及其制备方法	ZL201310469004.X	发明专利	2016/06/22
11	一种祛除生长纹的生物护肤制品及其制备方法	ZL201110286779.4	发明专利	2016/06/22
12	促进皮肤水通道蛋白开启的组合物及其制备方法	ZL201310248241.3	发明专利	2014/07/09
13	促进自体前脂肪细胞分化及脂滴形成的组合物及制备方法	ZL201210574476.7	发明专利	2014/01/01
14	一种碧萝芷/rhEGF组合物护肤化妆品及其制备方法	ZL201010574440.X	发明专利	2013/07/10
15	提高皮肤耐受力的化妆品及其制备方法	ZL201210069613.1	发明专利	2013/05/01
16	一种水解蚕丝蛋白/rhEGF组合物护肤面膜及其制备方法	ZL201110354139.2	发明专利	2013/05/01
17	一种氨基酸洁面膏及其制作方法	ZL201010523235.0	发明专利	2012/12/19
18	一种以美洲荻尾草提取物为主要组分的护肤化妆品及其制备方法	ZL201110026764.4	发明专利	2012/04/18
19	一种可致循环相转变的超稳定乳状液的乳化剂	ZL200710025992.3	发明专利	2010/8/25
20	一种面膜包装盒与面膜组件	ZL202020803113.6	实用新型专利	2020/12/22
21	包装盒（舒心悦意迷你套）	ZL202230806262.2	外观专利	2023/06/13
22	包装盒（国韵亟妍精粹面霜）	ZL202230813227.3	外观专利	2023/03/28
23	包装盒（美在东方舒净套）	ZL202230457926.9	外观专利	2022/11/29
24	包装盒（美在东方轻享套）	ZL202230457933.9	外观专利	2022/11/29
25	包装盒（金生缘金生有缘小粉套）	ZL202230450545.8	外观专利	2022/11/29

26	包装盒（金生缘缘孝套）	ZL202230450463.3	外观专利	2022/11/29
27	包装盒（金生缘缘信套）	ZL202230450558.5	外观专利	2022/11/29
28	包装盒（金生缘金生有缘能量套）	ZL202230450465.2	外观专利	2022/11/29
29	化妆品包装盒（金因美舒节养护项目）	ZL202230214115.6	外观专利	2022/10/18
30	化妆品包装盒（金因美慕斯舒体项目）	ZL202230213761.0	外观专利	2022/10/18
31	化妆品包装盒（金纳斯风华套）	ZL202230214141.9	外观专利	2022/10/18

表 2 公司参与编制的相关标准

序号	标准名称	标准级别	标准编号	参与方式
1	化妆品中七种性激素的测定 超高效液相色谱-串联质谱法	国家	GB/T 34918-2017	主持
2	皮肤微生态调节型化妆品功效评价	团体	T/ZGKSL 002—2023	参与
3	粉底类产品	团体	T/SZS 4028—2020	参与

表 3 公司近三年发表的期刊论文

序号	时间	期刊	论文
1	第 45 卷 2022 年第 6 期	日用化学品科学	一种身体用霜的抗皮肤光老化机制研究
2	第 45 卷 2022 年第 10 期	日用化学品科学	一种皮肤调理用霜的生物安全性研究
3	第 36 卷 2023 年第 12 期	日用化学品科学	一种含天然植物降糖组合物身体用霜在血糖调节方面的作用及机理研究
4	2024 年 4 月第 2 期	香料香精化妆品	β 烟酰胺单核苷酸霜在经皮护理中的功效机制研究

（三）人才资源

人才优势突出，容大生物拥有校企合作骨干师资 3 名，一线优秀带教老师 3 名，一线带教师傅 10 名。具体明细如下人才资源表。

表 4 人才资源表

类型	师资简介
	韩敏，董事长，中华全国工商业联合会美容化妆品业商会常务副会长，全国中

骨干师资	医药职业教育集团副理事长，中国中小企业协会副会长，深圳市南山区第八届人大代表。深耕大健康产业二十余年，具备丰富创业实践经验。
	谢玮，湖南市场总经理，有十年以上美容养生行业经验。
	胡玲，湖南市场高级讲师，有八年以上的美容养生从业经验及培训经验。
带教老师	赵黎明，容大生物高级讲师，湖北中医药大学中医针灸专业本科学士学位，执业中医师，有十年以上美容养生行业经验。
	姜艺广，容大生物高级讲师，国家高级营养师、保健按摩师，有八年以上的美容养生从业经验，培养数百名从业学员。
	李甜，容大生物高级讲师，国家中级经济师资格，曾任职于世界十大化妆品公司，10年美容化妆品行业从业经验，丰富的销售管理及培训经验。
带教师傅	10名，公司为每位参加见习、实习的学生安排一对一的带教师傅，负责在见习、实习期间对学生进行专业的指导带教和考核，他们均具备中医、医学美容技术等专业院校教育背景，且个人工作表现优秀，带教过程中可持续关注学生心理状态及学习成长，定期进行面谈、培训、考核，帮助学生快速适应工作环境。

四、企业参与教育教学改革

（一）课程建设

结合学校教学计划，容大生物积极参与中药学院中医养生保健专业课程体系的完善，以“容大兴趣班”形式发挥校企双方资源共享，派驻企业讲师进校园，围绕中医养生、手法技能、公众演讲、职业规划等课题进行线上线下授课，理论与实操并重，力争实现课程内容与实际工作接轨。具体课程内容见下表：

表5“容大兴趣班”课程表

课程名称	课程类型	课程内容
企业文化	线上课	容大企业文化、核心竞争力

八大腺体		人体主要腺体介绍
十二经络		基础经络专业市场化语言教学
一片叶子的修行		如何在活动中做好主持、公众演讲技巧
背部诊断		通过背部不同分区，以基础望、触等诊断挖掘客户需求
冬病夏治		中医养生课程
职业规划		美容行业的工作意义
PPT 制作与美化		职场必备技能 PPT 制作
容大内训课		初级督导老师成长必备课程
实操坊——关爱你的关节流程 1	实操课	认识关节，了解如何养护关节
行业解读	专家课	大健康行业解析
实操坊——关爱你的关节项目 2	实操课	认识关节，了解如何养护关节
职业素养与职业心态	专家课	如何成为合格的职场人
实操坊——关爱你的关节考核 3 (学生互考)	实操课	考核
职业礼仪	专家课	职场中的日常礼仪
实操坊——关爱你的关节考核 4 (老师考)	实操课	考核
做一件有意义的事	专家课	职业规划
霜道体验中心工作实践	操作练习	实操实践

(二) 实训基地建设

容大生物与湖南食品药品职业学院合作共建了大学生实训及创新创业孵化基地暨“容大霜道体验中心”，2024年容大生物为“创新创业 健康向未来暨‘容大杯’创新创业大赛”承办方湖南食品

药品职业学院中药学院获奖的学子捐赠比赛奖品，实际投入近三十万元，用于场地装修、设备及实训耗材的购买，未来将继续追加二十万元的产品支持实训课程的开展，并派驻企业讲师继续跟踪指导。

五、助推企业发展

（一）容大人才培养体系搭建

容大生物依托教育中心培训基地，配备广阔教学空间，尖端教学设备，以及专业教学团队，致力于为在職员工及实习生提供全面系统的培训课程。针对实习生，容大生物特别设计了一套综合性的岗前培训计划，旨在从专业知识、技术技能、企业文化、业务流程到销售策略等多个维度进行全方位赋能。该培训计划旨在加速实习生的职业成长，使其能够迅速适应工作环境，实现个人与企业的共同发展。

（二）赋能行业转型升级

传统大健康行业存在部分夸大宣传、引导消费等乱象问题，容大生物一直以“用我们的责任与良知，换行业一片净土，助推行业转型升级”为企业责任，秉承“做国人信赖产品，创中华民族品牌”的初心，为行业赋能提供专业化提升培训，向行业输送更多有热情，有想法，有诚信的专业人才，推动行业向健康服务业转型升级。

六、问题与展望

初期人员流失率高。市场督导类型岗位具备一定综合性、挑战性，对实习学生而言，前期适应难度较大，学习内容偏多，易产生“逃避”心理，难以坚持下来。因此企业在人才培养过程中还需采取相应措施帮助学生快速成长，顺利实现学生由学校向职场的转变。

1. 强化岗前培训与心理辅导：针对市场督导岗位的特点，不断优化完善岗前培训方案，同时加强心理辅导，帮助他们建立正确的职业心态和应对工作压力的能力。

2. 明确职业发展路径：为实习生制定清晰的职业成长规划，增强他们对工作的价值认同感，通过职业发展规划，让实习生看到个人成长与企业发展的结合点。

3. 优化激励与关怀机制：企业应建立和完善激励机制，包括物质和精神激励，以提高实习生的工作满意度和留职意愿。同时，关注实习生的心理状态，加强企业文化的内化与传承，提升其归属感和认可度。

相信通过校企双方共同努力，容大生物与湖南食品药品职业学院的合作定会迈上一个新台阶，将为大健康产业培养更多更好的技术技能人才，将进一步助力大健康产业高质量发展。



图 1 校企共建创新创业基地挂牌



图 2 “创新创业 健康向未来暨‘容大杯’创新创业大赛”宣讲会



图3 企业专家为“容大兴趣班”现场授课

