



嫦娥生物股份

CESWGF.COM

嫦娥生物股份

慢病新技术研究与应用平台





嫦娥生物股份
CESWGF.COM



目录

CONTENTS

· 嫦娥生物简介 01

· 嫦娥生物赛道 02

· 嫦娥生物科学 03

· 嫦娥成果应用 04

· 嫦娥生物价值 05



嫦娥生物股份
CESWGF.COM



01. 嫦娥生物简介



嫦娥生物股份

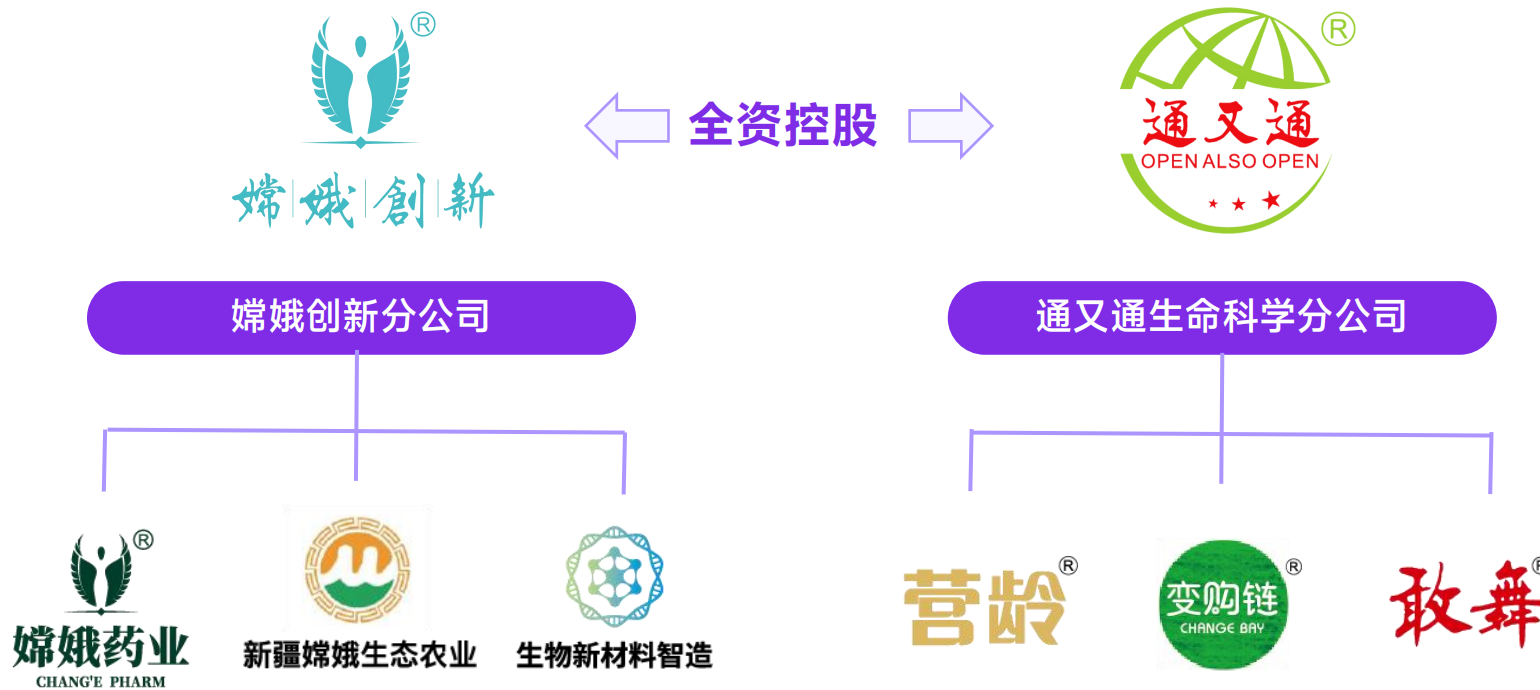
湖北嫦娥生物股份总部在中国光谷生物城，位于武汉东湖国家自主创新示范区。

光谷生物城



光谷生物城聚集各类生物企业3000余家，其中世界500强8家，主板上市28家、新三板上市27家；集聚了31个中外院士项目、34位国家级高层次人才。

嫦娥生物股份紧邻“武汉大学、华中科技大学、华中农业大学、武汉理工大学、湖北大学”等研究基地，地理位置得天独厚。



嫦娥历程

2014.3



武汉嫦娥医学抗衰老机器人
股份有限公司成立

2018.3



嫦娥创新（武汉）生物科
技有限公司成立

2019.12



湖北嫦娥生物股份
有限公司成立

2022.6



营龄（武汉）生物
科技有限公司成立
武汉敢舞科技有限
公司成立

2016.12



武汉嫦美科技有限
公司成立

2019.8



变购（武汉）物联网
科技有限公司成立

2022.4



通又通（武汉）生命科
学有限公司成立



嫦娥生物股份
CESWGF.COM



02. 嫦娥生物赛道

专注：非医药慢病调理技术研究与技术应用

PART 02

湖北嫦娥生物股份

嫦娥生物股份是一家“专注慢病非医药干预技术研究”的专精特新科技小巨人企业，属密集技术驱动型企业。

规模：

1 家专精特新小巨人企业

1 家国家级孵化器

2 家湖北省规上企业

5 家“光谷瞪羚”企业

6 家高新技术企业

4 个研究中心



30亿

总资产估值



7家

控股实体



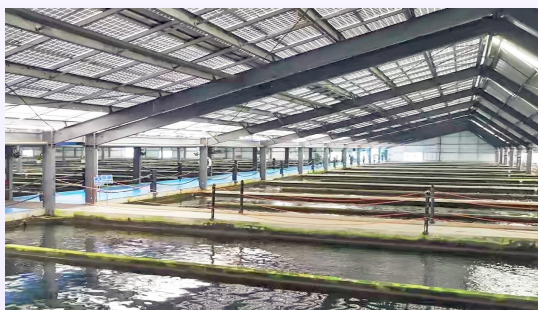
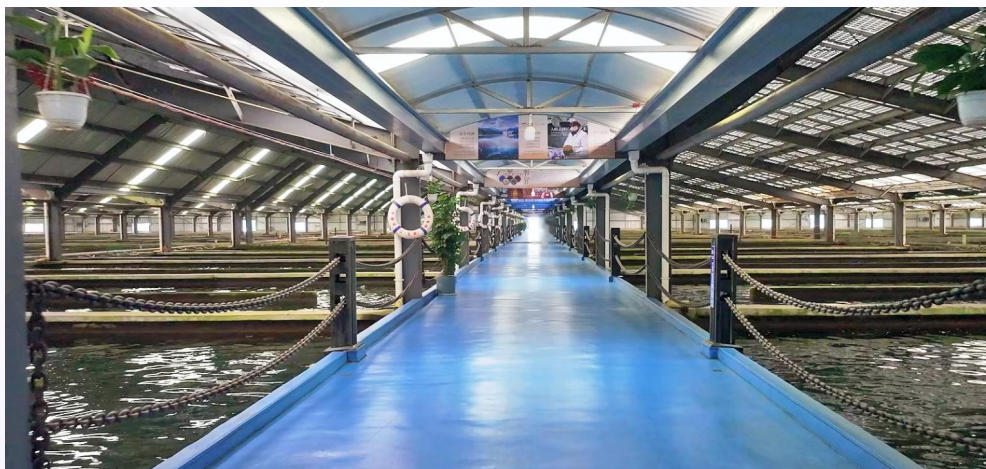
3个独立的技
术验证平台



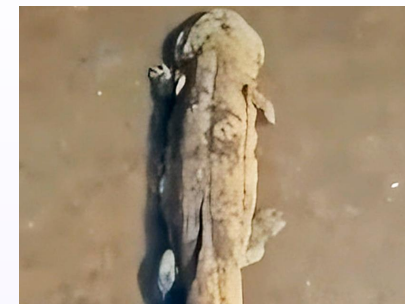
4座联合

原材料基地





鲑鱼全产业链应用开发基地



大鲵养殖基地（实验基地）



新疆生态原材料种植基地

罗田茯苓种植基地

嫦娥 药业

嫦娥生物股份拥有先进的生产设备和生产线，能够高效地生产和供应产品，确保产品的稳定性和可靠性。





嫦娥生物股份
CESWGF.COM



03. 嫦娥生物科学

嫦娥科研矩阵



10年来，公司先后与20余所高校、专家团队开展专项产学研立项课题，针对亚健康、慢病问题探索“攻克、调理与治疗、康复”新技术。

三位一体

研发矩阵



通过三位一体的研发矩阵，成功将高校专家的课题成果通过产学研的路径，由企业组织销售行为来转化科研成果落地。





李德仁

中国科学院院士
中国工程院资深院士
国家最高科学技术奖获得者
国际欧亚科学院院士
测绘遥感信息工程国家重点实验室学术委员会主任
武汉市科学技术协会主席
武汉·中国光谷首席科学家



俞梦孙

中国工程院院士
航空医学和生物医学工程专家
中国人民解放军空军军医大学空军航空医学研究所航空
医学工程研究中心主任
博士生导师



部分专家团队



余龙江教授



余龙江

华中科技大学教授、博士生导师，现任生命科学与技术学院副院长，资源生物学与生物技术研究所所长，教育部全国高校生物技术与生物工程分教指委委员，教育部新世纪优秀人才，生物技术国家特色专业、国家级教学团队及发酵工程国家精品课程和细胞生物学省级精品课程的负责人，湖北省突出贡献专家及首届新世纪高层次人才。

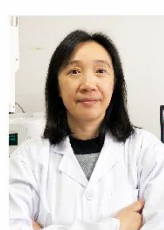
敖明章教授



敖明章

华中科技大学副教授，湖北省科技自主创新岗特聘人，湖北省科技特派员，中国药理学会会员，国家自然科学基金通讯评审专家。
研究方向：天然产物开发与应用。擅长系统开展动植物资源和微生物资源功效成分的提取、分离纯化和功效评价，并开发相应的健康产品、保健品、化妆品和药品。研究成果获湖北省科技进步一等奖。

黄文教授



黄文

华中农业大学食品科技学院教授，博士生导师。华中农业大学食品科技学院药食同源资源开发与利用团队带头人；湖北省毒理学会理事；湖北省科学技术协会理事；湖北省食用菌协会理事；湖北省农产品深加工及综合利用创新团队主要成员。

陈守文教授



陈守文

湖北大学生命科学学院教授，博士生导师，湖北省环境微生物工程技术研究中心主任，团队负责人。国家百千万人才工程入选者，国家有突出贡献中青年专家，国务院政府特殊津贴获得者，教育部新世纪人才，湖北省先进工作者。

刘智教授



刘智

微生物学博士，华中科技大学生命科学与技术学院教授，博士生导师，国家级人才计划入选者，中国抗癌协会肿瘤与微生态专业委员会委员，湖北省免疫学会肿瘤与微生态专业委员会副主任委员，湖北省生物信息学会微生物信息学专委会委员，湖北省药理学学会药理研究与转化专委会常务委员，“3551光谷人才计划”创业人才。研究成果获“国家新产品”和“国家科学技术进步二等奖”等。

刘新华教授



刘新华

武汉理工大学教授、博士，加拿大达尔豪斯大学访问学者，中国计算机学会会员，湖北省通信学会会员。主要从事无线网络通信与智能感知、机器学习与大数据处理、移动互联网与云计算、物联网与智能控制等研究和开发工作。

樊锋凯博士



樊锋凯

华中科技大学生物医学工程博士，申请发明专利十多项，从事活性多肽的基础研究及应用推广，包括古生物鲟鱼多肽功效的研究、各种抗衰美颜肽的配方应用等；皮肤微生态及精准护肤管理专家。

张俊萍博士



张俊萍

理学博士，高级工程师，执业药师，高级营养师。中华中医药学会会员，中国科学家论坛成员，中国管理科学研究院特约研究员，湖北省卫生厅卫生监督局特约监督员。从事药品、保健食品研发、生产质量管理、技术工作近三十年。

作为奋斗于高技术领域的企业，目前已汇聚国家“千人计划”专家5名，“3551”专家17名，留学回国博士66名参与亚健康、慢病全学科研究。



十年深耕 百项新奇特成果

10余年来，公司先后于20余所高校、知名专家团队开展产学研联合行动。针对亚健康慢病问题发明创造新技术、新方法，目前共获得了430余项知识产权，包括高附加值发明专利技术50余件。其中52余项科研成果进入应用，持续在研课题62余项。

52 项应用转化

62 项在研课题

103 件发明授权

50+ 件高附加值发明专利

430+项 知识产权



定期举办有影响力的学术会



嫦娥生物股份10周年科技成果表彰大会合影留念

2024.01.20.中国光谷



已举办六场国家级科研交流盛会





嫦娥生物股份
CESWGF.COM



04. 嫦娥成果应用

为 B 端、团体组织提供供应链整体解决方案

PART 04

品牌矩阵 -- 古得宁|敢舞 通又通|刚武



亚健康调理新技术专用品牌



慢病调理新技术专用品牌

健

康

快乐

美丽



生物疗愈创新酒品牌



美颜抗衰老产品专用品牌



古代物基因产业



名植物基因产业



太空菌产业



特妆抗衰产业

古生物高值应用产业链规模



年生产古生物原料

2000吨

年酶解古生物小分子

原料**200吨**

5个“唯一”的鲟鱼低聚肽

唯一

由十余位教授（千人计划）/百余名博士参与研发的生物高科技动物肽产品

唯一

平均分子量500道尔顿的小分子低聚肽动物肽产品

唯一

针对免疫调节，完成细胞实验、动物实验、获得应急临床批件的动物肽产品

唯一

入选湖北武汉新冠防疫应急专项的动物肽产品

唯一

从鲟鱼养殖/多肽研发/产品应用全产业全闭环原材料养殖严控符合欧盟标准的动物肽产品

下游自有销售渠道——政府供应商、抗疫指定物资、企业供应链、政府及企业专品定制等

塔克拉玛干大沙漠

肉苁蓉高值应用全产业链



新疆·万亩肉苁蓉基地



新疆·沙棘林



新疆·核桃种植基地

上游

新疆荒漠生态种植基地，地区种植规模 **10**余万亩

中游

研发团队及自有冻干技术，年产冻干 **800**吨

下游

供应链渠道，沙产业年产值预估可达约 **10**亿元

部分产品展示：



冷榨核桃油



双燕肽精华片



双燕燕窝阿胶核桃糕



刺梨生物基材料



茯苓生物基材料



黄酮生物基材料

茯苓全产业链标准体系 构建及产品研发

国家十三五重点研究课题

国家十三五课题是中国在“十三五”期间为推动经济社会全面发展和进步所设立的一系列重要科研项目和规划前期研究重大课题。这些课题的实施和研究成果的取得，不仅促进了相关产业的发展 and 升级，也推动了国家经济社会的整体进步和全面发展。

附件 1

技术（开发/咨询/服务）合同

项目名称：高活性茯苓多糖研制及其在健康产品中的应用与开发

甲 方：嫦娥创新（武汉）生物科技有限公司

乙 方：华中农业大学

签订时间：2022年5月20日

签订地点：华中农业大学

履行期限：自2022年5月20日起 至2025年5月20日止

华中农业大学科学技术发展研究院制

课题编号：2017YFC1703006

密 级：公开

国家重点研发计划 课题任务书

课题名称：深度开发茯苓大健康产品

所属项目：茯苓全产业链标准体系构建及产品研发

所属专项：中医药现代化研究

项目牵头承担单位：湖北省中医院

课题承担单位：华中农业大学

课题负责人：黄文

执行期限：2018年01月至2021年12月

中华人民共和国科学技术部制

2018年02月26日



嫦娥飞天计划--太空菌产业

嫦娥10株独立产权益生菌被“中国航天集团、中科院、中国种子集团、中国发酵研究院”列为国家科考项目，获国防科工局同意与2024年搭载返回式卫星送入太空轨道进行为期 13.5天的搭载飞行。通过太空微重力繁育与诱导，成为“功能性更强大，社会价值更突出”的太空特异性功能菌。



项目名称	用于研究代谢综合征的菌株航天育种计划		
基本信息	单位名称	湖北嫦娥生物股份有限公司	
	单位性质	<input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 政府机构 <input type="checkbox"/> 事业单位	
	单位地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区高新 城创新园 C4 栋	
	联系人	刘智/林国华	电话
			邮箱
项目类型	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究	项目来源	<input checked="" type="checkbox"/> 国家项目 <input checked="" type="checkbox"/> 省部级

嫦娥生物保藏菌种（截止2024年09月05日）

	序号	菌种	拉丁文名	编号	保藏编号
嫦娥创新	1	副干酪乳杆菌	<i>Lactobacillus paracasei</i>	CEKS010	M 2023136
	2	内氏放线菌	<i>Actinomyces naeslundii</i>	CEKS011	M 2023137
	3	长奈瑟菌	<i>Neisseria elongata</i>	CEKS012	M 2023138
	4	口腔链球菌亚种	<i>Streptococcus oralis</i> subsp. <i>Tigurinus</i>	CEKS013	M 2023139
	5	奥利斯放线菌	<i>Actinomyces oris</i>	CEKS014	M 2023140
通又通	1	副干酪乳杆菌	<i>Lactobacillus paracasei</i>	OAO1100	M 2023141
	2	凝结魏茨曼氏菌（凝结芽孢杆菌）	<i>Weizmannia coagulans</i>	OAO1166	M 2023142
	3	酿酒酵母菌	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	OAO1188	M 2023143
	4	索氏海洋杆菌	<i>Oceanobacillus sojae</i>	OAO1199	M 2023144
	5	劳氏芽孢杆菌	<i>Paenibacillus lautus</i>	OAO1177	M 2023145
嫦娥生物股份	1	紫红曲霉	<i>Monascus purpureus</i>	CESWGF001	M 20231512
	2	酿酒酵母菌	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	CESWGF002	M 20231513
	3	副干酪乳杆菌	<i>Lactobacillus paracasei</i>	CESWGF003	M 20231514
	4	植物乳直杆菌	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i>	CESWGF004	M 20231515
	5	动物双歧杆菌乳亚种	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i>	CEGF005	M20241079
	6	动物双歧杆菌乳亚种	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i>	CEGF006	M20241080
	7	长双歧杆菌长亚种	<i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>longum</i>	CEGF007	M20241133
	8	唾液联合乳杆菌	<i>Ligilactobacillus salivarius</i>	CEGF008	M20241111
	9	植物乳直杆菌	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i>	CEGF009	M20241590
	10	植物乳直杆菌	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i>	CEGF0010	M20241591
	11	植物乳直杆菌	<i>Lactiplantibacillus plantarum</i>	CEGF0011	M20241701
	12	枯草芽孢杆菌	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i>	CEGF0012	M20241702

自主知识产权
功能性菌株

22株

嫦娥生物股份&华中科技大学 益生菌应用产学研共建立项合同

立项名称:

益生菌益生元应用研究立项与产品验证、功效评价课题

甲方: 湖北嫦娥生物股份有限公司

乙方: 华中科技大学

签订时间: 2023年5月20日

签订地点: 华中科技大学生命科学院

履行期限: 2023年6月1日起至2025年5月31日

嫦娥生物股份&华中科技大学 益生菌应用产学研共建立项合同

立项名称: 促进细胞再生微生物研发

甲方: 湖北嫦娥生物股份有限公司

乙方: 华中科技大学

签订时间: 2024年3月15日

签订地点: 华中科技大学生命科学与技术学院

履行期限: 2024年5月1日起至2026年4月30日

嫦娥生物股份与华中科技大学生命学院、华中农业大学微生物国家工程研究中心、明德生物股份联合筹建湖北省益生菌工程中心

刚武酒品牌—诚邀全域招商加盟

刚武酒®
BRAVE AND STRONG

43度刚武酒



代谢快，伤害少，抗衰老

52度刚武酒



减害降伤，化损增益

60度刚武酒



高而不烈，入口柔顺爽喉

- 2019年湖北省发明协会新锐发明奖
- 刚武酒荣获国际酒类(中国)大奖赛金奖(2021)
- 编撰图书《刚武酒创新与探索》正式出版
- 刚武酒获“中国创新名酒”证书(2022)
- 刚武酒入选2021年度“百项亚健康中医调理技术”



五项创新专利



一种降低高度白酒肝损伤的白酒熟化工艺
(ZL 2021 1 0399187.7)

一种具有抗衰作用的富硒鲟鱼骨肽提取方法及产品
(ZL 2019 1 0468085.9)

鲟鱼蛋白肽在制备免疫调节剂中的应用
(ZL 2020 1 0082066.5)

一种具有补肾益阳作用的鲟鱼骨肽酒其制备方法及应用
(ZL 2020 1 0586231.0)

鲟鱼骨肽在制备神经保护剂中的应用及产品
(ZL 2020 1 1249424.3)

古得宁品牌 38项前沿强身健体技术 全域全案 加持



鲟鱼软骨低聚肽



鲟纳茯微囊精粹片



纳豆刺梨膳食肽片



鲟鱼蛋白肽



嫦娥精华片



嫦娥双稀膏



鲟鱼骨肽酒



通又通品牌 28项先进慢病调理技术 全域全案 加持



大鲵低聚肽



低聚活性肽



通又通特殊膳食



如益分子



泰福康膳食营养片



沙棘油软胶囊



博思牌纳豆胶囊



以**生物**科技之功，解**美颜**衰老之忧



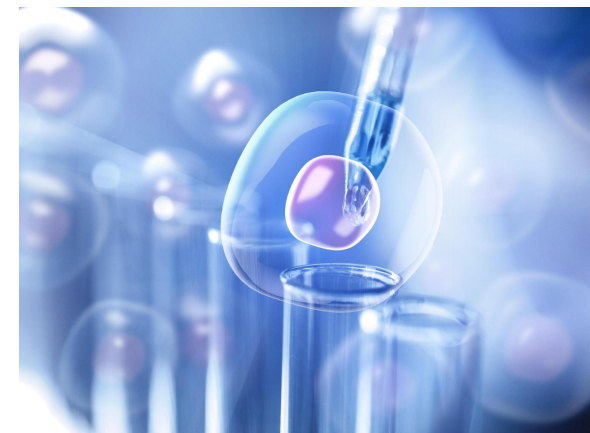
敢舞亮肤水光抗皱精华液

特妆产品定制



敢舞焕颜抗皱系列套盒

抗衰老妆品定制





再生医学业务



外泌体、干细胞

为B端提供供应链整体解决方案





	
国家药品监督管理局 特殊化妆品注册证	
产品名称	敢舞牌美白淡斑抗敏精华液
产品类别	祛斑美白类
注册人	武汉敢舞科技有限公司
住所地址	武汉市东湖新技术开发区九峰街道高新大道666号光谷生物城C4-中-1005
生产信息	1.委托境内生产 生产企业名称1: 广东海通药业有限公司 住所地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号 生产地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号2栋1楼、2楼、3楼B区、8楼 生产许可证编号: 粤妆20170570 2.委托境内生产 生产企业名称2: 同康国际生物科技(广州)有限公司 住所地址: 广州市黄埔区华峰路8号自编五楼201房 生产地址: 广州市黄埔区华峰路8号自编五楼201房A区 生产许可证编号: 粤妆20230072
审批结论	经审核, 该产品符合《化妆品监督管理条例》的有关规定, 准予批准。
注册证号	国妆特字20248309
批准日期	2024年09月06日 注册有效期至 2029年09月05日
备注	国家药品监督管理局未组织对本产品所称功效进行审核, 本注册证不视为对产品所称功效的认可。
	
国家药品监督管理局电子证照 https://eprf.nmpa.gov.cn 2024-09-06 10:04	

	
国家药品监督管理局 特殊化妆品注册证	
产品名称	敢舞牌美白淡斑抗敏乳
产品类别	祛斑美白类
注册人	武汉敢舞科技有限公司
住所地址	武汉市东湖新技术开发区九峰街道高新大道666号光谷生物城C4-中-1005
生产信息	1.委托境内生产 生产企业名称1: 广东海通药业有限公司 住所地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号 生产地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号2栋1楼、2楼、3楼B区、8楼 生产许可证编号: 粤妆20170570
审批结论	经审核, 该产品符合《化妆品监督管理条例》的有关规定, 准予批准。
注册证号	国妆特字20248333
批准日期	2024年09月06日 注册有效期至 2029年09月05日
备注	国家药品监督管理局未组织对本产品所称功效进行审核, 本注册证不视为对产品所称功效的认可。
	
国家药品监督管理局电子证照 https://eprf.nmpa.gov.cn 2024-09-06 10:10	

	
国家药品监督管理局 特殊化妆品注册证	
产品名称	敢舞牌美白淡斑抗敏水
产品类别	祛斑美白类
注册人	武汉敢舞科技有限公司
住所地址	武汉市东湖新技术开发区九峰街道高新大道666号光谷生物城C4-中-1005
生产信息	1.委托境内生产 生产企业名称1: 广东海通药业有限公司 住所地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号 生产地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号2栋1楼、2楼、3楼B区、8楼 生产许可证编号: 粤妆20170570
审批结论	经审核, 该产品符合《化妆品监督管理条例》的有关规定, 准予批准。
注册证号	国妆特字20248330
批准日期	2024年09月06日 注册有效期至 2029年09月05日
备注	国家药品监督管理局未组织对本产品所称功效进行审核, 本注册证不视为对产品所称功效的认可。
	
国家药品监督管理局电子证照 https://eprf.nmpa.gov.cn 2024-09-06 10:11	

	
国家药品监督管理局 特殊化妆品注册证	
产品名称	敢舞牌美白淡斑抗敏面霜
产品类别	祛斑美白类
注册人	武汉敢舞科技有限公司
住所地址	武汉市东湖新技术开发区九峰街道高新大道666号光谷生物城C4-中-1005
生产信息	1.委托境内生产 生产企业名称1: 广东海通药业有限公司 住所地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号 生产地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号2栋1楼、2楼、3楼B区、8楼 生产许可证编号: 粤妆20170570
审批结论	经审核, 该产品符合《化妆品监督管理条例》的有关规定, 准予批准。
注册证号	国妆特字20248338
批准日期	2024年09月06日 注册有效期至 2029年09月05日
备注	国家药品监督管理局未组织对本产品所称功效进行审核, 本注册证不视为对产品所称功效的认可。
	
国家药品监督管理局电子证照 https://eprf.nmpa.gov.cn 2024-09-06 10:29	

	
国家药品监督管理局 特殊化妆品注册证	
产品名称	敢舞牌美白淡斑抗敏眼霜
产品类别	祛斑美白类
注册人	武汉敢舞科技有限公司
住所地址	武汉市东湖新技术开发区九峰街道高新大道666号光谷生物城C4-中-1005
生产信息	1.委托境内生产 生产企业名称1: 广东海通药业有限公司 住所地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号 生产地址: 广州市白云区钟落潭镇广陈路19号2栋1楼、2楼、3楼B区、8楼 生产许可证编号: 粤妆20170570
审批结论	经审核, 该产品符合《化妆品监督管理条例》的有关规定, 准予批准。
注册证号	国妆特字20248315
批准日期	2024年09月06日 注册有效期至 2029年09月05日
备注	国家药品监督管理局未组织对本产品所称功效进行审核, 本注册证不视为对产品所称功效的认可。
	
国家药品监督管理局电子证照 https://eprf.nmpa.gov.cn 2024-09-06 10:22	

产品类别 祛斑美白类

获批15件特殊化妆品注册证, 专攻功能性祛斑美白、消炎与抗衰



嫦娥生物股份
CESWGF.COM



05. 嫦娥价值赋能

更专业

十年的陪跑扶商经验

更权威

产品背书科研化

更规范

拥有国家一级协会背书

更系统

慢病干预及调理

更安全

药食同源 妆食同源

更稳定

源头基地，自有专利，专家团队

更长久

品牌化路线

01

产品赋能——全技术加持

专家天团，研发专利
靶向聚焦，起效快
易聚客、复购强，业绩飙升

02

团队赋能——免费培训支持

专业营销策划团队；
实战落地扶商团队-收新、转化、成交、转介一条龙的实战赋能

03

产业赋能——为您做增量

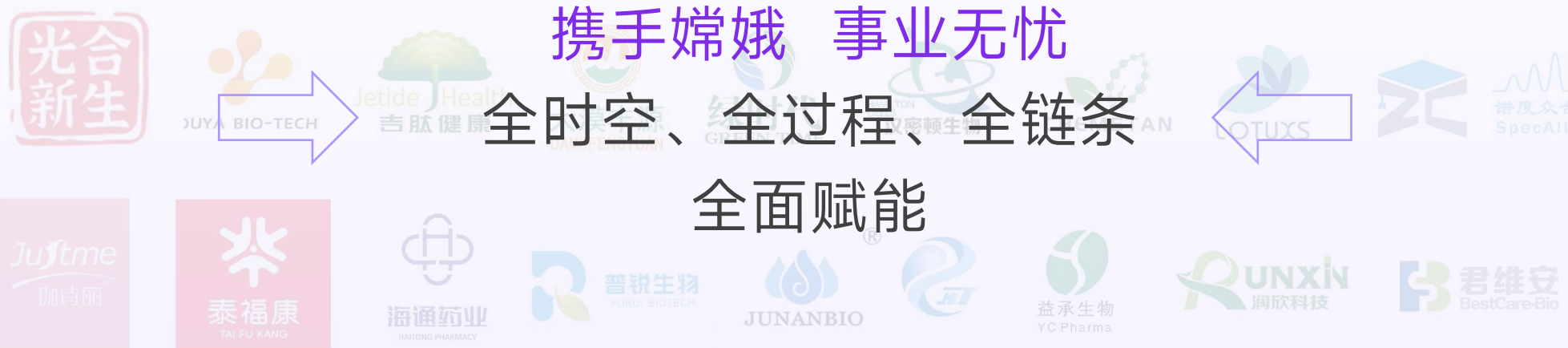
CDMO全产业链一站式解决方案
系统扶持，简单易落地
提供品牌输出四大系统-运营系统、培训系统、课程系统、落地系统

04

营销赋能——低成本创业

特色爆点营销+互动营销+造势营销
针对性强，参与度高
流程精细，轻松销售
高团购率，平稳回仓

成功扶持赋能公司200家



携手嫦娥 事业无忧
全时空、全过程、全链条
全面赋能

部分名优特产业链&商务合作负责人



商务合作：18971567105



商务合作：18365200001



商务合作：18971102718



商务合作：18186319916

全过程赋能

健康产业群

做精业务
做强企业
做大增量



嫦娥生物股份
CESWGF.COM

专注于慢病非医药干预技术

Focus on non-medical intervention techniques for chronic diseases

