



C-LUMINARY BIOTECH

携光

携手共创光明未来

携光集团

招聘简介

仅限携光招聘使用



C-LUMINARY BIOTECH

携光

携手共创光明未来



1

走进携光

2

携光待遇

3

加入携光



C-LUMINARY BIOTECH

携光

携手共创光明未来

01

走进携光



公司简介



总部位于天府之都-成都，是一家专业从事**体外诊断试剂及核心原材料研发和生产**，并为客户提供**一站式解决方案**的集**创新研发、规模生产、质量控制、物流仓储和市场营销**为一体的现代化**高科技企业**。

拥有**4000平米的双研发中心**（成都、苏州），**5000平米的双生产基地**（成都、湖南），**核心研发团队**均来自国内外知名**上市公司及科研机构**。公司提供的一站式解决方案，已成为体外诊断产品一站式解决方案的**顶级供应商**。同时，公司建立的以**化学发光为主的技术平台**，已开发了100余种自身抗体定量检测试剂盒以及50余种过敏原检测试剂盒，已经成为在**自免及过敏诊断领域国内领先企业**。

——IVD行业领先企业

体外诊断



IVD (In-Vitro Diagnosis) ，在**人体之外**，通过对**人体样本**（血液、体液、组织等）进行**检测**而**获取临床诊断信息**，进而**判断疾病或机体功能**的产品和服务。据统计，当前体外诊断提供了**80%左右**的临床诊断所需的**决策信息**，**临床地位十分突出**。

在**医疗品质**以及**技术提升**的推动下，我国体外诊断行业**飞速发展**，**2018年**市场规模**超过600亿元**，**2019年**市场规模**超过700亿元**，持续近**20%增幅**增长。

目前**我国体外诊断费用**占整个**医疗保健支出**的比例**较低**，但保持着**快速增长趋势**。
从**全球**来看：

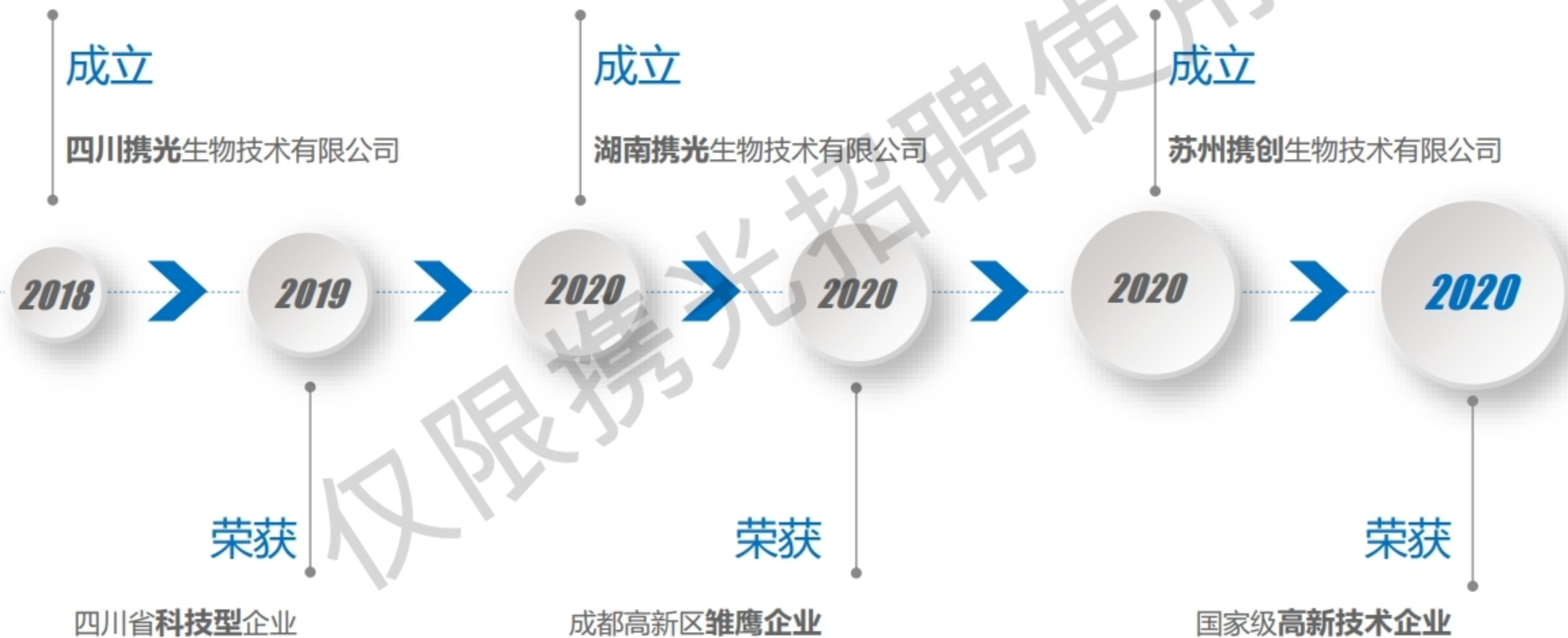
北美人均体外诊断费用:达到**70美元**，欧洲人均约:20美元，其中瑞士:超过50欧元，而**中国**仅为:**7.1美元**。

——中国IVD市场：巨大上升空间

走进携光 — 发展历程



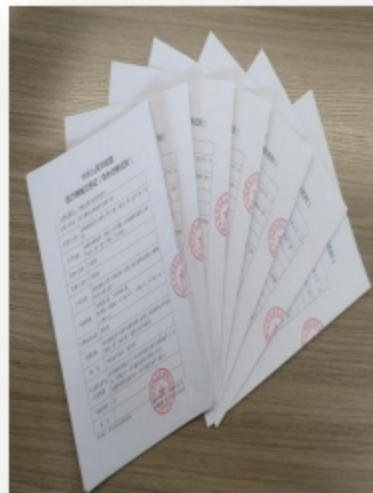
C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来



1

注册证书

- 国内获证：**200余项**，在注册60余项。
- CE获证：**370余项**，在注册的80余项。



2

专利/学术文章

- 申请**专利60余个**，其中**发明专利27个**
- 发表**多篇核心期刊文章**



新型冠状病毒 RBD 结构和 N 蛋白的融合表达^{1,2}

秦枫^{1,2}, 黄帅², 唐艳³, 季纯宇⁴, 黄敬双⁵, 张小飞⁶, 张敬文¹, 张伟⁷, 潘敬梅⁸

(1. 四川携光生物技术有限公司, 四川成都 611730; 2. 西南交通大学, 四川成都 610031; 3. 成都市第三人民医院病理科, 四川成都 610031; 4. 成都大学附属医院内分泌血液科, 四川成都 610513)

作者简介: 秦枫, 男, 主要从事体外诊断研究; 黄帅, 男, 副教授, 主要从事小分子天然药物的发现; 唐艳, 女, 病理科主任, 主要从事临床病理研究。*秦枫, hyuan666@c-luminary.com

摘要: 新型冠状病毒, 因 2019 年武汉病毒性肺炎病例而被发现, 2020 年 1 月 12 日被世界卫生组织命名为 2019 novel coronavirus (2019-nCov)。目的: 目前市场上的病毒重组蛋白均为单一的 N 蛋白或 S 蛋白, 为了提高重组抗原对 2019-nCov 特异性抗体的识别率, 研究将 S 蛋白的 RBD 结构域和 N 蛋白融合后进行表达。方法: 研究中人工构建含有 S 蛋白的 RBD 结构域基因、Linker 和 N 蛋白基因的序列; 然后将序列全基因克隆进 pFastBacTMHTA



彭先生 / 研发高级顾问

英国曼切斯特大学，生物学，博士
牛津大学，生物学，博士后

易先生 / 首席科学家

西南交通大学，硕士，生化与分子生物学专业，
12 年单克隆抗体开发经验。

张先生 / 3C战略发展中心 总监

中山大学，硕士，10年诊断试剂研发经验，
主导注册 60 多个产品。

黄先生 / 原料研发总监

西南交大硕士，生化与分子生物专业背
景，12 年单克隆抗体开发经验。

股东背景



Kayto 雷杜

深圳雷杜：深度合作，提供仪器



Thalys

武汉塞力斯：提供渠道信息

走进携光 — 团队介绍：携光大家庭



专业

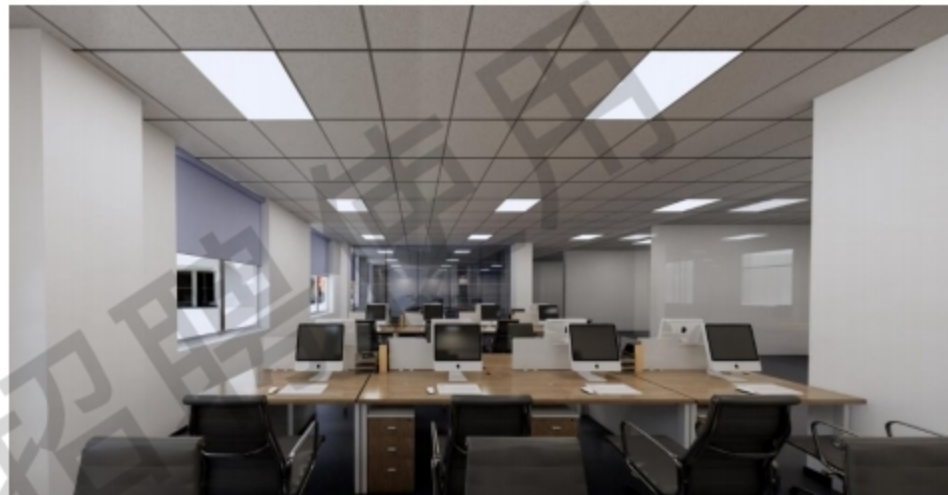
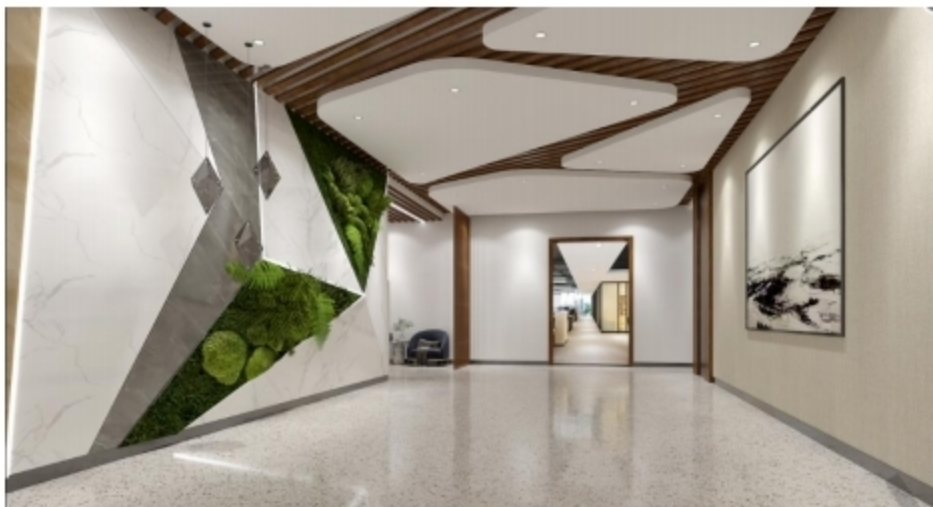
活力

创新

团结

现有员工近**300**人，研发人员**70**余位，硕士及以上学历达到**50%**以上。

走进携光 — 工作环境



走进携光 — 产品线介绍：双管齐下，深度布局



技术服务 (3C)



自产产品



技术服务 (3C)

- 体外诊断试剂及仪器**委托研发** (Contract Research Organization, CRO)
- 体外诊断试剂及仪器**委托注册** (Contract Regulatory Affairs Organization, CRAO)
- 体外诊断试剂及仪器**委托生产** (Contract Development Manufacture Organization, CDMO)

发展至今

客户	近100家3C客户, 累积技术服务费超 5000万+
注册证	CFDA注册证200余张, 正在注册500余项
研件设施	4000m2双研发中心+ 5000m2双生产中心
团队	近300人 的专业团队
产品菜单	400余项 : 发光、凝血、生化、特定蛋白全产业链专业的仪器团队, 试剂与仪器的打包合作模式

走进携光 — 产品线介绍：技术服务 (3C)

— 最全试剂菜单 (四大产品线覆盖80%诊断市场), 已成为中国IVD技术服务第一品牌

化学发光菜单

甲状腺功能	心脏标志物	糖代谢	肿瘤	感染	贫血	骨代谢	传染病	Torch	EB病毒	肺炎肺炎	肝纤	高血压		
TSH	TESTO	cTnI	C-P	AFP	SCCA	PCT	Vitamin B12	25-OH-VitaminD	HBsAg	Toxo IgG	EBV EA IgA	MP IgG	Col IV	ACTH
FT4	FSH	CK-MB	INS	CEA	β2-MG	SAA	Folate	PTH	HBsAb	Toxo IgM	EBV EA IgG	MP IgM	PIIIPN-P	Cortisol
FT3	LH	Myo		CA125	Ferritin	CRP		hGH	HBcAg	RV IgG	EBV VCA IgA	CP IgG	HA	Angiotensin I
T3	E2	ST2		CA15-3	ProGRP	IL-6			HBcAb	RV IgM	EBV VCA IgG	CP IgM	LN	Angiotensin II
T4	PRL	LP-PLA2		CA19-9	CA72-4	HBP			HBcAb	CMV IgG	EBV VCA IgM		CG	Ald
Tg	HCG	D-Dimer		PSA	CA50				Anti-TP	CMV IgM	EBV NA IgA			Renin
Anti-TPO	PROG	H-FABP		fPSA	CA242				HCV		EBV NA IgG			
Anti-Tg	AMH	S100-β		NSE	G-17				HIV					
	INH-B	BNP		CYFRA21-1/HER-2/neu										
	PAPP-A	NT-proBNP		HE4	TK1									
	uE3			PG-I	PIVKA-II									
	free-β-HCG			PG-II										

特定蛋白菜单

炎症状态监测	自身免疫性疾病	肝脏疾病	肾功能监测	心血管	贫血	营养监测
ALB	IGA	LAM	AAT	MA	ApoA1	FER
AAG	IGG	CRP	CER	GU	ApoB	TRF
AAT	IGM	HPT	C3	TRU	LP (a)	HPT
CER	C3	RF	C4	α1-MG	hs-CRP	PA
hs-CRP	C4	ASO	IGA	AMG		
HPT	KAP	DNB	IGM	β2-MG		
PCT			TRF	CysC		
SAA			PA			

生化菜单

肝功类	糖代谢类	特种蛋白	肾功类	心肌类	脂代谢类	离子类及其他
ALT	TBA	Glu	ASO	Urea	LDH	Apo A1
AST	AMM	HbA1c	RF	Crea	α-HSDH	Apo B
Tbil	CG	GA	hs-CRP	UA	CK	Apo E
Dbil	AFU	FMN	CRP	β2-MG	CK-MB	LP(a)
ALP	ADA	LAC	IgG	Cys C	LDH1	TG
γ-GT	PA		IgA	mAlb	H-FABP	TC
CHE	5'-NT		IgM	CSF/U-TP		HDL-C
TP	MAO		C3	NGAL		LDL-C
Alb	LAP		C4	α1-MG		sd LDL-C
			anti-CCP	RBP		
			SA	NAG		

凝血菜单

凝血实验	因子血液试剂	蛋白C系统	纤溶系统	抗凝剂治疗	其他抗凝物检测
PT	F II	ProC	FDP	Heparin	LA1 Screen
APTT	FV	ProS	D-Dimer	Anti-Xa	LA2 Confirm
Fib	FVII		PLG		ATIII
	FX		α2-AP		
	FVIII		PAI		
	FIX		vW Factor Antioen		
	F XI				
	F XII				

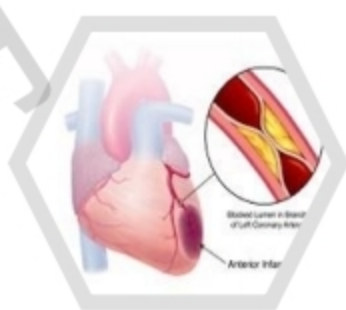


走进携光 — 产品线介绍：自产产品



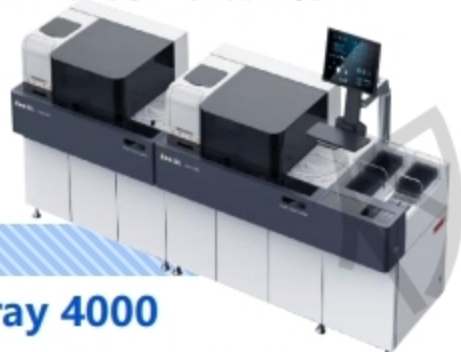
C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来

— 特色产品作为切入，致力于成为细分领域龙头



■ 自身抗体检测

- **国内最全**的自身免疫抗体检测标志物
- 全自动、定量检测、准确、稳定

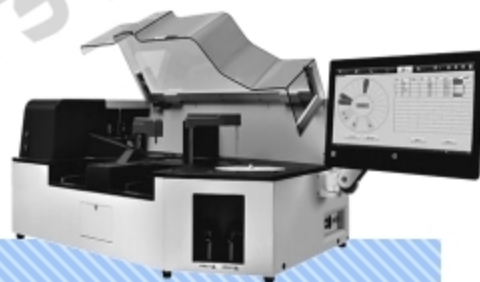


Lumiray 4000

全自动化学发光测定仪

■ 血栓

- 可以用于术前检测，病情跟踪等
- 凝血与止血检测新指标



Lumiray 1600

全自动化学发光测定仪

■ 过敏原检测

- **国内首家**磁微粒化学法发光检测
- 全自动、定量检测、准确、稳定

■ 全血POCT检测

- 同时具备了磁微粒化学发光准确性和POCT灵活性的优点
- 可用于医院ICU、急诊、心内、胸痛中心



Lumiray 630

全自动化学发光测定仪

走进携光 — 产品线介绍：携光业务覆盖海内外



C-LUMINARY BIOTECH

携光

携手共创光明未来

持续建设中





成都纵横+博力科技园



苏州研发中心



走进携光 — 硬件设施：成都&苏州双研发中心 (4000余平方米)



C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来





成都纵横+博力科技园

湖南省医疗器械工业园



走进携光 — 硬件设施：成都&湖南双生产基地 (5000余平米)



C-LUMINARY BIOTECH

携光

携手共创光明未来





C-LUMINARY BIOTECH

携光

携手共创光明未来

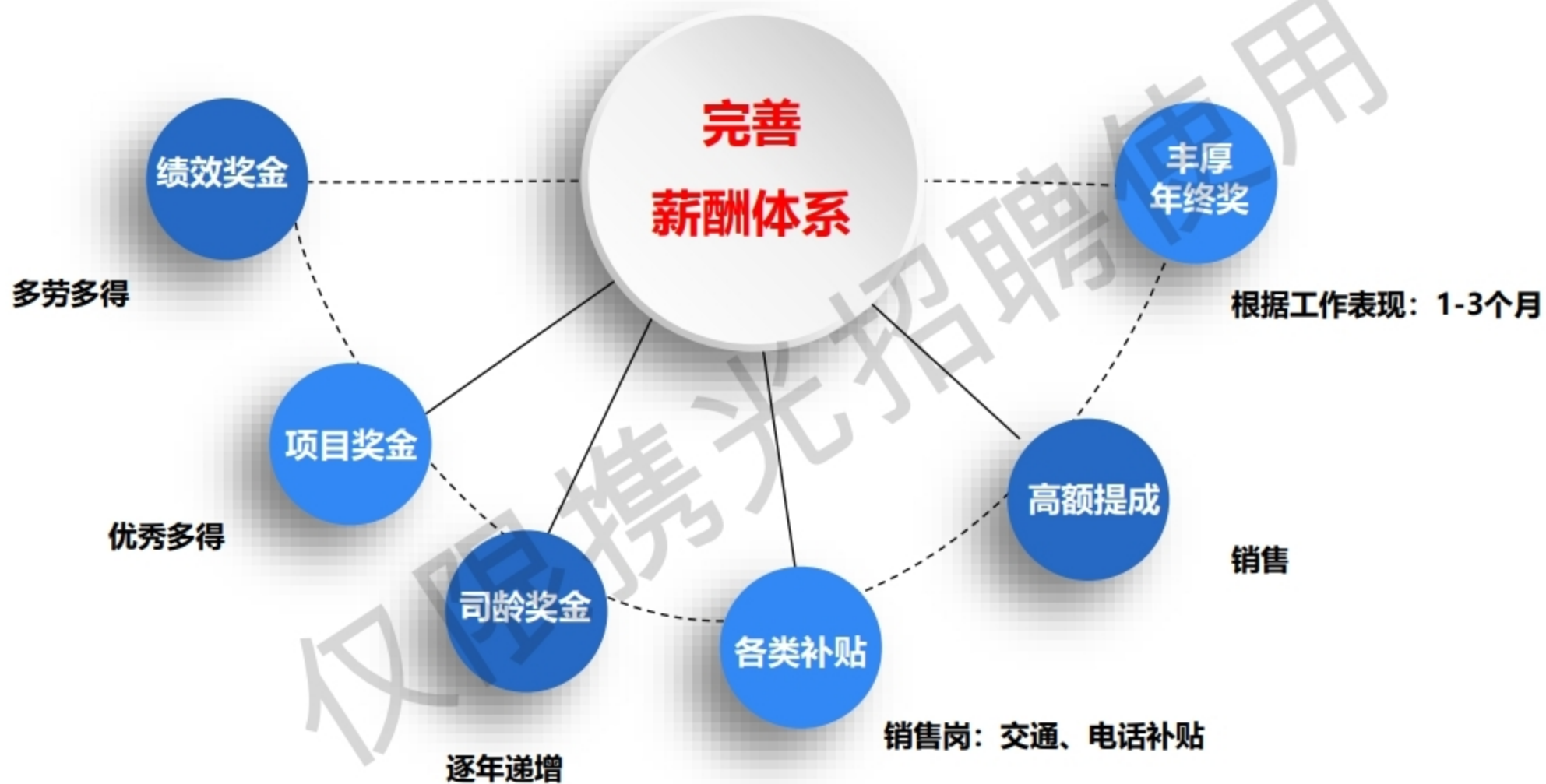
02

携光待遇

携光待遇 — 薪酬：超过行业90%的水平



C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来



携光待遇 — 各项激励：助力全面成长



携光待遇 — 定期评选：让优秀熠熠闪光



C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来



丰厚奖金包

轿车/万元级奖金+ 优秀加分+优先升级调薪

携光待遇 — 晋升和发展：管理、技术双向发展

管理线

重点培养、重用年轻人



技术线

携光待遇 — 晋升和发展：快速的成长与晋升路径



C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来

- 业绩产出为导向，联动薪酬调整与职位晋升
- 不论资排辈，重用、重点培养有能力的年轻人



试用期：

100%薪酬待遇，享正式员工福利

年薪10万~30万

入职1-3年

技术骨干

年薪30万~50万

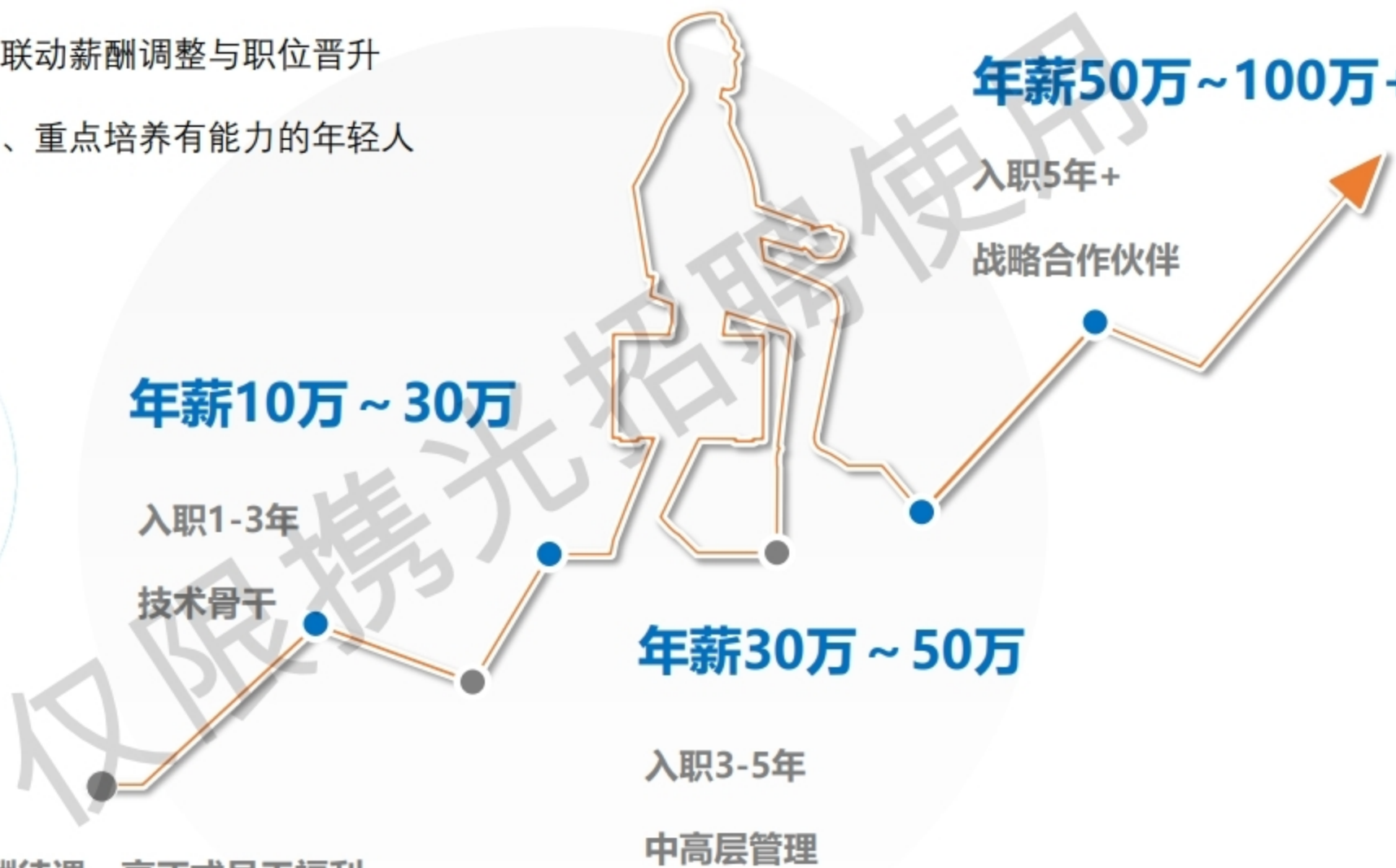
入职3-5年

中高层管理

年薪50万~100万+

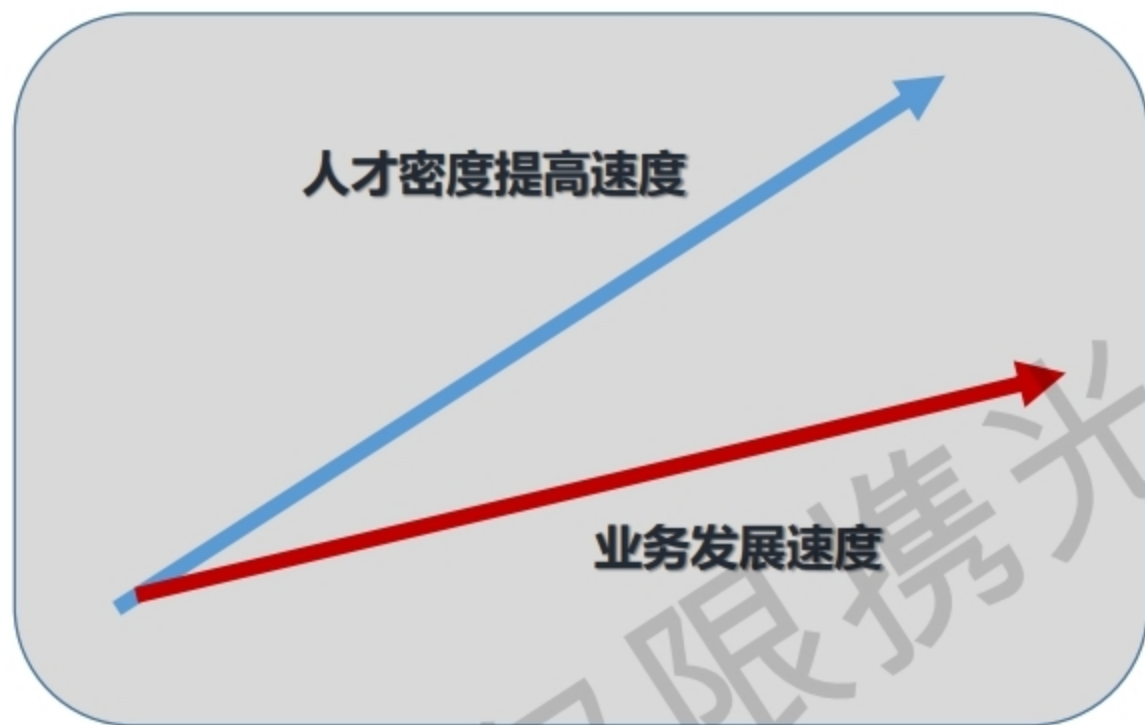
入职5年+

战略合作伙伴



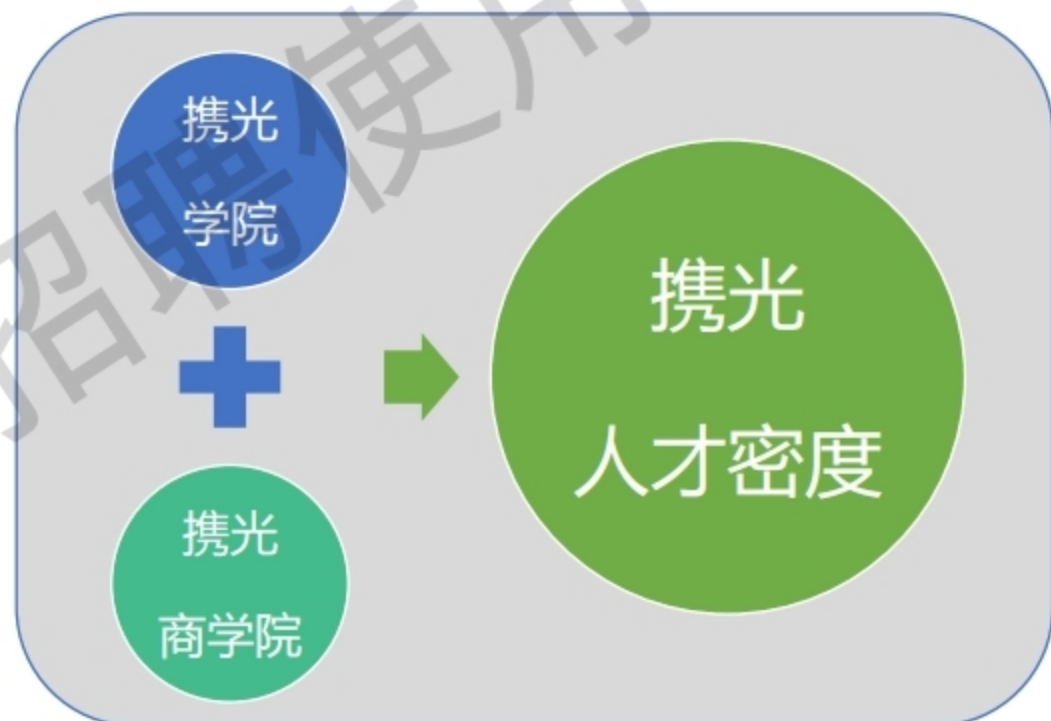
携光待遇 — 人才培养：培训规划（整体布局：2020年）

我们认为：企业发展，人才密度高于业务速度



- 人才密度与业务发展的关系

两大载体、两类人才（技术、管理）



- 携光培训管理的规划

培训课件累计：近400个

培训场次累计：130余场



2020年启程



携光待遇 — 人才培养：携光学院，每月定期开课



C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来

KNOWLEDGE 培训安排 — 2021年5月

5.01 新员工入职培训
5.02 企业文化培训
5.03 质量管理体系培训
5.04 实验室安全培训
5.05 实验室管理培训
5.06 实验室设备操作培训
5.07 实验室废弃物处理培训
5.08 实验室数据管理培训
5.09 实验室文档管理培训
5.10 实验室沟通与协作培训
5.11 实验室问题解决培训
5.12 实验室持续改进培训
5.13 实验室风险管理培训
5.14 实验室合规性培训
5.15 实验室领导力培训
5.16 实验室团队建设培训
5.17 实验室绩效管理培训
5.18 实验室激励与奖励培训
5.19 实验室文化建设培训
5.20 实验室社会责任培训

2021年6月 培训安排

6.01 新员工入职培训
6.02 企业文化培训
6.03 质量管理体系培训
6.04 实验室安全培训
6.05 实验室管理培训
6.06 实验室设备操作培训
6.07 实验室废弃物处理培训
6.08 实验室数据管理培训
6.09 实验室文档管理培训
6.10 实验室沟通与协作培训
6.11 实验室问题解决培训
6.12 实验室持续改进培训
6.13 实验室风险管理培训
6.14 实验室合规性培训
6.15 实验室领导力培训
6.16 实验室团队建设培训
6.17 实验室绩效管理培训
6.18 实验室激励与奖励培训
6.19 实验室文化建设培训
6.20 实验室社会责任培训

“2021 7月 培训安排”

7.01 新员工入职培训
7.02 企业文化培训
7.03 质量管理体系培训
7.04 实验室安全培训
7.05 实验室管理培训
7.06 实验室设备操作培训
7.07 实验室废弃物处理培训
7.08 实验室数据管理培训
7.09 实验室文档管理培训
7.10 实验室沟通与协作培训
7.11 实验室问题解决培训
7.12 实验室持续改进培训
7.13 实验室风险管理培训
7.14 实验室合规性培训
7.15 实验室领导力培训
7.16 实验室团队建设培训
7.17 实验室绩效管理培训
7.18 实验室激励与奖励培训
7.19 实验室文化建设培训
7.20 实验室社会责任培训

8月 培训安排

8.01 新员工入职培训
8.02 企业文化培训
8.03 质量管理体系培训
8.04 实验室安全培训
8.05 实验室管理培训
8.06 实验室设备操作培训
8.07 实验室废弃物处理培训
8.08 实验室数据管理培训
8.09 实验室文档管理培训
8.10 实验室沟通与协作培训
8.11 实验室问题解决培训
8.12 实验室持续改进培训
8.13 实验室风险管理培训
8.14 实验室合规性培训
8.15 实验室领导力培训
8.16 实验室团队建设培训
8.17 实验室绩效管理培训
8.18 实验室激励与奖励培训
8.19 实验室文化建设培训
8.20 实验室社会责任培训

9月 培训安排

9.01 新员工入职培训
9.02 企业文化培训
9.03 质量管理体系培训
9.04 实验室安全培训
9.05 实验室管理培训
9.06 实验室设备操作培训
9.07 实验室废弃物处理培训
9.08 实验室数据管理培训
9.09 实验室文档管理培训
9.10 实验室沟通与协作培训
9.11 实验室问题解决培训
9.12 实验室持续改进培训
9.13 实验室风险管理培训
9.14 实验室合规性培训
9.15 实验室领导力培训
9.16 实验室团队建设培训
9.17 实验室绩效管理培训
9.18 实验室激励与奖励培训
9.19 实验室文化建设培训
9.20 实验室社会责任培训

2021 10月 培训

10.01 新员工入职培训
10.02 企业文化培训
10.03 质量管理体系培训
10.04 实验室安全培训
10.05 实验室管理培训
10.06 实验室设备操作培训
10.07 实验室废弃物处理培训
10.08 实验室数据管理培训
10.09 实验室文档管理培训
10.10 实验室沟通与协作培训
10.11 实验室问题解决培训
10.12 实验室持续改进培训
10.13 实验室风险管理培训
10.14 实验室合规性培训
10.15 实验室领导力培训
10.16 实验室团队建设培训
10.17 实验室绩效管理培训
10.18 实验室激励与奖励培训
10.19 实验室文化建设培训
10.20 实验室社会责任培训

2021 11月 培训安排

11.01 新员工入职培训
11.02 企业文化培训
11.03 质量管理体系培训
11.04 实验室安全培训
11.05 实验室管理培训
11.06 实验室设备操作培训
11.07 实验室废弃物处理培训
11.08 实验室数据管理培训
11.09 实验室文档管理培训
11.10 实验室沟通与协作培训
11.11 实验室问题解决培训
11.12 实验室持续改进培训
11.13 实验室风险管理培训
11.14 实验室合规性培训
11.15 实验室领导力培训
11.16 实验室团队建设培训
11.17 实验室绩效管理培训
11.18 实验室激励与奖励培训
11.19 实验室文化建设培训
11.20 实验室社会责任培训

培训安排 2022年-1月

12.01 新员工入职培训
12.02 企业文化培训
12.03 质量管理体系培训
12.04 实验室安全培训
12.05 实验室管理培训
12.06 实验室设备操作培训
12.07 实验室废弃物处理培训
12.08 实验室数据管理培训
12.09 实验室文档管理培训
12.10 实验室沟通与协作培训
12.11 实验室问题解决培训
12.12 实验室持续改进培训
12.13 实验室风险管理培训
12.14 实验室合规性培训
12.15 实验室领导力培训
12.16 实验室团队建设培训
12.17 实验室绩效管理培训
12.18 实验室激励与奖励培训
12.19 实验室文化建设培训
12.20 实验室社会责任培训



财务维度

- 财务战略
- 会计学
- 企业成本效益管理

人力资源维度

- 人力资源管理
- 组织行为学
- 员工培训与发展
- 绩效管理
- 问题员工管理办法
- 企业保密管理
- 人才盘点流程及工具

领导力维度

- 领导力
- 目标管理
- 流程优化与再造
- 工作分析与管理

市场营销维度

- 商务谈判战略
- 市场营销
- 蓝海战略
- 演讲与口才
- 压力与情绪管理

其它维度

- 管人的真理
- 危机管理
- 办公礼仪培训
- 职业经理人必备的素质
- 底层逻辑
- 以奋斗者为本
- 丰田改造力



携光待遇 — 人才培养：携光商学院培训掠影



C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来

理论联系实际，培养复合型人才



携光待遇 — 人才培养：携光商学院培训掠影



携光待遇 — 福利：丰厚福利，全面提升幸福值数



携光待遇 — 福利：高效工作，健康生活





携光兴趣俱乐部 —— 高效工作，快乐生活

公司提供活动津贴：**2000元-4000元**

年度评优：“优秀俱乐部”、“优秀组长”，发放**丰厚奖金**



携光待遇 — 携光兴趣俱乐部



C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来

JOIN US
钓鱼俱乐部

垂钓 FISHING

垂钓山水间
享受快乐休闲
Fishing is a hobby
Enjoy happy leisure



扫码加入俱乐部

烘焙俱乐部 BAKING

烘焙俱乐部
DIY

烘焙快乐
烘焙幸福
Baking is a hobby
Baking is happiness

- 专业食材
- 手工制作
- 零加盟费



扫码加入俱乐部

携光“蓝”朋友 出征!!!

以青春冠名
不服来战



扫码加入俱乐部

爱乒才会赢 PING PONG

每周五下午6点
乒乓俱乐部 REGIONAL LEAGUE

展国球风采 健革命身躯

乒出携光好未来



扫码加入俱乐部

彪悍的人生需要骑行

一起骑行旅游吧 因为有梦所以勇敢

编织美丽的花朵
Crafting beautiful flowers



扫码加入俱乐部

与美丽不期而遇

加入瑜伽俱乐部
让自然成为“天然”

- 形体塑形
- 减肥减脂
- 提高柔软度

YOGA GYM



扫码加入俱乐部

记录平凡而闪光的幸福瞬间

采风活动 专业审美 器械完备



扫码加入俱乐部

羽毛球俱乐部

羽毛球俱乐部

羽毛球俱乐部
羽毛球俱乐部



扫码加入俱乐部

DANCING ART

天青色等烟雨 而我们在等您
舞蹈俱乐部 期待您的加入

舞蹈俱乐部 期待您的加入



扫码加入俱乐部

更多，等你来哦



我已经笑出声来了



顺利、高质量的完成毕业，公司提供毕业课题设计及辅导

毕业答辩题目

答辩人：XX XX XX 指导老师：XX XX XX

开题时间：每年9月和11月

课题对象：在职优秀实习生

辅导导师：一对一导师

携光待遇 — 福利：携光大食堂



携光待遇 — 福利：节日福利



携光待遇 — 福利：节日福利



携光待遇 — 福利：生日会主题活动



携光待遇 — 福利：生日会主题活动



携光待遇 — 福利：2021年川西环线游



认真工作，快乐生活

赴一场放松身心的休闲之旅吧



携光待遇 — 福利：年会掠影（优秀评优，高额奖金）



C-LUMINARY BIOTECH
携光
携手共创光明未来



携光待遇 — 福利：年会掠影（多才多艺，精彩演出）





C-LUMINARY BIOTECH

携光

携手共创光明未来

03

加入携光



技术序列

研发岗位

工作内容:

- 试剂产品的开发, 性能评价及优化
- 生产转化及注册资料编写

学历: 硕士、博士

专业: 生物学、免疫学、药学等

地点: 成都、苏州

项目管理

工作内容:

- 管理及推进内外项目的按期进行
- 撰写及分析项目报告

学历: 本科、硕士

专业: 生物学、免疫学、药学等

地点: 成都



生产序列

质量控制

工作内容:

- 产品检验及质量数据分析与解决
- 编制和维护质量体系文件

学历: 本科、硕士

专业: 生物学、免疫学、药学、检验学等

地点: 成都、湖南、苏州

注册文控

工作内容:

- 注册资料的递交申报、跟进
- 产品报批资料的汇编及文献检索

学历: 本科、硕士

专业: 生物学、免疫学、药学、医学等

地点: 成都、湖南

生产配液

工作内容:

- 常用buffer、清洗液配制;
- 产品的分装、包装等

学历: 本科

专业: 生物学、免疫学、药学等

地点: 成都、湖南



营销序列

国内/海外销售

工作内容:

- 销售指标的达成
- 市场的开发及管理

学历: 本科、硕士

专业: 生物学、免疫学、药学等

地点: 全国 (驻地销售, 就近分配)

仪器应用

工作内容:

- 仪器的安装、维护及性能验证等
- 为客户提供售前、售中、售后服务

学历: 本科

专业: 电子电器、机械、生物工程等

地点: 全国 (驻地岗位, 就近分配)

学术培训

工作内容:

- 文献的整理及专业知识培训
- 临床专家的交流及合作洽谈

学历: 硕士

专业: 生物学、免疫学、药学等

地点: 成都、全国 (驻地岗位, 就近分配)



职能 序列

财务储备干部

工作内容:

- 公司资金及费用管理
- 企业投融资管理等

学历: 硕士及以上

专业: 财会、金融等相关

地点: 成都

人力资源储备干部

工作内容:

- 招聘、培训、员工关系等
- 资料的管理及报表制作等

学历: 硕士及以上

专业: 人力资源管理、企业管理等

地点: 成都

企划储备干部

工作内容:

- 公司形象设计、宣传策划、活动组织, 期刊策划, 媒体报道等

学历: 硕士及以上

专业: 广告学、新闻学等

地点: 成都



通过如下方式了解最新信息：

集团网招平台：智联→搜索：四川携光生物技术有限公司

集团公司官网：人才招聘 (<http://www.c-luminary.com/>)

集团公众号：人才招聘（微信搜索：携光生物）

更多
招聘



企业报到

携带入职资料，报到上岗

企业面试

技能测试、初试、复试

投递简历

- 现场
- 邮箱、微信、招聘网(智联)



offer

面试通过，企业发放offer

筛选通知

匹配岗位，面试通知



C-LUMINARY BIOTECH

携光

携手共创光明未来

感谢观看

电话：028-8798-7800

手机：18111656428

微信：mjzou2010

邮箱：xghr@c-luminary.com

网址：www.c-luminary.com

集团总部地址：成都市郫都区西芯大道6号 博力科技园

苏州地址：苏州工业园区腾飞创新园

湖南地址：湖南省津市市高新区中小企业孵化

