

2026
兆耀新程 驰骋未来

江西兆驰半导体校园招聘



目 录

- 1 集团介绍
- 2 半导体概况
- 3 岗位需求
- 4 薪资待遇和培养机制
- 5 Q&A环节

Part 1

集团介绍

深圳市兆驰股份有限公司（股票代码：002429）成立于2005年，总部位于中国深圳。公司于2010年在深交所中小板成功上市。经过多年发展，兆驰股份已成长为一家全球化布局的企业，在深圳、北京、中山、武汉、越南等地设立了30余家分子公司，员工总数超过15,000人。

公司始终聚焦实业，秉持“从匠造品质到智造价值、从产品领先到产业协同”的理念，通过横向拓展产品品类、纵向整合产业链，现已构建智能终端、LED全产业链、光通信产业链三大产业集群，年产值超过200亿。



- （ 中国电子信息竞争力 百强 ） （ 中国制造业500强 ） （ 国家高新技术企业 12家 ） （ 国家专精特新 “小巨人” 2家 ） （ 国家绿色供应链示范 企业 ） （ 国家知识产权优势企业 ）
- （ 国家科技进步奖提名 ） （ 省级制造业单项冠军 企业2家 ） （ 省/市专精特新 中小企业4家 ） （ 江西省半导体照明 链主企业 ） （ 广东省/深圳市市长 质量奖 ） （ 江西省/武汉市 瞪羚企业 ）



5大智造基地，建筑面积约170万m²

智能制造4级认证

国家智能制造优秀场景2项

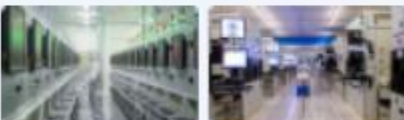
国家5G+智慧工厂

国家绿色工厂

省级智能制造示范企业

省级先进级智能工

深圳制造基地



建筑： 48万m²

南昌高新区制造基地



建筑： 60万m²

南昌青山湖制造基地



建筑： 19万m²

中山制造基地



建筑： 29万m²

越南制造基地



建筑： 10万m²

国内生产基地

海外生产基地



发展历程

2005 - 2009

2010 - 2014

2015 - 2019

2020 -

2005

公司历程

2005, 兆驰成立
2006, 月销售破亿

2010, A股挂牌上市

2016, 兆驰光元新三板挂牌
2017, 营业额破100亿

2020, 营业额破200亿
2022, 深圳资本集团战略入股

智能终端

2005, 影音产品投产
2007, 液晶电视投产
2009, 数字机顶盒出口全国第一

2011, 第一代直下式电视投产
2013, 收购飞越



2015, 收购北京风行
2017, 收购彩煌通信
2018, 电视月销售破10亿

2020, 电视出货1200万台
出货全球前二
2024, 兆驰越南工厂成立

LED产业

2011, LED封装产品线投产(深圳光元)
2012, 照明产品线投产(兆驰照明)
2014, 南昌LED封装投产(江西光元)

2017, 兆驰半导体成立, 战略转型
单体智造全球第一 LED芯片产销全球第一
2017, 兆驰照明成立

2021, 兆驰晶显成立
2022, 半导体满产 MiniCOB销量第一
2023, 收购瑞谷 投资光通信产业链
2025, 兆驰集成科技成立

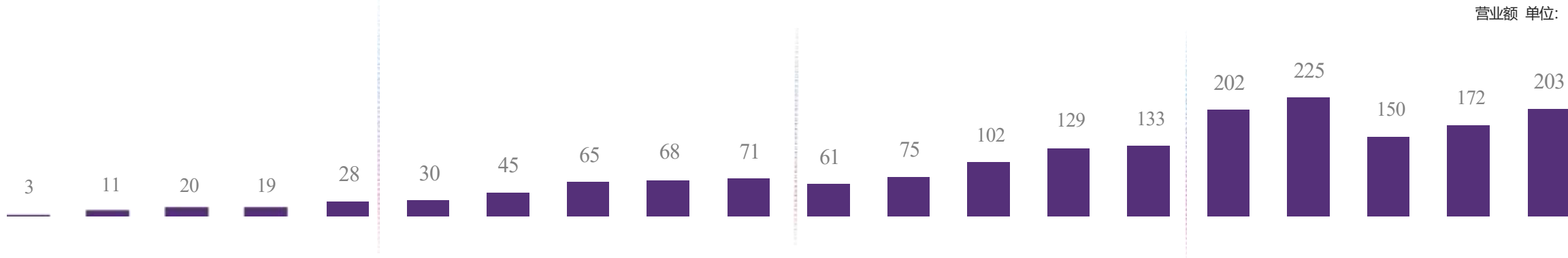
累计营收 近 **2000** 亿

累计利润 近 **150** 亿

总资产 近 **300** 亿

净资产 近 **160** 亿

营业额 单位: 亿元





智能终端

电视

显示器

商显

IOT



LED全产业链

外延片和芯片

封装

背光

照明



光通信产业链

机顶盒

网络通信终端

物联网 IoT

光通信



视频网络板块

系统

内容分发

智能AI

Part 2

半导体概况

我们是谁：一群追“芯”者的集结平台

江西兆驰半导体有限公司

Jiangxi Zhaochi Semiconductor Co., LTD.

坐落于江西南昌高新区，是一家集研发、设计、制造、销售为一体的全色系LED芯片化合物半导体公司。

成立于	总投资	总资产
2017年	120亿元	70亿元
净资产	规上营收	研发占比
30.3亿元	59.8亿元	9.8%
员工人数	全球市占率	行业地位
2200+人	28%	产销第一

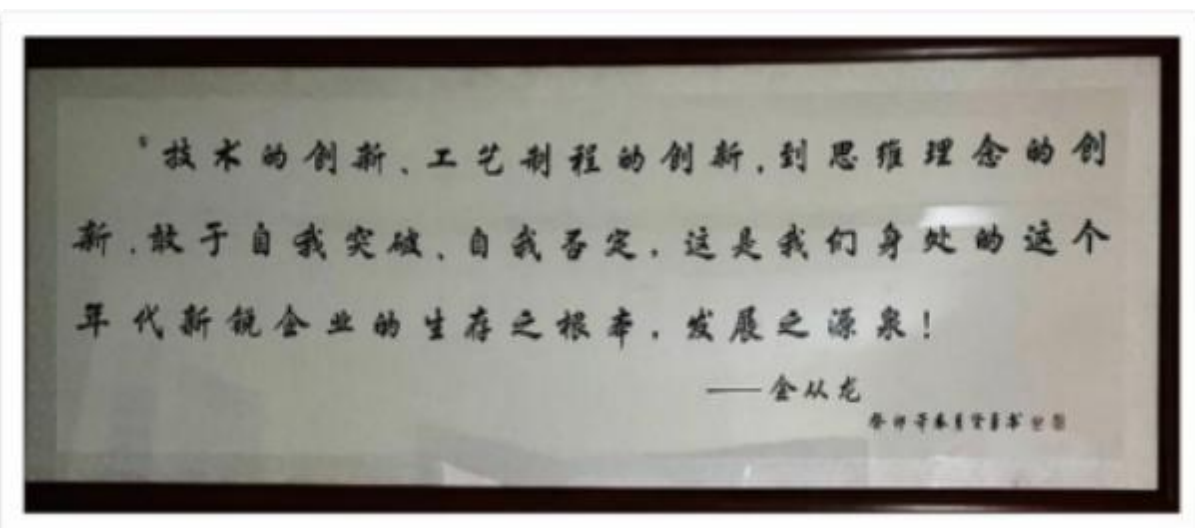
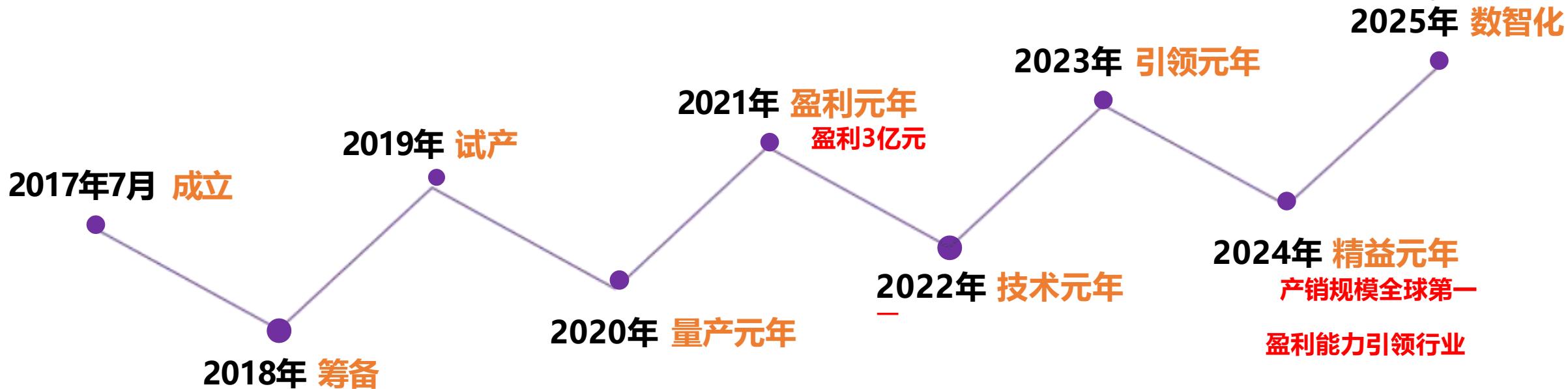
---- 芯创造来 ---
用 未





发展历程：一段逐“光”路的进阶史

兆驰股份 002429

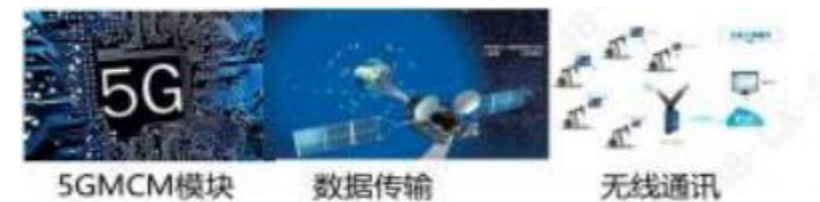
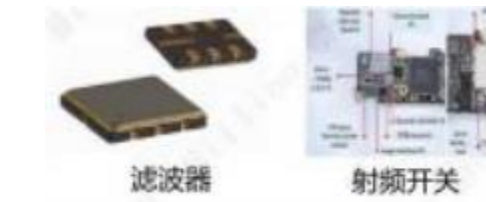


兆驰半导体是在**极致**精细化管理、**极致**的成本控制前提下，由**技术**引领、**技术**拉动、**技术**推动的技术型平台。

既要绝对的体量，**又要**极致的管理，**还要**技术的突破创新，
必须要可控的质量！



兆驰半导体作为中国化合物半导体领域的新兴企业，从传统LED芯片制造商迈向第三代半导体企业。当前，公司正通过多元化布局，强化在高端显示、新能源汽车背光与照明、光通讯等领域的竞争力。

第三代化合物半导体-氮化镓			第二代化合物半导体-砷化镓 / 磷化铟		
衬底→氮化镓生长			衬底→砷化镓生长		
光电 器件	蓝宝石衬底 +		砷化镓衬底 +		
LED	硅衬底 +		砷化镓衬底 +		
功率 器件	碳化硅衬底 +		砷化镓衬底 +		

Part 3

岗位需求



岗位需求

职位	需求人数	学历	专业
设备操作员	30	专科/技师学历	不限
品检员	2	专科/技师学历	不限
生产操作员	15	专科/技师学历	不限
实验室操作员	2	专科/技师学历	不限

工作时间



上六休一

8+2小时工作制 (算3小时加班)



倒班

白班 08: 30—20: 30

晚班 20: 30—08: 30 (次日)



每班两餐，用餐时间：1小时/餐

每天工作10小时，按11小时核算工资

夜班津贴20元/晚





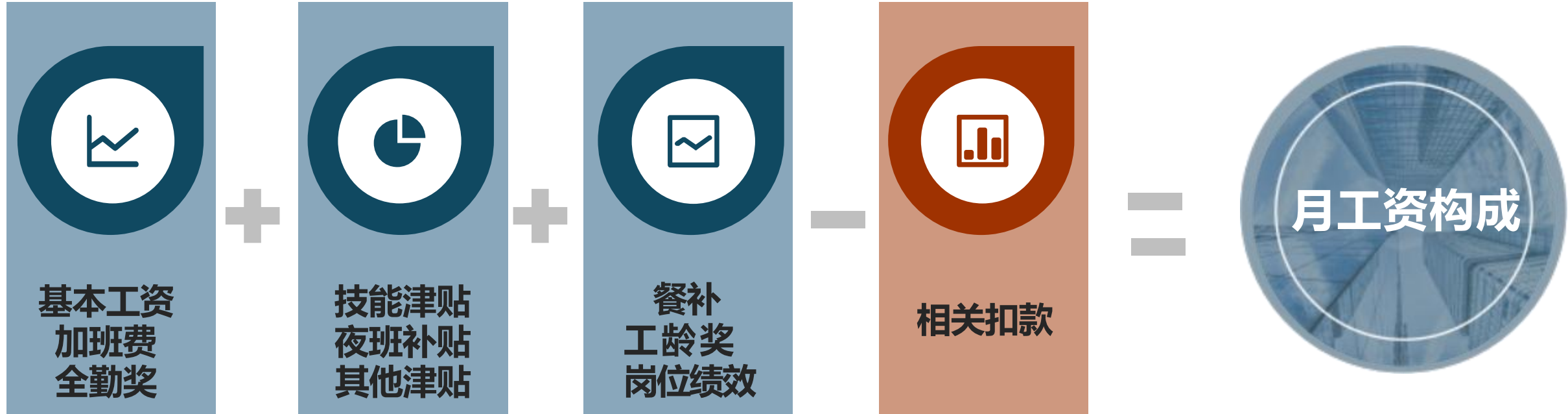
招聘流程



Part 4



薪资待遇 培养机制



- u 月综合收入5800~10000元
- 每周单休 上六休一
- **每月15日发工资，遇节假日顺延到周一发放**

2月份发奖金2000-3000元，当月工资8000及以上，另额外3天带薪探亲假

部分员工薪资展示

工号	姓名	岗位	入职日期	月份	基本工资	考勤时长	岗位津贴	实发工资
1625032	杨红承	操作员	2025/7/9	202508	2000	168	325.92	6479.06
1625035	吴经坤	操作员	2025/7/9	202508	2000	168	380	5512.97
1625047	胡鑫	操作员	2025/7/9	202508	2000	168	451.4	5661.83
1625048	杨学斌	操作员	2025/7/9	202508	2000	168	400	5998.61
1625049	郭波	操作员	2025/7/9	202508	2000	168	500	6110.58
1625054	黄稚薇	操作员	2025/7/9	202508	2000	168	445.68	5679.48
1625055	黄锐	自检操作员	2025/7/9	202508	2000	168	352	6555.99
1625059	罗建禹	操作员	2025/7/9	202508	2000	168	400	5945.87
1625072	朱宇航	PAD操作员	2025/7/18	202508	2000	168	0	5949.27
1625073	万景鹏	操作员	2025/7/18	202508	2000	168	498.76	6226.99
1625077	黎志芳	操作员	2025/7/18	202508	2000	168	271.2	6811.6
1625084	梁慧敏	操作员	2025/7/18	202508	2000	168	453.2	6902.4
1625086	黄子莲	操作员	2025/7/18	202508	2000	168	416	6033.62
1625097	陈德系	倒模操作员	2025/7/18	202508	2000	168	220	5663.9
1625098	李文鑫	操作员	2025/7/18	202508	2000	168	340	6564.63

入职半年的员工，8月份工资收入
基本在7000元，毕业即买五险一金

7月份入职的员工，8月份工资收入
基本在6000元左右

工号	姓名	职位类别	岗位	入职日期	月份	技能津贴标准	基本工资	考勤时长	实发工资
1623988	魏先	员工	Sorter操作员	2025/2/6	202508	500	2000	168	7033.91
1623989	黄林芝	员工	混法作业员	2025/2/6	202508	450	2000	168	7807.59
1624004	李祥惠	员工	研磨技术员	2025/2/6	202508	1000	2000	168	7768.22
1624006	邢吉超	员工	作业员	2025/2/6	202508	450	2000	168	6999.69
1624014	王甜心	员工	培训员	2025/2/6	202508	900	2000	168	6816.41
1624029	毕燕强	员工	研磨操作员	2025/2/8	202508	550	2000	168	6741.64
1624045	王诚磊	员工	抛光操作员	2025/2/9	202508	450	2000	160	6779.06
1624073	王旭智	员工	Bake操作员	2025/2/11	202508	400	2000	168	6835.8
1624081	李世筠	员工	研磨技术员	2025/2/11	202508	1000	2000	168	7423
1624121	李豪	员工	研磨技术员	2025/2/11	202508	1150	2000	168	6875.62
1624126	鲜松	员工	PAD操作员	2025/2/18	202508	600	2000	168	8801.06
1624135	程思琴	员工	表征测试技术员	2025/2/18	202508	450	2000	168	7973.59
1624146	王传升	员工	操作员	2025/2/18	202508	600	2000	168	6975.9



实习满6个月，公司颁发实习结业证书



福利 清 单



带薪
年假

五险一金

节日
福利

公司
培训

生日会

爱心
基金

职业体检

公司
年会

免费
宿舍

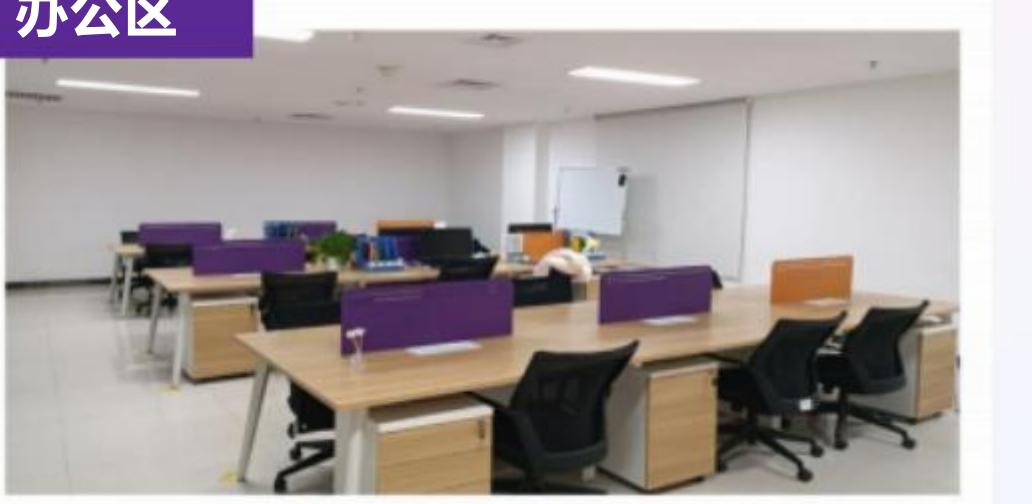
娱乐
活动

周年礼



环境图鉴

办公区



住宿条件





环境图鉴

食堂环境



娱乐环境

健身



瑜伽



乒乓球



送春联



篮球



王者荣耀



羽毛球



孺子书房





氛围加分项



团队建设

公司为员工提供丰富的精神文化生活，每年组织员工外出参加精彩的团队建设活动。员工在活动过程中不仅能够认知自我，也能增强对企业大家庭的认同感，有利于公司凝聚向心力、塑造企业文化。

每年农历新年前，公司会举行一年一度的企业年会。答谢全体员工一年以来付出的努力，表彰优秀员工。年会不仅使全体员工能在同一个舞台共同交流、联欢和展现自我，更能加强员工之间的交流，让公司能够朝着新年度的计划和目标携手共进。

企业年会





新人培训

- 入职培训
- 岗前培训
- 岗位培训
- 基础培训

职业培训

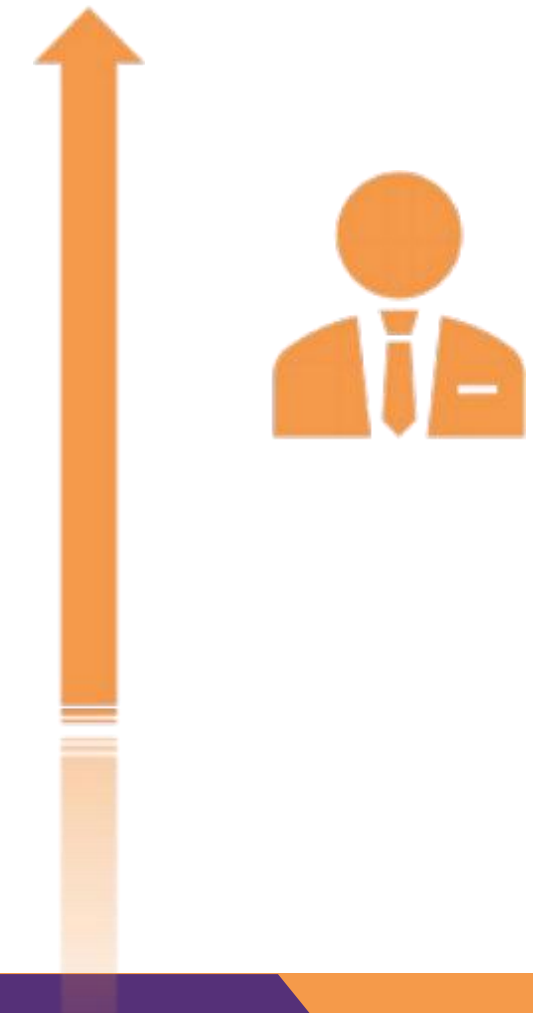
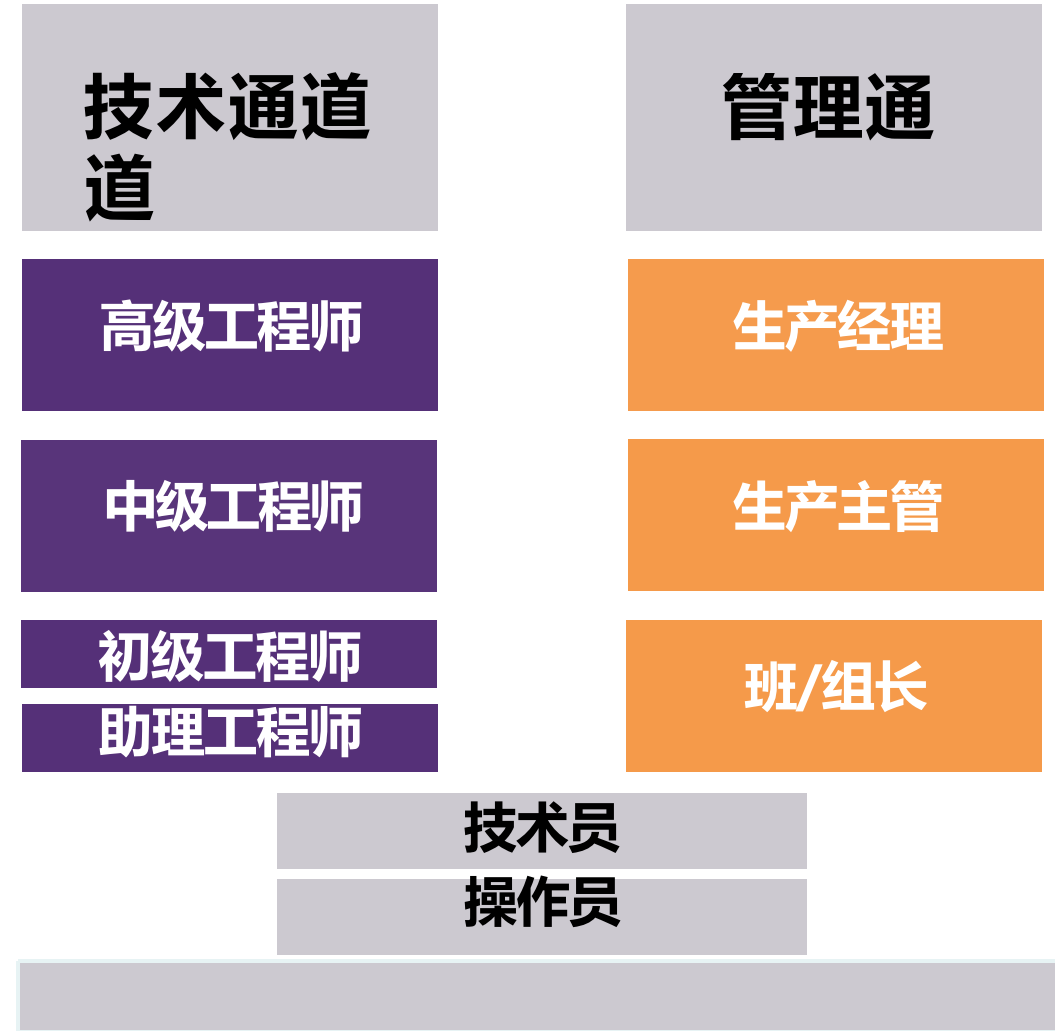
- 技术培训
- 专业培训
- 产品培训
- 转岗培训

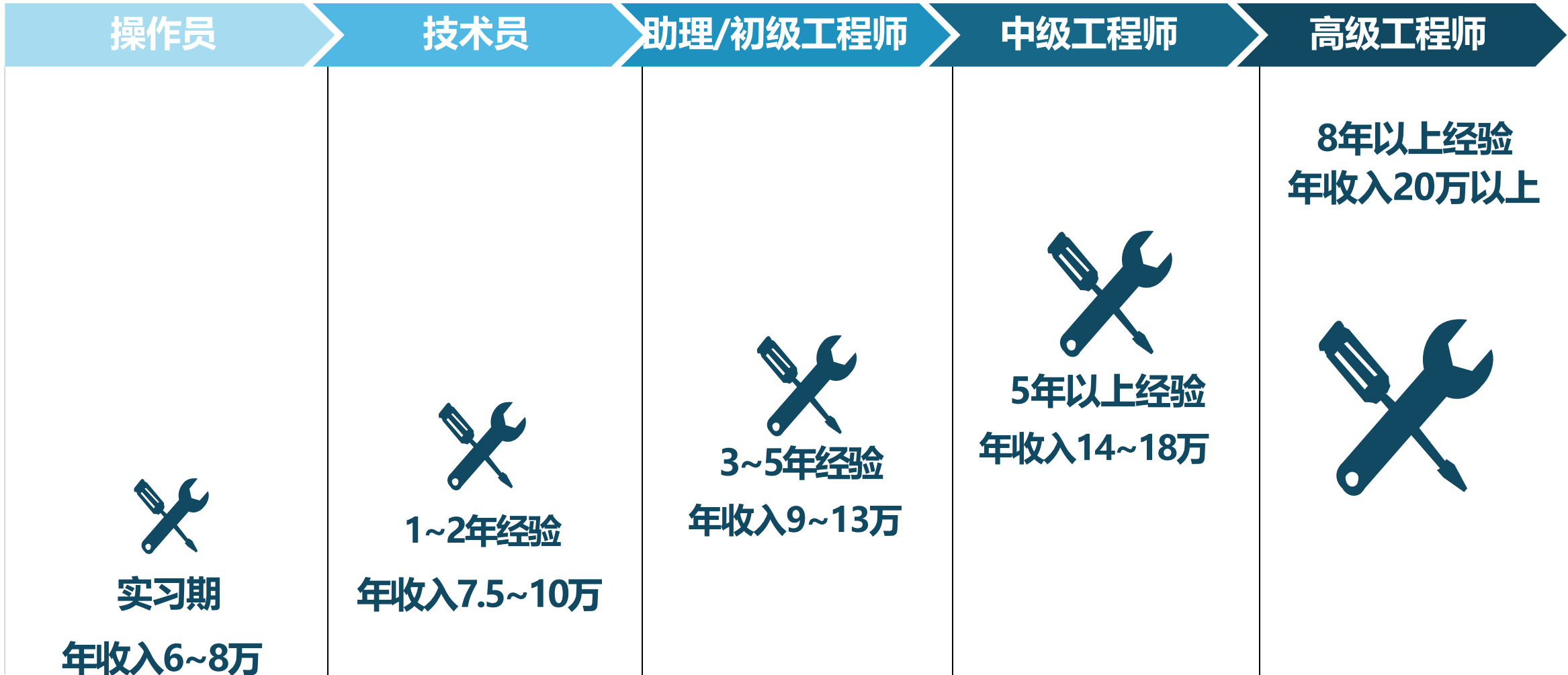


个人发展

- 技能培训
- 管理培训
- 继续教育
- 外部培训









Part 5

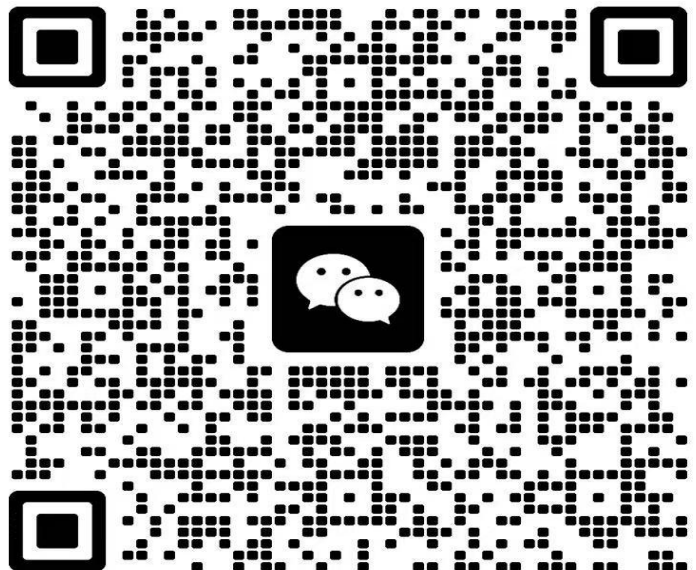
Q&A 环节



42



群聊: 江西兆驰半导体校招群



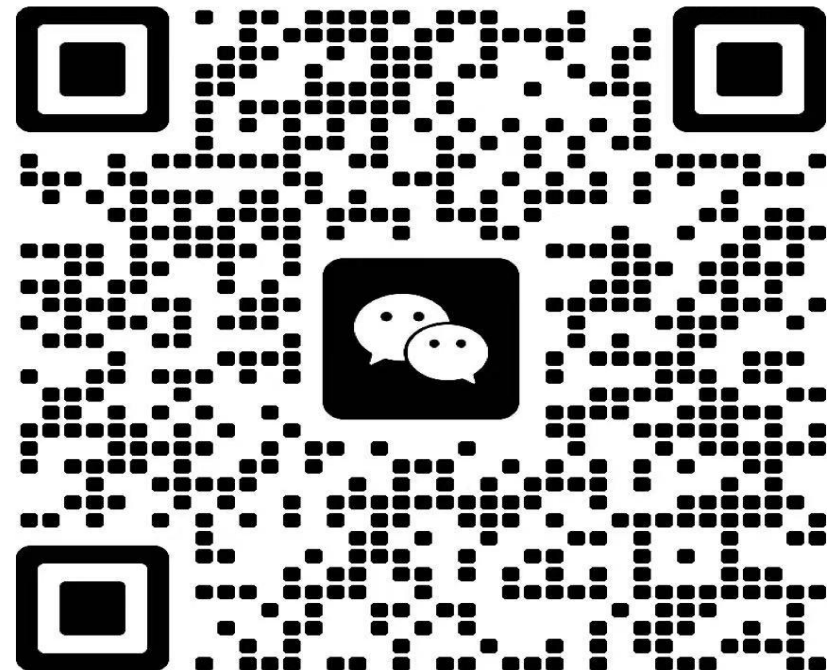
该二维码7天内(12月9日前)有效，重新进入将更新

扫码加入校招群



青青

澳大利亚 堪培拉



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。

李老师: **18113122382** 微信同号

加入兆驰半导体

成为共创全球顶尖化合物半导体企业

合伙人

