

基层管理&技术储备项目

--常阳科技常州分公司



1 企业概况

2 产品技术

3 应用简概

4 企业文化

5 项目介绍

1、企业概况

1.1 企业概况

江苏常阳科技有限公司位于常州市西太湖科技园区，是一家专注于SMC/MFP、BMC/PMC等材料及其成型品研发、生产、销售于一体的高新技术企业，产品广泛应用于航天、军工、轨道交通、汽车、电器建材、新能源等领域。

发展历程

青岛润阳复合材料有限公司

江苏常阳科技有限公司

江苏省专精特新企业

2011

2012

2015

2017

2022

2023

...

青岛润阳南方江阴分厂

江苏省高新技术企业

江苏常阳科技有限公司
常州分公司

1.2 专利荣誉

发明专利&实用新型 68件



江苏省“专精特新”
高新技术企业
常州市绿色工厂
常州市企业技术中心
常州市四星明星企业

.....



1.3 发展布局



1.4 管理体系



 <h3>认证证书</h3> <p>兹证明</p> <h2>江苏常阳科技有限公司</h2> <p>统一社会信用代码: 913204212323765219N 中国江苏省常州市武进区云阳路19号210149</p> <p>按 NSF-ISR 认证, 已建立的质量管理体系符合国际质量管理体系标准:</p> <h3>ISO 9001:2015</h3> <p>认证范围: 片状模塑料 (SMC) 和团状模塑料 (BMC) 的设计和制造; 模塑件的生产</p>   <p>证书编号: CNQMS041122 注册有效期: 2021/06/08 注册发证日期: 2021/06/08 注册发证日期: 2024/06/07</p> <p>Joseph Menezzi Jennifer Menezzi, Global Managing Director</p> <p>本证书由国际认证联盟 (国际管理体系认证) 颁发 (www.iso.org.cn) 上海 认证联盟总部地址: 中国自由贸易试验区临港新片区新金桥路211号中传大厦10楼1002-1003室</p> <p>NSF International Strategic Registrations 710 North Dixie Road, Altamonte Springs, FL 32714, USA 888-NSF-8000 www.nsf-iso.org</p> <p>International Registration and Accreditation Body. This website is part of ISO 9001 and has been approved by Provision 1 of the ISO 9001:2015 certification standard. For more information on ISO 9001:2015, visit www.iso.org</p>	 <h3>认证证书</h3> <p>兹证明</p> <h2>江苏常阳科技有限公司</h2> <p>中国江苏省常州市武进区云阳路19号210149</p> <p>按 NSF-ISR 认证, 已建立的质量管理体系符合如下标准:</p> <h3>IATF 16949:2016</h3> <p>认证范围: 片状模塑料 (SMC) 和团状模塑料 (BMC) 的设计和制造; 模塑件的生产</p>  <p>证书编号: 0403706 注册有效期: CNMAT1947121 注册发证日期: 2021/06/08 注册发证日期: 2021/06/08 注册发证日期: 2024/06/07</p> <p>Joseph Menezzi Jennifer Menezzi, Global Managing Director</p> <p>NSF International Strategic Registrations 710 North Dixie Road, Altamonte Springs, FL 32714, USA 888-NSF-8000 www.nsf-iso.org</p> <p>International Registration and Accreditation Body. This website is part of ISO 9001 and has been approved by Provision 1 of the ISO 9001:2015 certification standard. For more information on ISO 9001:2015, visit www.iso.org</p>	 <h3>职业健康安全管理体系认证证书</h3> <p>本证书在国家规定的行政许可、资质、强制性产品认证有效期内并应于证书有效期内, 按规定执行监督审核并经审核合格的情况下保持有效, 本证书可通过以下方式查询:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 扫描证书上的二维码2. 本机构网站 http://www.nsyglobal.com3. 中国国家认证认可监督管理委员会网站 http://www.cnca.gov.cn4. IAF 全球统一数据库 http://www.iafcertsearch.org <p>兹证明</p> <h2>江苏常阳科技有限公司</h2> <p>统一社会信用代码: 913204212323765219N 注册地址: 江苏省常州市西太湖科技产业园长荡路19号 经营地址: 江苏省常州市西太湖科技产业园长荡路19号</p> <p>职业健康安全管理体系符合如下标准:</p> <h3>GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018</h3> <p>证书覆盖范围 (IAF代码: 14.29) 片状模塑料、团状模塑料及其制品的设计、制造和销售及其相关管理活动</p>  <p>证书编号: 385235F8VLBR0M 初始发证日期: 2023-08-25 证书换发日期:</p> <p>发证日期: 2023-08-25 有效期至: 2026-08-24</p>   <p>ACREDITED Management Systems Certification Body MSCB-204</p>  <p>证书签发人</p> <p>新标元认证 (上海) 有限公司 地址: 中国 (上海) 自由贸易试验区临港新片区新金桥路211号中传大厦10楼1002-1003室 电话: 021-50562313; 邮箱: info@nsyglobal.com</p>	 <h3>环境管理体系认证证书</h3> <p>本证书在国家规定的行政许可、资质、强制性产品认证有效期内并应于证书有效期内, 按规定执行监督审核并经审核合格的情况下保持有效, 本证书可通过以下方式查询:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 扫描证书上的二维码2. 本机构网站 http://www.nsyglobal.com3. 中国国家认证认可监督管理委员会网站 http://www.cnca.gov.cn4. IAF 全球统一数据库 http://www.iafcertsearch.org <p>兹证明</p> <h2>江苏常阳科技有限公司</h2> <p>统一社会信用代码: 913204212323765219N 注册地址: 江苏省常州市西太湖科技产业园长荡路19号 经营地址: 江苏省常州市西太湖科技产业园长荡路19号</p> <p>环境管理体系符合如下标准:</p> <h3>GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015</h3> <p>证书覆盖范围 (IAF代码: 14.29) 片状模塑料、团状模塑料及其制品的设计、制造和销售及其相关管理活动</p>  <p>证书编号: 38523E0LFBBR0M 初始发证日期: 2023-08-25 证书换发日期:</p> <p>发证日期: 2023-08-25 有效期至: 2026-08-24</p>   <p>ACREDITED Management Systems Certification Body MSCB-204</p>  <p>证书签发人</p> <p>新标元认证 (上海) 有限公司 地址: 中国 (上海) 自由贸易试验区临港新片区新金桥路211号中传大厦10楼1002-1003室 电话: 021-50562313; 邮箱: info@nsyglobal.com</p>
--	--	--	--

已通过ISO9001、IATF 16949、ISO45001、ISO14001体系, 内部规范化、标准化管理

1.5 合作伙伴

传统车企



新能源



高铁&医疗



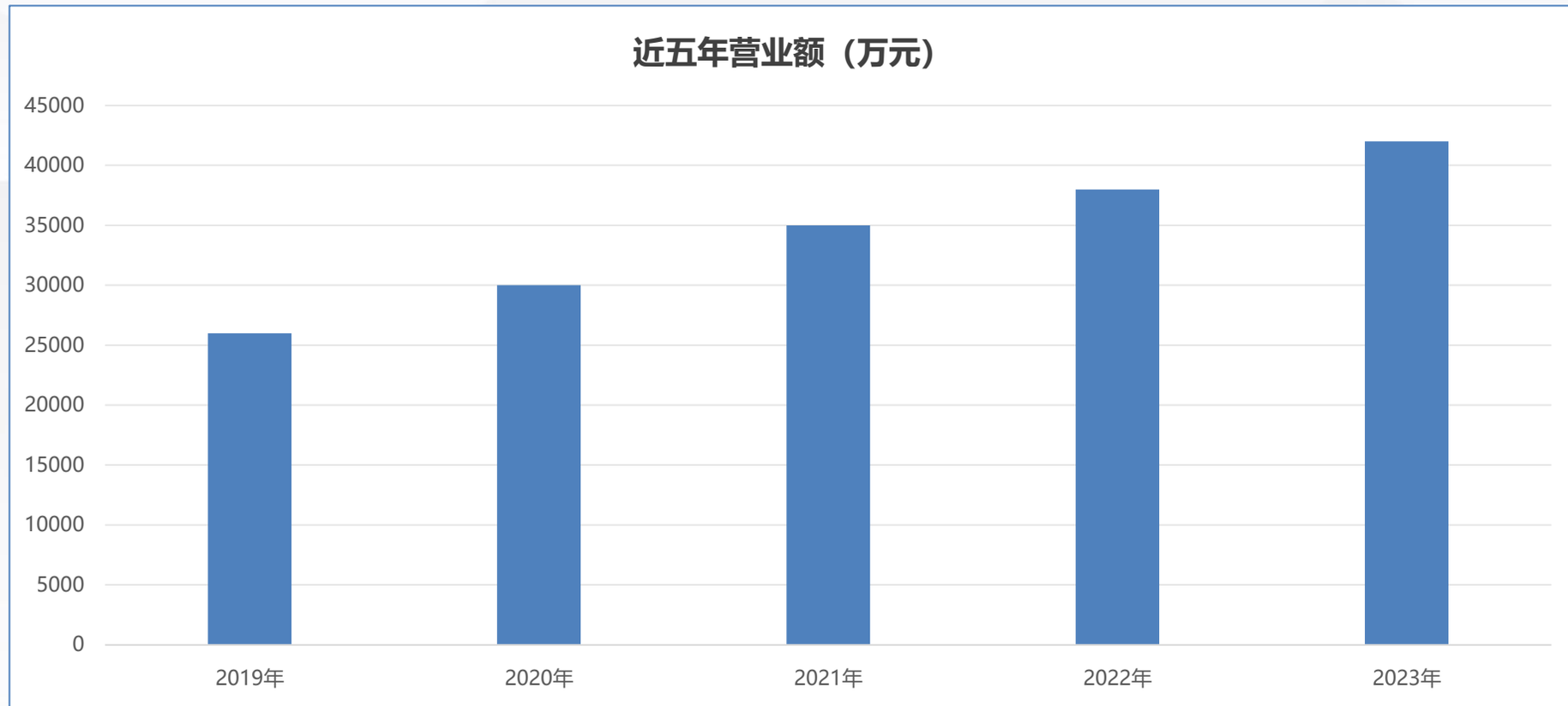
其它领域



卫浴领域



1.6 近五年营业额

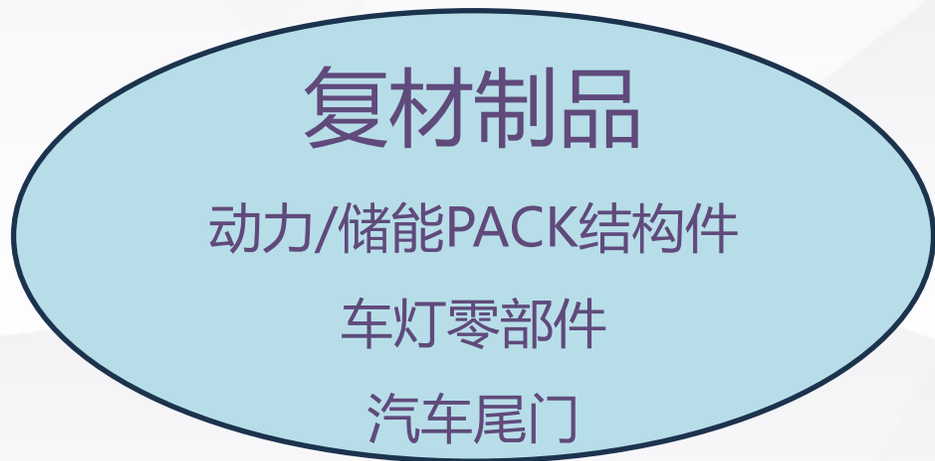


成立至今，年度销售额平均增速52%!

国内最大的SMC&BMC材料制造商! 多个细分市场行业排名第一!

2、产品技术

2.1 产品总概



2.2 技术能力

- ✔ 拥有来自欧美日背景的高层次创业技术团队，技术水平多年位于行业前沿
- ✔ 成型技术方面：十年以上的产品结构及模具设计经验
- ✔ 质量保障：专业的质量管理、工艺过程控制及设备保障团队
- ✔ 丰富的交钥匙工程项目经验
集产品结构优化、模具设计、材料开发、工艺路线设计能力于一体，极大缩短项目开发周期

3、应用简概

3.1 轨道交通领域

高铁领域市场
份额占比50%



高铁内饰件



3.2 医疗领域

CT机外壳市场
份额占比
100%

西门子CT机



3.3 商用车领域

商用车高端市场
份额占比
30%



重卡高顶



重卡外饰件



3.4 乘用车领域

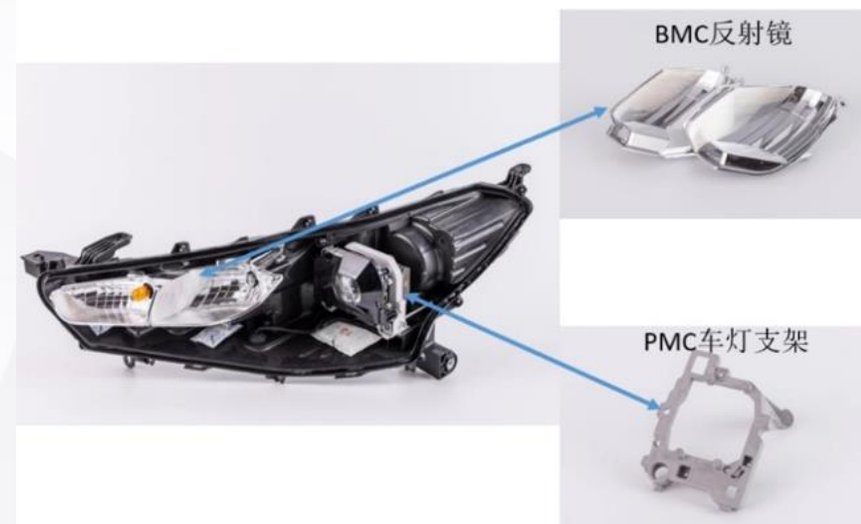
乘用车市场份额
占比30%



3.5 车灯领域



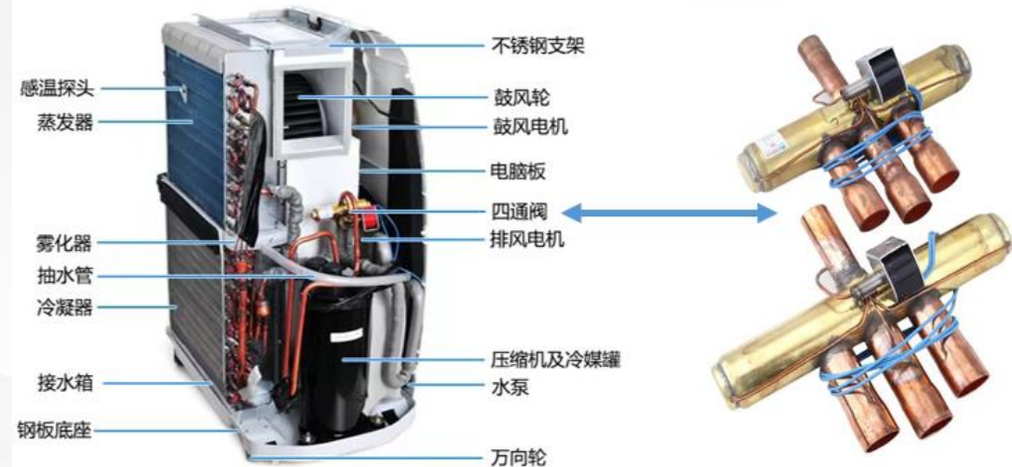
中高端轿车市场
份额占比50%



3.6 塑封产品



四通阀市场份额占比
70%、全球排名第一!



3.7 新能源市场及后续规划



2023年江苏常阳科技有限公司常州分公司注册成立

依托材料优势，垂直整合产业链，主攻新能源PACK结构件市场

2027年销售额8亿、主板上市!

深耕新能源市场，横向拓展，*2032年全国设立定点基地，年销售额30亿+!*

四、企业文化

4.1 企业愿景

致力成为全球一流的复合材料整体解决方案的服务商



4.2 企业使命

常阳科技、创新材料、创造未来



4.3 价值观

诚实守信
坚韧不拔
开拓创新
追求卓越
合作共赢





诚实守信：

诚实正直、公私分明、信守承诺；

摒弃虚伪、造假、损公肥私、言而无信

坚韧不拔：

坚毅刚强

百折不挠

艰苦奋斗

聚焦结果

不断突破



开拓创新：

开拓新领域、新局面，突破传统思维模式实现
复合材料的革命；

通过创新技术、工艺等推动复合材料有更广阔
的应用空间和市场

开拓创新
PIONEERING AND INNOVATION

追求卓越：

严于律己、责任担当、不断超越，持续输出高绩效；

摒弃苟且随便、敷衍塞责，长期停留于“舒适圈”



合作共赢：

外部以客户为中心、内部团队高效协作，达到员工、客户、供应商等内外部相关方的和谐共赢



质量方针：品质第一、追求完美、顾客满意

时刻以产品质量为焦点，坚决杜绝不良品流出工厂；将产品质量及客户服务放在首位，持续提高产品质量标准、提高客户的满意度，更好的为客户服务





学习充电
，
持续精进



标杆树立、激励先进



2023年3月
月度优秀员工

销售部·卜海建

针对我国产品客户品质异常，扎根客户现场，积极寻找解决办法，验证追踪，恢复批量供货，完美解决本次保险红开裂问题，同时成功推进新产品的切入。3月销售目标295吨，实际完成401吨，完成率136%。综合表现优异，特予表彰！

2023年4月
月度优秀员工

技术部·蒋振华

针对客户端各类品质异常，提供技术支持及解决方案，确保顺畅供货；立足实际，成功开发满足客户性能要求的适配性产品，逐步替代竞争对手，并以此为契机，同时参与客户其它项目，助力市场扩大；4月新产品量目标125吨，实际完成260吨，完

2023年5月
月度优秀员工

采购部·贺丽

工作尽职尽责、爱岗敬业、服从安排，积极主动、悟性较强，在胜任本职工作的同时能提出好的改善建议；积极、快速降本，5月底原料（辅料）配合降本约10个点。

2023年7月
月度优秀员工

销售部·常光航

工作积极，服从安排，与其他同事互帮互助；稳固开发新客户，所负责的个别客户敢于独揽态势；针对异常重要项目的产品异常问题，现场积极处理，妥善确保了公司供货份额，减少了潜在的开发投入。7月材料开票销量135吨，其中新客户份额占比96%。综合表现优异，特予表彰！

2023年8月
月度优秀员工

财务部·刘烨

工作严谨细致，严格执行会计法及公司规章制度，专业技能水平优秀；锐意进取，积极维护公司利益，爱岗敬业；2023年8月审核上一期物流运输结算单时及时发现错误，避免公司经济损失（涉及错算金额4482元），综合表现优异，特予表彰。

2023年12月
月度优秀员工

成型生产部·崔玉娟

熟练掌握制品各工序操作技能，工作中积极主动，优化作业方法提高效率；10月-12月模压平均产量达成率118.39%，10月注塑达成率119.8%；工作勤恳、配合度高、帮助新人超额完成产量目标。综合表现优异，特予表彰！

改善永无止境



“安全常驻心中”



技能常“淬炼”



快乐工作，快乐生活



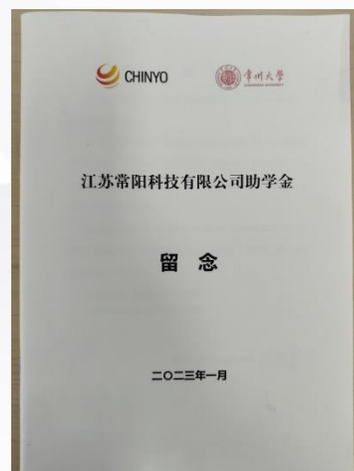
温暖同行



“健体魄 磨意志”



践行社会责任



许惠民	材料 173	材料科学与工程学院	2020
廖德来	材料 182		
刘建英	材料 181		
高洪鑫	高分子 181		
黄金莹	高分子 192		
孙海宁	环境 211		
刘晓燕	化工 191		
李 楠	应化 212		
高元欣	食品 181		
马晓娟	物化 181		
刘学涛	高分子 193	石化工学院	2021
黄金莹	高分子 192		
陈光浩	材料 201		
欧阳璇	材料 202		
刘淑娟	金材 202		
廖 楠	化工 191		
廖德群	应化 201		
刘国宇	应化 201		
徐 洋	应化 212		
张雪利	应化 211		
王永康	高分子 191	材料科学与工程学院	2022
廖秀娟	高分子 203		
李海英	材料 192		
廖俊波	材料 201		
王 珂	金材 202		

许惠民	材料 173	材料科学与工程学院	2020
廖德来	材料 182		
刘建英	材料 181		
高洪鑫	高分子 181		
黄金莹	高分子 192		
孙海宁	环境 211		
刘晓燕	化工 191		
李 楠	应化 212		
高元欣	食品 181		
马晓娟	物化 181		
刘学涛	高分子 193	石化工学院	2021
黄金莹	高分子 192		
陈光浩	材料 201		
欧阳璇	材料 202		
刘淑娟	金材 202		
廖 楠	化工 191		
廖德群	应化 201		
刘国宇	应化 201		
徐 洋	应化 212		
张雪利	应化 211		
王永康	高分子 191	材料科学与工程学院	2022
廖秀娟	高分子 203		
李海英	材料 192		
廖俊波	材料 201		
王 珂	金材 202		

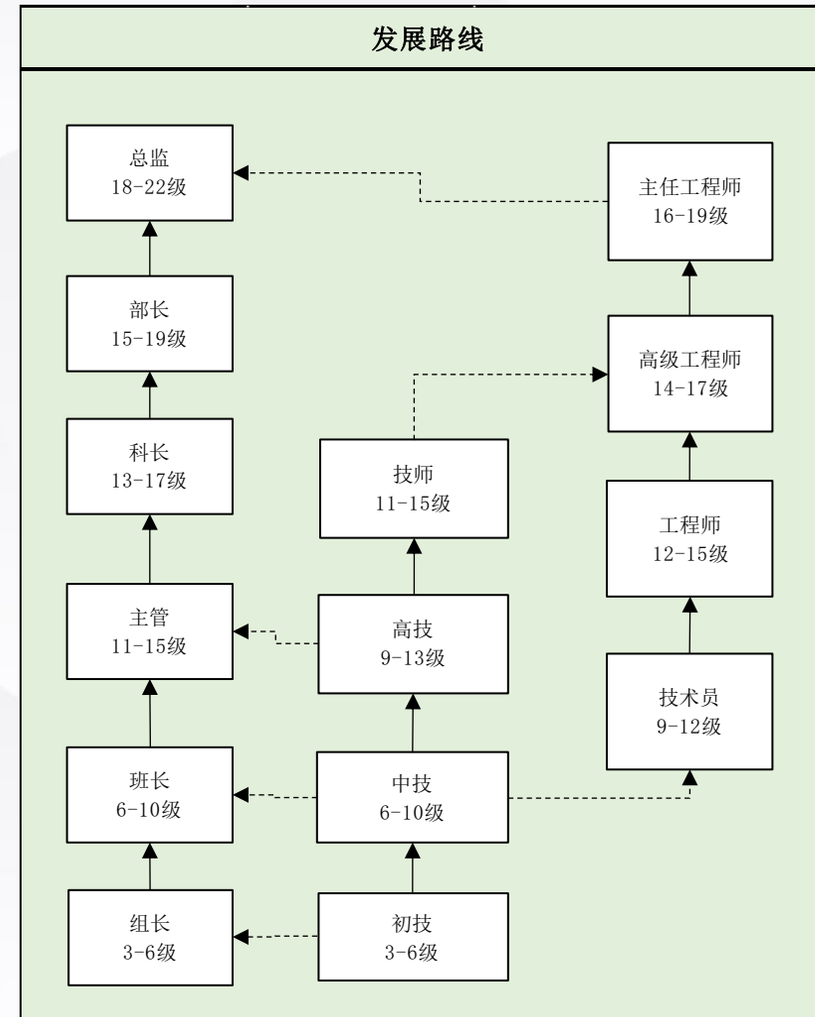


五、基层管理&技术储备

5.1 招聘计划及发展路线



序号	招培岗位	招聘人数	专业
1	基层管理岗：班组长	20	2025届应届生（2023、2024届亦可），专科学历，高分子、化工、机械、电气等专业
2	专业技术岗：技术员&技师	10	



培养预设

培训分类	预估时长&开展节点	教学方式	涉及内容
入职培训	0.5-1天&入职当天	集中授课	公司简介、企业文化、规章制度、通用流程等
理论学习	180天&每周2-3次	集中授课	八大浪费、5S、制造工艺、计划排布、有效沟通、优秀班组长管理、成本管控、质量管理、设备管理等
专业强化	长期持续&在岗提升	在岗实操	工作职责、工作流程、标准作业规范等

5.3 福利待遇



简历接收: zhangy@chinyo.cc wangm@chinyo.cc

联系方式: 张女士, 15195061066 / 0519-68768363

王女士, 13063995502 / 0519-68768365



加入常阳 梦想起航!