

# 晶科能源股份有限公司 2024 届秋季校园招聘简章

一绿色未来, 因你晶彩

#### 【公司介绍】

晶科能源股份有限公司(简称"晶科能源",股票代码: 688223)是一家全球知名、极具创新力的太阳能科技企业。秉承"改变能源结构,承担未来责任"的使命,公司战略性布局光伏产业链核心环节,聚焦光伏产品一体化研发制造和清洁能源整体解决方案提供、销量领跑全球主流光伏市场。

#### 【使命愿景】

使命: 改变能源结构, 承担未来责任。

愿 景: 提供清洁能源整体解决方案,成为行业标杆。

核心价值观: 以客户为中心, 以贡献者为本, 持续对标创新, 坚持务实笃行。

行为准则: 公平 责任 务实 超越。

#### 【公司荣誉】

- 连续9年上榜《财富》中国500强
- 连续9年上榜全国工商联"中国民营企业500强"
- 连续8年获彭博新能源"最具可融资性"光伏品牌称号
- 入选《2022 胡润中国 500 强》Top50
- 连续8年受邀出席B20峰会,倡导全球低碳减排
- 荣获联合国工业发展组织(UNIDO)"年度全球可再生能源领域最具投资价值的领先技术"蓝天奖
- 2023 年福布斯中国可持续发展企业 50 强
- 连续 9 年获得第三方权威机构 PVEL"最佳表现组件"认可
- 连续 5 年在 TÜV 莱茵"质胜中国"评比中获得第一名
- 入选 2022 年度 MIT "全球 50 家聪明公司"

#### 【发展历程】

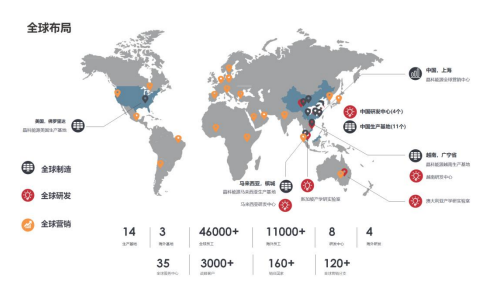
- 2023 22 次打破电池效率世界纪录, 胡润中国 500 强, 位列 50 强
- 2022 越南工厂投产、全球首家累计出货量突破 100GW
- 2021 成功登陆上交所科创板、引领行业 N 型转型
- 2019 连续四年全球组件出货量第一、加入 RE100

晶科能源股份有限公司欢迎您的加入!



- 2018 美国工厂投产
- 2016 成为全球最大组件制造商
- 2010 纽交所成功上市,成为从投产到上市时间最短的光伏企业
- 2006 公司成立

## 【全球布局】



## 【企业环境】

【"智"造不凡! 晶科能源 N 型超级工厂】 https://b23.tv/AM3W8Y8

# 【社会责任】









## 【招聘对象】

全球 2024 届应届毕业生、2023 届毕业生



#### 【晶科给予】

- 充分尊重员工学习与职业发展的需要
- 充分尊重员工劳动付出与报酬成正比的需要
- 充分尊重员工个性发展与自我价值实现的需要

## 【提供全球 14 个工作基地机会】 (截至 2023 年年底规划)

		基地	拉晶	切片	电池	组件
1		江西上饶		V	V	V
2		浙江海宁			$\checkmark$	$\sqrt{}$
3		浙江义乌				V
4		浙江玉环				V
5		四川乐山	V	V		
6	国内	山西太原 (在建)	V	V	V	V
7	•	安徽滁州				V
8		云南楚雄			V	
9		安徽合肥			V	V
10		青海西宁	V			
11		甘肃金昌		V		
12		马来西亚槟城			V	V
13	国外	美国杰克逊维尔				V
14		越南	V	V	V	$\sqrt{}$
2023 年底规划总计 约 85GW 约 90GW 约 1100					约 110GW	

<sup>\*</sup> 基地数量统计以地市级行政区为单位

## 【全球分支机构】

- 35 个全球服务中心、物流中心 25 个、服务全球超 160 个国家地区 3000 余家客户
- 截至 2022 年末,拥有员工超 46000 人,其中海外员工超 8000 人
- 截至 2023 年末, 预计将拥有超过 12GW 全球最大海外一体化产能

晶科能源股份有限公司欢迎您的加入!



#### 【发展路径】

- 生产管理方向:储备干部—班长—主管---经理---总监
- 技术专业方向:技术员—助理工程师—工程师—高级工程师—主管---主任工程师/经理---总监
- 职能管理方向: 专员—高级专员—主管---专家/经理---总监
- 晶科能源提供全球发展教育训练平台,使每一位员工在学习中不断成长,并定期对技术、管理人员进行内部职称晋升评定,晋升后则调整薪资待遇,并不定期开展相关专业及技能培训。
- 工作时间、工作班制:上六休一、上五休二、上五休一作息制度 (根据岗位)

## 【培养方式】

- 阶段一: 入职集训 (理论培训+拓展+培训总结)
- 阶段二: 岗位学习(导师制带教+线上、线下课程培训)
- 阶段三: 述职定岗 (入职满6个月定岗答辩)

## 【福利待遇】

- 社会保险: 五险一金
- 住 房: 2-4 人/间, 提供空调、网络、热水
- 用 餐: 伙食补贴
- 假期: 年假、双休、端午、中秋、全薪病假等
- 文体活动: 篮球比赛、羽毛球比赛、乒乓球比赛、台球比赛等文体活动
- 节日福利: 中秋、春节等节日发放节日福利、生日礼品、七夕相亲会
- 年终奖: 年底双薪
- 其他补贴: 话费补贴、技术津贴、工龄津贴
- 其他奖励: 提案改善奖、专利奖、项目奖、优秀员工奖等奖励 (按岗位)海外深造等
- 旅 游: 优秀员工旅游/部门团建



# 【职位信息】

岗位或工作方向	岗位要求	工作地点
生产管理	1、本科及以上学历,物理/材料/机电/化学/工业工程/管理类专业; 2、较强的沟通能力、协调能力、执行力; 3、熟练使用办公软件。	上饶/海宁/合肥/太原/ 乐山/楚雄等城市
技术开发管培生	1、本科及以上学历,新能源/半导体/机械/材料/物理/化学等理工科专业; 2、较强的科研实验能力、团队协作沟通能力,抗压能力强; 3、熟练使用办公软件,有一定数据处理能力。	上饶/海宁/合肥/太原/ 乐山/楚雄等城市
工艺管培生	1、本科及以上学历,新能源/化学/物理/材料/电子等理工科专业; 2、较强的沟通、团队协作能力,工作积极主动,能够承受工作压力; 3、熟悉使用办公软件,有一定的数据处理能力。	上饶/海宁/合肥/太原/ 乐山/楚雄等城市
设备管培生	1、本科及以上学历, 机械、机电、自动化、电子等理工科专业; 2、具备一定的 PLC 基础, 机械原理、电气控制等有一定基础; 3、熟悉使用办公软件, 有一定的数据处理能力。	上饶/海宁/合肥/太原/ 乐山/楚雄等城市
设施管培生	1、本科及以上学历,电气、机电、环境等相关专业; 2、能够熟练使用办公软件; 3.具有良好的抗压、组织、交际、沟通协调、综合分析能力。	上饶/海宁/合肥/太原/ 乐山/楚雄等城市
计划物控管培生	1、本科及以上学历,物流、国贸等相关专业; 2、较强的沟通能力、协调能力、执行力和责任心; 3、熟练使用办公软件。	上饶/海宁/合肥/太原/ 乐山/楚雄等城市
EHS 管培生	1、硕士及以上学历,安全工程、环保工程、化学等专业; 2、性格活泼开朗,学生干部优先; 3、熟练使用办公软件。	上饶/海宁/合肥/太原/ 乐山/楚雄等城市
IE 管培生	1、本科及以上学历,工业工程、工程管理等专业 2、有较强沟通协调能力,数据处理 3、熟练使用办公软件。	上饶/海宁/合肥/太原/ 乐山/楚雄等城市

# 【意向越南、马来基地,请联系了解后单独投递】



#### 【招聘流程】

- 线上流程:网上投递简历-简历筛选-初试/复试-发放 OFFER-签订三方协议-入职
- 线下流程:参加线下招聘活动-简历投递/筛选-初试/复试-发放 OFFER-签订三方协议-入职

#### 【简历投递】

- 公司网站: https://www.jinkosolar.com/
- 扫码进群,答疑解惑



群名称:晶科能源2024校招交流群群 号:436897425

## 【联系我们】

- 海宁基地: 盛老师 18969333581; 吴老师 13575358389 (新材料)
- 上饶基地: 龚老师 18296315775; 伍老师 18482158619 (光伏材料)
- 合肥基地:潘老师 13966756076;杨老师 15055735492
- 青海基地: 胡老师 19129426441; 谭老师 13195757077
- 楚雄基地: 方老师 19387822661; 孙老师 19387822656
- 太原基地: 胡老师 13137680307
- 义乌基地: 傅老师 15344362713
- 玉环基地:曹老师 13173766637
- 滁州基地: 甄老师 17856008775
- 乐山基地: 宋老师 18381534084
- 越南基地: 明映老师 shimingying.fan@jinkosolar.com; 加 V 咨询 (Mingying0699)
- 马来基地: 黄老师 marina.huang@jinkosolar.com

#### (晶科能源企业直招,本公司承诺在招聘过程中不收取求职者任何费用)

中国的晶科 世界的晶科 我们的晶科 欢迎加入见证"晶彩"