



2023年度 环境、社会及管治报告

昂华(上海)自动化工程股份有限公司

报告编制说明 >>>

——概览

昂华以上海电气集团的环境、社会及管治报告为纲要，从2023年开始首度编写并批露2022年社会责任报告，批露环境、社会及管治(“ESG”)报告。本报告是昂华连续发布的第2份社会责任报告，如实批露昂华对于绿色智造解决方案、持续探索新能源技术、环境保护、人才发展、职业健康和安全生产、可持续供应链、合规管理和社会公益等方面的履责实践，反映昂华在ESG方面的履责表现。

目录

01 走进昂华

- ▶ 关于我们
- ▶ 2023年十大新闻

02 公司治理

- ▶ 治理架构
- ▶ 风险管理与内部控制

03 技术创新

- ▶ 电解槽装配解决方案
- ▶ 贴膜机贴胶机系统
- ▶ 物流输送系统

04 服务客户

- ▶ 上汽正大泰国电动汽车动力电池项目
- ▶ 中创新航厦门二期动力电池PACK线升级改造项目

05 环境保护

- ▶ 固体废弃物管理和能源节约
- ▶ 安环风险管控
- ▶ 安全生产

06 供应链管理

- ▶ 可持续供应链
- ▶ 供应链管理
- ▶ 供应链体系

07 人才发展

- ▶ 平等的雇佣政策
- ▶ 均等的就业机会
- ▶ 完善的薪酬福利制度
- ▶ 畅通的职业发展通道
- ▶ 多维度的员工培训体系

08 爱心慈善

- ▶ 无偿献血



01

走进昂华

使命、愿景与价值观

使命：昂扬智造 复兴中华

“昂扬”代表着年轻,向上,不言败,不气馁的状态。

“智造”致力于智能制造,传统制造业要提升效率,提高竞争力,智能化是必经之路。

“复兴中华”是我们的初心,希望通过我们的努力,为做强中国制造业贡献力量,制造业强大了,中国自然也就强大了!

愿景：工厂自动化一站式解决方案供应商

实现从智能产线、MES、智能仓储、智能物流这四个方面的数字化工厂全集成,打造一个产品开发与系统集成服务相结合、工厂自动化软件与硬件系统相结合的自动化技术和产业服务新平台。

价值观：

诚信：诚实守信,获得客户的最大程度的信任

责任：对工作,个人及社会负责,获得最大程度的认可

专业：注重专业,以技术为核心,提供专业的服务和价值

坚持：坚定不移,坚持不懈,持之以恒的工作精神和服务态度



关于我们 >>>



昂华(上海)自动化工程股份有限公司是专注于提供工厂自动化“一站式”解决方案的高新技术企业。2011年成立于上海浦东, 经过十多年高速发展, 已拥有智能及高精度的装配技术和测试技术, 同时集高效的物流仓储、质量追溯及信息化管理系统于一体。

公司的解决方案已广泛应用于多个领域:



昂华致力于为全球新能源汽车和动力电池客户提供高效优质、绿色低碳、安全可靠的智能制造解决方案, 以科技创新助力新能源发展。

年度十大新闻 >>>

01

昂华成功中标海外大项目订单, 助力东南亚锂电智造快速发展!



昂华成功中标海外大项目订单, 助力东南亚锂电智造快速发展!

近日, 昂华成功中标海外大项目订单, 助力东南亚锂电智造快速发展! 此次中标项目为某国际知名车企在东南亚地区新建的锂电池生产基地, 项目规模宏大, 技术含量高, 对昂华的技术实力和项目交付能力提出了更高的要求。昂华团队在接到订单后, 迅速启动项目, 与客户紧密合作, 克服重重困难, 最终成功中标。此次中标不仅体现了昂华在锂电池智造领域的领先地位, 也彰显了昂华在国际市场的竞争力和影响力。未来, 昂华将继续秉承“客户至上、品质第一”的经营理念, 为全球客户提供更加优质的产品和服务, 助力全球锂电产业的可持续发展。

02

携手共建绿色未来 | 昂华在首届东盟电池与电动汽车技术会议上发表主题演讲



携手共建绿色未来

近日, 昂华在首届东盟电池与电动汽车技术会议上发表主题演讲, 共同探讨绿色未来。会议吸引了来自东盟各国的行业专家和企业代表, 共同探讨了电池与电动汽车技术的最新进展和未来趋势。昂华在会上发表了题为“携手共建绿色未来”的主题演讲, 详细介绍了昂华在锂电池智造领域的技术实力和项目经验, 并提出了与全球合作伙伴携手共建绿色未来的倡议。演讲得到了与会专家的认可和好评, 充分体现了昂华在行业内的领先地位和影响力。未来, 昂华将继续加大研发投入, 推动技术创新, 为全球绿色能源产业的发展做出更大的贡献。

03

昂华精彩亮相欧洲电池展 携手全球客户共创绿色智造未来



昂华精彩亮相欧洲电池展 携手全球客户共创绿色智造未来

近日, 昂华在首届欧洲电池展上精彩亮相, 吸引了众多全球客户的关注和参与。展会现场, 昂华展示了其在锂电池智造领域的最新技术和产品, 并与全球客户进行了深入的交流和洽谈。昂华展位人气火爆, 客户对昂华的技术实力和项目交付能力给予了高度评价。通过此次展会, 昂华不仅展示了其在行业内的领先地位, 也进一步巩固了其全球客户网络, 为携手全球客户共创绿色智造未来奠定了坚实基础。未来, 昂华将继续秉承“客户至上、品质第一”的经营理念, 为全球客户提供更加优质的产品和服务, 助力全球锂电产业的可持续发展。

04

昂华参加国际技术交流会议 “Battery Systems in Car Body Engineering” 并发表主题演讲



昂华参加国际技术交流会议 “Battery Systems in Car Body Engineering” 并发表主题演讲

近日, 昂华参加了国际技术交流会议 “Battery Systems in Car Body Engineering”, 并发表了主题演讲。会议吸引了来自全球各地的行业专家和企业代表, 共同探讨了汽车电池系统与车身工程领域的最新进展和未来趋势。昂华在会上发表了题为“汽车电池系统与车身工程”的主题演讲, 详细介绍了昂华在锂电池智造领域的技术实力和项目经验, 并提出了与全球合作伙伴携手共建绿色未来的倡议。演讲得到了与会专家的认可和好评, 充分体现了昂华在行业内的领先地位和影响力。未来, 昂华将继续加大研发投入, 推动技术创新, 为全球绿色能源产业的发展做出更大的贡献。

05

精益赋能 | [新羽训练营] 拓展活动圆满落幕



精益赋能 | [新羽训练营] 拓展活动圆满落幕

近日, 昂华举办了精益赋能 [新羽训练营] 拓展活动, 圆满落幕。活动吸引了来自昂华各业务单元的骨干员工参加, 旨在通过拓展活动, 增强团队凝聚力, 提升员工的团队协作能力和执行力。活动中, 员工们积极参与了各项拓展项目, 展现了昂华员工积极向上的精神风貌和团队协作能力。通过此次拓展活动, 员工们不仅增进了彼此的了解和信任, 也进一步提升了团队的凝聚力和战斗力。未来, 昂华将继续秉承“精益赋能”的经营理念, 不断提升员工的综合素质和业务能力, 为昂华的高质量发展提供坚实的保障。

06

昂华智能物流系统 | 模块化设计, 缩短项目交期



昂华智能物流系统 | 模块化设计, 缩短项目交期

近日, 昂华推出了智能物流系统, 采用模块化设计, 显著缩短了项目交期。该系统具有安装便捷、维护简单、扩展性强等特点, 能够满足不同客户的需求。通过模块化设计, 客户可以根据实际需求, 灵活选择和配置系统模块, 大大缩短了系统的部署和调试时间。此外, 该系统还具备高度的兼容性和可扩展性, 能够轻松集成到现有的生产环境中, 实现无缝对接。未来, 昂华将继续加大研发投入, 推动技术创新, 为全球客户提供更加优质的产品和服务, 助力全球制造业的智能化转型升级。

07

昂华贴膜机&贴胶机 | 锂电装备“降本增效”新实践




昂华贴膜机&贴胶机 | 锂电装备“降本增效”新实践

近日, 昂华推出了贴膜机&贴胶机, 作为锂电装备“降本增效”的新实践。该设备具有自动化程度高、生产效率快、维护简单等特点, 能够有效降低生产成本, 提高生产效率。通过采用先进的自动化控制技术, 设备能够实现精准贴膜和贴胶, 确保产品质量的稳定性和一致性。此外, 该设备还具备高度的兼容性和可扩展性, 能够轻松集成到现有的生产环境中, 实现无缝对接。未来, 昂华将继续加大研发投入, 推动技术创新, 为全球客户提供更加优质的产品和服务, 助力全球锂电产业的可持续发展。

08

昂华参加“THE 5TH OSLO BATTERY DAYS 2023”, 并发表主题演讲



THE 5TH OSLO BATTERY CONFERENCE

近日, 昂华参加了“THE 5TH OSLO BATTERY DAYS 2023”论坛活动, 并发表了主题演讲。论坛吸引了来自全球各地的行业专家和企业代表, 共同探讨了电池与电动汽车技术的最新进展和未来趋势。昂华在会上发表了题为“电池制造核心技术解析: 从电芯到电堆和封装流程”的主题演讲, 详细介绍了昂华在锂电池智造领域的技术实力和项目经验, 并提出了与全球合作伙伴携手共建绿色未来的倡议。演讲得到了与会专家的认可和好评, 充分体现了昂华在行业内的领先地位和影响力。未来, 昂华将继续加大研发投入, 推动技术创新, 为全球绿色能源产业的发展做出更大的贡献。

09

发力新赛道 | 昂华推出电解槽装配解决方案



发力新赛道 | 昂华推出电解槽装配解决方案

近日, 昂华推出了电解槽装配解决方案, 助力客户在氢能领域的发展。该方案具有安装便捷、维护简单、扩展性强等特点, 能够满足不同客户的需求。通过采用先进的自动化控制技术, 方案能够实现精准装配, 确保产品质量的稳定性和一致性。此外, 该方案还具备高度的兼容性和可扩展性, 能够轻松集成到现有的生产环境中, 实现无缝对接。未来, 昂华将继续加大研发投入, 推动技术创新, 为全球客户提供更加优质的产品和服务, 助力全球氢能产业的可持续发展。

10

泰国首家电动汽车电池工厂正式揭牌, 昂华锂电装备助力东南亚锂电行业发展



泰国首家电动汽车电池工厂正式揭牌, 昂华锂电装备助力东南亚锂电行业发展

近日, 泰国首家电动汽车电池工厂正式揭牌, 昂华锂电装备助力东南亚锂电行业发展。工厂的建成投产, 标志着泰国在电动汽车电池制造领域迈出了重要一步, 也将为泰国新能源汽车产业的发展提供有力支撑。昂华作为该工厂的主要设备供应商, 为工厂提供了先进的锂电装备, 确保了工厂的生产效率和产品质量。未来, 昂华将继续秉承“客户至上、品质第一”的经营理念, 为全球客户提供更加优质的产品和服务, 助力全球锂电产业的可持续发展。



02

公司治理

治理架构 >>

昂华依照三会一层议事规则,由股东大会、董事会、监事会和高级管理层组成的议事管理规则。公司坚持集体决策、规范决策、科学决策、民主决策。

昂华严格遵守上海电气自动化集团《内控手册》等合规管理文件,领导干部、关键敏感岗位签订《廉洁从业协议》,不断完善内控风控体系,提升经营管理水平,建立合规管理机制,防范合规风险,满足外部监管要求和内在发展需求,实现可持续发展。

▶ 议事管理流程



风险管理与内部控制 >>

根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求和上海电气集团的风控要求,昂华建立了完善的风险管理与内部控制体系,持续开展自我评价、管理改进,不断提高管理和运营的科学性、规范性和有效性,增强对各类风险的防范能力,确保风险管理与内部控制体系有效运行,保障各项业务持续、稳定、健康发展。

公司建立了全面、系统的风险管理“三道防线”与内部控制框架,强化风险管理的系统化管理。

▶ 风险管理与内部控制三道防线

第一道防线	各业务部门	负责有关业务的风险管理与内部控制系统设计和具体实施,推进管控措施的落地和执行
第二道防线	风险管理部门	负责牵头推进风险管理与内部控制体系建设,每年组织开展风险识别、评估、应对与报告,督促重大风险的应对处置
第三道防线	审计监督部门	对公司业务全面实施内部审计,定期对风险管理与内部控制的有效性开展评价



03

技术创新



昂华坚持依靠科技、依靠人才、依靠创新,走高端化、绿色化、智能化的发展新道路。

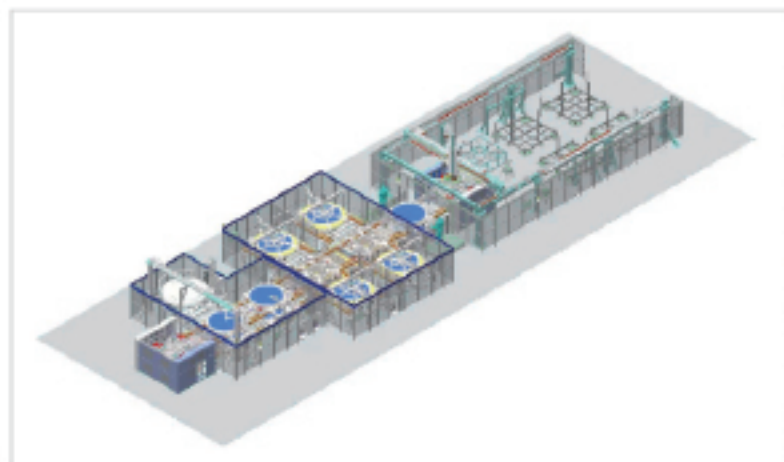
昂华始终以市场需求为导向,坚持技术创新,注重项目经验积累,研发迭代产品,不断提升设备的精准性和可靠性,提高生产效率、降低成本并确保产品质量,助力客户成功!

2023年,昂华新推出电解槽装配解决方案,推出物流系统和贴膜机贴胶机两大标品系统。



发力新赛道 >>>

——昂华推出电解槽装配解决方案



氢能是零碳可持续发展的理想能源，是未来能源体系的重要组成部分，是战略性新兴产业的重点方向。氢能产业链主要包括制氢、储运、加注和下游应用四个环节。在制氢环节，电解水制氢是利用水的电解反应制备氢气的技术，可再生电力制氢称为“绿氢”，是零碳排、可持续的“终极路线”。电解槽是用于电解水制氢的核心设备。昂华为客户提供的电解槽装配解决方案，已通过预验收，进入调试后期阶段。此电解槽装配解决方案重点技术和工艺主要包含：



高自动化率的装配线为产品质量的稳定性和可靠性提供了有力保障，进一步助力氢能源产业的蓬勃发展！

▶ 极板和极框

极板: 是碱性电解槽的支撑组件，其作用是支撑电极和隔膜以及导电。

极框: 上分布有气道孔和液道孔，与主极板焊接的部分被称为舌板，极框最外侧为密封线区，其余为隔和密封垫的重合区。

绿氢行业从0-1快速起量，驱动电解槽设备以及相应的自动化生产线需求增加。面对不断发展的电解水制氢市场，昂华结合自身经验和优势，运用新技术，迅速推出了电解槽装配解决方案，助力客户提高整体产氢量，帮助客户实现低碳减排目标。

昂华贴膜机&贴胶机 >>>

——锂电装备“降本增效”新实践

随着锂电产业从高速发展转向高质量发展,在新的升级迭代周期,昂华以持续迭代的锂电装备产品满足客户需求。公司推出一系列成本与性能极限平衡的重要产品——贴膜机和贴胶机,为客户打造极致性价比的智造解决方案。

模组底部贴膜可以提供物理保护、减少摩擦和振动和提供防滑效果,有助于保护模组底部,绝缘防止短路,提高安全性。

在锂电池方壳模组中,电芯之间贴双面胶可以固定电芯位置、隔离电芯间隙、分散热量和提供额外的机械支撑,有助于提高电池组的性能、稳定性和可靠性。



昂华智能物流系统 >>

——模块化设计，缩短项目交期



物流系统贯穿锂电池生产全生命周期，显著提高锂电企业的物流效率，进而实现后段整线的交钥匙工程。

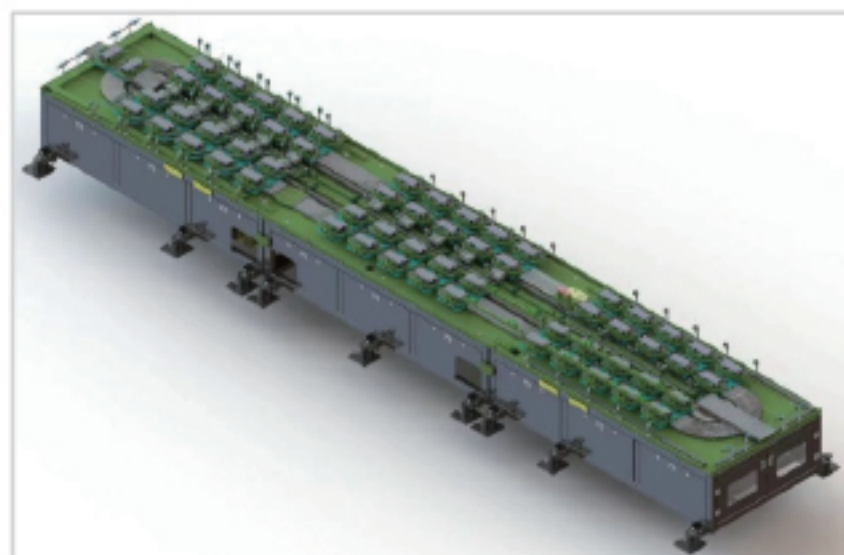
作为物流系统的关键组成部分，输送线的稳定性和可靠性对于整个项目的交付价值具有决定性影响。然而，在实际生产过程中，输送线问题频繁出现，尤其在量产阶段，卡托盘、断轴、断链、气路失效、传感器故障等问题层出不穷，给项目交付带来了巨大的挑战。为解决这一痛点，昂华采取了一系列的有效措施。

通过项目经验对产品持续迭代，完善设计标准和安装调试规范，解决物流系统存在的痛点问题，提升交付价值。

提高设备稳定性：经过多个项目积累和技术更新迭代，使线体由原来的项目痛点成为项目亮点。

缩短项目周期：标准化、模块化的方式进行设计和安装，有效缩短项目的周期。

提升服务品质：承接输送线及其全套周边设备，在设计、制造、安装调试、陪产等环节制定详细的技术规范，保证项目高质量交付。



A photograph of two business people shaking hands over a clipboard. The clipboard contains several documents with charts and graphs. The background is blurred, showing other people in a professional setting. A semi-transparent blue rectangle is overlaid on the center of the image, containing the text '04' and '服务客户'.

04

服务客户

昂华以客户为中心,不断提升服务质量。

昂华不断完善客户服务工作,力求为客户提供优质高效的客户服务。

为提升客户服务效率,使客户清楚昂华项目管理及执行的全过程,我们运用信息化手段进行项目管理,将项目管理的全过程进行信息化管理,为实现更高效的服务和管理提供了有力支持。

为及时了解客户对我们产品和服务的满意程度和最新需求,昂华每年开展客户满意度调查,覆盖重点合作的新能源汽车、动力电池、动力总成等领域客户,以客观有效地获取顾客反馈,针对性地改进产品质量和服务水平,从而更好地满足客户需求。



项目案例 >>

▶ 上汽正大泰国电动汽车动力电池项目案例

在锂电装备出海的浪潮下，昂华成功交付上汽正大泰国电动汽车动力电池项目，这是上汽正大在泰国首个电动汽车电池生产工厂，10月31日该厂举行揭牌仪式，标志着上汽正大公司进入泰国的电动汽车制造领域。

昂华为该工厂的电池组装区域提供高度自动化的生产线，采用先进的Cell-To-Pack (CTP) 技术，以出色的执行能力与服务水平赢得了客户的首肯与赞誉。该厂是中泰合资企业上汽正大有限公司在东南亚市场的重要布局，预计在年内全面运营，年产能达到50,000块电池，产品质量与全球标准对齐，加快完善泰国电动汽车产业链。

昂华自动化将继续在锂电装备领域深耕，以更高的技术水平、更好的服务质量稳步拓宽海外市场，为新能源汽车及锂电生产客户提供高效、绿色的锂电智能装配整体解决方案，全力推动智能制造领域的高质量发展。



▶ 中创新航厦门二期动力电池PACK线项目案例

昂华成功交付中创新航厦门二期动力电池PACK线升级改造项目，中创新航厦门基地电动汽车电池生产工厂，为了满足不同客户市场需求，针对厦门基地二期三条PACK线进行设备升级和兼容不同产品，在短短半年内完成3条产线改造，配合客户按时交付客户产品。中创新航持续发力，不断跑出行业赞叹的加速度。

昂华为该基地的PACK产品提供高度柔性自动化产线，兼容6款PACK产品，满足不同客户市场需求。产线采用先进的工艺技术-在线外观3D检测，以及轨迹、胶量、时间全自动防错管控。昂华以出色的执行能力与服务水平赢得了客户的肯定与赞誉。该厂是中创新航和厦门市政府合作在中国华东市场的重要布局，23年年产能达到20多万套PACK产品，产品质量与全球标准对齐，加快完善华东市场布局。

The background of the page is a close-up photograph of vibrant green leaves. A single, clear water droplet is suspended on the surface of a leaf in the lower-left quadrant. The lighting is bright, creating a soft glow and highlighting the texture of the leaves. A semi-transparent green rectangular box is centered on the page, containing the text.

05

环境保护



固体废弃物管理 >>>

▶ 公司制定了《固体废弃物管理规定》

厂区：对于安装调试过程中所产生的固体废弃物进行分类存储，因昂华不涉及危化品，因此固体废弃物分为两大类：纸制品、其他固体废弃物；



办公区域：生活垃圾分类整理。

能源节约 >>>

在能源节约方面，公司在办公区域内张贴了各种节约标识，有效防范对于电能、水资源、纸制品等大量浪费。



安环风险管控 >>

▶ 应急演练

昂华每年制定应急预案计划并按计划有效实施,包括但不限于火灾应急逃生。



▶ 消防安全知识培训

不断提高公司人员消防意识,掌握基本消防知识,预防遏制火灾事故的发生,保障公司安全生产和稳定,定期开展消防安全知识培训,培训主要包含火灾事故案例分析、消防法律法规、消防基本知识、常见消防设施介绍及使用、火灾应急处理、消防四个能力建设等。



安全生产 >>

昂华于2023年10月顺利取得安全生产标准化三级达标企业。

- 公司建立了完善的安全生产管理体系,明确了各级管理人员和员工的安全职责,确保安全生产的顺利进行。
- 公司发布了一系列关于安全生产的文件,诸如《项目安全责任制》、《施工安全管理规定》、《机械伤害事故现场处置方案》、《安全培训管理规定》、《带电调试操作规程》、《特种设备专项应急预案》等,保证生产安全。



06

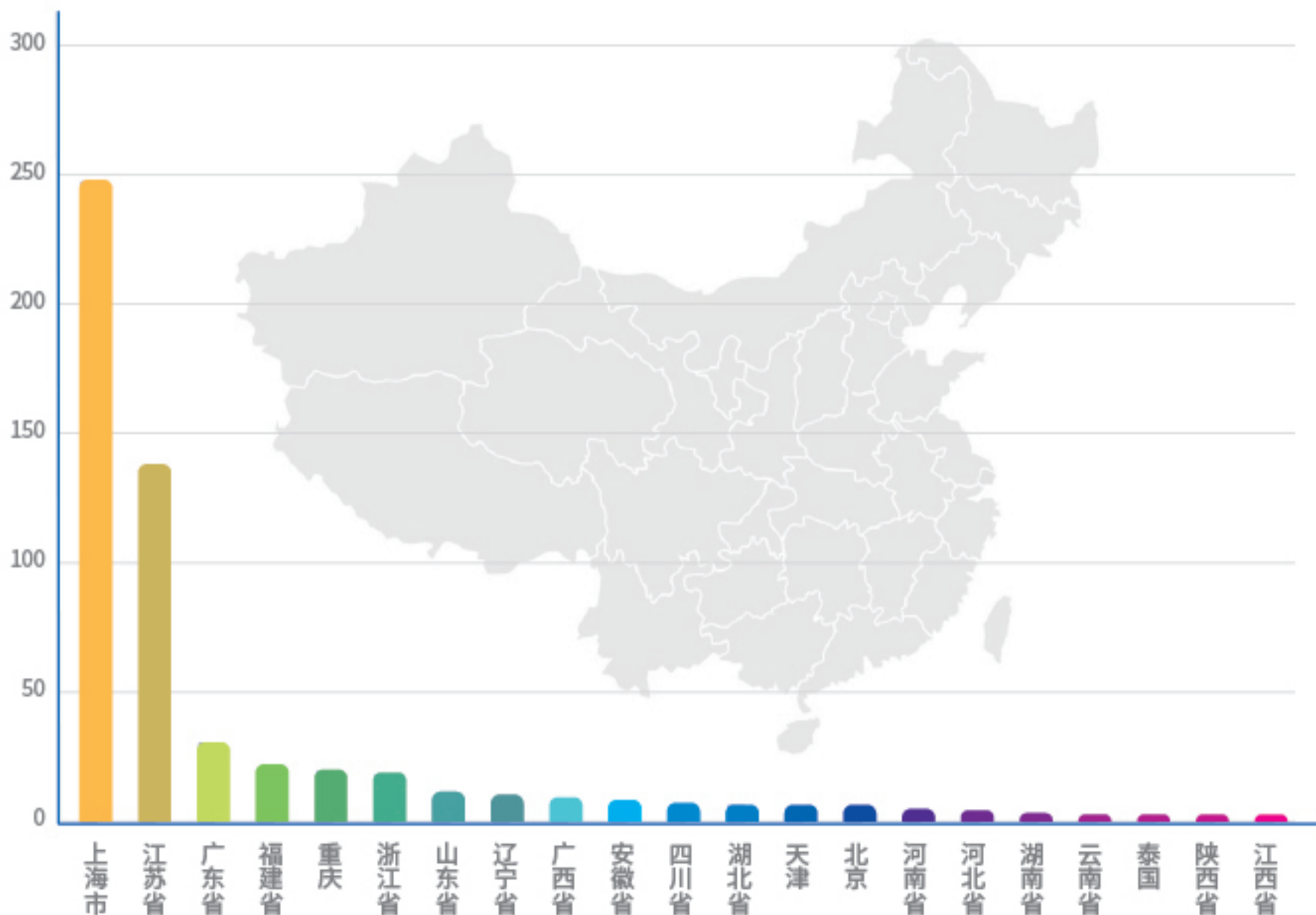
供应链管理

可持续供应链 >>

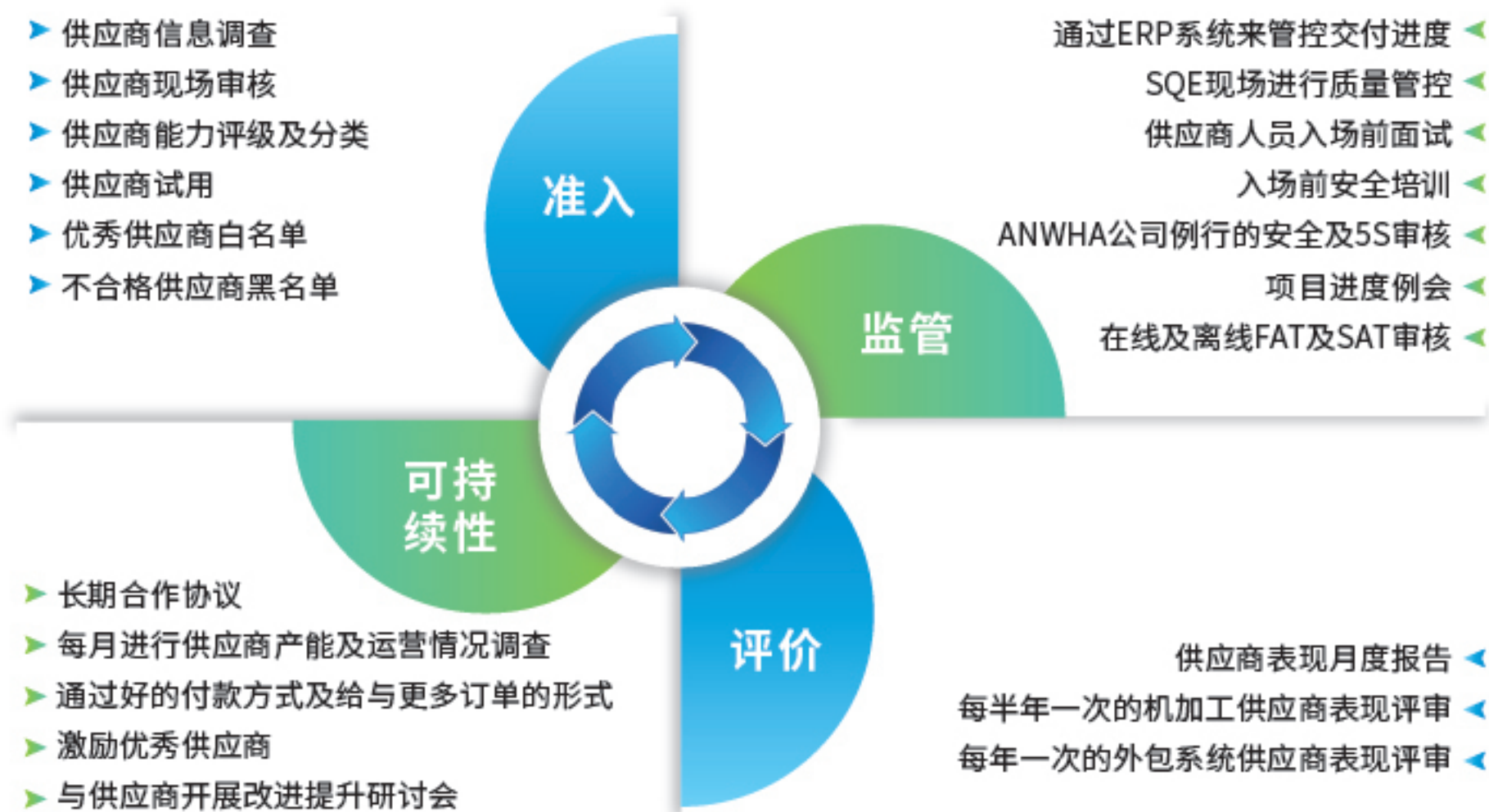
昂华着力构建可持续发展供应链,与供应链上下游协同打造生态共同体。为了有效地实施供应链管理,公司制定和落实《供应商准入评审程序》、《采购框架协议》等程序和协议,加强协调和管理供应链中的各个环节,与供应链中的合作伙伴建立长期稳定的合作关系,共同应对市场挑战和风险。

- 通过对供应链持续监测和追踪,及时发现问题并采取相应措施,确保供应链的稳定性和可持续性。如供应中断、物流延误、市场需求变化等。识别、评估和监控这些风险,采取相应的措施来降低风险对企业运营的影响。
- 在选择和管理供应商时,企业应注重多元化和包容性。供应商的规模、地理位置和行业,通过与不同背景和专长的供应商合作,获得更广泛的知识、技能和资源,从而增强其创新能力和市场竞争力。
- 关注供应链中的社会责任问题,环境保护、劳工权益、反腐败等。通过实施可持续的供应链管理,提高自身的社会声誉,并吸引更多的客户和合作伙伴。
- 与供应商建立长期、稳定的合作伙伴关系,共同推动ESG实践的发展。通过共同制定目标、分享资源、开展联合项目等方式与供应商相互支持、共同学习,实现共赢和可持续发展。

▶ 供应商分布图



供应链管理 >>



供应链体系 >>





07

人才发展

平等的雇佣政策 >>>

我们严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》《中华人民共和国未成年人保护法》《中华人民共和国妇女权益保障法》《中华人民共和国工会法》《女职工劳动保护特别规定》等法律法规，杜绝童工，反对强制劳动，反对职场骚扰，反对职场霸凌。2023年，公司未发生重大劳动争议。



我们坚持平等雇佣的原则，建立公平、公正、公开的选人用人机制，面对不同国籍、种族、性别、地域、宗教信仰、文化背景、残疾与否的应聘者及员工，提供平等发展机会。2023年，我们的员工来自全国各地，所属汉、满、壮、苗、蒙古族等多个民族，在职员工涵盖各个年龄段，他们有着不同的专业背景及经历，遍布国内多个城市。我们承诺，所有员工在招聘、劳动、薪资、培训、晋升、补偿等阶段享受同等待遇，100%地签订劳动合同。

均等的就业机会 >>>

就业是最大的民生。2023年，我们积极进行校招和社招，吸纳就业人员79人。我们还致力于为女性员工、残疾人等群体提供良好的就业生态。



▶ 女性员工就业支持

我们致力于提高女性的职场活跃度，在打造更便于女性劳动的环境前提下，激发女性劳动者的创造力与可能性。在2023季度之星、即使认可奖项的评选中，我们加大对优秀女性员工评选的倾斜力度，女性员工占比分别达为6.7%、11.4%，激励更多女性实现职场可能。

▶ 支持残疾人就业

残疾人是社区人群中最需关爱的弱势群体，为弘扬中华民族“扶弱助残”的传统美德，营造扶残助残的社会风尚，公司积极与残联保持良好协作，参与残疾人就业，为残疾人劳动就业创造机遇和条件。

完善的薪酬福利制度 >>>

我们遵守《中华人民共和国社会保险法》《职工带薪年休假条例》《工伤保险条例》等法律法规，依法按时按标准支付员工劳动报酬，及时为员工缴纳养老、医疗、失业、工伤、生育等社会保险和住房公积金、补充医疗保险等。

▶ 强化员工福利政策

我们为员工按时足额提供法定福利，缴纳五险一金，办理生育、稳岗、工伤、异地转移、退休养老等待遇。此外，我们还提供补充福利，组织员工年度体检、员工家属年度体检，企业年金、结婚贺礼、生育贺礼、生日贺礼、膳食福利、带薪假期等福利。值得一提的是，公司对于经常出差外地的员工，还为其家属提供探望差旅补助。

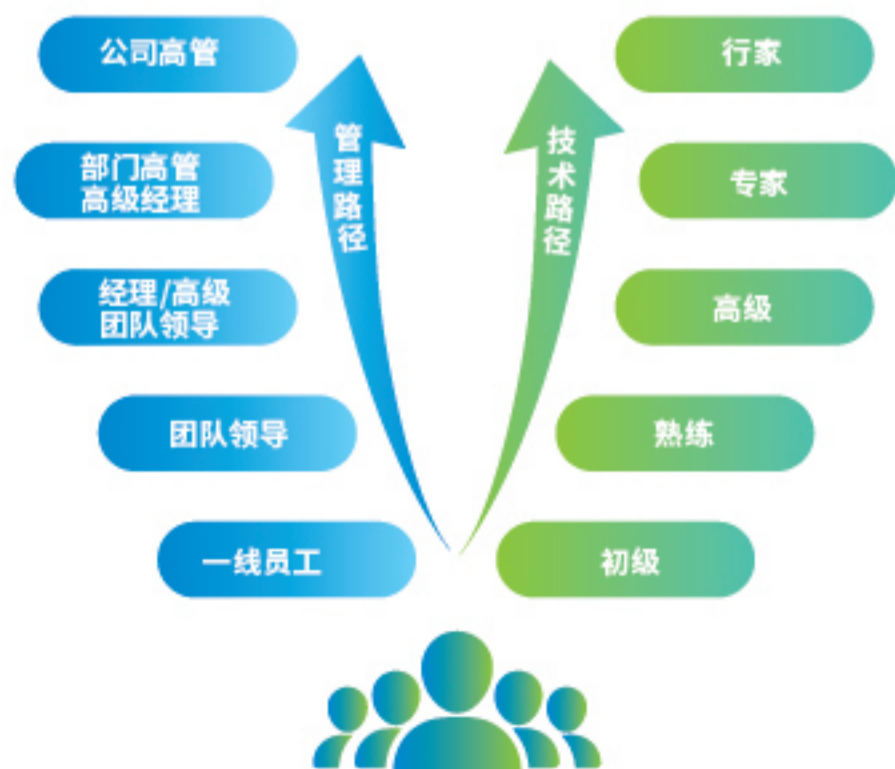
▶ 强化薪酬激励效果

我们坚持业绩薪酬强关联，强化薪酬与公司业绩的紧密挂钩。公司根据《项目奖金激励制度》，公司以个体为元素，以团队为主体，以项目为导向，以流程为主线，以质量速度成本为目标，强调个人贡献与团队协作相结合，采取项目导向，实现利益分享，构建有利于公司与员工共同成长的激励体系。

畅通的职业发展通道 >>>

我们深入践行人才强企战略，加强人才队伍建设要求。为提高员工的积极性、充分发挥员工的潜能、拓展员工更多的职业可能性，我们搭建了“Y型”职业发展通道和内部关键岗位竞聘的横向发展通道，旨在鼓励员工根据自身特点，选择适合自己的发展通道，充分发掘昂华员工的价值和潜力。

▶ 职业发展双通道



2023年内部竞聘通知

HR 2023-06-28 09:22
发至 全员群

Dear all:

为给员工提供公司内部职业发展机会，现启动2023年方案部岗位内部竞聘的工作。

职位：方案工程师（电气方向）
人数：2人
工作地点：上海

对于此次内部竞聘的时间安排如下：

序号	流程安排	时间计划	
		启动时间	截止时间
1	竞聘申请	6月28日	7月7日
2	竞聘面试安排	7月10日	7月14日
3	办理转岗事宜	7月17日	7月28日

岗位信息详见附件，如对竞聘岗位感兴趣，请联系人事张丹了解详情。

多维度的员工培训体系 >>>

昂华构建多层次、多形式、多维度的培训体系,为打造高素质专业化干部队伍夯实基础。

2023年,昂华自动化以《培训管理制度》为指引,以《年度培训计划》为目标,培训人次达1198人次,培训总课时高达6156学时。



▶ “新羽训练营”储备人才培养项目

为完善公司人才体系建设,打造高素质员工队伍,昂华自动化2023年4月下旬启动了“新羽训练营”高潜人才培养项目,采用积分机制充分调动学员的参与度,促成学习行动转化及学习效果的达成。新羽训练营”于11月31结营,45名学员顺利通过考核,取得结业证书并评选出了1个优秀小组及5位优秀学员。本次培训旨在,帮助学员运用所学内容解决现实管理及业务问题,助力学员完成管理角色转身并提升管理综合能力。





08

爱心慈善

无偿献血 >>>

根据上海市浦东新区人民政府办公室印发的关于浦东新区无偿献血工作的实施意见的通知文件,公司作为服务社会,拯救生命的一项重要任务,认真对待,精心组织,积极动员全体员工无偿献血,为社会做出贡献。

为了响应上海市浦东新区人民政府的号召,8月18号,公司开展了“悠悠献血情,浓浓博爱心”无偿献血志愿活动,在公司得号召下,共有9人参与献血,我们用实际行动展现社会责任与担当。

献血活动期间,大家在医护人员的协调下,井然有序的完成了填表、体检、化验、等候、抽血和休息所有流程,积极配合采血人员工作。志愿者们在现场全程悉心照料献血人员,将关怀送到每一位献血人员手中,公司给予了献血员工带薪休假和发放营养补充费的福利。



