

经纬恒润 2024 年校园招聘简章

1- 公司简介

北京经纬恒润科技股份有限公司（股票代码：688326）是一家持续快速发展的高新技术企业，成立于 2003 年，2022 年 4 月于上交所科创板上市。现有员工约 5000 人，51%以上的员工拥有硕士及以上学历。公司专注于为汽车、无人运输等领域的客户提供电子产品、研发服务和高级别智能驾驶整体解决方案。技术范围包含智能驾驶、智能座舱、车身、底盘、新能源、人工智能等。公司总部位于北京，设有天津、上海、成都、深圳、武汉、长春、西安、南京、美国底特律、德国慕尼黑分子公司和重庆、南昌、合肥办事处，并在天津、南通建立了现代化的生产工厂，形成了完善的研发、生产、营销、服务体系。本着“价值创新，服务客户”的理念，公司坚持“专业聚焦”、“技术领先”和“平台化发展”的战略，致力于成为国际一流综合型的电子系统科技服务商、智能网联汽车全栈式解决方案供应商和高级别智能驾驶 MaaS 解决方案领导者，已拥有国内外客户上千余家。

2- 招聘对象

全球 2024 届毕业生均可参加本次校园招聘（2024 年 12 月之前毕业均可投递）

3- 招聘流程

简历投递-简历筛选-面试-笔试-offer-入职

4- 简历投递方式

- 1) 官网投递：登录 <http://zhaopin.hirain.com>，选择“2024 校园招聘”或“博士招聘”项目，在线投递简历
- 2) 微信投递：搜索“经纬恒润招聘”或扫描右侧二维码，关注公众号，点击“微招聘”，选择“校园招聘”或“博士招聘”进行简历投递
- 3) 内部推荐：寻找在司学长学姐，简历推荐快人一步
- 4) 成都 QQ 群：763 866 463



5- 招聘岗位类别

研发技术:

算法与仿真建模类	系统类	电子电气类
可靠性与试验类	安全类	机械结构类
硬件类	力学类	软件类
FPGA 类	工艺类	机电类
通信射频类	测试类	光学类
		设计类

研发管理:

项目管理类
产品类
体系质量类

公共职能:

人力行政类 市场类 采购类
法务类 财会类

其他专业类:

供应链类 生产制造类
销售服务类 流程 IT 类

岗位信息以校招官网为准，详见 <http://zhaopin.hirain.com>。

6- 多地可选

北京/天津/上海/深圳/成都/武汉/重庆/南京/西安/沈阳/合肥/南昌/南通/长春/宁波/广州/日照/济宁等，更多地点以校招官网为准，详见 <http://zhaopin.hirain.com>。

7- 业务介绍

汽车电子产品与系统业务 在汽车电子产品开发方面已有近 20 年积累，始终保持与国际前沿同步，建立了完整先进的汽车电子开发平台和环境，拥有近 3000 人的研发团队，涉足 40 多个产品种类，覆盖 80% 以上汽车核心控制器，打破多个外资垄断领域。在生产能力方面，目前分别在天津、南通建立了配套产品生产基地，并建立了完善的产品试制流程和试验生产线。汽车电子产品开发领域包括：智能驾驶电子产品、智能座舱电子产品、智能网联电子产品、车身和舒适域电子产品、底盘控制电子产品、新能源和动力系统电子产品等，已成为通用、福特、捷豹、路虎、吉利、广汽、上汽、一汽、北汽、江铃、蔚来、小鹏、理想、哪吒、高合等国内外厂商的配套供应商。

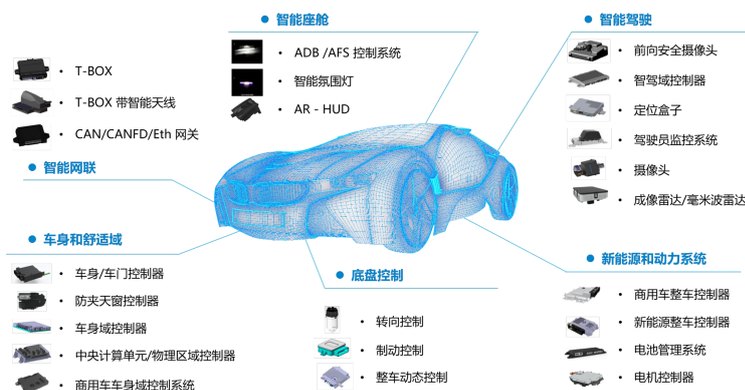


图 1：汽车电子产品

汽车电子工程咨询业务 是经纬恒润面向未来汽车电子技术发展而设置的对外业务，为整车制造商、零部件供应商、智能出行服务商提供贯穿整车生命周期的汽车电子技术解决方案和工程服务。目前，事业部拥有数百名来自各个专业的电子系统研发工程师。十余年间，汽车电子工程咨询事业部已经参与了数百款车型的电子电气系统开发与验证，拥有众多合作超过十年的客户和合作伙伴，积累了大量的智能汽车的开发技术和工程经验。

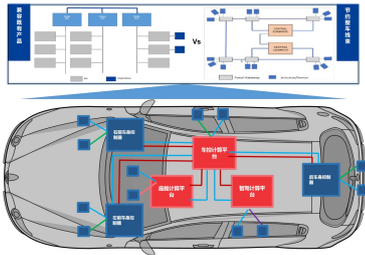


图 2：新一代汽车电子电气架构平台



图 3：汽车电子电气全链路测试实验室

自动驾驶业务 覆盖 ADAS 产品开发和自动驾驶运营解决方案。作为国内最早进入智能驾驶领域的 Tier1 之一，打破国际垄断，装车量在国内市场领先，目前能够实现 HWP、NOP、AVP 等高级智能驾驶功能。ADAS 产品包括智能摄像头（IFC）、高精地图及定位模块（Mapbox/INS）、驾驶员监控系统（DMS）、泊车控制器（APA）、域控制器（ADCU）、高算力计算平台（HPC）等，并满足 GSR2.0、CNCAP、ENCAP 等多项国内外法规要求。2015 年进入高级别智能驾驶业务领域，在港口实现了常态化无人生产运营。自动驾驶系统解决方案包括感知方案设计、智驾算法开发（包括融合、决策、规划、控制等）、数据采集及分析等。

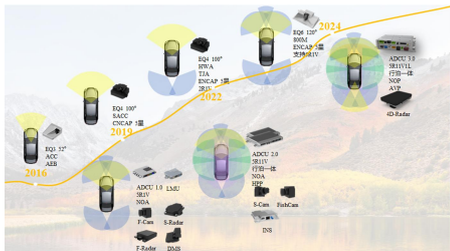


图 4：ADS 产品解决方案



图 5：港口自动驾驶案例—济宁港

智能座舱业务 聚焦 AR-HUD、电子后视镜、舱内监控系统、智能近远光灯、智能氛围灯、车载摄像头等相关产品，构建“第三生活空间”。融合增强现实、人因工程、ISP 画质优化、图像处理、深度学习等相关前沿技术，由点及面打造智能座舱整体解决方案。



图 6：座舱产品一览图

图 7：座舱台架

数据业务 聚焦 L4 级智能驾驶项目，负责车路协同、云端大脑、高精地图等多个重要系统的开发和实施工作，构建起车、路、网、云、图等多专业的全栈技术开发和落地能力，实现在港口无安全员的常态化运营。同时，不断推进公司内部信息化和数字化改造进程，逐步提升协作办公和运营管理效率。



图 8：场端 V2X 车路协同系统+5G 优化



图 9：基础平台-赋能企业数字化建设

研发工具及服务 聚焦电子系统及其软件的研发过程、数字化转型、仿真测试、工业软件的开发与应用等，涉及各类研发工具及服务，帮助客户实现复杂电子系统及其软件的正向研发和创新，提升研发效率和质量。同时，依托于先进的过程、方法和工具链提供电子电气系统设计、复杂软件开发与测试、系统建模仿真等。



图 10：系统工程业务

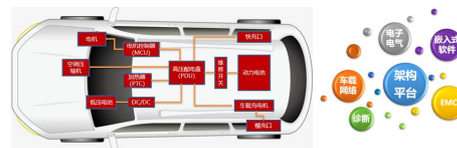


图 11：电子电气业务

中央研究院 是经纬恒润的战略事业部，承担着前瞻技术布局、平台技术研发、全新产品开发的使命，集合了经验丰富的行业专家与潜力无限的应届人才，进行自动驾驶感知算法、底盘线控域控技术、机器人技术、新能源电池系统、新型功率电子技术、复杂软件、车载操作系统、汽车电子工艺技术等领域研究攻关。



图 12：重载自动驾驶车辆

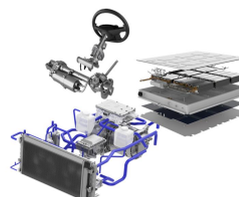


图 13：线控转向系统+综合热管理系统+新能源电池系统 SV

高端智造研发院 下设 6 个研究所，12 个研究室，致力于提升生产制造端的整体技术能力，包括工艺开发能力、设备开发能力、产线规划和管理能力。研发院的重点工作包括：满足高复杂度产品的开发

要求，保证产品的可制造性；提高制程稳定性和成熟度，以最优的方案制造合格的产品；进行制造全生命周期管理；搭建高质量的智造技术平台；保持工艺先进性，了解未来工艺、设备发展方向；培养优秀的制造系统开发团队，满足日渐复杂的产品要求。

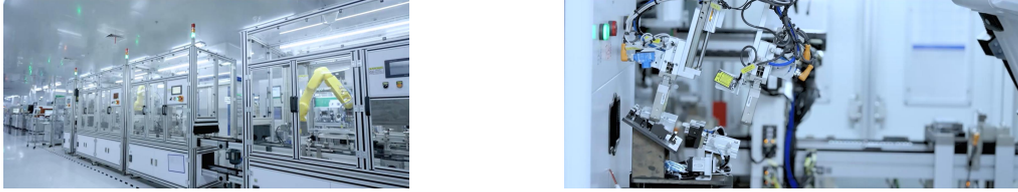


图 14/15：自动化产线

8- 常见问题解答 Q&A

Q1：经纬恒润目前的人员构成如何？

A：随着公司业务的不拓展，人员数量快速增长，现有员工约 5000 人，51%以上员工拥有硕士及博士学位，公司总体人员结构及管理团队呈知识化、储备化、年轻化等特征。

Q2：投递简历后，什么时候能够收到笔试、面试通知？以何种方式发放通知？

A：简历投递后，9 月起会分批次安排相关笔试、面试。

所有通知会以邮件、短信、电话等方式送达，请同学们保持手机、邮箱畅通。

Q3：offer 是一次性发放吗？

A：offer 将分几个批次进行发放。

Q4：公司能为员工提供什么样的培训平台？

A：公司非常重视对员工的培养，始终致力于培训文化的营造及学习型组织的建设。目前公司为员工提供的培训项目有：新员工培训、岗位技能培训、新任管理者培训、中层培训、高层培训。同时还会开展专业技能的相关培训，如项目经理培训、售前培训、销售培训等。每位新员工入职后都会有一位指定导师，在入职第一年全程帮助其学习与成长。

Q5：公司薪酬福利如何？

A：经纬恒润提供行业具有竞争优势的薪酬待遇，充分体现和保障每位员工的价值和能力。同时，对于特别优秀的同学，还有上不封顶的薪酬回报和独特的培养体系。此外，公司还为员工设立了全面完善的福利方案，除根据国家规定的五险一金外，还提供各项公司福利，包括用餐、出差、通讯等补助、节假日福利、健康体检、结婚礼金等。

Q6：公司能否为应届生解决户口？

A：不同地区依据当地的户口政策

北京户口：经纬恒润是市委市政府重点支持、重点培养的企业，并获得计划单列资格，目前正在协助2020、2021、2022年符合首次就业，世界大学综合排名前200位的国内高校本科及以上学历毕业生，或“双一流”建设学科硕士研究生办理落户程序。对于非政策内的院校毕业生，我们不承诺解决户口。另外，我们会协助符合条件的在京未落户员工办理北京市工作居住证，用于解决购房购车资格、子女在京入托、入中小学就读等问题。

上海户口：上海户口采取评分制，每年政策及分数线会有所不同，对于特定优秀学校学科的学生上海政策给出了不用打分的落户方案，公司会协助员工进行落户申请，最终能否获得上海户口取决于个人条件是否符合落户标准。如果无法成功申办上海户口，公司会协助办理上海市居住证及积分，解决未来孩子入学、升学等问题。

天津户口：天津市以吸引人才为宗旨，推出“海河英才”落户政策。其中，全日制本科及以上学历可以通过“学历型人才”落户到单位所在区人才中心，公司会协助员工进行相关辅助手续的办理。