

# 河南省鲲鹏信安科技产业有限公司

## 简介及招聘简章

河南省鲲鹏信安科技产业有限公司（以下简称“公司”）是郑州市新型 B 类研发机构——莱维特生命科学与数字交叉研究院重点孵化的高新技术企业，公司天然承袭研究院在数字生命交叉领域的前沿技术基因，并获其 18% 创业股权投资，形成“研究院+企业”协同创新生态。公司还依托华夏鲲鹏、慧镭股份等创始股东开展产业落地业务，以“自主可控、安全可信”为核心理念，聚焦商用密码、信创平台研制及绿色再制造三大技术路线，投身智慧教育、智慧医疗、智慧农业等行业，致力于成为国家关键信息基础设施安全、智慧行业一站式解决方案与绿色智能算力领域的标杆企业。

公司获得了华为生态核心伙伴华夏鲲鹏科技股份有限公司的战略投资，用以深度绑定鲲鹏国产处理器架构，从而构建从芯片到系统的全栈信创能力；获得了慧镭电子系统工程股份有限公司的战略投资，用以深度绑定服务器翻新再制造相关技术，从而构建全链条的服务器再制造能力。

公司立足郑州国家中心城市与新型 B 类研发机构战略高地，享受河南省“换道领跑战略”及郑州市“20+8”重点产业链政策倾斜，在项目落地及人才引进等方面具有核心优势。公司依托股东方全国渠道网络，快速切入政务、金融、能源等关键行业信创市场，已与多个潜在客户达成战略合作意向。

### 全形态产品线简介

基于鲲鹏 920S 芯片及其它国产芯片，研制台式机、笔记本、一体机的全栈信创终端，研制云密码机、VPN、专用密码机、网络攻防设备等信创安全产品。

基于国密 SM2/3/4 算法，自主研发高性能密码卡、SSL VPN 网关、服务器密码机、云密码机、安全认证服务器等核心产品，通过国家密码管理局商用密码产品认证，算力密度达行业领先水平。

### 智能再制造产业闭环

## 技术壁垒

掌握电子废弃物无损拆解、芯片级翻新、数据安全擦除等核心技术，拟申请多项再制造专利，且准备通过 R2（Responsible Recycling）国际认证。

## 绿色经济

年处理废旧电子设备超 10 万台，碳减排量相当于种植 30 万棵树，客户计划涵盖国内多位头部企业，形成“研发 - 生产 - 回收”循环经济模式。

## 智慧城市业务板块

### 智慧校园

在智慧校园领域，公司凭借自身在商用密码技术和信创计算设备方面的优势，打造了一套全方位的智慧校园解决方案。该方案以自主可控的信创计算设备为硬件基础，搭载基于国密算法的安全防护系统，为校园构建起安全可靠的数字环境。

在教学场景中，采用基于鲲鹏 920S 芯片的高性能教学终端，兼容国产操作系统和各类教学软件，让老师的教学操作更加流畅，学生的学习体验更为出色。同时，通过部署 SSL VPN 网关和安全认证服务器，保障师生在访问校园内网资源、进行在线学习和学术交流时的数据传输安全。

在校园管理方面，推出“密码 + 物联网”融合应用，将校园内的门禁、监控、考勤等设备接入统一的管理平台，利用商用密码技术对设备身份和数据传输进行加密认证，有效防止数据泄露和设备被非法操控。例如，学生和教职工通过搭载国密安全芯片的校园卡进出校园和宿舍，校园卡的信息存储和验证过程均采用加密处理，确保身份信息的唯一性和安全性。

此外，智慧校园解决方案还包含了智慧教务管理系统，该系统基于信创服务器搭建，采用分布式架构，能够高效处理海量的教学数据，如课程安排、成绩管理、学生信息等。并且通过数据安全擦除技术，保障废弃教学设备中敏感数据的彻底清除，符合校园数据安全要求。

## 智慧农业

在智慧农业领域，公司结合农村发展实际需求，运用信创技术和智能感知手段，构建了具有自主可控特点的智慧农业服务体系。

在农业生产监测方面，依托基于国产芯片的边缘计算网关，将分布在田间地头的各类传感器（如土壤湿度传感器、气象传感器、病虫害监测传感器等）采集到的数据进行本地处理和加密传输。网关采用国密 SM4 算法对数据进行加密，确保农业生产数据在传输过程中的安全性和完整性，防止数据被篡改或窃取。

通过搭建在信创服务器上的智慧农业云平台，对采集到的海量数据进行分析 and 挖掘，为农民提供精准的种植建议。例如，根据土壤湿度数据和气象预测信息，智能推送灌溉方案，实现合理用水，提高水资源利用率。同时，平台还能对农作物生长情况进行实时监测，及时发现病虫害隐患并发出预警，帮助农民提前采取防治措施，减少损失。

在农产品溯源方面，推出“密码 + 区块链”农产品溯源方案。利用区块链技术的不可篡改特性和商用密码技术的加密保障，记录农产品从种植、施肥、采摘到加工、运输、销售的全过程信息。消费者通过扫描农产品包装上的二维码，即可查询到农产品的详细溯源信息，且查询过程中的数据交互经过加密处理，确保信息的真实可信。这不仅提高了农产品的可信度和附加值，也为食品安全监管提供了有力支撑。

另外，智慧农业解决方案还包含农业生产设备智能管理功能，通过对农业机械等设备的运行状态进行远程监测和故障诊断，提高设备的利用效率和使用寿命。同时，借助智能再制造技术，对废旧的农业电子设备进行回收再利用，降低农业生产的成本，推动农业绿色可持续发展。

## 多位博士领衔的研发团队

核心团队由 5 名博士及 12 名硕士组成，涵盖人工智能、交通运输、密码学、计算机体系结构、数学、高性能计算等多学科领域，平均研发经验超 10 年。

与莱维特研究院共建“数字安全联合实验室”，和国内多个高校及多个科研机构合作，拥抱研发资源，全面开展技术攻关和业务创新。

## 敏捷研发体系

采用 IPD 集成产品开发模式，商用密码产品迭代周期缩短至 6 个月，信创设备从设计到量产仅需 9 个月，远超行业平均水平。

### 未来愿景：铸就安全智能新基建

公司将以“技术报国”为使命，持续深化与莱维特研究院、慧镕股份、华夏鲲鹏的产学研用协同，开展多轮融资，计划三年内实现：

技术突破：鲲鹏 920L 芯片全栈解决方案落地

市场拓展：信创设备市占率进入全国前列，再制造业务覆盖郑州市及区县一级专用客户

生态构建：联合 100+生态伙伴打造“密码+信创+再制造”产业集群

企业价值观：创新为矛、安全为盾、绿色为基、人才为本

发展口号：鲲鹏展翅，信安天下——以自主技术守护数字中国基石！

## 公司招聘简章

招聘岗位	招聘数量	招聘要求
行政办人员	2 名	1、学历：全日制本科及以上学历； 2、专业：不限（法学类、经济学类、企业管理类优先）； 3、年龄：20-35 周岁（具有工作经验者可适当放宽年龄要求）；男女不限； 4、①普通话标准流利、口齿清楚、语言清晰； ②有亲和力，具有一定的逻辑思维能力、较强的语言表达能力、沟通能力； ③有商务沟通工作经验者优先录用； ④能够熟练地操作计算机及办公软件； ⑤对本工作有长久职业意愿。 5、工作地点：郑州、无锡； 6、薪资：面议。

<p>专职司机</p>	<p>1 名</p>	<p>1、须持有 C1 及以上驾照, 退伍军人优先;  2、具有 3 年以上的驾驶经验, 驾驶技能熟练, 熟知相关法律法规, 无重大交通事故记录;  3、具备较强责任心和服务意识, 能够吃苦耐劳, 工作踏实稳定, 服从工作安排;  4、身体健康, 无纹身, 无癫痫、精神类疾病、无色盲、色弱、无不良嗜好等;  5、可以开具本人及配偶、直系亲属 (或直接抚养人) 无违法、无犯罪记录证明;  6、工作地点: 郑州、无锡;  7、薪资: 面议。</p>
<p>董事长秘书</p>	<p>1 名</p>	<p>1、学历: 全日制本科及以上学历 (有其他条件优异者可以适当放宽);  2、专业: 管理、经济、金融等相关专业优先;  3、年龄: 20-35 周岁 (具有工作经验者可适当放宽年龄要求); 男女不限;  4、①具备优秀的文字表达能力和逻辑思维能力, 能够撰写高质量的报告和文件;  ②具备良好的谈判和公关技巧, 出色的沟通和协调能力, 能够处理各种复杂关系;  ③熟练使用各类办公软件, 具备基本的财务知识和数据分析能力;  ④具备 3 年以上相关工作经验, 有高层管理助理经验者优先, 熟悉企业运营和管理流程。  5、工作地点: 郑州、无锡;  6、薪资: 面议。</p>
<p>硬件工 程师</p>		<p>1、学历: 全日制研究生及以上学历;  2、专业: 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电气工程、自动化、密码学等相关专业;  3、年龄: 20-35 周岁 (具有工作经验者可适当放宽年龄要求); 男女不限;  4、①熟悉 ARM Cortex-M/R/A、RISC-V、DSP、MCU、FPGA (Xilinx/Intel/安路) 等平台;  ②具备安全启动 (Secure Boot)、可信执行环境 (TEE) 或国密算法 (SM2/3/4) 硬件实现经验;  ③有冗余架构、故障注入与容错设计经验者优先;  ④熟练使用逻辑分析仪、示波器、JTAG/SWD、Chipscope/SignalTap;  ⑤能独立撰写《需求规格说明书》《概要设计说明书》《详细设计说明书》《测试报告》《项目总结报告》等;  ⑥熟悉 GJB 438B、GB/T 25000.51 或 DO-178C 文</p>

研发工 程师		<p>档体系者优先；</p> <p>5、作为核心成员完成过至少 1 款商用密码产品（密码卡、USBKey、PCIe 密码模块、服务器密码机、安全网关等）的硬件开发，并通过国家密码管理局检测优先考虑；</p> <p>6、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>7、薪资：面议。</p>
	软件工 程师	<p>1、学历：全日制研究生及以上学历；</p> <p>2、专业：密码学、信息安全、计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电子信息工程、数学、自动化等相关专业优先；</p> <p>3、年龄：20-35 周岁（具有工作经验者可适当放宽年龄要求）；男女不限；</p> <p>4、①精通 C/C++、Go、Java 中至少一门，熟悉 Python/Shell 脚本；掌握常用数据结构与算法；具备 Linux/Unix 环境下开发、调试、性能调优经验；</p> <p>②熟悉 TCP/IP、SSL/TLS、GMSSL、HTTPS、VPN、IPSec、PKI/CA、数字证书、国密算法（SM2/3/4）及主流国际算法（RSA、AES、ECC、SHA-2）的原理与实现；</p> <p>③有 PCIe 密码卡、USBKey、安全芯片、HSM、TF/SD 密码卡等驱动或中间件 2 年以上开发经验；</p> <p>④具备国密算法硬件加速指令集或 FPGA-SDK 调用经验优先；</p> <p>⑤熟悉 GM/T 0018、GM/T 0054、GM/T 0105、ISO/IEC 19790、PKCS#11、CNG、JCE/JCA 等接口标准；</p> <p>⑥具备测评报告撰写与标准解读能力，能对接国家密码管理局检测中心；</p> <p>5、沟通协作能力：能与算法团队、硬件团队、测评机构、客户无缝对接，具备技术方案讲解、售前/售后技术支持经验；</p> <p>6、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>7、薪资：面议。</p>
		<p>1、学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>2、专业：计算机科学与技术、软件工程、市场营销等相关专业优先；</p> <p>3、①具有 2 年以上销售工作经验，拥有成功的项目销售经验和稳定的客户资源者优先考虑，能够快速适应并融入公司的销售体系；</p> <p>②熟悉招投标流程，具备较强的组织协调能力，能够有效整合内外部资源推动项目进展；</p>

销售		<p>③拥有出色的沟通能力和销售谈判技巧，能够与不同层次的客户进行高效沟通；</p> <p>④具备良好的团队合作意识，能够与团队成员协同作战，共同完成销售任务；</p> <p>⑤抗压能力强，能够在高压力的工作环境中保持积极的工作态度，勇于挑战自我；</p> <p>⑥勤奋踏实，对销售工作充满热情，具备诚实正直的职业操守，认同公司的企业文化和价值观，愿意与公司共同成长发展性格坚韧，思维敏捷具备良好的应变能力和承压能力；</p> <p>4、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>5、薪资：面议。</p>
副总经理	2名	<p>1、协助总经理制定公司发展战略，参与重大决策，推动战略落地执行；</p> <p>2、分管相关业务板块，统筹团队管理与资源调配，确保年度目标达成；</p> <p>3、建立健全部门管理制度与流程，提升运营效率与团队专业能力；</p> <p>4、对接重要客户与合作伙伴，维护良好合作关系，拓展业务渠道；</p> <p>5、关注行业动态与市场趋势，提出创新思路与优化建议。</p> <p>任职要求：</p> <p>1、年龄45周岁以下，本科及以上学历，相关行业10年以上工作经验，其中5年以上中高层管理经验；</p> <p>2、具备头部企业或知名上市公司同等管理岗位经验者优先，熟悉大型企业运营模式与管理体制；</p> <p>3、深刻理解行业发展规律与市场竞争格局，具备战略思维、商业洞察力及风险预判能力；</p> <p>4、拥有出色的团队领导能力、沟通协调能力和资源整合能力，能承受高强度工作压力；</p> <p>5、具备强烈的事业心与责任感，认同公司企业文化，无不良职业记录。</p> <p>6、加分项：</p> <p>①有成功带领团队实现业务突破或业绩翻倍的案例；</p> <p>②具备跨部门、跨区域管理经验，熟悉多元化业务运作；</p> <p>③拥有丰富的行业资源与高端人脉网络。</p>
财务		<p>1、学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>2、专业：财务，会计，经济等相关专业；</p> <p>3、①具有会计从业资格证或会计初级资格；</p>

	<p>②具有扎实的会计基础知识和一年以上会计工作经验，能独立完成财务报表，申报纳税流程；</p> <p>③熟悉现金管理和银行结算，熟悉用友或其他财务软件的操作；</p> <p>④具有较强的独立学习和工作的能力，工作踏实，认真细心，积极主动；</p> <p>⑤具有良好的职业操守及团队合作精神，较强的沟通、理解和分析能力；</p> <p>4、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>5、薪资：面议。</p>
<p>出纳</p>	<p>1、学历：全日制本科及以上学历；</p> <p>2、专业：财务，会计，经济等相关专业；</p> <p>3、①一年以上相关工作经验，具有资金管理工作经验者优先；</p> <p>②熟悉国家财务政策、会计法规，银行资本金结汇等制度和流程，持有会计资格证；</p> <p>③熟悉日常财务工作流程，具有良好的职业道德；</p> <p>④有一定程度抗压能力、踏实肯干、责任心强，有团队合作精神；</p> <p>4、工作地点：郑州、无锡；</p> <p>5、薪资：面议。</p>