

天生敢闯，邑行万里！

——天邑股份 2023 届毕业生校园招聘正式启动

一、公司简介

四川天邑康和通信股份有限公司（股票代码：300504）是中国通信网络设备的专业骨干制造商、国家高新技术企业、专业的光通信和移动通信产品及服务提供商，业务范围覆盖全球 200 多个客户，总部位于四川省成都市，在职员工近 3000 人。

天邑股份发展历史可追溯至 1985 年，公司长期致力于通信设备相关产品的研发、生产、销售及服务。公司紧跟技术迭代和行业发展趋势，与通信产业同步发展，积极布局产业版图，着力把握行业技术、业务和商业模式创新趋势，在 5G 通信设备、企业和家庭接入网、WiFi6 智能组网、智慧视觉、全光网组网等领域发展机会，重点布局无线 AP、宽带接入终端、AR/VR 视觉、通信物理连接、移动网络优化等行业。

天邑股份拥有近 33 万平米园区、完善的管理体系及产品认证体系、强大的供应链运作优势，逐渐形成了柔性的智能生产体系、快速的市场响应能力，打造成都、上海、深圳三地一体化研发中心，在全国 31 个省市自治区设有办事处，为下游客户提供通信领域“一站式”的网络与安防解决方案，连续多年成为国内通信运营商的入围企业和主要供应商之一。

未来，天邑股份将继续以“致力成为领先的光通信和无线通信产品及服务提供商”为使命，以“正直、诚信、创新、发展、分享”的企业文化核心价值观，与员工、客户、合作伙伴、社会共创科技硕果，共享优质网络带来的美好生活！

详见公司官网：<https://www.tianyisc.com/>

二、天邑股份“3 年 4 新人才工程”建设项目简介

天邑股份历来都高度重视高、精、尖人才的选拔和任用，每年投入高额资金用于团队建设工作。随着公司的高速优质发展，在公司经营战略的指引下，公司提出了“3 年 4 新人才工程”建设项目，加快团队结构的升级：即自 2023 年-2025 年期间，公司将用 3 年时间引进各类高校优秀应届毕业生（岗位覆盖集团所有部门及各分、子公司），其中按照 4 大岗位系列定制化系统培训、职业发展路径、有吸引力的行业竞争薪酬，帮助应届毕业生快速融入公司文化。

研发“新动力”人才工程：研发是公司可持续发展的核心力量，也起着对公司战略发展支撑发动机的作用，公司希望引进优质毕业生加入，为公司的发展注入“新动力”。岗位将覆盖软件开发、硬件开发、测试、研发项目管理等。新动力人才工程项目将配备公司史上投入最大的人才培养系统帮助毕业生快速成长。

销售“新势力”人才工程：销售是最能直接保持公司利润持续增长和业务场景领先的工作，现代意义的销售比用户更懂用户，出色的销售必然是将个人品牌与公司产品有机结合的。希望引进积极进取、不畏艰难、勇于开拓、支撑公司业务发展的“新势力”。新势力人才工程项目将依托公司强大的销售训练营，闭环打造出颇具特色的精英名片和全新的销售队伍。

生产“新贤力”人才工程：精益生产是公司降本、提质、增效的重要环节，是公司稳健发展的重要保障。公司希望引进具备一定智慧、敢于主动思考、敢于提出工艺质量改善建议、推动公司智能化生产的“新贤力”，新贤力人才工程项目将结合公司柔性的智能生产体系、数据化的运营管理，打造出新型生产制造管理人才，共同助力企业商业模式创新。

职能“新众力”人才工程：先进的职能部门一定是站在公司战略高度，横向协同、系统思考，为公司业务提供有效支持。公司希望引进善于自我驱动与自我管理、多维思考、洞察力敏锐、综合能力突出的“新众力”，新众力人才工程项目将结合实战训练场景，实现个人与团队价值最大化，共同支撑企业长远发展和战略落地。

三、2023 届校招职位

职位类别	职位方向	学历及专业要求	3 年 4 新人才工程建设项目培养方案	职业发展路径规划	工作地点
------	------	---------	---------------------	----------	------

研发 “新动力”	嵌入式软件开发工程师 硬件开发工程师 软件测试工程师 项目助理	统招本科及以上学历； 计算机科学与技术、通信工程、电子信息工程、网络工程、软件工程、物联网工程等理工科相关专业	1、 通用能力培训 ：涵盖企业文化、规章制度、职业行为综合能力素质提升课程； 2、 专业技术能力培训 ：C语言、Linux 系统编程、网络协议、Andriod 开发、软件测试基础理论、测试工具等； 3、 导师制 ：一对一资深级工程师定制化全程带岗培养； 4、 技能大比武 ：每个季度一次技能大比武，以赛促学、学以致用、学用结合； 5、 轮岗计划 ：轮岗公司多个部门熟悉公司产品及业务流程，根据专业方向分配至软件开发、测试技术、产品管理等。 6、 高层座谈 ：每年定期举办一次与高层领导的交流沟通会，帮助新员工实现从学生到职业人的转变。	--助理工程师（入职第一年） --初级工程师（1-2 年达到初级工程师标准）--中级工程师（3 年后具备成长为骨干级中、高级工程师潜能）	成都/上海/深圳
销售 “新势力”	销售岗 售后岗 (FAE)	统招本科及以上学历； 计算机科学与技术、通信工程、电子信息工程、网络工程、软件工程、物联网工程等理工科相关专业	1、 通用能力培训 ：涵盖企业文化、规章制度、职业行为综合能力素质提升课程； 2、 专业知识培训 ：网络基础知识、营销技巧、客户关系管理、危机处理等课程； 3、 轮岗计划 ：轮岗公司多个部门熟悉公司产品及业务流程； 4、 导师制 ：销售精英“传帮带”，一对一指导工作开展； 5、 高层座谈 ：每年定期举办一次与高层领导的交流沟通会，帮助新员工实现从学生到职业人的转变。	--销售专员（入职第一年） --销售经理（1-2 年在业务开拓或业务维护方面能够独当一面） --省区副经理（3 年后成为业务骨干），表现特别优异者有出国锻炼机会	全国各省会办事处
生产 “新贤力”	生产管理储备干部 体系工程师 质量工程师 技术员 维修员	统招大专及以上学历； 电子信息类、应用电子类专业	1、 通用能力培训 ：涵盖企业文化、规章制度、职业行为综合能力素质提升课程； 2、 核心能力提升 ：管理能力、质量管理 3、 轮岗制 ：轮岗生产多个产品线熟悉产线生产流程，根据专业方向分配至生产部、质管部、质检部等； 4、 技能大比武 ：每个季度一次技能大比武，以赛促学、学以致用、学用结合； 5、 导师制 ：一对一资深级工程师定制化全程带岗培养； 6、 高层座谈 ：每月组织一次高层座谈会，建立员工和公司的有效沟通渠道。	--一级技术员（入职定级） --三级技术员（入职 1-2 年）--初级工程师（2 年内培养成长为能独立解决处理基本问题的工程师）--中级工程师（3 年后具备成长为骨干级中、高级工程师潜能）	成都
职能 “新众力”	MES 工程师 网络工程师	统招本科及以上学历； 计算机、通信相关专业	1、 通用能力培训 ：涵盖企业文化、规章制度、职业行为综合能力素质提升课程； 2、 轮岗计划 ：轮岗公司多个部门熟悉公司产品及业务流程； 3、 导师制 ：部门专业骨干“传帮带”，一对一指导工作开展； 4、 高层座谈 ：每年定期举办一次与高层领	--初级专员（入职第一年，掌握岗位工作基本流程） --中级专员（1-2 年至少在某一个领域独当一面） --高级专员（3 年	成都
安全管理岗	统招本科及以上学历； 安全、化工相关专业				

	行政岗	统招本科及以上学历； 行政管理、中文、新闻传播等相关专业	导的交流沟通会，帮助新员工实现从学生到职业人的转变。	后具备骨干员工和基层管理人员的潜能)	
	人力资源岗	统招本科及以上学历； 人力资源管理、工商管理、统计学、心理学等相关专业			

四、职位详情

职位方向	JD	薪资
嵌入式软件开发工程师 (2023 新动力)	岗位职责： 1、从事路由器、光猫、网关、机顶盒等产品相关软件开发工作； 2、进行软件详细设计，代码编写，单元测试，集成测试等； 3、进行软件代码的维护和改进工作； 4、完成部门安排的其它研发相关工作。 任职要求： 1、统招本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电子信息、物联网工程等理工科相关专业； 2、具备良好的 C 语言基础和计算机网络基础，了解 TCP/IP、无线 802.11 等网络协议，机顶盒产品软件开发方向还需具备 Andriod 开发基础知识； 3、热爱软件开发工作，具备良好的职业素养； 4、高度责任心和敬业精神，良好的学习能力、沟通能力、团队精神，较好的英语读写能力。	面议
硬件开发工程师 (2023 新动力)	岗位职责： 1、硬件方案设计； 2、器件选型，原理图、PCB 设计、BOM 制作； 3、编写布线需求文档，参与制定硬件测试方案； 4、工程样机调试，关键指标测试，硬件 bug 跟踪解决； 5、各阶段技术评审及文档编写归档； 6、及时完成上级安排的其他工作任务。 任职要求： 1、统招本科及以上学历，通信、电子类相关专业； 2、了解 Cadence/PADS 等设计软件基本功能； 3、英文阅读能力好，能熟练阅读英文技术资料，并能用英文进行邮件沟通； 4、逻辑思维能力强，具备良好的分析解决问题能力； 5、工作积极主动，具有良好的团队协作能力； 6、具有诚实、正直的品质，做事严谨、认真，责任心强。	

<p>软件测试工程师 (2023 新动力)</p>	<p>岗位职责： 1、负责公司产品软件研发测试、集采测试、发行测试，保障和提高产品质量； 2、负责测试活动过程文档(测试计划、测试用例、测试报告等)的编写； 3、搭建和维护测试环境； 4、缺陷管理与跟踪，直至缺陷生命周期结束。</p> <p>任职要求： 1、统招本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电子信息、物联网工程等理工科相关专业； 2、有一定编程语言基础； 3、良好网络基础知识，熟悉 tcp/ip 协议簇，了解测试基础理论； 4、高度责任心和敬业精神，良好的学习能力、沟通能力、团队精神，较好的英语读写能力。</p>
<p>项目助理 (2023 新动力)</p>	<p>岗位职责： 1、协助所属产品线项目总监跟踪和执行已投入市场的产品项目进度及风险； 2、协助所属产品线项目总监进行各类项目中的委内试产计划、软件发行、硬件资料图纸发行、试产跟踪等工作； 3、对上级安排的所属产品线项目推进。</p> <p>任职要求： 1、统招本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电子信息、物联网工程等理工科相关专业； 2、了解电子产品知识、质量管理知识、生产管理知识，熟悉使用 Word、Excel、Powerpoint、Visio 等相关的办公软件； 3、具备良好的沟通协调能力和计划能力、执行能力和信息管理能力； 4、为人诚实，责任心强，抗压能力强。</p>
<p>体系工程师(2023 新贤力)</p>	<p>岗位职责： 1、负责按职责分工对所负责的体系如质量、环境、职业健康、信息安全、ESD 等体系中的体系建设（如程序文件、三层次的编制、审核、修订等）； 2、负责分管体系运行的日常运行与稽核，内审、管理评审、第三方审核的准备与接待等； 3、负责分管体系的法律法规识别与收集； 4、上级安排的其他工作事宜。</p> <p>任职资格： 1、统招本科及以上学历，通信工程，电子类等相关专业； 2、熟悉 TL9000、ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 等管理体系知识； 3、具备良好的沟通协调能力，高度的工作热情，较强的文字表达能力； 熟练使用相关办公软件。</p>
<p>质量工程师(2023 新贤力)</p>	<p>岗位职责： 1、按照相关要求，监督相关部门提供转产报告及后续工作处理； 2、负责对外协试产产品进行抽检并监督送公司内部做可靠性试验并形成纸质资料； 3、按照相关要求对生产工艺进行巡检、首件、ECN 变更确认，制程异常的确认、参与分析；</p> <p>任职资格： 1、统招大专及以上学历，计算机、电子类等相关专业； 2、有较强的的学习能力、沟通能力，工作责任心； 3、熟练使用办公软件。</p>

<p>生产管理储备干部 (2023 新贤力)</p>	<p>岗位职责： 协助处理生产车间现场管理相关事宜。</p> <p>任职资格： 1、统招大专及以上学历，电子信息、应用电子、工商管理等相关专业； 2、具有良好的学习、沟通、团队合作能力，熟练使用办公软件； 3、有意向从事车间管理工作； 4、具备良好的沟通能力、抗压能力，英语能力优秀者优先考虑。</p>	
<p>技术员(2023 新贤力)</p>	<p>岗位职责： 跟随生产线学习、掌握相关产品工艺技术、设备维修保养等技能。</p> <p>任职资格： 1、统招大专及以上学历，计算机、电子信息等相关专业； 2、能够适应工厂车间环境、倒班制； 3、有较强的抗压能力，学历能力，熟练使用办公软件。</p>	
<p>维修员(2023 新贤力)</p>	<p>岗位职责： 1、负责产线不良品维修； 2、在线不良品维修处理，及制程问题的反馈。</p> <p>任职资格： 1、统招大专及以上学历，应用电子等相关专业； 2、有电子理论基础，懂电路原理、会看电子图纸，熟练使用办公软件； 3、熟悉电烙铁，热风枪，万用表，示波器等维修工具。</p>	
<p>销售员 (2023 新势力)</p>	<p>岗位职责： 1、开拓市场； 2、进行市场调查、研究、分析与预测，提供市场趋势、需求变化、竞争对手、市场占有率和客户反馈方面的准确信息； 3、负责销售合同的签订、实施、回款、对账、售后服务跟踪等工作； 4、分析销售统计报表，关注销量走势，及时采取应对策略。</p> <p>任职要求： 1、统招本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电子信息、物联网工程等理工科相关专业； 2、性格开朗阳光，具有较强的沟通能力； 3、诚实正直，责任心强； 4、能适应长期出差。</p>	

<p>FAE 售后岗(2023 新势力)</p>	<p>岗位职责： 1、提供产品技术支持，包括咨询解答、产品培训、现场技术指导、故障分析和排除等； 2、协助研发完成新产品和新进省区市的落地测试，定期完成各地市现网测试； 3、及时受理客户故障反馈信息，准确判断故障类型，立即做出处理方案； 4、负责市场部与研发部的沟通与信息反馈，参与技术培训和技術研讨会； 5、维护客户技术人员的关系，定期与所在区域技术人员及装维人员沟通及时了解产品使用情况。</p> <p>任职要求： 1、统招本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电子信息、物联网工程等理工科相关专业； 2、熟练使用常用办公软件，具备基本的网络知识； 3、具有一定的人际关系管理能力、沟通能力、计划与执行能力、客户服务能力； 4、为人正直诚信，能承受一定的工作压力； 5、能适应长期出差。</p>
<p>MES 工程师 (2023 新众力)</p>	<p>岗位职责： 1、参与公司 MES 系统建设及与周边系统的整合； 2、负责 MES 系统的新模块设计和开发，bug 修复，及接口实现； 3、协助 MES 运维人员进行系统故障处理，功能测试及实施； 4、编写及完善系统设计和开发文档。</p> <p>任职资格： 1.统招本科及以上学历，计算机相关专业； 2、熟悉主流数据库 (Oracle、SQL Server 等)，了解 tcp/ip 协议簇； 3、具备较强的文档撰写和系统设计能力。</p>
<p>网络工程师(2023 新众力)</p>	<p>岗位职责： 1、负责公司新厂区综合布线项目的规划、设计及实施； 2、负责机房、硬件及网络的整体规划、方案设计及实施； 3、负责服务器、网络设备的日常维护及监控； 4、为 IT 桌面运维团队提供培训及技术支持。</p> <p>任职资格： 1、统招本科及以上学历，计算机、通信等相关专业； 2、熟悉 TCP/IP 协议，vlan、网络划分配置技能， 3、具备一定的网络组网规划及实施能力，熟悉 POL 组网方式者优先； 3、熟悉虚拟化技术、存储配置等服务器运维技能。</p>
<p>安全管理岗(2023 新众力)</p>	<p>岗位职责： 1、负责公司安全、环保、职业健康等工作； 2、领导临时交办的其他工作。</p> <p>任职资格： 1、统招本科及以上学历，安全工程等相关专业； 2、有较强的学习能力，沟通能力，责任心；熟练使用办公软件。</p>

行政岗 (2023 新众力)	岗位职责： 1、负责对外对接、接待工作；接待介绍等工作； 2、负责文稿编制等文字类工作； 3、学习项目申报。 任职资格 1、统招本科及以上学历，行政管理，新闻传播等相关专业； 2、普通话标准、有较强的沟通表达能力与工作责任心； 3、熟练使用办公软件。	
人力资源岗 (2023 新众力)	岗位职责： 1、负责招聘、应聘人员的邀约、甄选、面试、人员调配等工作； 2、负责公司招聘渠道拓展，利用各种渠道满足公司人才需求，熟练掌握各招聘渠道流程； 3、办理员工入职、转正、调动、离职等手续； 4、负责公司培训需求的调研、培训的跟踪与检查，负责新员工培训的组织与实施； 5、协助团队项目制工作及上级安排的其他工作事宜。 任职资格： 1、统招本科及以上学历；人力资源管理、工商管理、统计学、心理学等相关专业； 2、熟悉人力资源管理相关知识，具备一定的数据分析能力； 3、普通话标准，具备良好的沟通协调能力、责任心，熟练使用办公软件。	

五、招聘日程：

线下宣讲会/双选会日程安排：

区域	层次	学校	招聘时间
西南	本科	四川大学	10月17日
		西南交通大学	10月20日
		四川轻化工大学	10月20日
		西华大学	10月21日
		重庆交通大学	10月26日
		重庆理工大学	10月27日
		四川农业大学	10月28日
		成都大学	10月31日
		四川师范大学	11月1日
		电子科技大学	在积极协调中(预计11月上旬), 详见学校就业网信息发布
	成都理工大学		
	西南石油大学		
	西南科技大学		
	成都信息工程大学		
	重庆大学		
	重庆邮电大学		
贵州大学			
云南大学			
大专	四川邮电职业技术学院	10月26日	
	四川建筑职业技术学院	在积极协调中(预计11月上旬), 详见学校就业网信息发布	
西北	本科	西安电子科技大学	11月3日
		西安交通大学	11月4日

		兰州大学	11月7日
		长安大学	在积极协调中(预计11月上旬), 详见学校就业网信息发布
		西安理工大学	
		兰州交通大学	
		西北工业大学	
		西北大学	
华中	本科	华中科技大学	在积极协调中(预计11月中旬), 详见学校就业网信息发布
		武汉理工大学	
		武汉大学	
		湖南大学	
华南	本科	华南理工大学	10月17日
		广州大学	10月18日
		暨南大学	10月20日
		深圳大学	在积极协调中(预计11月上旬), 详见学校就业网信息发布
		厦门大学	
		福州大学	
		华侨大学	
		中山大学	
华东	本科	同济大学	在积极协调中(预计11月上旬), 详见学校就业网信息发布
		上海交通大学	
		上海大学	
		华东理工大学	
		上海理工大学	
		杭州电子科技大学	
		南京大学	
		南京航空航天大学	
		南京邮电大学	
		东南大学	
华北	本科	北京邮电大学	在积极协调中(预计11月下旬), 详见学校就业网信息发布
		北京大学	
		北京理工大学	
		北京科技大学	
		清华大学	
		天津大学	

更多高校招聘日程将持续更新，欢迎关注微信号(17780653282)“天邑小招”!

说明:

1、受疫情防控管控，其他未列院校同学可以选择以下方式参加：①就近选择高校现场参加；②进入前程、智联，主动搜索天邑股份投递简历；③电子邮件投递，详见下文校招流程。

2、受疫情防控管控，若高校所在城市疫情管控政策调整，现场宣讲会可能改为空中宣讲会进行，详见各高校就业网。

六、校招流程

1、宣讲类（现场 or 空中）：宣讲-简历投递-综合测评(部分职位含笔试)→ 面试（2轮）→ 签约（三方就业协议）

2、网申类：简历投递-集中邀约→ 面试（2轮）→ 签约（三方就业协议）

看似流程很长，但是我们节奏很快！（其中现场宣讲行程，当天签订三方就业协议；空中宣讲会，3天内签订三方就业协议；网

申类：7天内签订三方就业协议）

为了让我们更快联系上优秀的你，请选择官方渠道投递电子版简历：sctyhr@tianyisc.com

邮件主题及简历名称请按照：职位类别-职位方向-意向城市-姓名-学校名称，如新动力-项目助理-成都-李雷-电子科技大学

七、福利待遇

1、薪酬政策：公司将投入专项资金用于“3年4新人才工程”建设，提供具有市场竞争力的完整薪酬系统：包括基本工资+岗位工资+绩效奖金+丰厚年终奖+出差/驻外补贴，公司每年会对绩效表现优秀的员工提供加薪机会。

2、五险一金：公司统一为员工购买社会保险（养老、医疗、工伤、生育、失业）、住房公积金。

3、贴心午餐及住宿福利。

4、节假日：享受（元旦、清明、劳动、端午、中秋、国庆、春节）法定节假日及休息日（周末双休），带薪年假，各类节日物资与礼物。

5、公司组织员工每年进行一次全面的健康体检，让员工了解自己的身体状况，更加合理地安排工作和生活。

6、定期组织各类丰富多彩的文体活动：运动会，篮球、足球、羽毛球、摄影俱乐部..... 增添员工生活趣味。

把、联系我们

联系电话：18011353889（王女士）、17780653282（李女士） 以上微信同号

公司总部地址：成都市大邑县雪山大道一段 198 号

成都研发中心地址：成都市武侯区碧云路 118 号天邑国际酒店写字楼 B 座

上海研发中心地址：上海市虹口区欧阳路 196 号法兰桥创意园 10 号楼

深圳研发中心地址：深圳市南山区留仙大道塘岭路 1 号 金骐智谷大厦

