

云南驰宏锌锗股份有限公司所属企业工程技术岗位人员

社会招聘公告

一、企业简介

云南驰宏锌锗股份有限公司是以铅锌锗产业为主，集采矿、选矿、冶金、化工、深加工、贸易和科研为一体的国有控股 A 股上市公司（股票代码：600497）。公司资源品种覆盖铅、锌、锗、银、金等多种有色金属，具有年采选矿石 300 万吨、矿产铅锌金属产能 40 万吨、铅锌冶炼产能 63 万吨、银 150 吨、金 70 千克、锗产品含锗 60 吨，镉、铋、锑等稀贵金属 400 余吨的综合生产能力。公司成立于 2000 年 7 月，前身为云南会泽铅锌矿，是我国“一五”计划 156 个重点建设项目之一，也是中国最早从氧化铅锌矿中提取锗用于国防尖端工业建设的企业，为“两弹一星”的成功研制做出过重要贡献。2004 年 4 月 20 日，公司在上海证券交易所挂牌上市。驰宏锌锗现隶属于中国铝业集团有限公司，截至 2021 年底，公司拥有员工 8,538 人，已成为在云南、内蒙古、黑龙江以及加拿大等地拥有 27 家分子公司的集团化、国际化企业，综合竞争力名列国内铅锌行业前茅。

二、基本条件

（一）政治素质较高，政治立场坚定，廉洁自律；

（二）具备履行岗位职责所必需掌握的政策法规和专业基础知识，具有良好的职业道德和职业操守；

（三）坚持原则，工作认真负责、专业能力、沟通协调能力、执行力和团队意识强；

（四）具有良好的心理素质，身体健康，形象气质好；

（五）硕士研究生及以上学历，具有相关岗位任职经验 5 年及以上，业务能力突出、业绩优秀，曾独立带领团队从事科技研究、为企业创造较高效益或收益等工作业绩者优先录用；

（六）应聘人员年龄原则不超过 45 岁（以 2022 年 4 月 30 日为计算基准）；

(七) 掌握基本的管理知识，具有良好的沟通和协调、协作能力。

三、招聘岗位职责和任职资格条件

(一) 会泽矿业分公司智能制造工程师 1 名

1. 岗位职责

- (1) 负责智能矿山建设规划方案的编制与实施；
- (2) 负责项目的立项、开发、实施管理；
- (3) 负责装备的安装、调试等管理工作；
- (4) 对现有装备进行改善优化，推进设备自动化升级改造。

2. 岗位应聘条件

- (1) 电气工程、机械工程、信息工程、自动化控制、过程与装备控制及相关专业；
- (2) 中级及以上职称；
- (3) 具有大型企业装备能源及智能制造从业经历，具备较强的理论知识和实践能力。

3. 工作地点：云南省曲靖市会泽县

(二) 会泽矿业分公司采矿工程师 1 名

1. 岗位职责

- (1) 负责采矿工艺技术研究，采、掘、充、探平衡及系统日常管理等相关工作；
- (2) 参与生产技术项目研究、年度采掘计划与中长期规划等工作并组织实施；
- (3) 负责采掘生产系统的组织协调、采掘工艺技术管控、质量管理、生产计划及统计管理；
- (4) 负责日常采矿技术业务管理，开拓、采准、充填、通风、排水等系统监督管理等工作和采矿业务保安、采掘工艺优化、技术标准编制工作。

2. 岗位应聘条件

- (1) 采矿工程及相关专业；
- (2) 中级及以上职称；

(3) 熟悉非煤矿山采矿技术，具有大型铅锌矿山企业采矿技术从业经历。

3. 工作地点：云南省曲靖市会泽县

(三) 会泽冶炼分公司冶金工程师 1 名

1. 岗位职责

(1) 根据会泽冶炼分公司的发展规划和生产经营目标，结合现行铅锌冶炼生产工艺的实际运行情况，针对性地开展科技研发、技术攻关等工作，提升分公司的铅锌冶炼主要技术经济指标、提高产品质量和降低生产成本；

(2) 组织收集、整理和研究国内外铅锌冶炼行业同时期的工艺和装备情况，针对分公司铅锌冶炼生产工艺的现状和难点问题，组织选择、确定分公司铅锌冶炼工艺技术的发展规划，并拟定相关方案和组织实施；

(3) 结合分公司的重大科研项目、技改项目或技术攻关项目，组织预测工艺、装备改进后对分公司主要技术经济指标的影响和提出控制方案；

(4) 参与分公司的生产工艺技术管理工作，履行一岗双责工作职责；

(5) 按时完成上级领导安排的其他工作。

2. 岗位应聘条件

(1) 有色冶金工程及相关专业，冶金工程师及以上职称；

(2) 5 年及以上铅锌冶炼企业工作经验，熟悉掌握铅锌冶炼生产工艺；

(3) 具备科技文本的写作能力，熟悉常用的计算机办公应用软件、CAD 制图软件等。

3. 工作地点：云南省曲靖市会泽县

(四) 云南驰宏综合利用有限公司冶金工程师 1 名

1. 岗位职责

(1) 负责冶金生产工艺技术、技术经济指标对标、技术月报等工作，并参与冶金工艺技术攻关、开展试验工作，为公司分析解决生产工艺问题；

(2) 加强技术交流，了解同行及行业前沿动态，以及公司技术资料的收集，形成技术档案；

(3) 负责周期取样，关注稀散元素及公司技术报表编制，开展科技论文、专利撰写工作；

(4) 针对生产难题有针对性的开展相关试验，为生产难题的解决提供技术支撑；

(5) 加强公司涉及生产、安全、环保治理、新产品延伸等现行及新工艺的学习；

(6) 按时按质按量完成上级安排的其他工作。

2. 岗位应聘条件

(1) 有色冶金工程及相关专业；

(2) 具有冶金、化工、材料工程师及以上专业技术职称；

(3) 5年及以上铅锌冶炼企业工作经验，熟悉掌握铅锌冶炼生产工艺。

3. 工作地点：云南省曲靖市经济技术开发区

(五) 云南驰宏综合利用有限公司化工工程师 1 名

1. 岗位职责

(1) 负责化工技术相关工作，并参与化工相关技术攻关、试验研究，为公司分析解决化工产品质量及生产工艺问题；

(2) 加强技术交流，了解同行及行业前沿动态，以及公司技术资料的收集，形成技术档案；

(3) 对化工产品生产过程中的各项工艺指标和产品质量进行监测、分析、控制，开展科技论文、专利撰写工作；

(4) 针对生产难题有针对性的开展相关试验，为生产难题的解决提供技术支撑；

(5) 加强公司涉及生产、安全、环保治理、新产品延伸等现行及新工艺的学习；

(6) 按时按质按量完成上级安排的其他工作。

2. 岗位应聘条件

(1) 化学工程及相关专业；

(2) 冶金、化工、材料工程师及以上专业技术职称；

(3) 5年及以上铅锌冶炼企业工作经验，熟悉掌握铅锌冶炼或化工生产工艺。

3. 工作地点：云南省曲靖市经济技术开发区

(六) 云南驰宏锌锗股份有限公司新材料厂材料工程师 1名

1. 岗位职责

(1) 承担新材料、新产品开发工作；

(2) 负责对相关产品开展样品试制、性能检测等工作；

(3) 负责现场生产工艺的执行、监督和跟踪，参与拟定相关规程和标准；

(4) 为公司新材料的发展提供技术支持。

2. 岗位应聘条件

(1) 材料工程、有色冶金等相关专业；

(2) 冶金、材料工程师及以上专业技术职称；

(3) 5年及以上铅锌冶炼企业工作经验，熟悉掌握铅锌冶炼或化工生产工艺。

3. 工作地点：云南省曲靖市经济技术开发区

(七) 云南驰宏国际锗业有限公司材料工程师 1名

1. 岗位职责

(1) 通过市场调研、技术研究、院校合作交流等方式，依托内外部资源开展光纤、红外、半导体、新能源等后端产品开发和技术研究工作，及新产品的产业化推广；

(2) 参与组织实施科技项目及项目成果产业化，具体负责项目立项申报、项目总结、项目验收、科技成果总结等系列工作；

(3) 根据行业动态，实施科技情报、前沿材料技术搜集、总结及研判，助推公司材料产业的技术升级及产业延伸发展；

(4) 根据公司发展需要，开展省、国家级专项项目申报及立项，开展政府扶持资金、补助经费、科研平台建设、科技荣誉申报等工作。

2. 岗位应聘条件

(1) 冶金材料、光学材料、材料工程及相关专业；

(2) 中级及以上职称；

(3) 5年及以上锗冶炼工作经验，熟悉掌握锗冶炼或锗产品研发及精深加工等领域领先技术。

3. 工作地点：云南省曲靖市经济技术开发区

三、报名要求及招聘程序

(一) 每人限报一个岗位，相同专业可选择服从在驰宏锌锗所属企业之间进行岗位调剂。

(二) 竞争上岗工作按照报名、初选（资格审查）、笔试和面试、确定聘用人选、办理聘用手续等程序进行。

四、报名方式、时间及要求

(一) 报名截止时间

2022年7月15日。

(二) 报名方式

通过电子邮件发送简历的方式进行报名，邮件主题请按以下格式填写：如“会泽矿业分公司智能制造工程师+姓名”。

电子邮箱：chxzzp@126.com

联系人：仝女士、肖先生

联系电话：0874-8979552，0874-8979504

(三) 报名材料

个人简历、身份证复印件、学历（学位）证书、职称证书及其他业绩证明材料及获奖证书等，统一打包投递至指定邮箱。

参加面试时需携带相关材料原件及复印件一份。

联系地址：云南省曲靖市经济技术开发区学府路和翠峰路交叉口

邮政编码：655011

公司官网：<http://www.chxz.com>

五、其他

应聘者应对提交材料的真实性负责，我们承诺为各位应聘者保密。