

# 特殊高层次人才打時





我们是谁

我们需要的人才

为什么选择我们

如何加入我们

## 第一部分 /

## 我们是谁



## 一辽宁庆阳特种化工有限公司一



## 企业文化

## 但命

以服务于国家安全和经济发展为核心使命

## 没展理念

强军兴企、育民增效、夯基提质、创新开放、和谐共享

## 愿曼

建成国内一流、行业一流的现代化特种化工企业

## 价值现

求实、进取、创新、协同、共享

## 发展历程

## 始建于1937年, 1948年回到党和人民的怀抱·



1968年

△庆阳工代会成立

制生产单位"

1984年

△10月,中华人民共和国兵 器工业部表彰工厂为"参加 国庆三十五周年受阅兵器研



△6月30日, 东北人民政府 工业部军事工业局奉中央兵 工总局第32号令,将五七 厂改为三七五厂

1951年

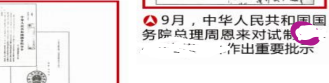
1955年



◇12月15日,工厂举行复工仪式



△12月19日,三七五厂被 列为"一五"时期重大建设



1958年

1948年

## 发展历程



△8月27日,经上级部门批 准,庆阳化工厂改为辽宁庆 阳化学工业公司



△9月28日,辽宁庆阳化学 工业集团公司成立庆典



△8月12日,公司召开第三 届董事会第一次会议



△9月21日,北化集团与 辽阳市政府签订公司局部 调迁协议



△9月4日,公司年产20000 吨胶状乳化炸药生产线生产 条件通过验收



△1月9日,北方特种材料科 技有限公司举行成立签约仪

1992年

1999年

2010年

2012年

2014年

2015年

2016年



△1月13日,公司与西安近 代化学研究所签订成立合资 企业框架协议

2017年



◇ 公司某项目获国防科技进 步一等奖

2018年



△ 7月5日,公司举行院士 工作站揭牌仪式

2020年



◇ 公司举行军工能力建设项目 奠基仪式

2020年



△ 公司科技会明确 "十四五"科 技工作发展方向

中央企业工业文化遗产 (====) 国务院国有资产监督管理委员会

△ 公司入选国资委第六批"中 央企业工业文化遗产"名录

## 一企业地理位置一



庆阳化工位于辽宁省辽阳市

所在地处辽宁省中部:

距离沈阳市50余公里;

距离鞍山市30余公里;

距离大连市300余公里;

距离沈阳桃仙机场45公里;

设有高铁站,到达沈阳30分钟;

到达大连90分钟,交通便利。

## 一 企业环境 一



## 一 企业环境 一









## 一企业人才队伍一



4人 中国兵器 科技带头 5人 享受国务院 政府特贴

20余人

入选省级科技 人才计划

50余人

300余人 省部级以上高 技能人才

各级骨干人才





## 一 企业人才资质



潘成忠技能大师工作站

辽宁省人力资源和社会保障厅辽宁省财政 万

刘强技能大师工作站

辽宁省人力资源和社会保障厅 辽宁省 財 政 厅

王士斌技能大师工作站

辽宁省人力资源和社会保障局 辽 宁 省 财 政 局

国家级技能大师工作站

1个

省级技能大师工作站

3个

省级院士工作站

1个

博士后创新实践基地

1个



## 一企业产品技术一

辽宁省省级技术研发中心

主导产业包含5大系列板块

国防科技工业认定的企业技术中心

生产品种近200个

辽宁省省级 企业技术中心

国防科技工业 先进技术研究应用中心

3种产品获得国家银质奖章

高新技术企业

5种产品 获得省部级优质产品奖







### 一企业知识产权一

多年来,公司累计获得省部级及以上科技成果奖励近 200顷 ,其中国家级 17顷 , 发明专利 30余顷 ,多项产品和工艺技术填补了国内空白,在国防科技工业中占有十分重要的地位。







## 第二部分 /

## 我们需要的人才



### 一人才需求一

#### 引进高层次人才范围

01

#### 博士

具有全日制博士研究生学历、学位的博士,不受应届毕业生条件限制。

02

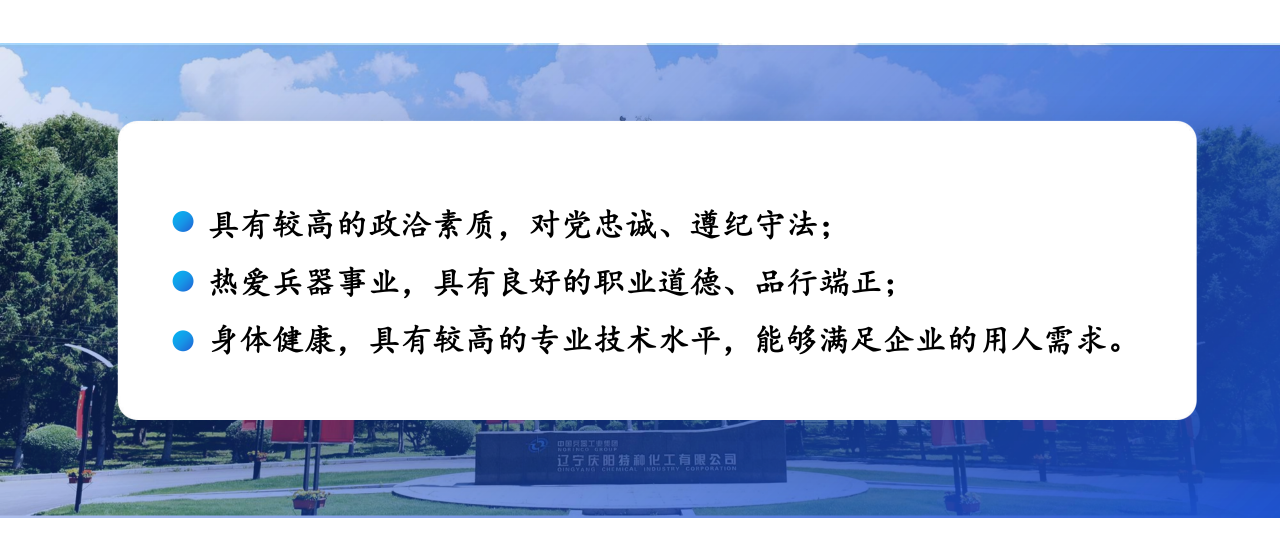
#### 特殊急需专业硕士

- 与公司有项目合作的北京理工大学、南京理工大学、西北工业大学等国家"双一流"建设高校、科研院所全日制硕士,不受应届毕业生条件限制;
- 一流大学建设高校(A 类)一流学科专业毕业的全日制应届硕士;
- 行业内部企事业单位、科研院所、行业外部成熟型"双一流"建设高校全日制硕士,不受应届毕业生条件限制。

## 一专业需求一

学科	专业	拟从事的研究工作
兵器科学与技术类 特种能源工程与烟火技术类	军事化学与烟火技术 特种能源理论与技术 弹药工程	<ul><li>新型含能材料设计与应用</li><li>内弹道与装药设计技术研究</li><li>特种弹药设计</li></ul>
化学工程与技术类	化学工程 化学工艺 工业催化	<ul> <li>工程化技术研究</li> <li>过程系统工程研究</li> <li>化工过程强化技术研究</li> <li>化工过程强化技术研究</li> </ul>
材料科学与工程类	有机高分子材料 含能材料	<ul><li>含能材料设计与制造</li><li>高分子材料配方与工艺研究</li><li>含能材料应用</li></ul>
控制科学与工程类	控制理论与控制工程检测技术与自动化装置	• 工艺自动化控制研究
机械工程类	机械工程	• "人机隔离、机器换人、黑灯工厂"基础研究

## 一引进条件一



## 第三部分

## 为什么选择我们



## 一薪酬待遇一

院校及专业类别	实习期(1年)年度薪酬	转正后年度综合收入保底线
"双一流"建设高校、科研院所兵器类 专业博士	30万元/年	不低于35万元/年
"双一流"建设高校、科研院所非兵器类 专业博士、其他院校博士	25万元/年	不低于30万元/年
与公司有项目合作的北京理工大学、南京 理工大学、西北工业大学等国家"双一流" 建设高校、科研院所硕士	15万元/年	不低于18万元/年
A类一流大学建设高校的一流学科的公司 急需专业、科研院所硕士	12万元/年	不低于15万元/年

## ——薪酬待遇 ——

其他薪酬

博士、特殊急需专业硕士按照公司《科技创新专项奖励管理办法(试行)》、

《工艺项目奖惩管理办法(试行)》、《安全激励实施细则》等管理办法和相

关规定享受专项奖励, 计入年度综合收入统计范围。

## — 薪酬待遇 —

其他高层次 人才 纳入北化研究院集团工艺创新中心管理在企业工作的博士和急需的特殊人才 (博士后、海外高层次人才、带项目或技术入职的人才、行业内、外部成熟型急需专业人才)可通过"一事一议"设置协议薪酬。

### 一福利待遇一

#### 入职福利

六险一金 节假日福利 健康体检 探亲假

#### 一次性安家费

"双一流"院校、科研院所博士35万元 普通院校博士25万元 特殊急需专业硕士5万元

#### 一次性购房补助

入职后首次购房的 给予博士一次性购房补助10万元 给予特殊急需专业硕士一次性购房 补助5万元





#### 生活补助

- 公司为博士提供为期5年每2000元的生活补助。
- 为特殊急需专业硕士提供为期5年每月700元的生活补助,或提供为期5年公司大学生公寓住宿、每月500元的伙食补助。

#### 报销往返公司差旅费

博士、特殊急需专业硕士到公司面试、在校期间到企业实习实践,报销往返公司差旅费。

#### 助学金

- 在读博士、特殊急需专业硕士与签订定向培养协议,签约次月起,按每年2.4万元标准提供助学金,参与公司项目的,按公司相关规定享受相应奖励政策。
- 非定向培养的在读博士、特殊急需专业硕士,签订就业协议后次月至入职前,每月按 2000 元助学金标准核算,入职后一次性发放。

#### 配偶安置

根据博士配偶学历、专业情况,可安排至公司适当岗位工作。两地工作的,每月报销一次探亲往返车费。

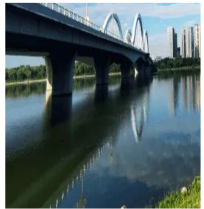
## 一辽阳市人才政策一







博士自到辽阳市工作之日起3年内每月享受2500元生活补贴。







博士在辽阳市首次购买商品房的, 给予10万元一次性购房补贴。

## 一"人才飞地"政策一

庆阳化工作为北化研究院集团 紫竹聚能创新中心的分中心, 符合招聘条件且有意向与公司 签约的"双一流"院校应届博 士研究生可投递简历应聘,录 用后可办理北京户口,在北京 市缴纳社会保险,在庆阳化工 工作,按照庆阳化工的薪酬标 准和福利待遇执行。



## 一事业发展平台一

- 中国兵器科技带头人 任培养导师
- 国内外高校院所、学术交流会 议访学交流
- **自主组建创新团队,提供科研** 启动经费
- 公司博士后创新实践基地 进站培养



- 优先推荐兵器集团种子计划、 青年英才培养计划
- 他先推荐中国兵器青年科技带 头人
- 他先推荐辽宁省百千万人才、 辽阳市双百人才计划

## 一 与高校、科研院所交流合作 —



王泽山院士与公司青年科技人才交流



北京理工大学工程硕士班培养



南京理工大学战略合作



兵器四院交流人才见面会

### 一 博士事业发展平台 —

01

02

03

04

#### 提供科研启动经费

公司引进的博士可带项目或技术入职、申报课题、承担公司发布课题,公司给子不少于 20 万元的科研启动资金和配套资源支持,具体按公司科研、工艺项目管理的相关规定执行。

#### 设置职业引导人、担任专家助手

由公司分管科研、技术领导担任职业引导进行职业引导和规划发展方向,提供必要的资源支持;担任中国兵器科技带头人或相当水平的专家的助手,指导开展各项研究工作。

#### 配备科研团队

采取"组阁,模式创建团队,在公司范围内招募团队成员或吸纳高校、科研院所合作硕士、博士加入团队,具备条件的成立以博士命名的青年科技创新工作室,开展项目研发、技术攻关等工作。

#### 提供访学进修、对外交流条件

到 204所、北京理工大学、南京理工大学等高校和科研院所进行访学进修条件。优先推荐参加集团公司各类出国(境)培训学习项目,参加国内外高水平学术会议、论坛等。

## 一 博士事业发展平台 —

优先推荐各类人才计划、到上级单位交流



## 一博士事业发展平台一

1

公司引进的博士实习期满,经考核合格,按照入职时间聘为工程师职称

2

取得工程师职称后,从事技术工作满2年,可参加兵器集团高级工程师专业技术职 务评聘



引进的高层次人才成熟型人才,可根据其原职称 等级、能力水平和工作业绩,直接申投相应系列 和级别的职称



## 一特殊急需专业硕士 — 事业发展平台



#### 设置职业引导人、配备导师

由公司分管领导担任职业引导人,为其职业引导和规划发展方向,提供必要的资源支持;由公司两级科技带头人或相当水平的专家作为导师,指导其开展各项研究工作。





优先推荐为集团公司"青年英才计划"、"种子计划"人选, 优先聘为公司级骨干,工作满两年,可优先推荐参评公司级 学科带头人。

#### 提供访学进修、对外交流条件

提供到204所、北京理工大学、南京理工大学等高校和科研院所进行访学进修条件。优先推荐参加集团公司各类出国(境)培训学习项目,参加国内外高水平学术会议、论坛等。

#### 参加兵器集团专业技术职务评聘

实习期满,经考核合格,按照入职时间聘为助理工程师职称;取得助理工程师职称后,从事技术工作满 2年,可参加工程师职称评聘;取得工程师职称后,从事技术工作满5年.可参加兵器集团高级工程师专

业技术职务评聘。



## 一职业发展通道一

国家两院院士



中国兵器首席科学家



高级工程师

集团公司科技带头人





正高级工程师

公司级技术骨干



工程师



## - "5×N" 发展模式-

院士

中国兵器首席科学家

中国兵器科技带头人

子集团级科技带头人

子集团级科技骨干





战略与体系策划 军 品 科 研 基 研 究 础 品 科 研 民 艺 技 术 质 量 全 战 新兴产业 略

## 第四部分 /

## 如何加入我们



## 一 招聘渠道 —







#### 校园招聘、网络招聘、中介机构招聘等

通过高校教师、公司职工等非中介渠道推荐至公司面试,并成功入职、签订劳动合同的,给予推荐博士人员10000元引才奖励,给予推荐特殊急需专业硕士人员5000元引才奖励。

## — 招聘方式 —

01 招聘流程

简历投递

简历筛选

面试测评

录用通知

签订就业协议

入职报到

02

#### 联系方式

招聘专线: 0419-3181279 15724309860 (微信同步)

招聘专员: 王艳玲 付 珣

招聘邮箱: zpqycc@163. com (应聘岗位+姓名+学历+学校+专业)

招聘系统: https://zhaopin.nhrdc.cn/(进入人才招聘系统完成注册与简历投递)

通讯地址: 辽宁省辽阳市台子沟路2号

邮政编码: 111002



招聘微信号 添加后直接投递简历





