

# 中广核久源(成都) 科技有限公司

## 校园招聘宣讲材料

中广核久源(成都) 科技有限公司  
February 24, 2020

## 公司简介

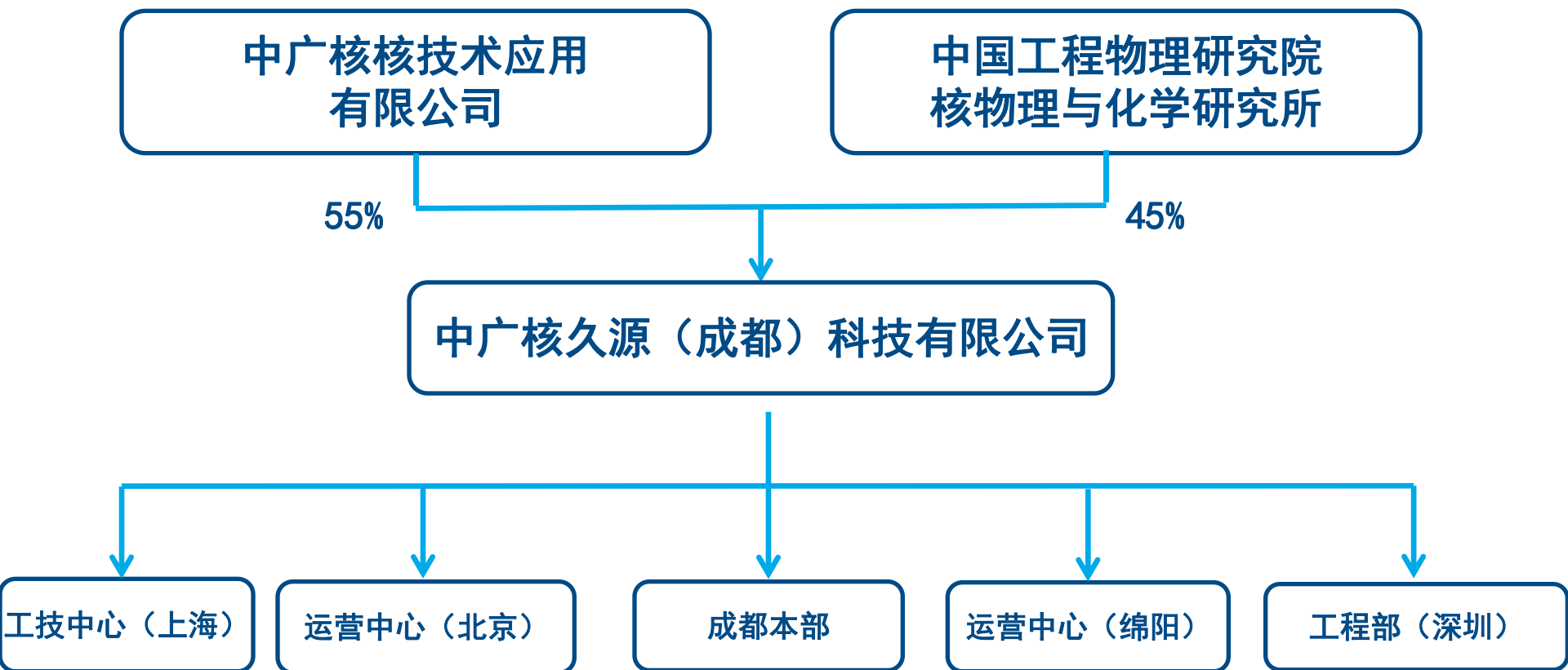
核探测器和核电子学仪器是核科学技术的耳目  
——钱三强

中国广核集团（简称中广核），原中国广东核电集团，是伴随我国改革开放和核电事业发展逐步成长壮大起来的中央企业，由核心企业中国广核集团有限公司及40多家主要成员公司组成的国家特大型企业集团。1994年9月，中国广东核电集团有限公司正式注册成立。2013年4月，中国广东核电集团更名为中国广核集团，中国广东核电集团有限公司同步更名为中国广核集团有限公司。

中广核久源(成都)科技有限公司由中广核核技术应用有限公司与中国工程物理研究院核物理与化学研究所共同出资，是专注于专业技术仪器装备领域的高新技术企业。

公司将两大股东的文化精神传承与市场化机制有机结合，以**中国广核集团**的央企资源为**后盾**，以**中国工程物理研究院**为**技术依托**，以开发**国内领先、填补国内（外）空白**的产品和技术为使命，以**科技创新、军民融合和产业融合**为路径，通过科技成果转化和产业化，向广大用户提供专业的技术仪器装备产品及增值服务。 2

# 公司构架



# 发展历程 (1/2)



2012年3月28日

成都中广核久源测控科技有限公司在成都双流注册成立



测量组件

2013年6月28日

公司首个自研产品乏燃料水池液位及温度监测装置鉴定样机组装、调试成功，并取得专利



2014年3月12日

公司被授牌成为成都理工大学核测控实践教学基地



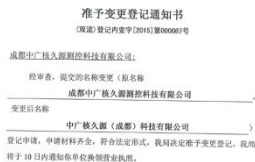
2015年11月10日

公司荣获国家高新技术企业证书



2015年10月21日

公司研制产品反应性仪圆满完成阳江核电站启动物理试验，标志着产品打破国外垄断，填补国内空白



2015年10月29日  
公司更名为中广核久源(成都)科技有限公司

公司签订了《燃料包壳破损在线诊断装置联合研发协议》，标志着公司在核电专用设备领域取得了新的突破



2016年5月27日



2016年3月

军方用户莅临公司参加军品交付及培训，公司自研产品实现军方市场突破



2016年5月5日

公司召开第二届第一次股东会暨公司发展研讨会，此次会议的成功召开标志着调整改革基本完成，为公司未来发展指明了道路。



2012年10月

公司联合申报的“基于小型加速器中子源的可移动式中子成像检测仪”项目获得国家科技部批准立项

# 发展历程 (2/2)



**2017年4月**

与成都理工大学共同举办了“第一届‘久源杯’核技术技能大赛”



**2017年10月**

成都市科技局局长卢铁城、四川省科技厅高新处副处长夏广新、九院二所党委书记谢平一行到成都公司调研。

**2018年3月**

中子照相项目取得科技部资源配置与管理司“关于通报国家重大科学仪器设备开发专项部分项目验收结果”的发函，完成项目验收



**2017年1月**

公司参股贝谷科技股份有限公司,迈出产业融合第一步



**2018年7月**

公司军民融合项目核辐射防护在线监测系统通过专家评审,完成军方出厂验收。



**2017年3月**

公司被认定为成都市军民融合企业



**2017年10月**

公司取得兴原认证中心颁发的国军标质量管理体系认证证书



**2017年11月**

中广核集团公司副总经理庞松涛赴中广核久源公司调研

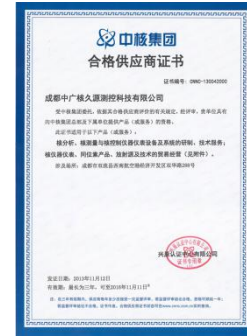


# 公司资质



三标一体  
证书

中核集团  
合格供应  
商



辐射安全  
许可证

军工资质资  
格认证



计量器具形式  
批准证书;制造  
计量器具许可  
证

高新技术  
企业证书、  
成都市军  
民融合企  
业



# 发展路径

- 战略引领、创新驱动、健康发展



- 内生发展
- 产业融合

- 致力于打造集政产学研用协同创新为一体的专业仪器装备产业平台

以开发国内领先、填补国内外空白的产品和技术为使命，以科技成果转化及产业化为支撑，大力推进军民融合，搭建科技创新平台

- 基于传统核技术仪器装备产业做强
- 基于核技术仪器装备关联产业做优
- 基于通用仪器装备产业做大

以符合股东对核仪器仪表板块战略定位为基本准则，适时选择优势互补、具有发展潜力的企业，通过产业融合，加速打造国内领先的仪器装备产业平台。

# 产业平台

通过与核电、军工、学校、用户等要素的无缝对接，将产、学、研、用联合创新落到实处，真正发挥平台作用。



**核电**与中广核设计公司、苏州热工院、中广核研究院开展合作研发



**军工**与军队科研院所联合开展装备研制、开发



**学校**与成都理工大学联合成立“成都理工大学核测控实践教学基地”、《产学研联合实验室》



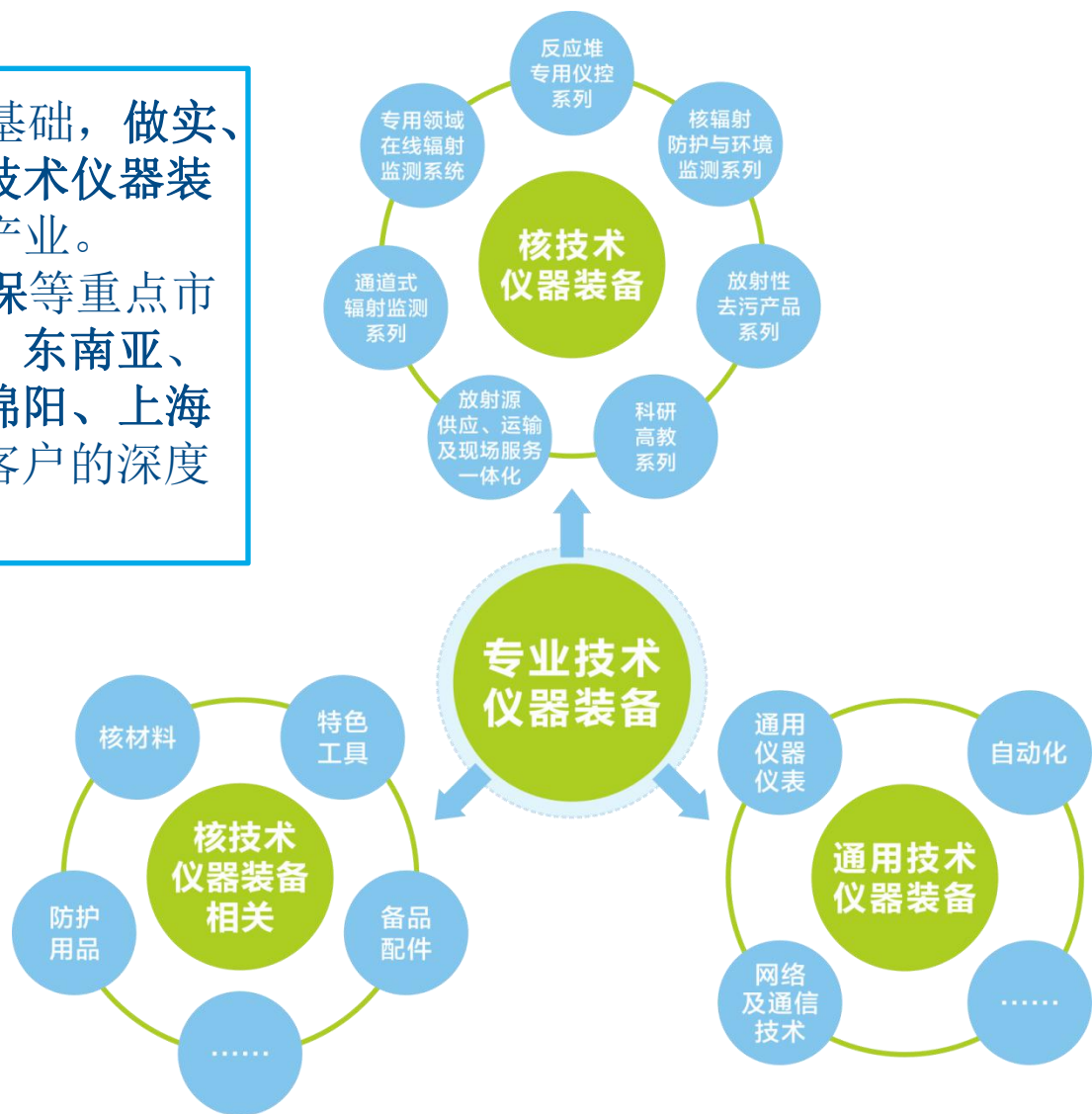
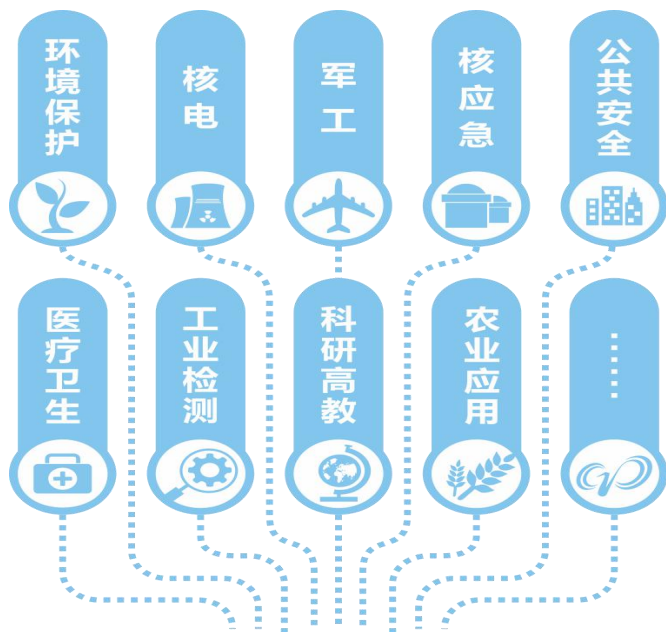
**用户**召开行业客户研讨会，保持产品先进性，提升客户满意度



# 业务领域

公司依托核技术仪器装备产业基础，**做实、做优、做强**，逐渐延伸扩展至核技术仪器装备相关领域及通用仪器装备等新产业。

已在**军工、核电、核工业、环保**等重点市场领域实现突破，并实现了**北美、东南亚、非洲**等海外市场的销售。新增**驻绵阳、上海办事处**，大力推进上述领域重点客户的深度开发与服务。



## 反应堆专用仪控系列

## 专用领域在线辐射监测系统

### 反应性仪



乏燃料水池液位及温度监测装置

### 燃料元件破损在线监测系统



测量组件

### 专用领域在线辐射监测系统



反应堆专用仪控系列

专用领域在线辐射监测系统

产品及服务

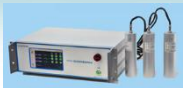
## 核辐射防护与环境监测系列

## 放射性去污产品系列

### 低本底αβ测量仪



### 多路剂量监测系统



核辐射防护与环境监测系列

放射性去污产品系列

### αβ手足沾污检测仪



腕表式个人剂量仪

### 核素识别仪



放射源供应、运输及服务一体化

专业定制及服务



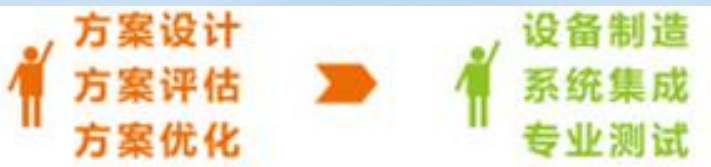
含氡尾气净化系统



全自动超声喷淋清洗系统

## 放射源供应、运输及服务一体化

## 专业定制及服务



# 产品类别—参股企业



X、 $\gamma$ 吸收剂量率仪



直读式 X、 $\gamma$ 个人剂量仪



通道式行包放射性自动监测系统



立柱式行人放射性自动监测系统



$\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染检测仪



通道式车辆放射性自动监测系统



通道式行人放射性自动监测系统



多功能辐射测量仪



X荧光分析仪



手持式核素识别仪



测氡仪



$\gamma$ 能谱分析仪



食品和水放射性检测仪



# 服务平台

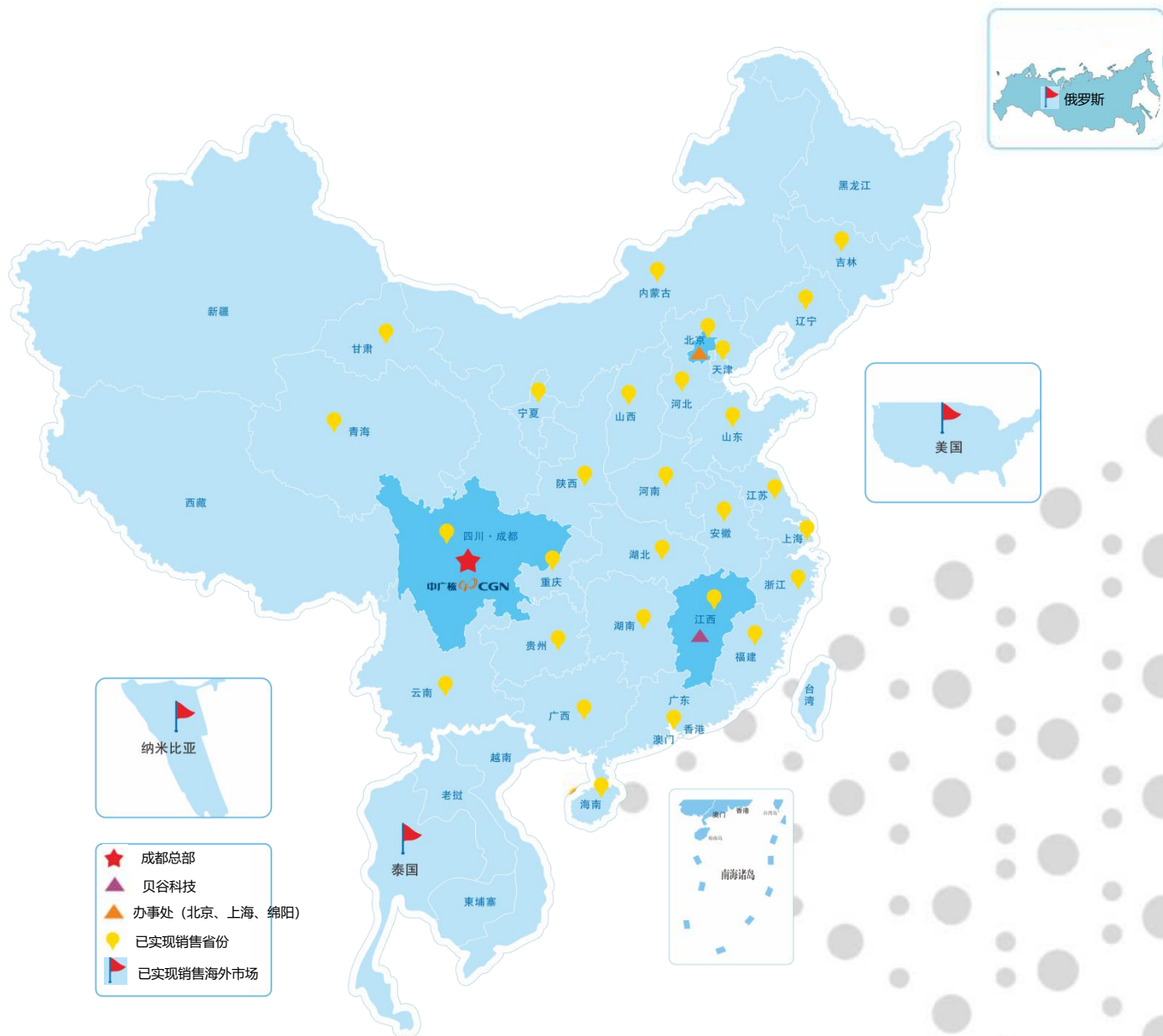


数据平台

服务平台



# 业务分布



# 企业文化



**发展理念**  
战略引领  
创新驱动  
融合发展

**品牌口号**  
善用自然的能量

**基本原则**  
安全第一  
质量第一  
追求卓越



**使命**  
核技术让人类  
生活更美好

**核心价值观**  
一次把事情做好



**员工行为规范**  
诚信透明  
专业规范  
有效执行  
团队协作

**管理人员  
行为规范**  
率先垂范  
善于经营  
关爱员工  
公正廉洁



**愿景**  
成为国际核仪器  
装备产业领跑者



**三实两基**  
“重实际、干实事，结硕果” “做好最基础的工作、练好最基本的功夫”

## 岗位需求

招聘岗位：

- 核仪表技术员、仪表技术支持

职位描述：

- 本科及以上学历；
- 核工程与核技术、电气工程及自动化、通信工程、计算机相关专业；
- 熟练掌握办公软件及具备一定的英语读写能力，**CET4**以上优先；
- 具有责任心和学习积极性，良好的团队合作意识与沟通、协调能力，遵守电厂的管理规定，认同电厂文化；

工作内容：大亚湾基地辐射监测系统维护相关工作；

工作时间：周一至周五 08:30-12:30、14:30-18:00（周五15:30下班），周末双休。

- 工作地点：深圳市大亚湾核电站。

## 福利待遇

- 薪资：基本工资 + 绩效工资 + 餐补 + 通讯补助 + 交通补助 + 加班费 + 值班费 + 年终奖；
- 为员工购买五险一金，每年定期进行体检；
- 享受中广核集团统一的公休假及婚假、产假、陪产假、探亲假等法定休假；
- 员工生日提供生日礼物，公司不定期举行户外活动、聚餐及旅游；
- 公司有完整的培训体系，定期为员工提供系统的培训；
- 晋升空间：
  - 1、管理岗：学员—技术员—助理工程师—工程师—主管工程师—项目副经理—项目经理—部门经理—副总经理—总经理
  - 2、技术岗：学员—技术员—助理工程师—工程师—高级工程师—副主任工程师—主任工程师—高级主任工程师—副总工—总工—技术总监



# 联系我们

联系人： 和世宝 （项目经理）

联系电话：

0755-88610775

18128878103

18681561835同微信

邮箱（简历投递）

[heshibao@cgnpc.com.cn](mailto:heshibao@cgnpc.com.cn)

谢谢!

