



善用自然的能量
Natural Energy Powering Nature

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

September 30, 2019

公司简介

核探测器和核电子学仪器是核科学技术的耳目

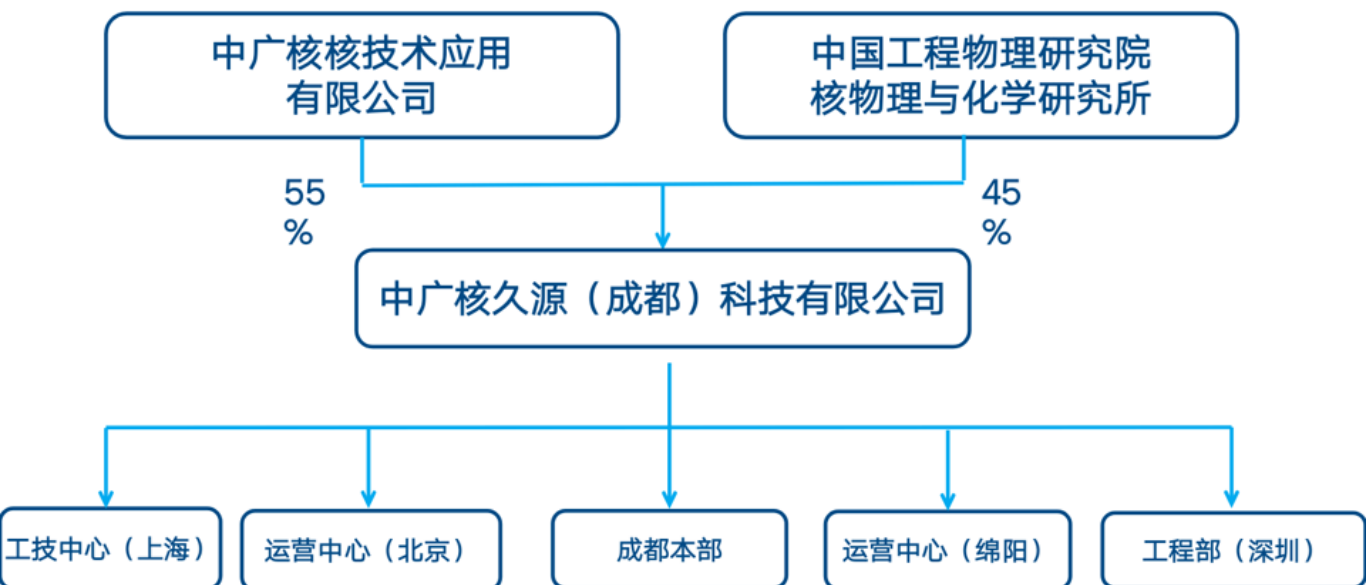
——钱三强

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，通过科技成果转化为和产业化，向广大用户提供专业的技术仪器装备产品及增值服务。

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



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



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



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

准予变更登记通知书
(川商资外企字[2015]第00001号)

准予变更登记通知书
申请人: 成都中广核久源测控科技有限公司
住所: 成都市双流区蛟龙大道二段10号
法定代表人: 刘春雷
变更项目: 中广核久源(成都)科技有限公司
变更内容: 中广核久源(成都)科技有限公司
经营范围: 核电设备制造、销售及售后服务。其他经营项目不变。有效期: 2015年05月27日至2025年05月27日。



2015年10月29日

公司更名为中广
核久源(成都)
科技有限公司



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



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27日



2016年5月5日

公司召开第二届第一
次股东大会暨公司发展
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。

发展历程 (2/2)



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



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。



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

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



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。

公司资质



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

- 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

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。



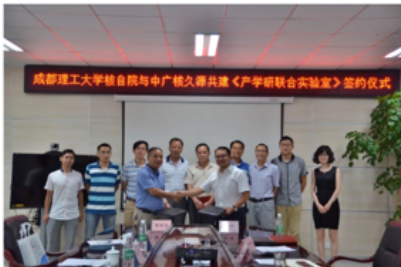
核电 与中广核设计公司、苏州热工院、中广核研究院开展合作研发

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”

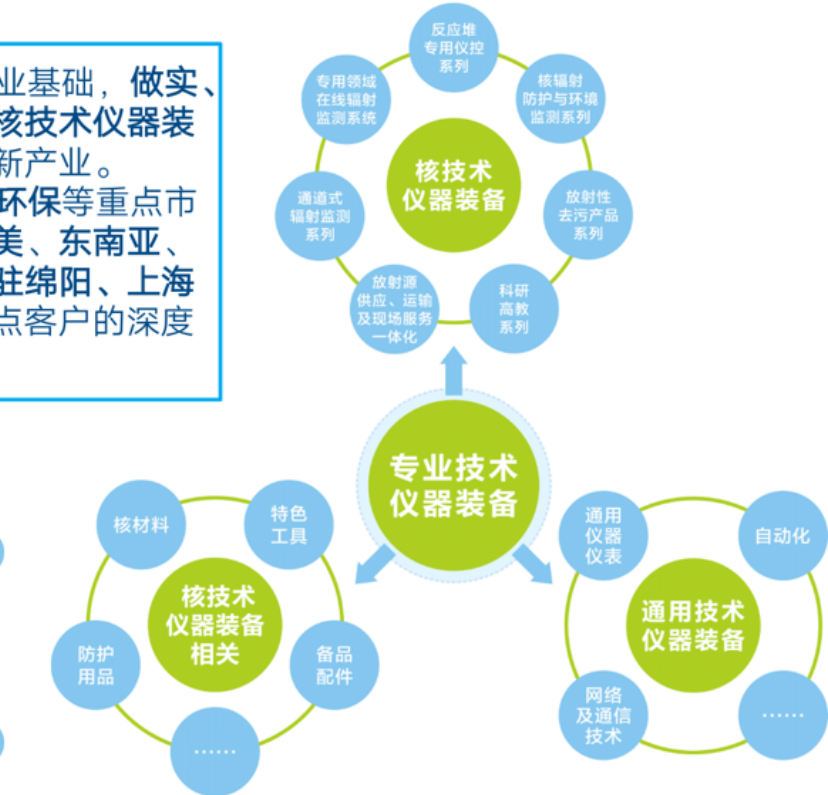
用户 召开行业客户研讨会，保持产品先进性，提升客户满意度



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。



产品类别—公司本部

反应堆专用仪控系列

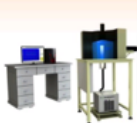
专用领域在线辐射监测系统

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



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

核辐射防护与环境监测系列

低本底 $\alpha\beta$ 测量仪



多路剂量监测系统



$\alpha\beta$ 手足沾污检测仪



核素识别仪



核辐射防护与环境监测系列

放射源供应、运输及服务一体化

专业定制及服务

放射性去污产品系列



含氚尾气净化系统

全自动超声喷淋清洗系统

放射源供应、运输及服务一体化



方案设计
方案评估
方案优化



设备制造
系统集成
专业测试



方案设计
方案评估
方案优化



设备制造
系统集成
专业测试

产品及服务

产品类别—参股企业



X、Y吸收
剂量率仪

通道式行包放射性
自动监测系统



α、β表面污染检测仪

立柱式行人放射性
自动监测系统



多功能辐射测量仪



通道式行人放射性
自动监测系统



手持式核素
识别仪



X荧光分析仪



测氡仪



γ能谱分析仪

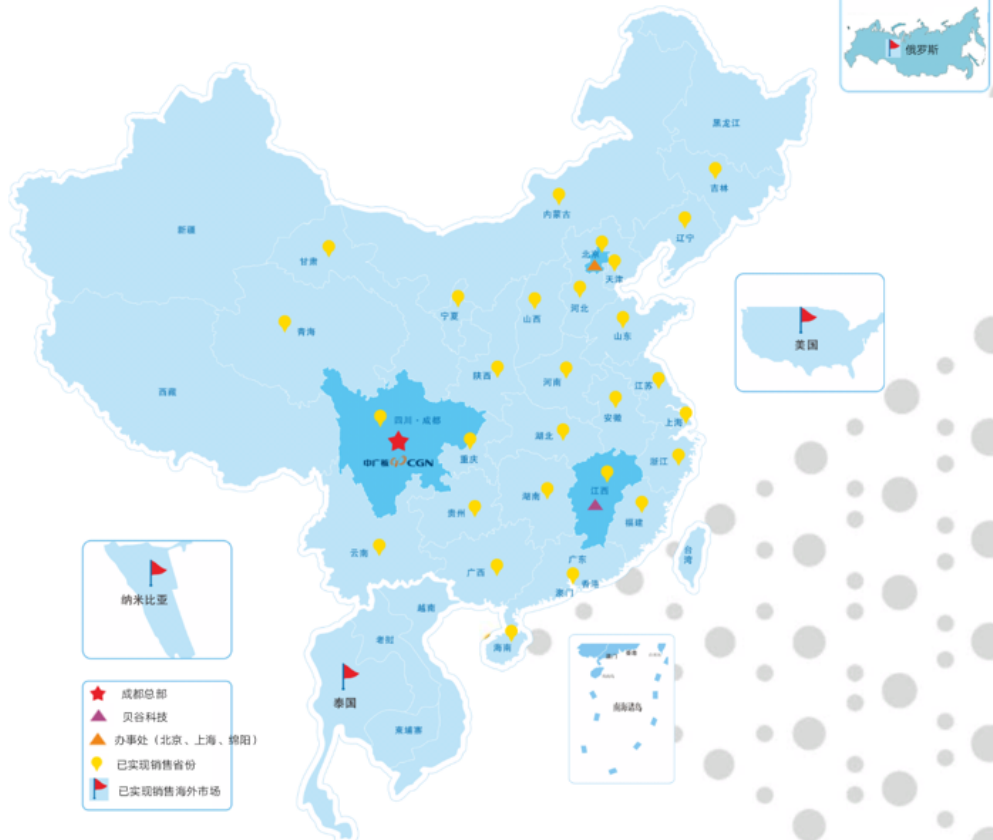


食品和水放射
性检测仪

服务平台



业务分布



企业文化



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、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日及婚假、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）

hesibao@cgnpc.com.cn



善用自然的能量
Natural Energy Powering Nature

谢 谢！