



DYNABOND

Powertech Service

北京代邦能源技术服务有限公司

您在中国核电市场的合作伙伴

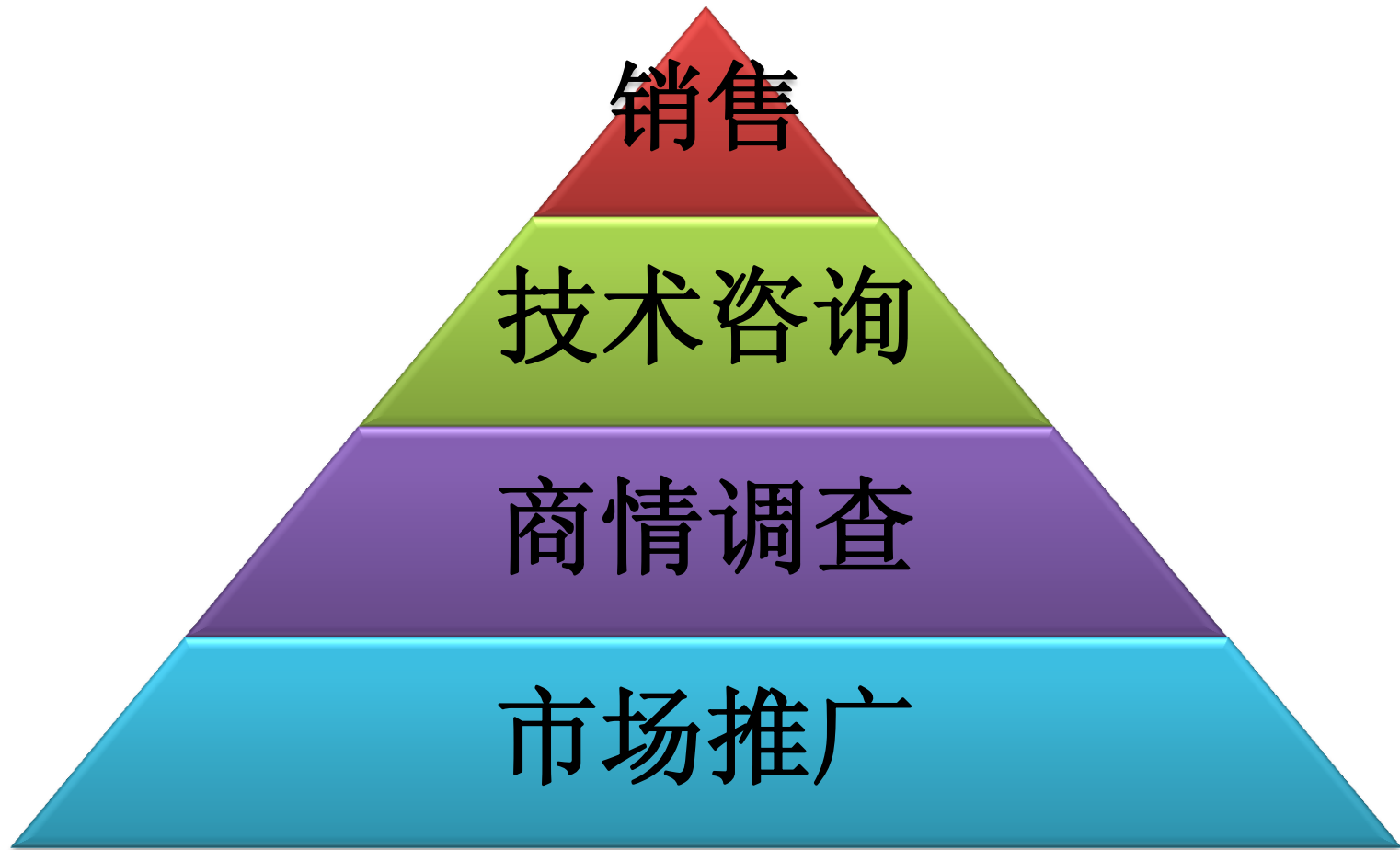
公司简介

- 代邦能源为国外及国内企业提供在中国核电市场的本地销售支持。
- 我们的成功基于积极的销售策略、细致的市场调研、广泛的渠道及来自于中国核电企业的支持。
- 作为一支专注于中国核电市场的团队，我们的成员包括资深工程师、市场人员、金融专家及律师。
- 坐享全球化的网络资源，我们拥有来自美国、德国、法国、西班牙、韩国及国内的核电咨询师。

公司历史

- 2003: “代邦咨询”在中国北京成立，主要业务为引进国外先进技术及设备。
- 2007: “代邦咨询”将其核心业务转向中国核电市场。
- 2008: “代邦咨询”更名为“北京代邦能源技术服务有限公司”。
- 2010: “代邦能源”在中国上海建立了新的办公室。包括4个职能部门：销售、公关、技术咨询和市场推广，公司拥有来自中国、欧洲、北美和韩国的共28名员工。
- 2011: “代邦能源”与美国博拉公司的合资公司在美国田纳西州成立。

核心服务



销售代理

代邦能源面向在中国市场运作的核电企业，提供了可靠且高质量的业务功能选择，这包括了战略性业务发展、市场营销与产品渠道发展。

我们提供极具价值的本地市场认知、实战经验以及操作技能。这使我们的客户只需支付有竞争力的市场服务费就能以低风险/高收益的投资模式进入核电市场。



销售代理

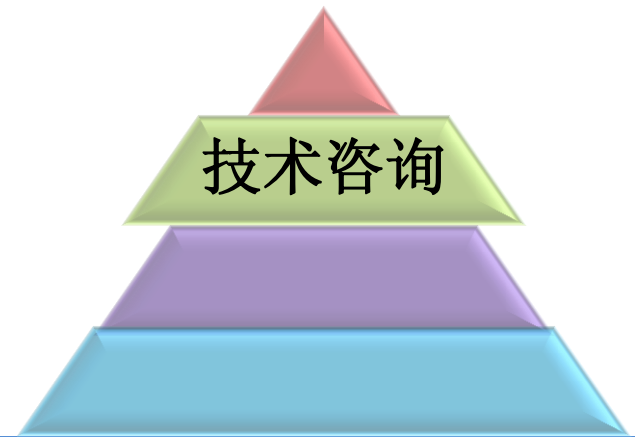
我们的服务：

- **开拓渠道**---与中国主要的核工业集团（中国核工业集团、中国广东核电集团和国家核电技术公司）以及中国核电站的投资商（华龙集团公司、大唐集团等）建立长期的紧密合作关系。
针对核电工程公司以及研究设计院所（尤其是中国核电工程公司、中广核工程有限公司、上海核工程研究设计院以及中国核动力研究设计院）下属的采购部门进行游说。
- **合作伙伴**---促进国内企业与国外高技术核电企业之间的商业合资与合作，为我们的客户进行全球范围的采购活动。与中国核电城（海盐核工业园）建立了伙伴关系，为我们客户的核电产品提供理想的生产及销售平台。
- **金融咨询**—携手核电企业发展壮大，为核电企业提供融资、企业上市等咨询服务。

技术咨询

代邦能源拥有一支专业的技术团队负责核电设备的认证咨询服务，包括：

- 中国的HAF604/HAF 601 认证、
- 欧盟CE认证、
- 美国ASME N认证、
- 德国KTA认证、
- 俄罗斯OTT和GOST认证
- 法国RCC认证
- 及其他相关的认证（瑞士SGS等）



技术咨询

我们的服务:

- **制定规划**--为技术认证提供一套完整的战略，翻译每份文件，并根据核安全当局的要求调整认证申请。
- **分析与说明**--在复审的过程中与负责审查的调控人员与技术支持保持定期的交流。
- **现场审查**--我们的工程师会现场协助您的质量控制经理回答审查人员的询问。
- **行政支持**--对于特殊的许可证，我们会利用与买家及当局的良好关系，确保交易的顺利进行。

商情调查

代邦能源对于中国核电市场、相关技术转让、您国际竞争者的动向以及您本地竞争者如何改进他们的调查和发展等有相当深入的研究和了解。

这些信息由我们资深的销售及市场部门收集：

- 会见核电工业主要参与者
- 通过本地、国外和专业的媒体进行日常调研
- 对本地及国家区域的数据进行分析
- 参加在国内、国外举办的众多能源关联展会



商情调查

商情调查

我们的服务:

- **尽职调查**-对核电运营商、控股人、工程公司和本地制造商进行评估以确保：
 - 你的产品和服务符合买方的需求
 - 产品及提供的服务能够准确的被展示和表达
 - 为提供高品质解决方案而进行的跟踪记录可以展示财务、经营和战略方面的计划，以确保持续的市场可行性。
- **市场洞察力**-对关键技术的发展、市场趋势、主要核电工业参与者以及相关部署进行分析。
- **理想客户**-在三大主要核控股企业中核集团、中广核集团和国家核电集团内部为你的产品和服务进行纵向市场的分割和最高盈利机遇的识别。

市场推广

Dynabondpowertech.com是唯一专注于中国核电市场的网络信息平台。作为连接核电制造商、工程设计院及安全机构的纽带，**dynabondpowertech.com**被大量的互联网信息来源所引用。使用数千个核电关键词，通过互联网的搜索引擎可以高效地搜索到我们的网站。

我们的独家时事通讯发往全世界七十多个国家的一万多位相关读者，最大限度地展现我们客户在中国以及全球核电市场的发展情况。



市场推广

市场推广

我们的服务：

- 提供与中国相关的国内及国际能源市场的每日新闻，每月新闻量达六十条以上。
- 发布中国科学家所撰写的独家科技文章。
- 纵览中国各个省份的核工业情况。
- 构建与政府团体、公益机构与科研院所的关系网络。
- 密切关注在中国的中国及外国核电公司。

国内商情调查的重点为：

- 国内核电市场的发展。
- 中国核能市场招标的情况。
- 国家规定与标准（国家发展与改革委员会能源研究所、经济合作与发展组织核能机构以及国家核安全管理局）。
- 新的管理条例与政策的新方向。

市场推广

我们的服务

国际商情调查的重点为：

- 中国公司进行的海外收购。
- 向外国政府发送中国核电的国际影响。
- 国际民用核安全设备管理条例对于中国本地安全政策方针的影响。
- 核电站的修建与发展。

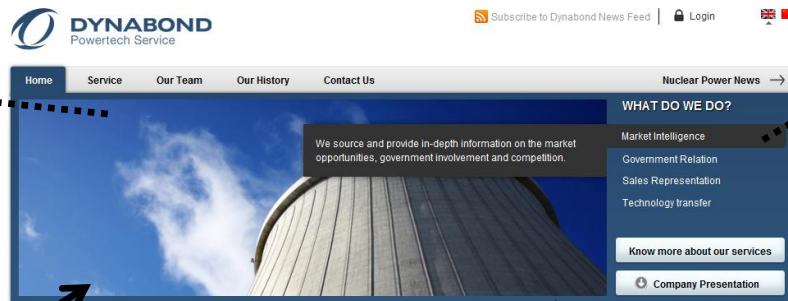
Dynabondpowertech.com的合作伙伴有《中国核电》、《世界核新闻》、《国际核工程》以及《铀矿周刊》，等。

市场推广

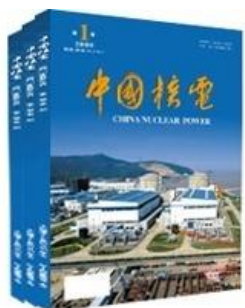
我们的合作伙伴



《铀矿周刊》的新闻发布



与“国际核电工程”的内部合作



来自“中国核电”的科学文章

WHO ARE WE ?
Dynabond Powertech Service (DPS) provides market development expertise, investment consulting and other sales services to famous foreign corporations in China.

NUCLEAR NEWS : NATIONAL	INTERNATIONAL
06.06.10 Nuclear Operations Performance Assessor Training course held in Halkou	02.06.10 China Western Holdings buys uranium mining project in Australia
27.05.10 Nuclear power projects overview under China's five electricity producers	28.05.10 Duke Energy representatives visited Shandong Nuclear Power Equipment Manufacturing Company
26.05.10 Contract for full-scope simulator for China high temperature reactor signed	25.05.10 China, U.S. agree to work together on energy security
25.05.10 Three domestic pipeline manufacturers got nod to manufacture AP1000 main pipes	19.05.10 Velan Wins an Important Nuclear Control Valve Contract

Go to Nuclear Power News



来自世界核新闻的国际核电新闻

运行中的核电站

机组	省份	净容量（每台）	反应堆类型	运营商	商业运行
大亚湾1&2号	广东	944 兆瓦	PWR	中广核	1994
秦山一期	浙江	279 兆瓦	PWR(CNP-300)	中核	1994/4
秦山二期/1-3号	浙江	610兆瓦	PWR（CNP-600）	中核	2002， 2004， 2010
秦山三期/1&2号	浙江	665兆瓦	PHWR(Candu 6)	中核	2002， 2003
岭澳一期， 1&2号	广东	935兆瓦	PWR	中广核	2002， 2003
田湾 1&2号	江苏	1000兆瓦	PWR(WER-1000)	中核	2007， 2007
岭澳二期/1号	广东	1037兆瓦	PWR(CPR-1000)	中广核	2010/9
总： 13		10234兆瓦			

建设中的核电站

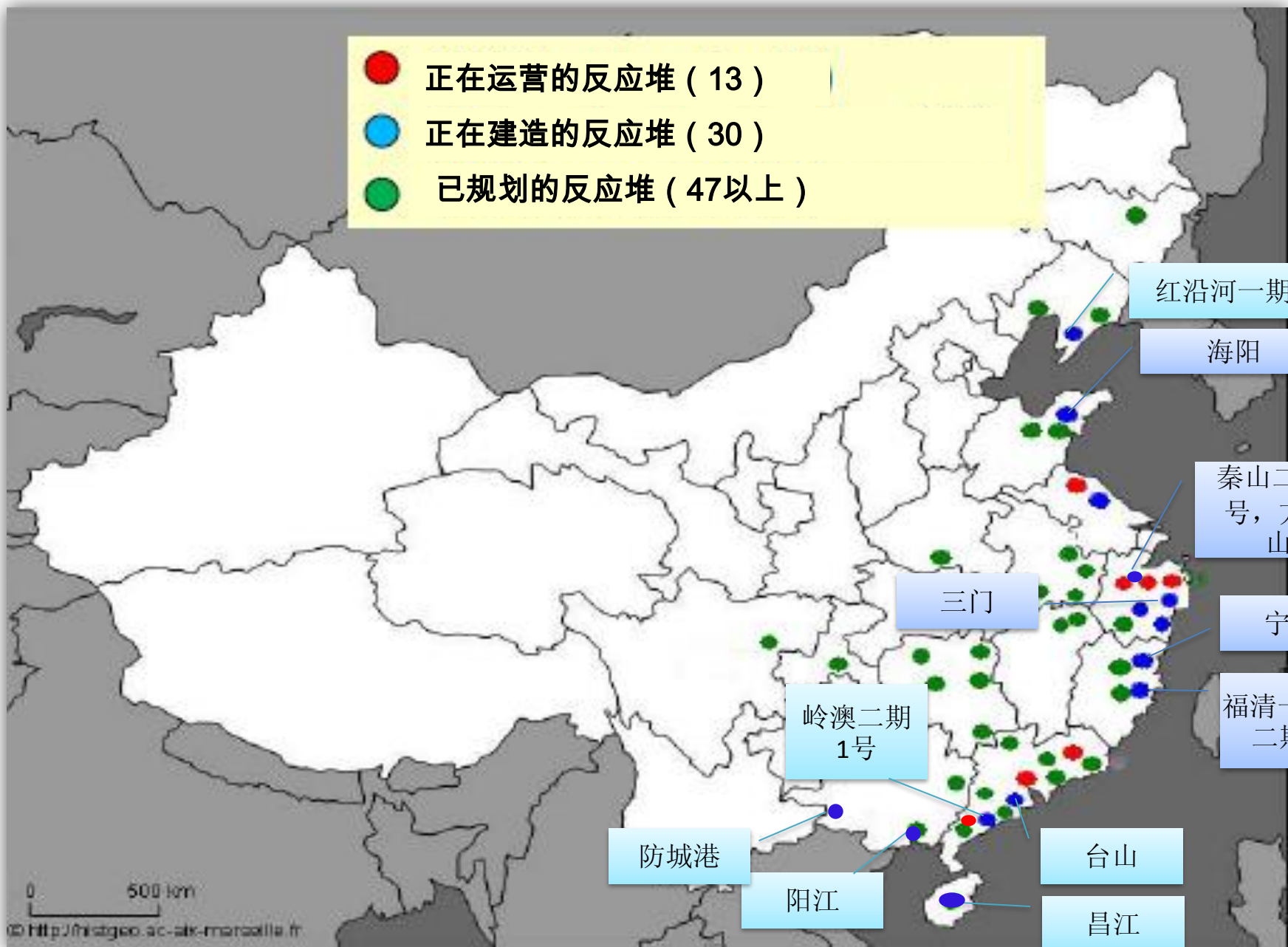
核电站	省份	兆瓦（约）	反应堆类型	项目管理	开始建设	竣工运行
岭澳二期/2号	广东	1080	CPR-1000	中广核	5/06	8/11
秦山二期/4号	浙江	650	CNP-600	中核	1/07	2012
红沿河1-4号	辽宁	4×1080	CPR-1000	中广核	8/07, 4/08, 3/09, 8/09	10/12, 2013, 2014
宁德1-4号	福建	4×1080	CPR-1000	中广核/大唐	2/08, 11/08, 1/10, 9/10	12/12, 2013, 2014, 2015
福清1&2号	福建	2×1080	CPR-1000	中核	11/08, 6/09	10/13, 8/14
阳江1-4号	广东	4×1080	CPR-1000	中广核	12/08, 8/09, 11/10, 3/11	8/13, 2014, 2015, 2016
方家山1&2号	浙江	2×1080	CPR-1000	中核	12/08, 7/09	12/13, 10/14
三门1&2号	浙江	2×1250	AP1000	中核	3/09, 12/09	11/13, 9/14
海阳1&2号	山东	2×1250	AP1000	中电投	9/09, 6/10	5/14, 3/15
台山1&2号	广东	2×1770	EPR	中广核	10/09, 4/10	12/13, 11/14

注：标记**粗体**的为已开始建设的核电站，截至2011年2月，共有30座核电站开工建设。

核电站	省份	兆瓦（约）	反应堆类型	项目管理	开始建设	竣工运行
红沿河5&6号	辽宁	2&1080	CPR-1000	中广核	2011, 2011	2015
山东石岛湾	山东	210	HTR-PM	华能	12/10	2015
防城港1&2	广西	2×1080	CPR-1000	中广核	7/10, 2011	2015, 2016
福清3&4号	福建	4×1080	CPR-1000	中核	7/10, 2011	7/15, 5/16
福清5&6号	福建	2×1080	CPR-1000 or CNP 1000	中核	? ?	
昌江1&2号	海南	2×650	CNP-600	中核&华能	4/10, 11/10	2014, 2015
红石顶1&2号 （乳山）	山东	2×1080	CPR-1000	中核/CNEC	2009	2015
宁德5&6号	福建	2×1080	CPR-1000	中广核		
咸宁1&2号	河北	2×1250	AP1000	中广核	2011	2015
桃花江1-4号	河南	4×1250	AP1000	中核	2010下半年	4/2015-2018
彭泽1&2号	江西	2×1250	AP1000	中电投	2011上半年	2015
徐大浦1&2号	辽宁	2×1250	AP1000	中核&大唐	暂定9/11	
三门3&4号	浙江	2×1250	AP1000	中核		
海阳3&4号	山东	2×1250	AP1000	中电投	暂定2010	
小莫山1&2号	湖南	2×1250	AP1000	中电投	暂定2011	

核电站	省份	兆瓦（约）	反应堆类型	项目管理	开始建设	竣工运行
龙游（浙西）1&2号	浙江	2×1250	AP1000	中核	暂定2011	
三明1&2号	福建	2×880	BN-800	中核	8/2011	2018, 19
漳州1&2号	福建	2×1250	AP1000	中核&国电	2011	
烟家山/万安/吉安	江西	2×1250	AP1000	中核	暂定2011	
韶关1-4号	广东	4×1250	AP1000	中广核		
田湾3&4号	江苏	2×1060	VVER-1000(AES-91)	中核	12/12, 8/13	
田湾5&6号	江苏	2×1200	VVER-1200	中核		
芜湖1&2号	安徽	2×1250	AP1000	中广核	12/2011	8/2016
连云港1&2号	江苏	2×1080	CPR-1000	中广核		
汕尾（陆丰）1&2号	广东	2×1080	CPR-1000	中广核		
		33×1080 32×1250 2×1060 2×1200 2×1770 2×880 3×650 1×210				
总：77（包括已开工建设的30座，及已规划的47座）		87620MWe				

- 正在运营的反应堆 (13)
- 正在建造的反应堆 (30)
- 已规划的反应堆 (47以上)



市场契机

设备

- 紧缺设备
- 大范围应用

技术

- 严重事故处理
- 内陆核电站技术
- 燃料处理

培训

- 核电站建设运营管理
- 辐射
- 废料运输

中国核电城

- 投资中国最大的核电基地

联系我们

中国

北京总部

北京市朝阳区工体北路甲6号中宇大厦1509室

电话: **+86-10-64681222**

传真: **+86-10-64654957**

上海办公室

上海市长宁区中山西路933号虹桥银城2509室

电话: +86-10-64681222

传真: +86-10-64654957



谢谢