



## 北京市某核电工程建造铸建项目 可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普信息咨询有限公司

联系电话：010-82885739      传真：010-82885785

邮编：100083      邮箱：[hfchen@shangpu-china.com](mailto:hfchen@shangpu-china.com)

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

<http://www.shangpu-china.com/>

**项目名称：**北京市某核电工程建造铸建项目可行性研究报告

**项目性质：**新建项目

**项目地点：**北京市

**项目背景：**

核电工程不同于一般的工业与民用工程，通常投资金额大、技术难度高而且管理复杂，项目开工前需要投入大量的人力、物力进行筹备。核电工程筹备工作一般需要在正式开工前12-18个月启动，筹备期间包括合同谈判、技术准备、现场生产设施及生活设施建设、人员培训、材料与设备采购等一系列具体工作。土建工程承包商需要在核电建设项目前期持续投入大量资金，做好前期的各项准备工作。安装工程按照工序一般在土建工程后延8-10个月，亦需要投入资金做好准备工作。

**项目概况：**

本次发行募集资金拟投入江苏田湾4号机组、江苏田湾5号和6号机组、广东阳江5号和6号机组、福建福清5号和6号机组、广东陆丰1号和2号机组、辽宁徐大堡1号和2号机组、浙江三门3号和4号机组、山东海阳3号和4号机组以及辽宁红沿河5号和6号机组9个项目。



**项目市场分析：**

1、能源是整个世界发展和经济增长的最基本的驱动力，是人类赖以生存的基础。

2、我国对国内所有已建、在建核反应堆进行了安全检查认为：“我国在建

和运行的核电机组基本满足我国现行核安全法规和国际原子能机构最新标准的要求，我国核设施安全总体具有保障”

3. 核电工程不同于一般的工业与民用工程，通常投资金额大、技术难度高而且管理复杂，项目开工前需要投入大量的人力、物力进行筹备。

#### **项目总投资：**

项目投资总额为 80000.01 万元。

#### **研究结论：**

随着本企业承担的核电工程建设项目不断增加，企业营运资金需求仍会继续增加。为缓解企业流动资金压力，改善企业资本结构，降低企业资产负债率，企业在通过加强资金管理提高资金使用效率的同时，亟需改变目前单一的债务融资方式，计划使用募集资金8 亿元用于企业筹备的核电建设项目前期筹备费用。

## 尚普咨询各地联系方式

**北京总部：**北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

联系电话：010-82885739 13671328314

**河北分公司：**河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 6 层

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

**山东分公司：**山东省济南市历下区解放路 43 号银座数码广场 15 层

联系电话：0531-61320360 13678812883

**天津分公司：**天津市南开区鞍山西道信诚大厦 3 楼

联系电话：022-87079220 13920548076

**江苏分公司：**江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-86870380 18551863396

**上海分公司：**上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 6 楼

联系电话：021-51860656 18818293683

**陕西分公司：**西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室

联系电话：029-63365628 15114808752

**重庆分公司：**重庆市渝中区民权路 28 号英利国际金融中心 19 层

联系电话：023-89236085 18581383953

**广东分公司：**广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层

联系电话：020-84593416 13527831869