

# 浙富控股集团股份有限公司

## 工程中标公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

浙富控股集团股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）全资子公司杭州浙富核电设备有限公司（以下简称“浙富核电”）近日收到中核（上海）供应链管理有限公司的《中标通知书》，通知确定浙富核电为中核清洁能源供暖项目池内构件采购项目的中标单位。双方将尽快签署正式采购合同。

### 一、基本情况

1、标的物：中核清洁能源供暖项目池内构件；

2、中标总金额：人民币 11,458.00 万元（大写：人民币壹亿壹仟肆佰伍拾捌万元整），其中池内构件及服务等工作等交易对方为中核燕龙科技有限公司，金额为 10,980.00 万元（大写：人民币壹亿零玖佰捌拾万元整）；项目科研合同交易对方为中国原子能科学研究院，金额为 478.00 万元（大写：人民币肆佰柒拾捌万元整）。中核（上海）供应链管理有限公司为本项目的招标代理机构。

3、交货时间及地点：分批交货，计划于 2024 年 4 月 30 日（以交易对方正式通知为准）前按照采购合同要求陆续交货。交货地点为交易对方指定地点。

### 二、交易对方情况介绍

#### 1、中核燕龙科技有限公司

名称	中核燕龙科技有限公司
法定代表人	贾建富
统一社会信用代码	91110102MA04GTCM3Q
注册资本	50000 万人民币
公司类型	其他有限责任公司
成立日期	2021 年 11 月 2 日

<b>注册地址</b>	北京市西城区闹市口大街1号院4号楼12层12C
<b>登记机关</b>	北京市西城区市场监督管理局
<b>经营范围</b>	技术推广、技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；合同能源管理；货物进出口；技术进出口；热力供应；零售电子产品。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

## 2、中国原子能科学研究院

中国原子能科学研究院创建于1950年，前身是中国科学院近代物理研究所，是我国核科学技术的发祥地和基础性、综合性核科研基地，下设有6个主体研究所、12个国家级、部委级研究中心或重点实验室。作为我国基础性、综合性的核科研基地，作为重要科学思想库、技术储备库和人才培养库，中国原子能科学院为国家核科技创新、核工业发展、核科技人才培养作出了重要贡献，形成了核物理、核化学与放射化学、反应堆工程技术、加速器技术、核电子与探测技术、同位素技术、辐射防护技术和放射性计量八大学科领域，开发出了以同位素、加速器、核安保为主导的一批高新技术和产品。

经核查，中核燕龙科技有限公司、中国原子能科学研究院、中核（上海）供应链管理有限公司均与本公司不存在关联关系。

## 三、工程履行对公司的影响

浙富核电中标“中核清洁能源供暖项目池内构件”，该项目是为泳池式低温供热堆提供池内构件。泳池式低温供热堆是用轻水慢化和冷却的新型堆型，是中国核工业集团有限公司（以下简称“中核集团”）自主研发的，可用来实现区域供热。利用核能为区域供热可有效改善中国能源结构，缓解日趋严重的能源供应紧张局面，对于保护环境、保护人民身体健康以及缓解燃煤运输压力等具有积极意义，对我国尽快实现“碳达峰、碳中和”目标具有重要意义。“燕龙”泳池式低温供热堆是中核集团在泳池式研究堆50多年安全稳定运行的基础上，针对北方城市供暖开发的一种安全经济、绿色零碳的堆型，具有极高的固有安全性，节能减排效果显著，且与目前的燃煤取暖价格相当，同时也不需要城市输热管网进行改造，市场前景广阔。

池内构件的功能需求类同于压水堆的堆内构件，是反应堆核岛最关键的设备之一。

依托于本项目的实施推进，浙富核电将取得池内构件制造许可证，是继浙富核电获得钠冷快堆主泵制造许可后在核电领域的又一重大突破。有助于浙富核电逐步建立“液态金属反应堆主泵”、“池内构件”、“海洋机电装备”、“定制非标设备”四个产品线，有效提升公司生命力。

本次中标总金额约占公司 2021 年度营业收入的 0.81%，按照 22 个月交货期安排，平均占 2021 年度营业收入的 0.04%，公司将按照交货进度生产部件并确认销售收入，预计将增加公司 2022 年—2024 年的销售收入和净利润。

#### **四、风险提示**

本公司尚未与交易对方正式签订合同，因此合同条款尚存在不确定性，敬请投资者注意投资风险。

#### **五、备查文件**

1、中核（上海）供应链管理有限公司出具的《中标通知书》。

特此公告。

浙富控股集团股份有限公司董事会

二〇二二年六月十七日