

中核科技 (000777.SZ)

报告时间：2026年4月29日 | 作者：开卷有财



一、基本情况及生意特性

1.1 公司概况

中核科技全称"中核苏阀科技实业股份有限公司"，1997年7月10日深交所上市，是中国核电领域核级阀门设备的龙头企业，也是中国核工业集团旗下唯一的阀门上市公司。公司实际控制人为国务院国资委，中核集团通过直接及间接持股对公司保持控股地位。

核级阀门是核电站的关键安全设备之一，用于控制核反应堆一回路及二回路中的流体介质，需在高温、高压、强辐射环境下长期稳定运行。核级阀门的设计、制造和材料均有严格的核安全法规要求，具有极高的资质壁垒。

1.2 业务结构与产品

公司主营核级阀门及工业阀门的研发、生产和销售，按产品类型可分为：

- 核级阀门：核岛用闸阀、截止阀、止回阀、球阀等，约占收入的50%-60%，是公司利润的核心来源
- 石化阀门：炼化、化工装置配套阀门，约占收入30%-35%
- 其他工业阀门：火电、水处理等领域，约占10%-15%

公司生产基地位于江苏苏州，旗下拥有多家子公司分别承担不同产品线的生产制造。

1.3 上下游关系与议价能力

核级阀门采购方为核电项目建设方（以中核集团旗下核电站为主，也包括国电投、华能等），属于高度定制化产品，订单周期长，单笔订单金额较大。公司的上游为特种钢材、铸锻件及精密机械加工供应商，材料成本占总成本约50%-60%。

核电阀门采购通常通过招标进行，公司在中核集团体系内的采购中具有天然优势，但对外（国电投、华能等）市场拓展力度相对有限，应收账款账期通常在6-12个月，议价能力中等偏弱。

1.4 财务特征

指标	2022年	2023年	2024年	2025年	趋势
营收（亿元）	17.8	18.3	18.4	17.3	持平偏弱
净利润（亿元）	1.52	1.98	2.29	1.70	2025年回落
EPS（元）	0.40	0.52	0.60	0.44	随利润波动
毛利率	21.2%	20.8%	21.5%	~21%	稳定在20-22%
净利率	8.5%	10.8%	12.4%	~10%	波动区间8-12%
ROE	5.9%	7.6%	8.5%	7.35%	中枢偏低
经营现金流（亿元）	0.42	1.07	1.06	1.89	明显改善

几点观察：

营收增长基本停滞，2021-2024年连续四年在18亿元上下徘徊，未能随核电行业景气度同步增长
毛利率20-22%、净利率8-12%，在制造业中属中等偏上水平，但ROE仅5-10%，资产周转率和财务杠杆偏低
经营现金流在2025年大幅改善（同比+77.6%），与净利润下降形成背离，需关注是回款加速还是订单结构变化
分红水平不高，历史上有过融资记录，但整体资本开支相对有限



二、核心逻辑及业务分析

2.1 市场空间

核电新建市场进入加速期。 2022-2024年国内核电新机组核准数量分别为10台、10台、10台，2025年同样核准约10台新机组，十四五期间年均核准数量较十三五期间（约6-8台/年）明显提升。按每台百万千瓦级核电机组对应阀门需求约3-5亿元测算，10台新核准机组对应新增阀门市场约30-50亿元。

阀门后市场值得关注。 截止2025年底，国内在运核电机组合计约100台左右，按在运机组平均15年更换周期计算，后市场（维修替换）需求同样可观。目前公司在运机组的备件和服务收入占比仍较低，是潜在的扩张方向。

国产替代压力有限，准入壁垒是核心。 核级阀门对安全性要求极高，国内企业经过多年技术积累已基本覆盖二代及三代核电阀门需求，进口替代率较高。中核科技作为中核集团体系内企业，在新机组配套采购中具备天然优势，外部竞争者（如江苏神通、纽威股份）进入核岛主回路阀门的门槛较高。

2.2 竞争格局

国内核电阀门市场主要玩家：

- 中核科技：核电阀门收入规模最大，核岛主回路阀门主导供应商，核电阀门收入约8-10亿元
- 江苏神通：冶金阀门起家，核电板块收入约3-5亿元，主要供应二回路阀门及乏燃料处理设备
- 纽威股份：工业阀门龙头，有部分核电业务，但规模相对较小
- 其他：大连大高、中核科技旗下参控股公司等

竞争格局相对稳定，中核科技在核岛主回路阀门市场份额估计超过50%，主要得益于中核集团的体系内采购保护。竞争对手在特定阀门类型上存在差异化竞争。

2.3 成长驱动

需求侧：订单能见度提升。 核电新建机组审批加速，带动公司订单储备增长。2026年4月中标辽宁红沿河核电项目是近期可见的订单信号。考虑到核电建设周期约5-6年，新订单到业绩兑现需要2-3年以上的周期，当前财务数据的疲弱（2025年营收-6.1%、2026Q1营收-49%）并不意味着订单不足，更多反映的是交付节奏和收入确认时点。

供给侧：产能利用率压力。 公司现有产能对应年营收约20亿元左右，实际产出在17-18亿元，产能利用率约85-90%，存在一定提升空间。若新订单持续增长，可通过加班或小幅技改扩产应对，不需要大规模资本开支。

产品升级：四代核电阀门布局。 公司在高温气冷堆、快堆等四代核电技术所需的特种阀门方面有技术储备，四代核电的商业化推广将带来增量需求。

盈利能力改善空间有限。 毛利率持续维持在21%左右，短期内看不到产品结构大幅改善的驱动力；净利率波动主要受管理费用和减值损失影响。核电阀门采购价格相对稳定，大幅提价空间不大。

三、主要风险



3.1 收入确认节奏风险（最重要）

核电阀门属于大型工程配套产品，收入确认受项目进度影响极大。2026年Q1营收同比下降49%，净利润出现亏损，但这是短期现象还是趋势性恶化，需要区分：

- 正面可能：Q1通常是核电项目的淡季（冬季施工影响），叠加2025年新核准项目尚处于设计采购阶段，未到集中交付期，收入存在季节性集中于下半年确认的规律
- 负面可能：新订单落地节奏不及预期，现有订单量无法支撑营收增长

判断：历史上看，公司Q1收入占全年比例通常较低（10%-15%），Q1亏损在2018年、2020年也曾出现过，但全年仍实现盈利。2026Q1的-49%降幅确实偏大，但仅凭一个季度数据下结论为时过早，需重点跟踪Q2数据。

3.2 客户集中度风险

公司核电阀门采购主要来自中核集团体系内客户，来自国电投、华能等外部核电集团的订单占比有限。过度依赖单一集团客户存在以下风险：

- 议价能力被削弱，采购价格受集团内部统筹影响
- 客户内部采购政策变化可能直接影响订单量
- 应收账款集中度高，若客户回款放缓将影响现金流

3.3 核电建设周期长、订单兑现慢

核电项目建设周期5-6年，阀门采购在建设早期（核准后1-2年内）集中下单，但收入确认则在设备到货安装后，分批确认。一个订单从签订到大部分收入确认，可能跨越2-3年。这意味着行业景气度上行传导到报表收入，需要较长的滞后期。

3.4 行业政策风险

核电审批节奏受国家能源政策、安全监管要求影响较大。若出现重大核安全事故（如2011年福岛事故后长达数年的审批停滞），行业可能陷入低谷，对公司订单和收入造成系统性冲击。

3.5 竞争加剧风险

江苏神通、纽威股份等工业阀门龙头在持续加大核电业务投入，若这些企业在三代+四代核电阀门的技术和认证上实现突破，可能蚕食公司在核岛阀门市场的份额。

四、其他重要问题

4.1 分红与股东回报

公司历史分红率约20%-30%，股息率在A股中处于偏低水平（按2025年净利润和当前股价估算约1%-1.5%）。公司不属于高股息类型标的。

4.2 资本运作

公司近五年无重大资产重组或定增记录，资本运作不活跃。历史上未发生大额商誉，历史资产质量较干净，无明显的财务洗澡风险。

4.3 管理层与治理

中核科技作为中核集团旗下上市公司，高管多由集团任命，公司治理结构属于典型的央企子公司模式，决策流程相对规范但灵活性可能受限。



五、初步价值评估与投资判断

5.1 核心投资逻辑

- 核电复苏_beta：国内核电新建机组核准进入加速期（年均10台），行业景气度持续向上，核电阀门作为核电站关键设备充分受益
- 龙头地位_alpha：中核科技在核岛主回路阀门市场份额领先，中核集团体系内采购优势构成较深的护城河
- 订单到收入的时滞：当前财务数据的疲弱（营收停滞、Q1亏损）并不完全反映真实需求，订单能见度已延伸至2028-2030年，业绩兑现只是时间问题
- 现金流改善验证：2025年经营现金流同比大增77.6%，说明订单质量或回款管理在改善，这是积极信号

5.2 高价值生意符合度评估

评估维度	情况	评分（1-5）
市场空间	核电行业十四五加速，但总量仍属细分市场，公司渗透率已较高	3
扩张边际成本	现有产能可支撑，不需要大额资本开支	4
客户黏性	核级阀门认证壁垒极高，客户关系稳定	4
周期性	核电建设受政策影响，中期呈成长性，短期有波动	3
竞争优势	体系内优势明确，但外延扩张能力有限	3
综合	3.4	

5.3 估值建模

- 估值方法选择：公司处于核电行业景气上行期，但自身营收增长停滞，净利润波动较大，属于典型的“订单可见、收入滞后”型标的。DCF更能反映长期价值，辅以PE/PB相对估值验证。
- 关键假设
- 收入假设（中性情景）：
- 2026-2028年：受益于2025年新核准10台机组订单落地，营收恢复增长，年均增速10%-15%
 - 2029-2030年：四代核电商业化带来增量，增速维持8%-10%
 - 2026年收入预测：约19-20亿元（同比+10%-15%）
- 利润假设（中性情景）：
- 毛利率维持21%-22%（产品结构稳定，无大幅改善动力）
 - 费用率维持在11%-12%
 - 净利率约9%-11%
 - 2026年净利润预测：约1.9-2.2亿元

三情景估值

假设折现率WACC = 10%，永续增长率g = 2%



情景	核心假设	2026E净利润	2026E营收	DCF估值（元/股）	隐含PE（2026E）
悲观	订单落地慢于预期，营收仅恢复小幅增长，净利率维持8%-9%	1.5亿元	18亿元	12-14	25-30x
中性	订单按正常节奏落地，营收增10%-15%，净利率9%-10%	2.0亿元	20亿元	17-20	30-35x
乐观	核电建设加速超预期，营收增20%+，净利率提升至11%+	2.5亿元	22亿元	23-26	35-40x

当前价格19.74元，处于中性情景估值下限附近。

相对估值参考：

- 同业江苏神通PE（2026E）约25-30x，中核科技当前PE（2025A）约45x
- 历史PE区间：过去5年PE在25-60x之间波动，中位数约40x
- 当前股价对应PE（2025A）约45x，估值处于历史中偏高位置

5.4 安全边际

- 相对悲观情景估值（12-14元），当前价格19.74元溢价约40%-65%，安全边际不足
- 中性情景下，股价合理，但往上弹性取决于订单转化为收入的节奏

5.5 关键跟踪指标

时间节点	需关注指标	预期方向
2026Q2（8月）	Q2营收及全年指引	Q2若明显改善，则Q1季节性判断成立
2026半年报	合同负债余额（新订单预收款）	合同负债增长反映在手订单充足
2026年报	新中标项目公告数量	持续有新订单落地是成长逻辑成立的前提
2027-2028	营收确认节奏	验证订单转化为收入的滞后期假设

5.6 最终结论

当前价格（19.74元）不具备明显吸引力，但中期逻辑值得关注。

核电信复苏的大方向是确定的，中核科技作为核电阀门龙头将充分受益于行业景气上行。当前财务数据的疲弱（营收停滞、Q1亏损）大概率是订单到收入时滞的体现，而非需求恶化。经营现金流的改善是一个偏正面的信号。然而，中核科技的问题在于：

自身阿尔法不足：公司市占率已高，内生增长只能依赖行业蛋糕做大，而非抢份额

估值不算便宜：当前PE约45x（2025A），对应历史中偏高位置，需警惕“买预期、卖事实”

短期催化有限：除非有新的大批量订单公告或行业政策超预期，股价短期大概率随板块波动
三种情景下的操作建议：



情景	股价区间（12个月）	操作建议
悲观	12-14元	若跌至14元以下，可视为低估区域
中性	17-22元	当前价格处于区间下限附近，持有观察
乐观	23-28元	若核电政策进一步加码或大订单催化，可能触及

最大风险：核电审批节奏大幅放缓，或竞争对手在核岛阀门市场实现技术突破。

最依赖的核心假设：2025年新核准10台机组订单能在2026-2028年正常落地并转化为收入。

免责声明：本报告仅供参考，不构成投资建议。投资者需自行承担投资风险。