

证券代码：000777

证券简称：中核科技

公告编号：2017-013

中核苏阀科技实业股份有限公司 2016 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 383,417,593 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.80 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	中核科技	股票代码	000777
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	陆振学	张倩倩	
办公地址	江苏省苏州市珠江路 501 号	江苏省苏州市珠江路 501 号	
传真	(0512) 67526983	(0512) 67526983	
电话	(0512) 66672006	(0512) 66672245	
电子信箱	dongm@chinasufa.com	dongm@chinasufa.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期内公司所从事的主要业务、主要产品及其用途、经营模式、主要的业绩驱动因素

公司主要从事工业用阀门的设计研发、生产、销售及服务，为用户提供闸阀、截止阀、止回阀、球阀、蝶阀、调节阀、隔膜阀等各类工业用和工程建设项目用阀门。

公司产品生产按照销售订单生产为主和产品预投未付的模式，组织开展从铸造（锻造）-焊接热处理-

加工-装配-成品的全工序产品制造过程。产品销售采取直销（公司销售业务员直接开拓市场销售）、分销（由经销商购买后进行销售）和代理（选择经销商做代理）相结合的模式。

公司坚持战略导向，顾客驱动，加快关键阀门国产化的自主创新步伐，优化产品结构，发挥品牌效应，推动公司核电、核化工、石油、石化、电力、水务等市场阀门业务向高端领域迈进，提高阀门产品附加值，扩大销售规模，增加主营收入，提高公司经济效益。

（二）报告期内公司所属行业的发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位等。

报告期内，世界经济仍处于缓慢复苏的进程中，国内经济形势总体呈现出缓中趋稳、稳中向好的特点。随着国家供给侧结构性改革“三去一降一补”工作的持续深化，国内传统制造业发展形势依然严峻，去产能压力依然很大，对阀门行业发展造成了一定冲击。受行业准入门槛低、产能重复建设等因素影响，目前国内阀门行业企业众多，并呈现出整体技术水平偏低、市场占有率离散度大、行业过度竞争等特点。同时，部分国际知名阀门企业实施本土化战略，加快在国内建厂，目标直指国内高端阀门市场。报告期内，国内阀门行业产销量、利润较上年均呈现下降趋势。

受行业特点影响，目前国内阀门低端市场产能严重过剩，中高端市场具有广阔前景。结合当前行业发展形势，今后较长一段时期内，国内阀门行业去库存、去产能、调结构的压力依然很大，行业整合将进一步加快，两极分化将进一步加剧：通过兼并重组、整合优质资源做强一批大型阀门企业，逐步由生产型制造向服务型制造转变，进入国际阀门产业前列；淘汰一批低能低效企业，退出市场。通过实行业整合，国内阀门行业将逐步由低端市场向中高端市场转变，由规模扩张增长向质量效益增长转变，由阀门制造大国向制造强国转变。

公司所属行业周期性特点不明显，正处于与国内其他传统产业一同转型升级的阶段。

在国内阀门行业内，公司的综合经济实力和品牌影响力均处于领先地位，总体水平在阀门行业具有较强的竞争优势。公司所使用的“H”、“SUFA”阀门产品商标，是国内阀门行业中声誉极佳的品牌，具有较大的市场影响和竞争优势。

3、主要会计数据和财务指标

（1）近三年主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：人民币元

	2016 年	2015 年	本年比上年增减	2014 年
营业收入	967,144,616.80	1,034,900,287.18	-6.55%	1,040,666,387.71
归属于上市公司股东的净利润	105,422,658.05	86,647,497.91	21.67%	71,937,235.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	47,143,008.12	68,864,113.58	-31.54%	50,598,788.85
经营活动产生的现金流量净额	10,908,070.29	77,467,067.62	-85.92%	-2,723,790.56
基本每股收益（元/股）	0.275	0.2260	21.68%	0.1876
稀释每股收益（元/股）	0.275	0.2260	21.68%	0.1876
加权平均净资产收益率	8.74%	7.83%	0.91%	6.80%
	2016 年末	2015 年末	本年末比上年末增减	2014 年末
总资产	1,924,205,599.73	1,901,429,120.14	1.20%	1,822,071,103.77
归属于上市公司股东的净资产	1,275,074,931.16	1,140,489,474.65	11.80%	1,072,902,699.29

（2）分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
--	------	------	------	------

营业收入	227,302,580.94	217,168,965.66	209,830,515.88	312,842,554.32
归属于上市公司股东的净利润	12,268,591.40	17,956,676.91	16,974,273.96	58,223,115.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,399,714.68	15,004,840.90	13,825,215.42	9,913,237.12
经营活动产生的现金流量净额	-66,831,644.02	1,683,698.74	-22,676,759.06	98,732,774.63

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	86,001	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	85,909	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
中国核工业集团公司苏州阀门厂	国有法人	17.92%	68,715,360				
中国核工业集团公司	国有法人	9.33%	35,753,819				
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	2.65%	10,152,600				
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.32%	1,236,064				
韩美娟	境内自然人	0.30%	1,141,931				
王翠梅	境内自然人	0.27%	1,042,600				
招商银行股份有限公司—鹏华新兴产业混合型证券投资基金	其他	0.25%	950,424				
吕圣武	境内自然人	0.18%	702,400				
中国农业银行股份有限公司—国泰金牛创新成长混合型证券投资基金	其他	0.18%	699,991				
马静		0.18%	686,390				
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东中国核工业集团公司为公司第一大股东中国核工业集团公司苏州阀门厂的实际控制人；中国核工业集团公司和中国核工业集团公司苏州阀门厂、与上述其他流通股股东不						

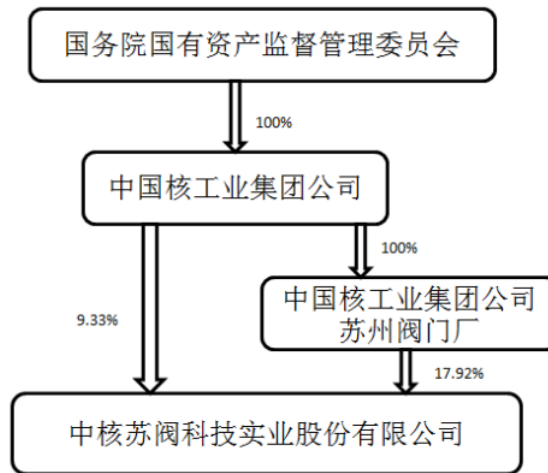
	存在关联关系，也不属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人；上述前 10 位流通股其他股东之间关系不详。
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	截至本报告期末，自然人股东吕圣武、马静分别通过投资者信用账户持有公司股票 702,400 股、686,390 股，未通过普通证券账户持有公司股份。

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、公司债券情况

(1) 公司债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	到期日	债券余额（万元）	利率
------	------	------	-----	----------	----

(2) 公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

(3) 截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2016 年	2015 年	同期变动率
----	--------	--------	-------

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

本公司请投资者认真阅读本年度报告全文，并特别注意下列风险因素

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

2016年，公司努力克服国内外经济形势复杂多变，阀门行业竞争白热化加剧，主流目标市场持续低迷等不利影响，坚持“让利不让市场”，积极争取产品订单，在管理提升上下功夫，大力实施提质增效，全年

经营业绩“跑赢大势，领先同行”，总体上实现了“十三五”稳步开局。

1.“十三五”战略规划正式落地，为公司未来五年发展指明方向。报告期内，公司积极推进“十三五”战略规划编制工作，10月正式发布《中核科技“十三五”经济发展规划》，并制定了技术创新、质量管理、人力资源、国际化经营、党建工作等专题规划。“十三五”规划的出台，确定了公司“十三五”时期的发展目标，进一步明确了公司未来五年的工作重点，对公司及时抢抓重大发展机遇，实现战略目标，保持持续快速健康发展，具有极其重要的指导意义。

2.灵活运用营销策略开拓国内外市场，有效遏制了经济下滑趋势。报告期内，国内外宏观经济仍然面临较大的下行压力，加上国家供给侧改革“去产能”的发展要求，公司几大主流目标市场的需求总量大幅下降。面对严峻的外部经营形势，公司顶住压力，针对不同市场，采取灵活的营销策略，有效遏制了经济下滑的趋势，在阀门行业整体低迷的大环境下，对比其他同行企业，保持了相对平稳的发展趋势。

3.重点科研项目取得突破，科研成果转化初见成效。报告期内，公司大力推进科研项目研发工作，尤其是在加快重点产品研制攻关的基础上，积极推动科研成果产业化应用工作。其中，AP1000三代核电关键阀门国产化成果（PV01/PV03）将应用于国内多个核电机组；核二级主蒸汽隔离阀顺利实现自主研究设计和制造，有效推动了核电阀门的国产化进程。

4.调整优化内部组织机构，条线管理初现雏形。报告期内，公司优化调整了内部组织机构，形成了销售、技术、生产、管理等多条线管理模式，加快了内部运行效率。同时，加快推进事业部制组织架构，以优化内部运行机制，缩短管理流程，加快订单出产效率。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
核电阀门	234,476,752.43	187,088,748.30	20.21%	205.81%	209.28%	-0.90%
核化工阀门	62,593,011.24	34,970,744.82	44.13%	-42.33%	-47.54%	5.55%
其他特阀（石油、石化、电力等）	498,640,758.51	402,908,397.53	19.20%	-23.19%	-18.48%	-4.67%
公用工程阀门	125,249,730.81	99,644,120.48	20.44%	-0.64%	-6.89%	5.34%
铸锻毛坯	30,822,941.71	26,083,523.26	15.38%	-42.66%	-42.63%	-0.04%
其他业务	15,361,422.10	9,369,175.87	39.01%	-25.70%	-20.56%	-3.94%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

本公司2015年第五届第四十二次董事会会议决议，拟放弃对浙江英洛华装备制造有限公司（现已更名为浙江英洛华装备制造有限公司）实施增资扩股优先认缴出资权。2016年7月28日，浙江英洛华装备制造有限公司股东横店集团英洛华电气有限公司以货币资金注入资金5,425万元，其中：增加注册资本2,500万元，其余2,925万元作为资本公积。本次增资完成后，浙江英洛华装备制造有限公司注册资本由5,000万元增至7,500万元，本次增资完成本公司持有横店机械股份比例由51%稀释为34%，对浙江英洛华装备制造有限公司不再具有控股权。浙江英洛华装备制造有限公司2016年8-12月不在纳入本报告期内的合并范围。

中核苏阀科技实业股份有限公司董事会

二〇一七年三月二十五日