

公司代码：601798

公司简称：蓝科高新

甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司
2020 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
无

二 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	蓝科高新	601798	ST蓝科

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	符蓉	李旭杨
电话	021-57208550	021-31021798
办公地址	上海市金山区吕巷镇汇丰东大街588号	上海市金山区吕巷镇汇丰东大街588号
电子信箱	lanpec@lanpec.com	lixxy@lanpec.com

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	3,302,090,626.61	3,367,912,506.51	-1.95
归属于上市公司股东的净资产	1,770,328,116.03	1,760,356,436.99	0.57
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增

	(1-6月)		减(%)
经营活动产生的现金流量净额	-5,272,357.50	-185,895,089.14	97.16
营业收入	425,660,395.51	418,224,419.24	1.78
归属于上市公司股东的净利润	8,790,400.53	-4,331,897.52	
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,037,704.29	-10,611,247.88	
加权平均净资产收益率(%)	0.50	-0.24	
基本每股收益(元/股)	0.025	-0.012	
稀释每股收益(元/股)	0.025	-0.012	

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		11,494				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)		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	质押或冻结的股份数量	
中国能源工程集团有限公司	国有法人	51.00	180,809,381	0	冻结	180,809,381
中国机械工业集团有限公司	国有法人	7.54	26,715,356	0	无	0
海洋石油工程股份有限公司	国有法人	5.01	17,770,000	0	无	0
中国工程与农业机械进出口有限公司	国有法人	1.50	5,328,000	0	无	0
中国联合工程有限公司	国有法人	1.47	5,200,000	0	无	0
吴玉梅	境内自然人	0.56	2,000,000	0	无	0
盘锦华迅石油成套设备有限公司	境内非国有法人	0.56	2,000,000	0	无	0
郭永敏	境内自然人	0.44	1,570,423	0	无	0
李春英	境内自然人	0.31	1,104,950	0	无	0
王红霞	境内自然人	0.28	1,000,068	0	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明		中国能源工程集团有限公司是中国机械工业集团有限公司控股的中国浦发机械工业股份有限公司控股的子				

	公司。中国工程与农业机械进出口有限公司是中国机械工业集团有限公司控股的中工国际工程股份有限公司的全资子公司。中国联合工程公司是中国机械工业集团有限公司的全资子公司。公司未知其他股东是否存在关联关系或一致行动。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

2020年上半年，按照国机集团战略部署，公司在董事会正确指导和全体股东的大力支持下，通过全体员工的共同努力，克服不利影响，全面推进“科技引领、稳健经营、质量为本、利润导向、推进工程化”五个中心任务的落实，实现生产经营逐步向好。

报告期内，公司实现营业收入 42,566.04 万元，同比增长 1.78%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 303.77 万元，同比增加 1.364.90 万元。

一、主要经营合同及收入变动情况简析

（一）近三年合同情况

项目	2019	2018	2017
当年承揽合同额(万元)	132,510.25	144,032.86	77,074.18
合同增减变动情况(万元)	-11,522.61	66,958.68	-11,615.86
合同增减变动幅度(%)	-8.00	86.88	-13.10
当年营业收入(万元)	107,940.61	80,427.17	75,232.03
增减变动情况(万元)	27,513.44	5,195.14	19,755.96
增减变动幅度(%)	34.21	6.91	35.61
产品毛利率(%)	20.32	12.54	18.63
当年完成产品重量(吨)	22,041.41	22,078.12	15,617.83

产品重量增减变动情况	-36.71	6,460.29	-6,139.41
产品重量增减变动幅度(%)	-0.17	41.36	12.61
折旧与摊销(万元)	9,321.57	9,845.45	9,746.05

2020年1-6月承揽合同及营业收入情况:

项 目	2020年1-6月	2019年1-6月	增减额	增减幅度(%)
当年承揽合同额(万元)	51,474.49	81,926.46	-30,451.97	-37.17
当年营业收入(万元)	42,566.04	41,822.44	743.60	1.78
产品毛利率(%)	21.63	21.97	-0.34	-1.55
当年完成产品重量(吨)	9,694.06	11,518.69	-1,824.63	-15.84

(二) 合同变化情况分析

本年,国际油价暴跌,可能长期维持在低位水平,导致国际、国内石油石化行业扩展动力不足,投资锐减,市场环境低迷。2020年1-6月,公司实现新签合同额51,474.49万元,同比下降37.17%,主要是脱硫塔产品同比下降20,379.54万元。

受疫情影响,公司2-3月产能部分恢复,影响了产品的生产进度。本报告期,完成产品重量9694.06吨,同比下降15.84%。

二、2020年下半年度经营举措分析

公司继续围绕“五个中心任务”开展工作:

(一) **科技引领**。将科技引领置于公司战略发展的首要地位,重点实施创新驱动发展战略,增强自主创新能力。加大横向课题承接力度,发挥科技先锋、技术引领作用,加大科技开发投入。改善科研基础条件,完善科研开发机制,立足热交换器、空冷器等核心技术产品。集中整合人力资源、市场资源、技术资源,通过科技孵化,设立科研开发专项团队,实现技术升级和技术进步,真正把科技引领作为公司可持续发展的基石,实现通过科技引领提升公司核心竞争力。

(二) **稳健经营**。坚持稳健经营方针,时刻坚守经营风险底线,主动探索差异化经营模式,优化经营政策,激发经营活力,提振市场经营信心,满足市场主体需求。紧盯优质客户和潜在市场,培育新兴朝阳市场,持续增强高质量可持续发展能力,助推公司经营工作高质量发展。

(三) **质量为本**。质量是公司的生命线,质量是企业生存之道。在激烈的市场竞争环境下,必须坚守质量为本的原则底线,牢固树立质量意识,提高技术水平和质量管理能力。建立以客户满意为标准的质量评价体系,严格执行管理体系要求,把质量标准、质量控制切实落在实处,确保公司社会声誉、市场影响、产品销售、成本控制、利润效益不受损失。

(四) **利润导向**。利润导向将成为公司今后发展战略的第一选项。经营、设计、生产过程中要充分考虑增加利润的多样化和多途径,包括产品结构改进、设计优化、材料价格控制、工艺过

程、人工成本、时间成本、客户信用条件等。同时，完善产品制造定价体系和定价标准，并进行相应的监督和考核。

（五）推进工程化。近年来，公司在市场开发、技术储备、科技成果、成套（撬）装置、产能规模、技术队伍等方面，已经具备承揽一般中、小型工程化项目的能力。通过整合系统、集聚功能，探索适合蓝科高新快速、稳健发展的工程化道路，实现高质量发展。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

2020年6月22日公司第四届董事会第二十一次会议和第四届监事会第十五次会议审议通过《关于公司会计估计变更的议案》，本次会计估计变更自2020年1月1日起适用，本次会计估计变更采用未来适用法进行会计处理，无需追溯调整，不会对公司2019年度财务状况和经营成果产生影响；不考虑其他因素的影响，该会计估计变更将影响公司2020年固定资产折旧计提减少1978.54万元。2020年6月23日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露了《关于会计估计变更的公告》（公告编号：2020-051）。

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用
